Bolieżni mochevykh" organov" : klinicheskiia lektisii perevod" ... P. P. Zablótskago / Genri Tomson.

Contributors

Thompson, Henry, Sir, 1820-1904.

Publication/Creation

Sanktpeterburg": Khromolitografiîa i tipografiîa V. Gfatsīanskago, 1875.

Persistent URL

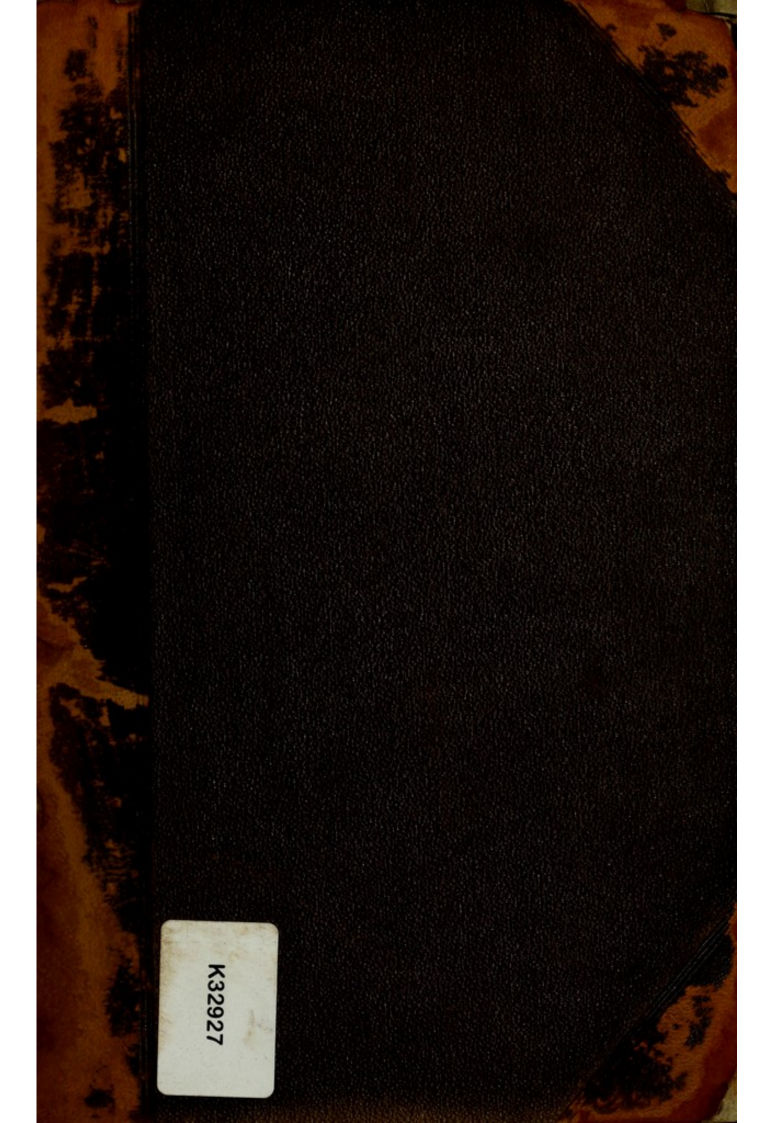
https://wellcomecollection.org/works/fstxfe32

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.





Thompson, Swi H



Russia J. Petersberg.

Med K32927

Il po ge copy csy Tape Mon cody of D-pa D. Myelod a Spa Beponena

БОЛЪЗНИ

мочевыхъ органовъ.

КЛИНИЧЕСКІЯ ЛЕКЦІИ

профессора ГЕНРИ ТОМСОНА.

ПЕРЕВОДЪ СЪ ПОСЛЪДНЯГО АНГЛІЙСКАГО ИЗДАНІЯ подъ редакціей

профессора П. П. ЗАБЛОЦКАГО

СЪ ДОПОЛНЕНІЯМИ И РИСУНКАМИ ВЪ ТЕКСТЪ.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

Хромолитографія и Типографія В. Граціанскаго, Невск. пр., ряд. съ Пассаж., д. № 46.

1875.

N. 5

MOTERINX DOLL HORE.

HANNEY BON BON HONN

WAS TEHPH TOMOGHA.

parious organisms organism or represent

ATTURNITURE TO T

Joseph Marine Marine

WELLCOME INSTITUTE

Coll. WelMOmec

LM.

A THE ELECTRICAL PROPERTY.

New York and Arthur

WE THE

въ англійскихъ медицинскихъ газетахъ было помъщены еще четыре его лекцін по тему же предмету. Эти четыре лекцін мы также помъстили въ наше мадаціс «у. Кромъ того въ концъ ікниги, мы помъстили статью

Тоясона: Изслидование мочи для клинических цилей, заниствованную нами изъ сочинения актора: о съи женика мочета почетка мочетика мочета почетка мочетка почетка почет

сочин не лишних прибавить въ настоящему издаило итсколько сана Солица предиста объеколькими рисун-Сочинение Толица Полица присун-

ками, которые запиствонаны нами частію пак анг-

Профессоръ Генри Томсонъ стоитъ въ настоящее время во главъ хирурговъ, пользующихся лучшею репутацією по отділу болізней мочевыхъ и половыхъ органовъ. Томсонъ въ теченіи своей двадцатинятильтней практической двятельности въ Англіи издаль нъсколько сочиненій объ этихъ бользняхъ: главньйшія изъ нихъ: О стуженіях мочеваго канала и о мочевых г свищах; о бользнях предстательной жельзы; міи и литотритіи. Все вышедшее изъ подъ пера этого ученаго проникнуто глубокимъ изученіемъ предмета и точностію его изложенія. По обязанности профессора Томсонъ читаетъ лекціи въ University College Hospital въ Лондонъ. Эти лекціп, записанныя стенографомъ и просмотрѣнныя Томсономъ, имѣли нѣсколько изданій. Въ этихъ лекціяхъ профессоръ изложилъ слушателямъ плоды своихъ долгольтнихъ ученыхъ изысканій и ренаблюденій своей продолжительной пракзультатъ тики относительно распознаванія и леченія бользней мочевыхъ органовъ.

Настоящая книга есть переводъ лекцій Томсона съ послідняго Лондонскаго изданія: Clinical Lectures of Diseases of The Urinary Organs, delivred in University College Hospital, by sir Henry Tompson, etc Third edition, London 1873. Въ англійскомъ подлинникъ напечатано только четырнадцать лекцій Томсона. Но послі того

въ англійскихъ медицинскихъ газетахъ было помѣщены еще четыре его лекціи по тому же предмету. Эти четыре лекціи мы также помѣстили въ наше изданіе *). Кромѣ того въ концѣ ікниги мы помѣстили статью Томсона: Изслюдованіе мочи для клиническихъ цюлей, заимствованную нами изъ сочиненія автора: о съуженіяхъ мочеваго канала. Для полноты предмета мы сочли не лишнимъ прибавить къ настоящему изданію нѣсколько собственныхъ дополненій.

Сочиненіе Томсона пояснено нѣсколькими рисунками, которые запиствованы нами частію изъ англійскаго подлинника, частію изъ французскаго перевода сочиненія Томсона, смотря по точности рисунковъ. Нѣсколько подстрочныхъ примѣчаній взято нами также изъ французскаго перевода.

Полагаемъ, что при полномъ почти недостаткъ у насъ литературы о бользняхъ мочевыхъ органовъ настоящій переводъ принесетъ пользу не только нашимъ врачамъ, но и многимъ страждущимъ.

ученаго превикнуто глубокимъ изучентемъ предмета

просмотренныя Томсонома, именя песколько изданій. Въ этиха лекніяха профессора изложила стушателяма илоды своиха долголітниха ученняха измеканій и результата наблюденій скоей продолжительной практики отибентельно распознаванія и леченія бользией тики отибентельно распознаванія и леченія бользией

II. Заблоцкій.

MOTERIX OFFRIORS.

-ээфо 25 Марта 1875 года. пінэжоран отэ опітэонгот п Івнідгон эр С.Петербурга, ан піння атовтир вноэкої вдоэ п виофадзонота пыннаванная піння пте яподной ва

Вес вышелиес изъ-подъ пера этого

^{*)} Послёдняя изъ этихъ лекцій (XVIII): о хирургическихъ средствахь для об-

^{*)} Послѣдняя изъ этихъ лекцій (XVIII): о хируртическихъ средствахъ для облегченія больныхъ, одержимыхъ значительными пораженіями предстательной жельзы, напечатана въ русскомъ переводѣ въ «Медицинскомъ Вѣстникѣ» 1875 г. №№ 6 и 7, откуда мы перепечатали ее съ согласія редакціи «Вѣстника».

HERITA III.

84

VHORBER CONDETENTATION (TRUCKT) BEFORE WARRED RESERVED	
Почеміе остуженій фукали продолжани вітья поче вінамуваль.	
оглавление.	90
OI HADHEITE.	
Cuccoby paspaga (divulsione arts asmess vreat news . il	
Chocobia unexatecracuanto pasmuponia	
Office Require	Стр.
Предисловіе	III
Managar area a mourage Managary	
лекція і.	
Введеніе. Распознаваніе	F0611
Классификація и опредъленіе бользней мочевыхъ органовъ .	. 2
Методъ распознаванія (діагностика) бользней мочевыхъ органовъ	3
Вопросы предлагаемые больнымъ: 1) часто ли больной мочится;	108
2) есть ли боль при мочеиспусканіи; 3) характеръ мочи и	
4) примъщивается ли кровь къ мочь	5
Изследование больной области глазомъ, ощупываниемъ и по-	100
assemble of Produce and a state of the state	13
Инструменты какъ пособіе при распознаваніи	ib
Значеніе эндоскопа при распознаваніи бользней мочевых ор-	10
ARREST SOLUTION OF THE STREET	14
гановъ.	14
лекція іі.	
. Hanney and the state of the s	
Съуженія мочеваго канала	16
Частота болѣзни; опредѣленіе и раздѣленіе съуженій	ib
Припадки съуженій	19
Изследованіе инструментами и причины ошибокъ	20
Мъсто съуженій, ихъ калиберъ и число съуженій	21
Леченіе; медотъ расширенія	25
Выборъ инструментовъ; твердые и гибкіе инструменты	27
Французская и англійская скалы	30
Простое и постоянное расширеніе	32
HIBBRARGHTO SIMBONIA	

лекція ііі.

Съуженія мочеваго канала ,	34
Леченіе съуженій труднопроходимыхъ	ib
При леченіи съуженій никогда не должно употреблять силы	
во время проведенія инструмента	38
Металлические инструменты	ib
Способъ проведенія инструмента при очень сильномъ съуженіи	39
Употребленіе инструмента когда существуєть ложный путь	ib
Упорная сократительная стриктура	43
Леченіе съуженій такими средствами	44
Внутренняя уретротомія	ib
Уретротомія наружняя	47
Способъ разрыва (divulsio)	ib
Способы насильственнаго разширенія	49
Общее леченіе	51
удисловіе	ull
лекція іV.	
Of the standard and the standard of the standa	-
Общіе выводы о леченій съуженій. Внутренняя уретротомія.	52
Леченіе твердыми или металлическими бужами (дилятаторы ме-	**
таллическіе)	53 55
Способъ Корради	57 ib
Способи Спрівня	58
Дополнение Профессора Заблочкаго.	90
Урегротомія по способу профессора Киттера	60
Припадки развивающіеся посл'я операціи уретротоміи	63
Последовательное леченіе	64
Послѣдовательное леченіе	04
лекція V.	
or minate	
Гипертрофія предстательной жельзы съ ея послыдствіями.	65
Опредъленіе, частота, и паталогическія измѣненія въ болѣзни,	
возрастъ больныхъ	ib
Припадки: частота моченспусканія, невольное моченспусканіе,	130
качества мочи, струя мочи, задержание мочи	68
Изследованіе черезъ прямую кишку.	75
лечение терапевтическое	ib
Катетеры англійскіе, французскіе и sonde coudée; общее ле-	
ченіе: предупрежденіе м'єстныхъ приливовъ, правильность	
кишечныхъ отправленій	80

	Гипертрофія съ задержаніемъ мочи, правила для выпущенія	
	мочи, sonde à demeure	81
	Частота катетеризма, хроническое воспаленіе мочеваго пузыря,	
	следствія катетеризма, не полное испражненіе пузыря	83
199		
	лекція VI.	
Заде	poicanie monu	86
	Виды задержанія мочи	87
	Задержаніе мочи всл'єдствіе воспалительной опухоли предста-	
	тельной желъзы, причины, мъсто, припадки, лечение	ib
	Задержаніе мочи всл'єдствіе органической стриктуры, припадки,	
	изследованіе канала, леченіе	90
	Наружняя уретротомія; прохожденіе пузыря черезъ прямую киш-	
	ку и сверху лонныхъ дугъ, аппаратъ Дьелафуа	92
	A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	
	лекция VII.	
	лемцион п.немали вислови	
Излі.	яние мочи и мочевыя фистулы	99
13	Разрывъ мочеваго канала, ходъ изліянія, припадки первичные	
REF	и последовательные на выполнять на выстранить на выполнять на выстранить на выполнить на выстранить на выполнить на выполнить на выполнить на выполнить на выс	99
	Леченіе: разрѣзы, послѣдовательныя явленія	101
	Мочевыя фистулы, ихъ способъ образованія, виды	102
	Леченіе фистуль столи и при при при при при при при при при	103
PLEO	Мижніе о вставленін катетера на продолжительное время; миж-	100
	ніе объ этомъ предметь Вельно	105
	Леченіе фистулъ соединенныхъ съ потерею вещества	106
		100
T-di	Фистулы открывающіяся въ прямую кишку; положеніе больнаго	100
	во время испущенія мочи; аутоплатика и гальванокаустика.	108
	The Hard The	
	лекція VIII.	
Kaw	ш въ мочевомъ пузыръ	111
, comm	Причины: возрасть, общественныя условія, и пр.	ib
	Химическій составъ камней	112
	prompt of the property of the	112
	Мъсто зарожденія камней мочекислыхъ (уратовъ), фосфорно-	110
TOT .	кислыхъ и щавелевокислыхъ	113
	Припадки обнаруживающіеся у челов'вка при ками'в въ пузы-	
Spin	ръ. Частота испусканія мочи и боль подъ конецъ мочеис-	He was
	пусканія, свойство мочи, прим'єсь крови къ моч'є и пр	115
	Испытательный катетеризмъ; испытательный зондъ съ малой	
	кривизной Томсона	116
	Размѣры камня и его свойства: количество камней	118

	Леченіе: параллель между литотоміею и литотритіею . , .	120
	Обстоятельства вліяющія на операцію: возрастъ больнаго, на-	
	тура камня, размѣры камня, состояніе органовъ	121
	Съужение мочеваго канала, гипертрофія предстательной жел'в-	
	зы, атонія и раздражительность мочеваго канала	122
	TY KURAST.	
86	лекція іх.	
Jume	ompumis	126
	Приготовленіе мочеваго канала ,	ib
	Исторія литотритін; Сивіаль	127
	Кривые инструменты; измѣненія въ нихъ Фергюссона и Томсона.	139
	Производство операціи; источники раненія во время операціи.	130
	Безполезность вприскиваній въ пузырь предъ операціей и пос-	
	лъ операции	ib
	Литотриторъ окончатый à mors fenetrés и литотриторъ съ	
	плоскими захватами à mors plats	132
	Введеніе литотритора	133
	Дробленіе камня	134
	Маневръ для захватыванія камня	135
TOL	Уходъ за больнымъ послъ операцій	137
	Въ какомъ положении долженъ больной послѣ операции мочиться.	138
	Способъ для удаленія послёднихъ осколковъ камня	139
	Аппаратъ Кловера.	140
	Остановка осколка въ мочевомъ каналѣ	141
	Объ употребленіи хлороформа	ib
	Осложненія послѣ литотритін: лихорадка, кровотеченіе, задер-	
	жаніе мочи, восполеніе пузыря и янчка, истощеніе	142
	лекція х.	
Jum	отомія	144
	Исторія операціи. Цельсъ, apparatus minor, apparatus ma-	
	jor, apparatus altus, lithotomia lateralis, брать Жакъ .	ib
	Чезельденъ, Морандъ, изобрътение горжерета	148
	Дюпюнтренъ и двухсторонняя литотомія, Сивіаль, Нелятонъ,	
	cystotomia prerectatis	150
	Боковая литотомія lithotomia lateralis, взглядъ на анатомію	
	области, моменты операціи	150
	Введеніе катетера проводника и укрѣпленіе его, повязка боль-	
	наго во время операціи	152
	Разръзъ, введеніе щипцовъ, извлеченіе камня, послъдователь-	
-	пое леченіе	153

	Срединая операція lithotomia mediana и medio—bilateralis.	155
102	Параллель различныхъ способовъ операціи	156
202	Влівніе нечени на образованіе канней стаботальной обтоб	
	и татия воля стания подат приняти приняти наприняти	
200	и сърновисите ватиели	
	осложиеніях со стороны почекь при камнь пузыря, и ос-	110
209	ванныхъ на нихъ оперативныхъ показаніяхъ	158
210	Исторія одного больнаго; автотія, бользнь Брайта, nephritis	24
212	calculosa; сахарное истощеніе, расширеніе мочеточниковъ и	150
218	почечныхъ лаханокъ; атрофія почечной твани; pyelitis.	159
	Трудность діагностики, изследованіе мочи и изследованіе по-	167
215	Предсказаніе и оперативныя показанія, помог до описот на	171
GIE.	предсказаше и оперативных показаных.	1/1
	лекція хіі.	
	Manage of Manage of State (1914) All .	
Буду	ихность оперативной хирургіи въ леченій камней пузыря.	177
210	Медицина не только должна лечить бользнь, но въ особен-	Herri
di	ности ея предотвращать политический подположения подполож	ib
	Литотомія едва-ли можеть быть болже совершенною; она есть оне-	
	рація опасная. подраді под	179
	При назначении литотоміи необходимъ изв'єстный возрасть .	181
612	Предсказание при литотомии, смотря по объему камня	183
	Необходимость узнать камень въ началъ его развитія.	185
	Камнесъчение должно быть со временемъ окончательно выбро-	
	шеннымъ при леченіи всъхъ малыхъ и средней величины камней.	186
1.22	При самыхъ малыхъ камняхъ длядіагностики необходимо упо-	10
	требление зонда с томы, ито и подотак двой от треблено!	183
	Первоначальные признаки образованія камня	190
	Всякій, занимающійся леченіемъ болізней мочевыхъ органовъ,	100
	долженъ быть очень знакомъ съ катетеризмомъ	193 195
	заключене объ литотомии и литотритии	195
	лекция хии.	
	TERRITO AIII.	
Have	альный періодъ забольванія каменною бользнію и предупре-	
du	тельное лечение	196
100	Начало всякаго камня бываеть мѣстное, или конституціональное.	197
A COM	Камни мочекислые, наслъдственность	ib
200	Первоначальные признаки каменной болъзни; мочевые осадки,	
	продолжительность и постоянство ихъ	198
	Въ эпоху болѣе отдаленную болѣзни, появленіе въ мочѣ пес-	
	ку и мелкихъ камней: отношение бользни къ подагов	201

ih

	Предохранительное леченіе, (профилактика)	ib
	Употребленіе щелочей: вода Виши, углекислая сода, мочегонныя.	201
	Вліяніе печени на образованіе камней	203
	Минеральныя воды: соленыя, содержащія стрнокислый натръ и	
	и сърнокислую магнезію	206
	Вода пульна, фридрихсгальская, маріенбадская, карлебадская	
	и франценсбадская.	207
	Воды щелочныя: Виши и Вальсь	209
	Способъ назначенія минеральныхъ водъ	210
	Соль карлебадская и Глауберова	212
	Діета больныхъ: спиртныя вещества, сахарныя и жирныя.	213
	Растительная діета и моціонь	214
	Заключение объ лечения в заправления в запра	215
	the second of th	+
	лекція хіу.	
Touch	ніе камней мочеваго пузыря растворяющими средствами.	
	сторія и практика	216
110	Необходимость изученія растворяющихъ средствъ.	ib
	Исторія вопроса: въ древнія времена, въ эпоху арабской ме-	10
470	дицины; — Боергавъ, Базиліусъ, Кроліусъ, Риверусъ, Мись-	
	Стефенсъ и ея средство, купленное англійскимъ Парламентомъ.	217
	Во Франціи: Дарсе, Дезо, Моранъ, Фуркруа, Вокелень, Пети.	219
	Современное состояніе вопроса: средства эмпирическія и сред-	210
	ства научныя	220
	Въ чемъ заключается леченіе растворяющими средствами; нату-	220
	ра и свойство камней	224
	Сомнъніе въ полномъ излеченіи отъ камня растворяющими сред-	
	ствами.	226
	Горасъ Вальполь и больные Миссъ-Стефенсъ	228
1991	Окончательное заключение о растворяющихъ средствахъ	230
	Впрыскиванія въ пузырь и электричество	231
	Displacements by hydright a discript toolbo	-01
	лекція ху.	
Rock	паленіе мочеваго пузыря и предстательной жельзы	234
	Частота воспаленія мочеваго пузыря, и причины бользии.	
196	Острое воспаленіе; его двѣ формы	235
	Леченіе остраго воспаленія мочеваго пузыря	236
	Хроническое воспаление мочеваго пузыря простое и катарральное.	236
	Леченіе хроническаго воспаленія мочеваго пузыря: испразни-	-00
	тельный катетеризмъ, впрыскиванія; средства мягчительныя,	
	декокты и бальзамическія средства	238
108	доповты и однованический средства	200

Щелочи и кислоты	275
Острое и хроническое воспаление предстательной желъзы	248
Дополнение о воспаленияхъ предстательной желъзы	250
Причины остраго воспаленія, паталогическія изм'єненія, припадки.	251
Леченіе общее и м'ястное	256
Хроническое воспаленіе предстательной желізы, причины, при-	
ода падки	259
Леченіе хроническаго воспаленія предстательной жельзы	263
Дополнение Профессора Заблоцкаго: объ нарывахъ предстатель-	
ной эксельзы предоставления в выдолей.	267
сев пведение гаспознование.	
Описаніе операція ХVІ. ІНТЯЗК.	
Три наблюдения падъ оперырованными	
Бользни мочеваю пузыря.—Параличь.—Атонія.—Недержа-	
ніе мочи у юношей.—Опухоли	269
Пораличь, атонія; леченіе: опоражниваніе пузыря, электри-	
чество и пр.	270
Невольное извержение мочи у дътей	273
Леченіе этого состоянія: беллядона, стрихнинъ, селитрокислое	
серебро. политических принципального статем об выполняющей и и принципального принципального выполняющей и принципального прин	274
Опухоли мочеваго пузыря и предстательной желѣзы	275
Признаки и распознаваніе опухолей въ пузырѣ : .	276
Пособіе микроскопа для изслѣдованія опухолей	279
Леченіе опухолей мочеваго пузыря	280
Дополненіе Профессора Заблоцкаго:	
а) Спазмъ мочеваго пузыря	282
 Болъзненная чувствительность или раздражительность моче- 	
чеваго пузыря	287
с) Камни предстательной желъзы	301
d) Туберкулы предстательной жельзы	307
dray exponential neperior can have not been no are non-	
ЛЕКЦІЯ XVII.	
A SECONAL OTHER HYDEL HAS REPORTED ACCIDEND ACYNG O	
Гематурія и почечные камни	309
Опредѣленіе	. ib
Кровотеченіе изъ почекъ, его причины и характеръ	310
Кровотеченіе изъ пузыря, причины и характеръ	311
Кровотеченіе изъ предстательной жельзы и мочеваго канала.	312
Леченіе: покой, вяжущія, опій, охлаждающія, катетеризмъ	313
Почечные камни, наблюденія, припадки	314
Леченіе: мочегонныя, отвлекающія, діета, минеральныя воды .	317
Пособіе при выход'в камня изъ почекъ	ib

	Опредъление свойствъ мочи	318
	Заключеніе	319
	Seattle of Control of the Control of Control	
	Причим острато воспата ТУК ВІДЗЗЕ, принципа принципа	
0 5	сирургических средствах для облегченія больных, одер-	
	сумых значительным поражением предстательной же-	
	16364	320
888	Препятствія для выхода мочи зависящія отъ гипертрофіи пред-	
	стательной жельзы; явленія при этомъ замьчаемыя	inib
	Пособія въ такихъ трудныхъ случаяхъ и операція предлагаемая	
	Томсономъ	322
	Описаніе операціи . 177 ВППАЛІ	323
	Три наблюденія надъ оперырованными	325
TT	Заключеніе попомент прикладов попоменти по	327
	слъдованіе мочи для клинических упълей, и въ особенности	900
072	о отношению къ затруднительному мочеиспусканию	328
278	Нормальная моча, и правила для изследованія мочи съ хирур-	:1.
	гическою цёлію	ib 332
274	Изслѣдованіе мочи простымъ глазомъ	333
275	пзслъдоване мочевых в осадковь под в микроскопомь может.	999
	Признаки и располнавано оптхолей из пункра	
	Пособіе викроскова для паслучованія опухолей	
	. levenie onyzonen movemaro nymapa	
	iosucrie Upode copa Zuessourane:	In
282	а) Спазит почеваго пункря	
	b) Болу мениан чувстинустьность или раздражительность моче-	
287	negare nyadpu	
	с) Камии предстательной жельм.	
	d) Туберкулы пред гательной железы	
	Name and Address of the original designation of the origin	
	JEKIHR XVII.	
	ARREST AV	
	потирыя и почечкые камии	288
310	Кроизточение шть почека, его причины и харбитеръ.	
311		
	Бровотечение изъ предстательной жельзы и мочевато напала.	
314	Почечные какии, наблюдении, принадки	
	Mercele: soverounts, organization, micra, sancpananas nom .	

ЛЕКЦІЯ І.

Введеніе. Распознованіе.

olban. Jr.

Я предполагаю прочесть вамъ рядъ лекцій о хирургическихъ бользняхъ мочевыхъ органовъ, и моею цълью будетъдать вамъ тъ свъдънія, которыя наиболье необходимы у постели больнаго. Я не остановлюсь на анатоміи и физіологіи этихъ органовъ, такъ какъ это сделало бы курсъ слишкомъ длиннымъ. Въ систематическихъ лекціяхъ невозможно передать всв тв практические приемы, всв тв мелочи, которыя даются только опытомъ, какъ относительно распознаванія, такъ и относительно леченія, и которыя потомъ такъ важны въ практикъ; точно также невозможно, чтобы вы усвоили себъ все это у постели больнаго, такъ какъ ни одинъ госпиталь не можеть доставить столько больных для этой цёли; но вы многое можете узнать изъ изустныхъ сообщеній, изъ разговоровъ, которыми мы обмениваемся здесь. Я постараюсь посвятить васъ въ результатъ моего опыта, стоившаго мнѣ многихъ лѣтъ, и буду стремиться передать вамъ изъ него все то, что можетъ быть передано въ теченіи немногихъ часовъ.

Я избраль этоть курсь клиническихъ лекцій по двумъ причинамъ. Во первыхъ потому, что въ моихъ палатахъ всегда находятся группы относящихся сюда случаевь; они даютъ обильный матеріалъ для еженедѣльнаго клиническаго чтенія. Во вторыхъ потому, что я не знаю другаго рода болѣзней, леченіе которыхъ было бы такъ успѣшно, если вы знакомы съ ними, и ошибки такъ опасны, если нѣтъ надлежащаго знанія дѣла.—Я не знаю болѣзней, при которыхъ вы могли бы столько об легчить страданія, сдѣлать такъ много для

больнаго искусною рукой и пріобр'єсти такое дов'єріє къ себ'є.— Очевидно какъ важно для васъ основательное знаніе этихъ бользней.— Мы разд'єлимъ ихъ на два главные отд'єла.

I Отдёлъ. Болѣзни мочевыхъ путей.

а) Воспалительныя бользни.

Urethritis. Prostatitis. Cystitis.

- б) Бользни съуживающія мочевые пути.
 Стриктура мочеваго канала.
 Гипертрофія предстательной жел'єзы.
- в) Камни:
 - » мочеваго канала.
 - » предстательной желѣзы.
 - » мочеваго пузыря.
 - » почечнаго таза.
- г) Опухоли злокачественныя и не злокачественныя:

Предстательной жельзы.

Мочеваго пузыря.

II Отдеть. Болезни отделительных в органовъ.

Всѣ органическія цзмѣненія почекъ, также тѣ измѣненія мочи, которыя зависятъ отъ общихъ страданій, каковы: Брайтова болѣзнь и diabetes mellitus.

Но прежде чёмъ идти дальше, я попрошу васъ на минуту остановиться на заглавін, которое я даль моему курсу, т. е. «хирургическія бользни мочевыхъ органовъ». Вы спросите, какія страданія мочевыхъ органовъ хирургическія и какія ніть? Мнъ кажется, очень легко сказать вамъ, какія страданія этихъ органовъ хирургическія, но далеко не такъ легко сказать, какія-ньтъ. Взгляните на только что приведенный списокъ и судите о томъ, гдъ должна быть проведена пограничная черта. — Конечно первый отдёлъ принадлежить всецёло къ хирургическому классу-всв страданія мочевыхъ путей, исключая страданій почекъ, которыя мы относимъ къ отдёлительнымъ органамъ. Безъ сомненія, весь этотъ отделъ принадлежитъ хирургамъ. Тераневтъ, условно, удерживаетъ за собою второй изъ нашихъ отдёловъ; но, такъ какъ невозможно сдёлать діагнозь какого бы то ни было изъ страданій этого отдъла, не обладая полнымъ пониманіемъ всего цълаго, и такъ

какъ терапевты не дѣлаютъ инструментальныхъ изслѣдованій, то остается признать всѣ пораженія мочевыхъ органовъ принадлежащими къ области хирургіи. Это положеніе не всѣми признано, но если мы вникнемъ въ дѣло, то увидимъ, что для распознаванія мочевыхъ страданій безусловно необходимо умѣть ввести зондъ или катетеръ.—Я не говорю, что терапевтъ не въ состояніи этого сдѣлать; но обыкновенно это не дѣлается имъ. — Вы также мало могли бы лечить страданія мочевыхъ органовъ безъ умѣнья употреблять только что названные инструменты, какъ не могли бы и лечить страданій груди, не зная употребленія стетоскопа.

. Первый шагъ, который мы сдълаемъ въ нашемъ курсъ, долженъ конечно относиться къ распознаванію (Діагностика).— Сегодня я почти не буду останавливаться на патологіи и терапін ни одного изъ страданій мочевыхъ органовъ. Вопросъ, стоящій теперь передъ нами-распознаваніе этихъ страданій, и вы согласитесь, что это въ высшей степени важная вещь, при всёхъ болёзняхъ, знать точно, что вы лечите. - Эта сторона дела и есть самая трудная. Вы можете ознакомиться изъ книгъ съ леченіемъ тёхъ или другихъ страданій, но ни одна книга не дастъ вамъ діагностики. Эта последняя достигается только примфненіемъ извъстныхъ правилъ, которыя даетъ опыть.-- Діагностику прежде всего надо изучать и практиковаться въ ней, и тогда только она пріобратается вполна. Дайствительно ни одинъ человъкъ, какъ бы долго онъ не жилъ, не можетъ стать вполнв совершеннымъ въ діагностикв; онъ будетъ приближаться къ совершенству, и отдаваясь все глубже делу, будеть въ состояніи увеличивать свои діагностическія познанія въ теченіе всей жизни. Вотъ почему возрасть и опытность дають цёну мнёнію. Продолжительное наблюденіе и обширный опыть дають лицу, имфющему ихъ, возможность большей точности въ распознаваніи, чёмъ это доступно для молодаго практика.

И притомъ намъ нужна не только діагностика, но и умьнье быстро дълать ее. Позванные къ постели больнаго, мы часто должны дѣйствовать уже на основаніи того, къ чему привели насъ первыя три или четыре минуты свиданія съ больнымъ. Конечно, хорошо было бы вернуться домой, обдумать случай, справиться съ авторитетами и затѣмъ рѣшить: «я на-

хожу, что больной страдаетъ тѣмъ то и тѣмъ го». Но такъ не всегда можно поступать; въ нѣкоторыхъ случаяхъ это возможно, и сдѣлать такъ будетъ лучше, чѣмъ рѣшиться лечить случай, не установивъ своего взгляда на его діагностику. Но что дастъ вамъ успѣхъ, что отличаетъ интеллигентнаго практика отъ посредственнаго—это способность дѣлать столько же быстрый, сколько и точный діагнозъ даннаго случая. Остановивъ ваше вниманіе на этомъ, я не буду увѣрять васъ, что пробывъ часъ въ этой аудиторіи, вы выйдете изъ нея совершенными въ діагностикѣ болѣзней мочевыхъ органовъ; однакожъ я могу передать вамъ методъ ея, который, послѣ продолжительнаго размышленія и опыта, кажется мнѣ наилучшимъ для достиженія моей цѣли; этотъ-то методъ вы можете приложить впослѣдствіи, въ вашей собственной дѣятельности.

Прежде всего вы должны держаться въ діагностикъ однаго извъстнаго плана-принять однообразный способъ изслъдованія каждаго случая мочеваго страданія. Что говорится здісь объ этихъ страданіяхъ, приложимо и къ большинству другихъ. Ваша задача состоить въ собираніи фактовг, а діагностика есть заключение, которое вы выводите изъ этихъ фактовъ. Вы должны стремиться получить факты наивозможно краткимъ путемъ и наиболъе точнымъ методомъ. Вы будете дълать вопросы, будете наблюдать глазомъ, рукою, инструментами и затъмъ изследуете отделенія. Придерживайтесь такого порядка: сначала-разспросите больнаго, потомъ все возможное изследуйте глазомъ, рукою и инструментами, которые, въ сущности, тъже пальцы, только большей длины. Палецъ не имъетъ достаточной длины, чтобы проникнуть чрезъ эти узкіе пути, и вы удлиняете его, помощью вашего инструмента. Тоже самое и по отношенію къ глазу: эндоскопъ, каково бы ни было его значеніе (о чемъ я буду говорить дальше), служитъ только для усиленія зрительной способности.

И такъ обратимся сначала къ вопросамъ. Вы можете уяснить себъ большинство случаевъ мочевыхъ страданій,—пять изъ шести,—четырьмя простыми вопросами, вмѣстѣ съ тѣми частными вопросами, которые вытекаютъ изъ этихъ главныхъ. Я всегда задаю больному эти четыре вопроса въ слѣдующемъ порядкъ:—первый вопросъ:

«Часто-ли и какъ именно часто вы мочитесь?» Затъмъ,

какъ вѣтви этого вопроса, связанныя съ нимъ, слѣдуютъ вопросы, чаще ли мочеиспусканіе днемъ или ночью, вліяетъ ли на него движеніе или другія особенныя обстоятельства. Каково примѣненіе этого вопроса, я скажу вамъ дальше.

Затѣмъ, во вторыхъ, я спрашиваю, «есть-ли боль при мочеиспусканіи, и именно, чувствуется-ли она предъ моченспусканіемъ, или посль, или во время его?» чувствуется-ли она также и внѣ мочеиспусканія; вызывается-ли или усиливается она рѣзкими движеніями тѣла? Слѣдуетъ также ознакомиться съ мѣстомъ боли.

Затемъ я делаю третій вопросъ: «замьчены-ли какія либо измьненія въ мочь, нётъ ли чего особеннаго въ самой струв ея? Свётла моча или мутна? Можетъ быть больной скажетъ вамъ, что она мутна; но спрашивая дальше вы узнаете, что она выпускается совсёмъ свётлая, и мутится только остывши, простоявъ нёкоторое время. Также вы часто должны будете спросить: «не измёнено-ли количество мочи? , конечно обращая при этомъ вниманіе на удёльный вёсъ ея. Хотя для физіологическаго состоянія должны быть допущены очень широкіе предёлы, тёмъ не менёе количество мочи, какъ вы знаете, имъетъ важное значеніе при опредёленіи почечныхъ страданій. Струя мочи можетъ быть узкая, раздвоенная, извитая, можетъ также внезапно остановиться во время своего теченія.

Четвертый и послѣдній вопрось—«примъшивается-ли кровь ко мочт», свѣтла она или темна? присоединяется-ли кровь въ концѣ или въ началѣ мочеиспусканія, или же повляется независимо отъ него? и т. п. дополнительныя свѣдѣнія.

Таковы мои четыре вопроса; и замѣтьте, что отвѣты, которые вы получите, будутъ много зависѣть отъ способа, какъ вы поставили вопросы. Больной не всегда ясно понимаетъ сущность вашего вопроса. Поэтому необходимо быть крайне точнымъ и яснымъ въ вопросахъ, на которые желательно получать вѣрные отвѣты. Въ самомъ дѣлѣ, во всякой практической дѣятельности, врачебной или какой либо другой, нѣтъ ничего труднѣе, какъ добраться до вѣрныхъ фактовъ, и я вновь позволю себѣ напомнить вамъ, что распознаваніе состоитъ въ добытіи фактовъ и немыслимо безъ нихъ. Вы спросите, каково же примѣненіе всего, только что сказаннаго, къ заболѣваніямъ мочевыхъ органовъ?

Во первыхъ, что касается частоты моченспусканія, то нътъ ни одного серьезнаго пораженія мочевыхъ органовъ (за однимъ или двумя исключеніями, съ которыми я познакомлю васъ), при которомъ бы она не встръчалась въ большей или меньшей степени. — Исключение можетъ состоять, напримъръ, въ следующемъ: больной можетъ иметь ясно выраженное съуженіе; струя его мочи можеть быть очень тонка, и больной, въ теченіе нісколькихъ літь, не страдаеть учащеннымъ мочеиспусканіемъ, хотя этотъ припадокъ явится рано или поздно. Обращаясь къ установленному выше ряду страданій мочевыхъ органовъ, мы находимъ во первыхъ воспалительныя болъзнивоспаленіе мочеваго канала, предстательной жел'єзы и пузыря.— При каждомъ изъ нихъ замъчается учащенное мочеиспусканіе; впрочема оно не неизб'єжно при urethritis, пока посл'єдняя не заняла глубокихъ частей канала вблизи пузыря. — Я не намфренъ вдаваться здёсь въ подробности о воспаленіи мочеваго канала; вы имбете много случаевъ, для изученія его, въ амбулаторной клиникъ; теперь я остановлюсь только на припадкъ учащеннаго моченспусканія, которое замъчается раньше или позже, въ большей или меньшей степени, при всъхъ трехъ названныхъ болёзняхъ. При гипертрофіи предстательной жельзы вы также встрвчаете этотъ припадокъ и замвчательно, что онъ замъчается здъсь больше ночью, чъмъ днемъ. Въ слабой степени онъ существуеть конечно при хроническомъ воспаленіи предстательной желізы; при воспаленіи мочеваго пузыря принадокъ этотъ очень характеристиченъ. Онъ ясно выраженъ при камняхъ, и обыкновенно его сила пропорціональна сумм' движенія, которое позволиль себ' больной въ данное время. — Опухоли зло-и незлокачественныя сопровождаются тёмъ же принадкомъ.-При післите и почти при всёхъ органическихъ измѣненіяхъ почекъ (Брайтова болѣзнь, diabetes) также замъчается учащенное моченспускание. -- Какъ только натуральныя свойства мочи изм'внены, прежде, чемъ она достигнетъ пузыря, -- то она производитъ раздражение. На этомъ явленіи стоитъ остановиться. — На разведенную водянистую мочу часто смотрять, какъ на нераздражающую; напротивъ того, такая моча вообще дурно переносится пузыремъ. -- Можно принять за правило, что пузырь никогда не бываетъ болъе спокоенъ, какъ тогда, когда въ немъ содержится моча средняго или немного бол'ве уд'вльнаго в'вса. Н'вкоторыя нервныя лица, а въ особенности истерическія, выпускають мочу совс'вмъ бл'вдную, совс'вмъ какъ вода, и она всегда бол'ве или мен'ве раздражаетъ пузырь.—При diabetes не только изм'вненъ характеръ мочи, но и количество ея увеличено; по этому учащенныя мочеиспусканія составляетъ необходимое посл'єдствіе этихъ условій. —Я зам'вчу еще, что увеличеніе количества мочи происходить преимущественно отъ страданій почекъ; съ другой же стороны, уменьшеніе количества мочи служить всейда в'врнымъ признакомъ бол'взни почекъ.

Следующій нашъ вопрось относится ка боли; когда вы получите отвъть относительно характера и мъста боли, то для васъ начнетъ уже выясняться путь къ распознаванію. - При воспаленіи предстательной желтзы, боль обыкновенно является подъ конецъ моченспусканія, не такъ жестока, но сходна съ болями при камнъ; она зависить отъ сокращенія опустъвшаго пузыря надъ чувствительного предстательною жельзою. При воспалении пузыря, боль является обыкновенно передъ моченспусканіемъ, такъ какъ воспаленная слизистая оболочка пузыря очень чувствительна въ растянутомъ состояніи, и органъ стремится вывести свое содержимое. Мъсто боли почти всегда надъ самымъ лоннымъ соединеніемъ. Если воспаленіе осгрое, то боль можеть ощущаться также въ промежности; но въ хроническомъ или полуостромъ воспаленіи пузыря, боль чувствуется надъ лоннымъ соединеніемъ, и не подъ конецъ, а въ началъ моченспусканія, исключая тъ случан, когда поражена предстательная жельза; тогда, какъ уже сказано, чувствительность последней даеть небольшую боль подъ конецъ мочеиспусканія.

При стуженіи мочеваю канала часто замічается боль на місті съуженія; вы можете составить себі понятіе объ этомъ простымъ опытомъ. Если, выпуская мочу полной струей, вы вдругъ съузите каналъ, давя на него пальцемъ, настолько, чтобы уменьшить вдвое или больше струю мочи, то почувствуется острая боль. Боль можетъ быть также при гипертрофіи представиться объем жельзы, тімъ боліве, что это изміненіе часто сопровождается хроническимъ воспаленіемъ пузыря; здісь боль ощущается передъ моченспусканіемъ, а не послів него, чіть и отличается отъ боли при камні. Пузырь стремится вывести

свое содержимое, ему удается это исполнить очень медленно, такъ какъ увеличенная предстательная жельза стоитъ, какъ преграда на пути мочи. При первыхъ сокращеніяхъ пузыря, которыми выпускается только несколько капель, ощущается боль надъ лоннымъ соединеніемъ и глубоко въ промежности; но когда треть или половина содержимаго пузыря выведена, больной чувствуетъ облегченіе.

Я не буду останавливаться на камнях мочеваю канала, камень является здёсь временнымъ гостемъ и такъ какъ онъ часто можетъ быть ощупанъ снаружи рукой, то діагностика его редко представляеть трудности. Камни предстательной жельзы также рёдки, я не хотёль бы, останавливаясь на нихъ, усложнить настоящее изложение, которое желательно сдёлать какъ можно болфе простымъ, и потому обращу ваше вниманіе на болье обыкновенную бользнь-камень пузыря. Здысь боль имфетъ очень опредфленный характеръ: она чувствуется подъ конецъ моченспусканія, когда пузырь опустветь и шероховатая поверхность камня придеть въ соприкосновение съ слизистой оболочкой пузыря, также и съ той ея частью, которая одъваетъ шейку пузыря и имъетъ, безъ сомнънія, очень тонкую чувствительность. Какъ скоро въ пузырь опять наберется достаточно мочи, чтобы отдёлить его стёнки отъ камня, то наступаеть облегчение. Далбе боль чувствуется къ концу половаго члена, на дюймъ отъ него, у основанія головки. Притомъ боль усиливается отъ движенія; въ другихъ страданіяхъ это не бываеть такъ неизбъжно. Дайте больному провкать въ дурномъ экипажѣ, или сдѣлать прыжокъ на лѣстницѣ, или какое бы то ни было ръзкое движеніе, и онъ тотчасъ же почувствуетъ сильную боль, по всей в роятности въ шейк в пузыря, но также и въ концъ члена. При воспалении предстательной жельзы, смотря потому на сколько въ него вовлечена шейка пузыря, въ концъ члена чувствуется обыкновенно нъкоторая боль; на этомъ основанім хроническое воспаленіе предстательной жельзы иногда смышивается съ камнемъ.

Касательно почечных камней я скажу здёсь немногое; само собою разумёстся, что существуеть боль въ области почекь, правой или лёвой стороны, рёдко обёнхъ; боль усиливается при движеніяхъ. Обыкновенно она придерживается только одной стороны и быть можетъ чаще лёвой, чёмъ пра-

вой; часто боль чувствуется выше бедра и къ паху пораженной стороны, хотя камень неподвиженъ; на основаніи такой локализаціи боли нельзя заключать, что камень вошель въ мочеточникъ. Кром'в того, при забол'ваніяхъ почекъ боль иногда чувствуется исключительно, или главнымъ образомъ, вокругъ пузыря и мочеваго канала; обстоятельство это никогда не сл'тауетъ забывать.

Трудно было бы сказать что нибудь о характеристической боли при опухоляхъ. Они могутъ занимать ту или другую часть пузыря; могутъ болѣе или менѣе затруднить выведеніе мочи, и боль будетъ чувствоваться соотвѣтственно этимъ условіямъ, развивающемуся воспаленію пузыря или затрудненному теченію мочи.

Следующій вопрось касается характера самой мочи. Предположите, что вашъ больной сказалъ вамъ, что онъ имъетъ учащенное моченспусканіе, боль въ конц'є члена и въ шейк'є пузыря, и что боль и частость мочеиспусканія ухудшаются при движеніяхъ. Вы скажете себъ: «въроятно больной имъетъ камень въ пузырѣ, я изслѣдую его зондомъ». Только два, сдѣланные вами вопроса, уже такъ разъяснили задачу распознаванія; вы спрашиваете теперь о характер'в мочи и взгляните, какъ это двинетъ васъ дальше. Мы просмотримъ въ этомъ направленіи установленный выше рядъ страданій мочевыхъ органовъ. Но сначала, я долженъ сдёлать одно предварительное замъчание касательно изслъдования мочи. Я не вдамся здъсь въ систематическое изложение этого изследования, такъ какъ это вовсе не входить въ кругъ моихъ задачъ и вамъ пришлось бы услышать тоже самое, что вы должны уже были изучить прежде; только на одномъ обстоятельствъ я остановлю ваше вниманіе. Когда вамъ нужна для изследованія моча больнаго, не следуеть ограничиваться темь, чтобы больной принесь ее вамъ выпустивъ въ стклянку, безъ всякихъ предосторожностей; такая моча часто можетъ представлять собою смъсь очень сомнительной цены. Вамъ нужно отделяемое почекъ и те примъси, которыя происходять въ пузыръ; но изследуемая порція мочи не должна содержать никакихъ примъсей изъ мочеваго канала; пускай больной сначала выпустить двѣ или три ложки мочи, чтобы промыть ею каналь; эта моча можеть быть слита или собрана въ отдъльную стклянку; затъмъ пойдеть уже

чистая моча, или по крайней мфрф такая, происхождение составныхъ частей которой вамъ извъстно. Вы будете имъть дъло съ отдъляемымъ почекъ, съ примъсью содержимаго пузыря. Предположите, что больной имъетъ хроническое воспаление мочеваго канала (перелой), или воспаленіе предстательной желізы; тогда въ мочевомъ каналѣ будетъ находиться извѣстное количество слизисто-гнойнаго вещества. Если все это будеть выпущено съ мочею въ одинъ сосудъ, то какъ вы определите различные продукты, и ръшите глазомъ или микроскопомъ, что происходить изъ мочеваго канала, предстательной жельзы, или изъ почекъ? Вамъ этого решить будетъ нельзя. Но если вы избавите себя отъ источника ошибки, промывъ, такъ сказать, мочевой каналь, выведя его содержимое въ особый сосудъ, напр. стаканъ, и затъмъ собравъ всю остальную массу въ какую нибудь большую стклянку, то вы будете имъть дъло съ объектомъ, годнымъ для изследованія. Если бы я былъ расположенъ занимать васъ анекдотическою болтовнею, я могъ бы разсказать вамъ о самыхъ серьезныхъ ошибкахъ, которыя были сдъланы потому, что не обращалось вниманія на это простое обстоятельство. Я вамъ скажу только, что мнв случалось видіть, какъ врачь лечиль отъ pyelitis больнаго, который иміль только обильное отдъление изъ мочеваго канала; моча два раза въ недълю посылалась для изследованія въ стилянке, тщательно вымытой, и такъ какъ въ мочъ оказывалось извъстное количество гноя, то больной, представлявшій кром' того н'якоторые припадки, говорившіе въ пользу pyelitis, — целые месяцы быль лечимь отъ этого последняго; наконецъ другой врачь нашель, что вся примъсь гноя шла изъ мочеваго канала, такъ что когда изъ этого последняго было выведено содержимое въ первый стаканъ, то остальная моча оказалась свътлою и нормальною, и pyelitis скоро исчезъ при мъстномъ лечени канала. Я не знаю, скажетъ-ли вамъ кто нибудь объ этомъ крайне простомъ способъ ръшать вопросъ, о которомъ идетъ ръчь; наджюсь, что никто изъ васъ не впадетъ въ такую ошибку, какъ та, которую я вамъ только что изложилъ. Обращать вниманіе на это обстоятельство крайне необходимо, и однакоже это дѣлается очень рѣдко *).

^{*)} См. дальнъйшія подробности объ этомъ предметь, въ концъ последней лекцін.

Обращаясь теперь къ воспаленію предстательной желізы, мы находимъ, что оно всегда сопровождается присутствіемъ большаго, или меньшаго количества хлопьевъ въ мочъ, которые происходять изъ простатической части мочеваго канала; если вы раздёлите мочу, какъ я вамъ сказалъ, то найдете, что весь осадокъ содержится въ первой порціи, а вся следующая затемь моча-светла. Какъ же было бы при камию мочеваю пузыря? Вы можете имъть слизисто-гнойное вещество въ первомъ стаканъ, но вы получите еще большую примъсь его во второй порціи мочи. Не часто вы встретите камень въ пузырѣ безъ присутствія въ немъ нѣкотораго количества слизисто-гнойнаго вещества; иногда, хотя крайне рѣдко, я встрѣчаю больныхъ съ камнемъ въ пузырф, и съ совершенно свътлою мочею. Рѣдко придется зондировать камень пузыря у человъка съ свътлою мочею, по крайней мъръ при выраженныхъ припадкахъ камня; присутствіе последняго въ пузыре почти всегда даеть толчекъ къ развитію cystitis, а сл'єдовательно и осадка въ мочъ. Если больной, выпускающій густые хлопья въ первый стаканъ, съ свътлою остальною мочею, представляеть припадки, сходные съ камнемъ, то расчитывайте скорбе на случай prostatitis chronica.

Характеръ мочи въ одной изъ формъ хроническаго воспаленія пузыря хорошо изв'єстенъ. На дн'є сосуда образуется густой, студенистый осадокъ, который не вытекаетъ струею, а вынадаеть цёликомъ; -- въ другой, также очень частой форм'в cystitis chronica, моча просто мутна, безъ такого плотнаго осадка. При остромъ воспалении пузыря, моча мутна и въ ней значительный осадокъ гноя; при съужении канала, если только ньть cystitis chronica, моча не содержить осадка. Здысь важное значение имъетъ характеръ струи мочи. Если больной выпускаетъ мочу тонкою, раздробляющеюся струею, или моча выходить только каплями, то имбется препятствіе теченію мочи, и по всей въроятности существуетъ съужение. При ипертрофіи предстательной эксльзы струя можеть быть также очень уменьшена и моча падаеть внизъ, непосредственно по выходъ изъ канала. При съуженіи же струя можеть быть выпускаема съ силою, такъ что хотя струя и узкая, но идетъ энергично; этого не можетъ быть при гипертрофіи желізы, потому что здёсь страдаеть аппарать, изгоняющій мочу, мышцы не могуть дъйствовать и струя, какъ широкая, такъ и узкая, падаетъ обыкновенно отвъсно. При камняхъ пузыря нечего сказать о характеръ струи мочи, развъ только, что она иногда внезапно останавливается, но это вовсе не постоянный припадокъ. Что касается частицъ опухолей, находимыхъ въ мочъ, то микроскопъ иногда, хотя не часто проливаетъ свътъ на ихъ природу. Безъ сомнънія въ мочъ могутъ встрътиться раковыя клътки, но ихъ трудно узнать. Я видълъ какъ хорошіе изслъдователи въ тъхъ случаяхъ, гдъ не было рака, признавали присутствіе его клътокъ въ мочъ. Молодой плоскій эпителій легко можетъ быть принятъ за нихъ.

Поднимаясь выше пузыря, мы встрѣчаемся съ pyelitis, болье или менѣе хроническимъ. Здѣсь состояніе мочи есть только одинъ изъ припадокъ въ ряду многихъ другихъ, которые должны быть оцѣнены прежде, чѣмъ сдѣлаемъ окончательное заключеніе о данномъ случаѣ. Всегда вы должны тщательно изслѣдовать мочу, нѣтъ-ли въ ней примѣси бѣлка, или сахара, и не дѣлать обыкновенной ошибки—заключать объ органическомъ страданіи почекъ въ случаѣ, гдѣ источникомъ бѣлка гной, или кровь, происходящіе изъ той или другой части мочевыхъ путей.

Слёдующій вопросъ больному-идетз-ли вмисти съ мочею кровь, -- приведетъ васъ уже очень близко къ решенію задачи въ большинствъ случаевъ, хотя не всегда, потому что иногда необходимо изследование зондомъ для постановки распознованія. При воспаленіи предстательной желфзы часто примѣшивается немного крови подъ конецъ мочеиспусканія, какъ и при камвъ; при воспаленіи пузыря присутствіе крови не необходимо, развъ только при остромъ, или очень далеко развившемся воспаленіи пузыря. При съуженіи канала подмісь крови не необходима, а также при гипертрофіи предстательной жельзы. Кровь здъсь можетъ быть, или нътъ; часто же она является вследствіе поврежденія инструментомъ. Присутствіе крови наиболе важно для решенія вопроса о камне; такъ точно, какъ при чахоткъ большинство больныхъ, въ тотъ или другой періодъ бользни, имъетъ кровохарканіе, - такъ почти въ той же пропорціи (4 случая изъ 5) камень пузыря сопровождается гематуріею.

Я прошу васъ обратить внимание на только что разобранные четыре вопроса, потому что я буду предполагать при всемъ дальнъйшемъ изложении предмета, что вы усвоили ихъ себь вполнь; то, что мнъ придется сказать о наблюдении глазомъ, рукою и инструментами, будетъ изложено въ соотвътствующихъ главахъ; теперь я сдёлаю только несколько краткихъ выводовъ въ этомъ направлении. Вы наблюдаете глазомънаполненъ пузырь, или нфтъ; этому опредфленію вамъ помегаетъ ощупываніе (palpatio) и постукиваніе. Нижняя часть живота часто бываетъ чрезвычайно выпукла въ случаяхъ задержанія мочи. Вы изслідуете также промежность и мошонку, по отношенію къ экстравазаціи мочи, абсцессамъ промежности, фистуламъ и пр.; вы знавомитесь съ состояніемъ предстательной желізы и пузыря, вводя палецъ въ прямую кишку. Далее мы переходимъ къ инструментамъ. Предположите уже приведенный мною вамъ случай, въ которомъ существуетъ учащенное моченспусканіе, боль подъ конецъ его, боль при каждомъ сильномъ движеніи, осадокъ въ мочь, иногда кровь въ ней, больше всего посль движеній,въ высшей степени в роятно, что такой больной им ветъ камень. Но вы не можете быть увърены въ этомъ, безъ изслъдованія инструментами; почти всѣ перечисленные припадки могуть быть произведены извъстными измъненіями почекъ и камнями ихъ; вы не въ состояніи решить гопроса, пока не изследуете пузырь зондомъ. Я придаю большое значение этому инструменту; но само собою разумвется, вовсе не хочу сказать этимъ, чтобы всякому больному, приходящему къ вамъ съ жалобою на учащенное мочеиспускание, или боль при немъ, вы предлагали: «лягте, я введу вамъ инструменть». Хирургъ можеть нъсколько злоупотреблять введеніемъ инструментовъ; этого никогда не должно делать безъ крайней необходимости. Я смотрю на инструменть, взятый въ отдельности, per se, какъ на зло, незначительное или большое, смотря потому, какъ онъ употребляется; инструментъ никогда не должно применять, пока нътъ достаточныхъ поводовъ думать, что существуетъ еще большое зло, которое инструментомъ можно смягчить, или уничтожить. Но если больной страдаетъ перечисленными припадками, то вы повредили бы ему, если бы не сдълали изслъдованія зондомъ. При съуженіяхъ инструменть также необходимъ, какъ и въ тѣхъ случаяхъ, когда надо опредѣлить,наполненъ-ли пузырь, или нѣтъ.

Человъкъ можетъ часто мочиться, сильно натуживаться, быть увъренъ, что опорожнилъ пузырь, и все таки вполнъ обмануться. Какъ ръшить вопросъ? Вы имъете выпуклость выше лоннаго соединенія и не сомнъваетесь, что это растянутый пузырь; но можетъ быть это плотная опухоль. Вы не можете быть увърены, что пузырь пустъ, пока не введете въ него инструментъ. Многимъ больнымъ вводится катетеръ въ пузырь, и въ немъ оказывается огромное количество мочи, хотя ощущенія больнаго заставляли его думать, что моча изгнана до послъдней капли. Мы остановимся еще болье подробно на этомъ предметъ, говоря о задержаніи мочи и гипертрофіи предстательной желъзы.

Такъ какъ у насъ идетъ ръчь о распознаваній, то я пользуюсь случаемъ показать вамъ, какъ глазу можетъ помогать до нѣкоторой степени инструменть, наз. эндоскономъ; впрочемъ онъ не представляетъ ничего новаго, такіе инструменты мы давно вводили во вев доступныя полости тела-ухо, влагалище, прямую кишку и пр. Много леть тому назадъ этотъ инструментъ былъ употребленъ и для мочеваго канала; уже болѣе 20 лѣтъ, какъ я видѣлъ впервые употребленіе эндоскопа, именно въ рукахъ Авери въ Charing Cross Hospital:-Такъ какъ я уже изучалъ тогда мочевыя болфзии, то Авери показалъ мив ивкоторыхъ своихъ больныхъ и сделанный имъ новый инструменть. Это была длинная трубка, сходная съ тою, которую я держу теперь въ рукахъ, и приспособленная для осмотра глубокихъ частей мочеваго канала. Онъ показалъ мнъ нъсколько случаевъ съуженій, но я не думаю, чтобы онъ употребляль инструменть для осмотра пузыря. Авери много занимался этимъ предметомъ, и инструментъ былъ доведенъ до нъкотораго совершенства. Къ сожаленію Авери скоро умеръ и его дело было забыто. Задолго до него и впоследстви было сдълано нъсколько попытокъ въ томъ же направленіи, но я не думаю, чтобы здёсь, на моемъ столё, гдё собраны всё эти инструменты, было что-либо превосходящее тотъ эндоскопъ, который мив показываль Авери. Въ последние годы Дезормо, въ Парижѣ, обратилъ большое вниманіе на эндоскопъ и усовершенствоваль его; различные способы освъщенія составляють всю разницу эндоскопа; во всёхъ неизбёжна трубка, которая вводится въ полость. Инструментъ Дезормо я получилъ 10 лётъ тому назадъ. Въ Дублинё докторъ Круизъ еще болёе усовершенствовалъ инструментъ, и его аппаратъ наилучшій изъ всёхъ, какіе мы имѣемъ. Вы часто видёли, какъ я его употреблялъ въ палатахъ, какъ для изслёдованія мочеваго канала, такъ и прямой кишки.

Я долженъ вамъ сказать, что если кто имъетъ хорошую, опытную руку, вмёстё съ извёстной интеллигентностью, то едва ли тотъ многое пріобратеть отъ эндоскопа; -а если нать этихъ качествъ, то эндоскопъ совершенно безполезенъ. Въ немногихъ случаяхъ эндоскопъ дъйствительно имъетъ значеніе; но не ожидайте, чтобы онъ сделаль чудеса въ распознавании хирургическихъ бользней мочевыхъ органовъ. Въ 19 случаяхъ изъ 20 вы должны ум'ть дойти до необходимыхъ вамъ заключеній безъ него; притомъ же употребление эндоскопа далеко не принадлежить къ удобнымъ пріемамъ. Какъ уже замѣчено, никого не следуеть подвергать безъ необходимости боли и всёмъ неудобствамъ зонда и катетера; изследование же эндоскопомъ раздражаетъ еще болве. Въ некоторыхъ исключительныхъ случаяхъ, когда вы не можете составить заключенія безъ эндоскона, вы можете употреблять его съ пѣкоторою пользою. Передъ нами больной, которому я никогда не вводилъ эндоскопа, и изследование этого случая дасть намъ возможность судить до некоторой степени о силе инструмента. Больной имель. чрезвычайно тяжелое съуженіе канала, и я сдёлаль ему urethrotomiam vinternam во вторникъ на прошлой недълъ. Теперь больной чувствуетъ себя хорошо. Онъ не могъ выпускать ни одной капли мочи, теперь же мочится правильно, и вы согласитесь со мной, что надо было сдёлать что нибудь очень серьезное, чтобы произошла такая перемена. Я глубоко разрезалъ съуженіе, и теперь посмотримъ, можно-ли будетъ найти рубцы. Я употребляю эндоскопъ Дезормо, освъщенный лампою Круиза. Вы видите, что сделано тщательное и продолжительное изследованіе; мочевой каналъ имфетъ несколько боле темно-красный цв тъ въ той части, которая была поражена, но это и все, что можно было видъть. Измѣненія въ цвътъ и въ строеніи слизистой оболочки мочеваго канала и пузыря могутъ быть видимы всего лучше и особенно

важно зам'єтить ихъ. Иногда можеть быть видимо отверстіе съуженія, но это не им'єть практическаго значенія. Камень въ пузыр'є можеть быть видимъ, или лучше сказать маленькій участокъ его, въ который упирается конецъ инструмента; но я никогда не извлекалъ изъ этого ни мал'єйшей пользы. Осторожнымъ зондированіемъ можно опред'єлить камень величиною меньше горошины, и легче вызвать звукъ, дотрогиваясь до такого камня концемъ зонда, чёмъ увид'єть этотъ камень помощію эндоскопа. Я скажу еще, что никто до сихъ поръ не вид'єль въ эндоскопъ veru montanum, и если нельзя увид'єть его, то я думаю незначительныя патологическія изм'єненія должны часто ускользать отъ эндоскопическаго изсл'єдованія.

Очень простой эндоскопъ сдѣланъ Варвикомъ, онъ можетъ быть употребляемъ какъ съ газовымъ, такъ и съ солнечнымъ свѣтомъ. Этимъ инструментомъ сравнительно достигается почти тоже, что можно получить и при помощи болѣе сложныхъ аппаратовъ этого рода.

лекція II.

Съуженія мочеиспускательнаго канала.

Въ прошлый разъ, мм. гг., предметомъ лекціи были болѣе общіе вопросы, чѣмъ частные. Сегодня я перехожу къ съуженію мочеиспускательнаго канала. Эта болѣзнь, хотя и не самая частая въ ряду другихъ, но обыкновенно принимается за самую частую. Изъ всѣхъ болѣзней мочевыхъ органовъ можетъ быть ни объ одной, не говорили такъ часто, какъ о съуженіи. Изъ этого однакоже не слѣдуетъ, чтобы она дѣйствительно была такъ обыкновенна; она встрѣчается гораздо рѣже, чѣмъ многіе думаютъ. Слово сдѣлалось общеизвѣстнымъ, и потому всякій, кто страдаетъ хотя бы незначительнымъ разстройствомъ мочеиспусканія, склоненъ думать, что у него съуженіе. Навѣрное въ 3 случаяхъ изъ 4, когда больные убѣждены, что страдаютъ съуженіемъ, я не нахожу ничего подобнаго, а только ту, или другую временную причину раздраженія. Надо сознаться,

что даже въ кругу врачей существуеть некоторая путаница по отношенію къ употребленію слова «съуженіе». Говорилипрежде и я принималь эту условную классификацію, - что существуеть 3 рода съуженій: органическія, воспалительныя и спазмодическія. Мы, дабы изб'єжать недоразум'єній, будемъ употреблять слово съужение только для одного рода, именно для органического съуженія. Что же такое органическое съуженіе? Это есть отложение пластической лимфы вокругь мочеваго канала на извъстномъ мъсть его; не позволяя каналу на этомъ мъсть вполнъ открываться для струи мочи, отложение это съуживаеть струю pro tanto. Обыкновенно такому измѣненію предшествуетъ хроническое воспаленіе, наичаще въ луковичной части канала (pars bulbosa); продукты воспаленія отлагаются въ подслизистой и сосудистой тканяхъ, окружающихъ каналъ. По прошествій изв'єстнаго времени эти продукты подвергаются сокращенію, и образують фиброзныя волокны, бол'ве или мен'ве съуживающія каналь. Мы говоримь о съуженіи канала; но это основано на обыденномъ, не совстмъ точномъ представлении предмета, хотя и достаточномъ для практическихъ цёлей. Вы должны помнить, изучая патологію и терапію бользней мочеваго канала, что это не открытая трубка, какъ напр. газовая, въ которую можно лить жидкость. Мочевой каналъ вовсе не представляеть собою трубки, за исключениемъ того момента, когда онъ растянутъ, проходящею чрезъ него струею. Мочевой каналъ всегда замкнутъ мышечными волокнами, и только когда онъ не можетъ вполнъ растягиваться для струи мочи-тогда мы говоримъ о съуженіи. Всякое органическ е съуженіе представляетъ собою постоянное измѣненіе; разъ образовавшись, оно не можеть быть уничтожено никакими извъстными средствами; оно не можетъ быть удалено всасываніемъ, хотя часто и утверждали противное.

Вы можете расширить его, разрѣзать, но все таки оно остается. Если человѣкъ разъ пріобрѣтетъ истинное органическое съуженіе, то онъ имѣетъ его навсегда; если существуютъ исключенія, то онѣ до такой степени рѣдки, что практически ими нисколько не ослабляется значеніе только что высказанной аксіомы. Какое бы леченіе вы не употребили, всегда остается наклонность къ большему или меньшему послѣдовательному сокращенію.

Теперь мы должны сказать о «воспалительномъ и спазмодическомъ» съуженіяхъ. Воспалительное съуженіе есть скоръе только временное мъстное воспаление извъстной части канала, который вследствіе этого на время съуживается. Все время, пока продолжается воспаленіе, больной не можетъ мочиться, или мочится съ трудомъ. Воспаленіе съ подобнымъ результатомъ поражаетъ только простатическую часть мочеваго канала, которая, какъ вы знаете, не бываетъ мъстомъ органическаго съуженія. Если такое состояніе называть съуженіемъ, то вы точно также могли бы говорить о съужении зъва, когда онъ воспаленъ и миндалевидныя желъзы опухли. Мы говоримъ о съуженіи пищепровода, или глотки только при органическихъ измфненіяхъ ихъ, когда извфстнымъ отложеніемъ просвъть ихъ уменьшенъ навсегда, а при всъхъ другихъ условіяхъ мы не говоримъ здісь о съуженіяхъ. Тоже самое и по отношенію къ спазму. Мочевой каналь можеть быть до изв'єстной степени съуженъ смазмомъ, который затруднитъ выходъ мочи изъ пузыря неправильнымъ действіемъ мышцъ, окружающихъ каналъ. Но это только временное разстройство; оно нисколько не связывается съ какимъ либо органическимъ измѣненіемъ. Хотя иногда появленіе спазма обусловливается существованіемъ органическаго измѣненія, все таки спазмъ самъ по себъ не составляетъ съуженія канала. «Спазмодическое съуженіе» просто очень удобный предлогъ для извиненія въ случаяхъ неудачнаго введенія инструментовъ; имъ пользуются, чтобы скрыть свое неумънье. Если нельзя ввести катетера, если трудности случая заставляють отказаться оть дальныйшихъ попытокъ, то врачу очень удобно сказать: «здёсь спазмъ». Но действительно спазма никакого неть, или по крайней мъръ онъ бываетъ очень ръдко. «Теперь спазмъ въ мышцахъ и благоразуміе заставляеть отказаться покуда отъ дальнъйшихъ попытокъ введенія инструментовъ»; говоря такъ, наконецъ начинають въ самомъ дёлё вёрить этому. Но я не думаю, чтобы когда либо можно было не ввести инструмента вследствіе только спазма. Онъ можетъ затруднить теченіе мочи; но не думаю, чтобы могъ воспрепятствовать введенію инструмента. Въ большинствъ случаевъ бываетъ виновата рука, а не спазмъ канала. Конечно нельзя отрицать, что это объясненіе, опирающееся, повидимому, на фактъ, вполнъ удовлетворяетъ больнаго въ случав, когда нельзя ввести инструмента. Но мы, говоря здвсь о съуженіи, будемъ относить это слово только къ органическому съуженію въ описанномъ уже смыслв. Все механическое леченіе, о которомъ я буду говорить, относится только къ этому роду съуженій. При «воспалительномъ съуженіи» нвтъ повода вводить инструменть, за исключеніемъ случаевъ задержанія мочи.

Какіе же припадки съуженія? Прежде всего-тонкость струи, зависящая отъ уменьшенія просвіта канала. Насколько уменьшенъ каналъ, настолько должна съузиться струя. Впрочемъ не надо забывать, что степень тонкости струи очень измѣняется, смотря по внѣшнимъ условіямъ, - вліяніе холода, погрѣшности въ діэтѣ и т. п.; только одно постоянно, что струя всегда тоньше нормальной. Далье не ръдко случается большее или меньшее усиле при мочеиспускании, соотвътственно препятствію въ канал'ь; самая струя выходить сплющенною, извитою или раздробленною. Моченспускание сопровождается болью на мъстъ съуженія и надъ лоннымъ соединеніемъ, если существуетъ воспаленіе пузыря. Одновременно часто замъчается небольшое отдъление изъ мочеваю канала. Дъйствительно это послъднее часто бываетъ единственнымъ явленіемъ, на которое больной обращаетъ вниманіе; хирургъ замъчаетъ, что это отдъление медленно уступаетъ лечению, вводить инструменть и открываеть съужение. Учащенное мочеиспусканіе, какъ я уже сказаль, не всегда наблюдается при съуженіи; но непрем'вню является, коль скоро случай сд'влался тяжелымъ и продолжается очень долго.

Предположите, что къ вамъ обращается больной со всёми этими припадками; вы должны посмотрёть, какъ онъ мочится. По всей вёроятности больной будетъ придавать большое значеніе тому, что струя мочи извита или раздроблена; но не слёдуетъ слишкомъ останавливаться на этомъ явленіи, взятомъ въ отдёльности, такъ какъ извитая струя часто встрёчается безъ съуженія; такое уклоненіе можетъ зависёть отъ измёненій въ наружномъ отверстіи канала. Вытекающая струя мочи видоизмёняется очертаніями или неподатливостію наружнаго отверстія канала; послё повторныхъ воспаленій на этомъ мёстё, губы отверстія могутъ остаться слегка утолщенными и допускать вытеченіе мочи только въ формё плоской, и слёдова-

тельно извитой струи. Такое явленіе вовсе не рѣдкость; но въ подобномъ случаѣ, какъ бы ни была нлоска струя, абсолютный объемъ ея не уменьшенъ.

Мы теперь поговоримъ о самомъ важномъ предметъ при распознаваніи -- объ изследованіи инструментами. Мы должны неизмѣнно слѣдовать такому правилу: при изслѣдованіи канала въ съуженіи, берите всегда инструменть довольно большаго калибра, № 8 или 9. *) Больной въроятно будетъ возражать вамъ и скажетъ: «этотъ инструментъ не пройдетъ, безполезно пробовать его». Отвътьте, что вы не намърены пройти имъ съужение, а только желаете определить, на какой глубине оно находится. Въ самомъ дѣлѣ, если вы употребите съ самаго начала тонкій инструменть, то онъ можеть пройти черезъ съужение, если оно существуетъ и не открыть его. Если же толстый бужъ легко проходить въ пузырь, то можете объявить больному, что онъ не имфетъ съуженія, и приходится искать другую причину разстройства мочеиспусканія. И такъ, что ни говориль бы вамь больной, и какъ узка ни была бы струя, берите бужъ не меньше № 8 или 9, вводите его осторожно въ каналь; если есть съужение, то бужъ остановится у него и вы точно опредълите его мъстоположение. Замътъте это мъсто: смотря по индивидуальностямъ случая оно лежитъ на 4-5 дюймовъ отъ наружнаго отверстія; впосл'єдствіи, при расширеніи съуженія, необходимо точно знать, на какомъ місті оно находится. Но вашъ бужъ можетъ остановиться на любомъ м'єсть, однакоже здісь можеть не быть съуженія; прежде чімь продолжать изложение другихъ пріемовъ распознаванія, я долженъ объяснить вамъ, чъмъ обусловливается послъднее явленіе. При введеніи бужа, вы очень часто встр'єтитесь съ условіями, которыя могуть ввести въ ошибку. Я уже говориль вамъ, какъ заблуждаются больные относительно съуженія; но и врачь, не имфющій большой опытности въ этомъ дёль, тоже можеть впасть въ ошибки. Каковы же источники последнихъ?

Какимъ образомъ врачь иногда воображаетъ, что нашелъ съуженіе, когда его въ дъйствительности нътъ? Нъкоторые изъ васъ могутъ впослъдствіи занять такія медицинскія положенія, которыя ръдко дадутъ поводъ видъть бользни мочевыхъ

^{*)} Англійскаго діленія. Смот. ниже стр. 31, рисун. 5.

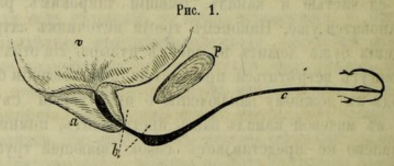
путей; для врача при такихъ условіяхъ нѣтъ ничего постыднаго, если бы онъ впалъ въ подобную ошибку и принялъ бы съуженіе тамъ, гдѣ его нѣтъ. Но совсѣмъ другое дѣло для хирурга—спеціалиста; такая ошибка не могла бы быть ему прощена. Мнѣ хотѣлось бы, чтобы вы не дѣлали подобныхъ промаховъ, и хотя не всѣ изъ васъ будутъ спеціалистами, все таки никто изъ васъ, слушая мой курсъ, не долженъ остаться безъ точнаго знанія источниковъ ошибокъ; и я надѣюсь, что впослѣдствіи мнѣ не придется слышать ни объ одномъ подобномъ промахѣ со стороны кого либо изъ васъ.

Я напоминаю вамъ, что мочевой каналъ представляетъ собою замкнутый каналъ, онъ вовсе не таковъ, какимъ его представляютъ на рисункахъ въ анатомическихъ сочиненіяхъ, въ видѣ открытаго хода. Въ такомъ состояніи каналъ бываетъ только впродолженіи короткихъ промежутковъ времени акта мочеиспусканія. Первый источникъ ошибки лежитъ вблизи самаго наружнаго отверстія—lacuna magna. Затѣмъ, на пять или на шесть дюймовъ далѣе, bulbus urethrae соединяется съ перепончатою ея частью и каналъ, бывшій широкимъ, растяжимымъ, становится уже. Наконецъ третій источникъ затрудненнаго введенія бужа лежитъ въ шейкѣ пузыря. На этихъ трехъ мѣстахъ могутъ встрѣтиться препятствія при введеніи бужа, и дать поводъ къ ложному заключенію о присутствіи съуженія.

Вводя въ мочевой каналъ вашъ инструментъ, помните, что каналъ далеко не представляетъ собою зіяющей трубки, но образуется извилистымъ ходомъ съ мягкими, нѣжными, сосудистыми стѣнками, тѣсно соприкасающимися между собою; такъ что если, при введеніи инструмента, вы возмете ложное направленіе, то нътъ ничего легче, какъ упереться въ ту или другую складку, либо углубленіе слизистой оболочки, тѣмъ болье, что последняя въ однихъ местахъ более растяжима. чёмъ въ другихъ. Если сдёлать поперечный разрёзъ мочеваго канала, то видно, что стѣнки его лежатъ въ четыре, или пять продольныхъ складокъ, тесно прилегающихъ одна къ другой, и что вовсе нътъ просвъта при покойномъ состояніи канала. Еслибы онъ быль открытою трубкою, то конечно гораздо легче было бы вводить инструменть; но такъ какъ этого нътъ, то конецъ инструмента легко можетъ упереться въ мягкія части, или зацёпить за складки той, либо другой стороны канала.

Во первыхъ, какъ я уже упоминалъ, инструментъ легко можетъ быть остановленъ при самомъ входѣ, что крайне непріятно для начала, т. е. конецъ бужа можетъ попастъ въ lacuna magna. Поэтому, когда вы начинаете вводить инструментъ, то прежде всего озаботътесъ, чтобы конецъ его шелъ по нижней стѣнкѣ канала; тогда вы избѣгнете препятствія, о которомъ идетъ рѣчь.

Само собою разумѣется, что вы желаете ввести инструментъ какъ можно лучше; можетъ быть больному уже вводили прежде бужъ, и вы желаете, чтобы это удалось вамъ по крайней мѣрѣ также хорошо, какъ и тому врачу, который былъ до васъ. Больной ничего не оцѣниваетъ такъ хорошо, какъ легкое введеніе бужа. Это непріятная операція, и если вы дѣлаете ее лучше другихъ, то вы навѣрно удержите за собою больнаго на все время, пока ему необходимо пособіе подобнато рода. Если же вы запнетесь, попадете въ lacuna magna при входѣ, то больной заключитъ изъ этого о вашей неловкости, и по всей вѣроятности болѣе не придетъ къ вамъ.



Мочевой каналь въ его натуральномъ состояніи, а, b, с, представляють простотическую, перепончатую и спонгіозную части. *)

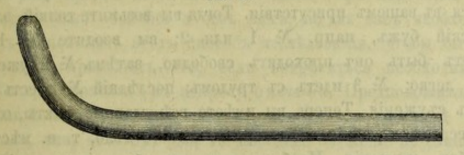
На приложенномъ рисункѣ вы видите bulbus urethrae. Каналъ болѣе растяжимъ въ этомъ мѣстѣ, а когда вы дойдете до глубокой фасціи промежности, **) то растяжимость канала здѣсь гораздо меньше. Слѣдовательно, говоря практически, каналъ гораздо шире въ луковичной части, чѣмъ при входѣ къ перепончатую; когда инструментъ доходитъ до этого послѣдняго мѣста, то легко можетъ остановиться. Здѣсь то и дѣлается большинство

^{*)} Мочевой каналъ представляя на рисункъ такимъ, каковъ онъ въ дъйствительности, какъ закрытый каналъ; линія канала сдълана болье толстою въ луковичной и простотической части, чтобы изобразить (градически) растяжимость канала въ этихъ двухъ отдълахъ.

^{**)} Французскіе анатомы называють глубокую фасцію промежности: aponeurosis media perinei, ligamentum Carcassonii и ligamentum triangulare urethrae.

ложныхъ путей: инструментъ выводится изъ канала и идетъ ниже его, такъ какъ наиболъе растяжима нижняя стънка. Объемъ губчатаго тела больше книзу, нежели кверху отъ канала; ткань его мягка и губчата. Растяжимость канала соотвътствуетъ мягкости тканей внъ его и инструментъ, шедшій хорошо до этого міста, не входить въ перепончатую часть. Поэтому, ведя бужь, старайтесь главнымь образомь, чтобы конець его быль повернуть кверху, для избъжанія препятствія снизу, о которомъ идетъ рѣчь. Ничто такъ не облегчаетъ введенія бужа, какъ его надлежащая кривизна. Я часто делаю такой опыть въ пріемной заль: беру студента, который никогда еще не вводилъ инструмента, и говорю ему: «введите этотъ бужъ» (прямой, или слегка согнутый). Новичекъ, вводя бужъ, непремѣнно останавливается дойдя до перепончатой части. Тогда я беру у него бужъ, даю ему ту кривизну, какая представлена на рис. 2,и тогда студентъ легко вводитъ инструментъ въ пузырь. Эта





Бужъ съ концомь изогнутымъ кверху.

форма инструмента ясно выражена въ бужѣ, который французы называють «coudée« и она крайне удобна. Б. Броди совѣтовалъ давать бужу эту кривизну съ тѣми же цѣлями уже болѣе 30 лѣтъ тому назадъ. Такой инструментъ, проходя чрезъ мочевой каналъ, держится верхней стѣнки, вмѣсто того чтобы углубляться въ растяжимый отдѣлъ луковичной части.

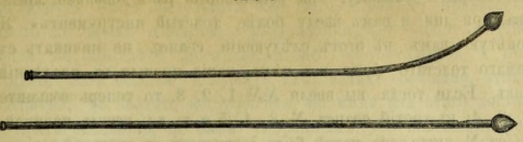
Послѣднее препятствіе находится въ шейкѣ пузыря, и оно такъ обыкновенно, что вы часто слышите о съуженіяхъ шейки пузыря, которыя, собственно воворя, никогда не бываютъ. Съуженіе никогда не поражаетъ также простатической части. «Съуженіе шейки пузыря» было принятымъ выраженіемъ нѣсколько лѣтъ тому назадъ, и даже теперь вы иногда слышите его; но въ дѣйствительности нѣтъ ничего подобнаго. Только

потому что шейка пузыря представляеть иногда препятствіе для введенія бужа, стали говорить, что она бываеть мѣстомъ съуженія. Вь этомъ случав правильная кривизна инструмента составляеть наилучшее средство для устраненія препятствія. И такъ я повторю вкратцѣ разобранные три источника затрудненій. Во 1-хъ, lacuna magna; она обходится, если придерживаться нижней стѣнки канала; затѣмъ узкая, перепончатая часть, при выходѣ изъ bulbus, которая обходится, если направляется кверху конецъ бужа; наконецъ тотъ же самый пріемъ необходимъ при прохожденіи черезъ шейку пузыря.

Теперь мы вернемся къ постановкъ распознаванія. Мы нашли бужемъ органическое съужение, положимъ на 41/2 дюйма отъ наружнаго отверстія, но намъ ничего еще неизв'єстно о степени съуженія. Вы знаете, что больной им'єть съуженіе, но калибръ его неизвъстенъ. Вы предложите больному помочиться, и если онъ въ состояніи это исполнить, то объемъ струи дастъ вамъ возможность судить о степени съуженія. Но по всей въроятности больной не въ состояніи будетъ мочиться въ вашемъ присутствіи. Тогда вы возьмите тонкій, эластическій бужъ, напр. № 1 или 2; вы вводите № 1, и можеть быть онъ проходить свободно, затъмъ № 2 уже не такъ легко; № 3 идетъ съ трудомъ; послѣдній № и есть калибръ съуженія. Теперь вы имфете всф главные факты, относящіеся до съуженія, съ которымъ имфете дело, т. е. место и калибръ съуженія. Необходимо также обратить вниманіе на общее состояние больнаго, на то, часто - ли онъ мочится и сильно ли у больнаго хроническое воспаленіе пузыря. Но теперь я буду говорить только о механической сторонъ дъла.

Больной можетъ имѣть болѣе чѣмъ одно съуженіе; и это случается, далеко не рѣдко. Въ такомъ случаѣ первое съуженіе почти постоянно находится вблизи наружнаго отверстія. Съуженіе можетъ занимать любую часть переднихъ трехъ или четырехъ дюймовъ канала, однакоже оно иногда лежитъ только на разстояніи двухъ съ половиною дюймовъ. Въ этомъ мѣстѣ, сперва бужъ останавливается; проводя чрезъ съуженіе тонкій инструментъ, вы идете дальше искать второе, что значительно затрудняется сдавливаніемъ бужа въ первомъ съуженіи. Тогда возьмите бужъ очень тонкій съ маленькою головкою на концѣ (рис. 3). Этотъ бужъ можетъ быть гибкій, или метали-

Рис. 3.



Изогнутый и прямой головчатые бужи, для распознаванія стриктуръ.

ческій; послідній удобніве для большинства случаевъ. Головка бужа должна быть такой величины, чтобы проходила съ ніжоторымъ усиліемъ чрезъ съуженіе. Пройдя его, головка инструмента движется даліве свободно, пока не встрітить втораго съуженія; можеть быть она пройдеть и чрезъ него. Тогда вынимая обратно бужъ, вы можете отчетливо опреділить місто каждаго съуженія, по тому толчку, который испытываеть головка, входя на своемъ обратномъ пути въ съуженіе. Такого рода пріемы вовсе не необходимы; при ніжоторой опытности можно обойтись и безъ нихъ; но для васъ необходимо знать и понимать этотъ способъ изслідованія, чтобы быть въ состояній примітнить его, если встрітиться необходимость.

Теперь обратимся къ вопросу о леченіи. Предположимъ, что больной имфетъ только одно съужение въ луковичной части канала, или, если ихъ два, то переднее съужение не слишкомъ узко и неподатливо; что мы должны предложить больному? Прежде всего и главнымъ образомъ-расширеніе, во всѣхъ случаяхъ безъ исключенія, на сколько оно представляетъ шансы для успъха. Сначала всегда должно испытать расширеніе, такъ какъ это простой и удобный способъ. Если у вашего больнаго съужение даже очень узкое и неподатливое, все таки не следуеть думать объ операціи, прежде чемь вы испытаете, не удастся - ли расширеніе. Въ чемъ же оно состоить? Это есть механическое средство, для растяженія той организованной лимфы, которая образуеть волокна вокругь канала на съуженномъ мъсть. Часто говорять, что расширение производить всасывание этой ткани; я не буду отрицать этого, но замѣчу только, что для подобнаго взгляда не существуетъ еще никакихъ доказательствъ. И такъ допустите,. что бужъ № 3 прошель съ нѣкоторыми усиліями чрезъ съуженіе, до пузыря:

вы говорите больному: «на сегодняшній разъ довольно; чрезъ два, три дня я вамъ введу болве толстый инструменть». Я совътую вамъ въ этотъ слъдующій сеансъ не начинать съ самаго толстаго бужа изъ тъхъ, какіе прошли въ последній разъ. Если тогда вы ввели №№ 1, 2, 3, то теперь возьмите 2, 3, 4; въ третій сеансъ № 3, 4, 5 и т. д.; всегда начинайте съ № ниже того, какой былъ достигнутъ въ прошлый сеансъ; при такихъ условіяхъ болье тонкій инструменть будеть служить предшественникомъ более толстому. Далее никогда не оставляйте инструменть надолго въ каналъ, но тотчасъ же вынимайте его. Если вы оставите надолго бужъ, то этимъ только усилите раздраженіе, и ни на волосъ не будетъ увеличено расширеніе. Чёмъ дольше оставляется бужъ, тёмъ плотнъе онъ удерживается, тъмъ труднъе и болъзненнъе его извлеченіе; только спустя чась, или два присутствія бужа въ съуженіи, онъ начинаеть опять мен'ве плотно удерживаться послёднимъ, какъ мы это увидимъ далее, говоря о «постоянномъ расширеніи». Мы должны теперь заняться вопросомъ объ инструментъ. Самый важный принципъ, который управляетъ всёмъ механическимъ леченіемъ болёзней мочевыхъ органовъ, причемъ все равно, идетъ-ли дело о съужении, или гипертрафіи предстательной жельзы, о задержаніи мочи, или о камив, принципъ, которымъ рвшается вопросъ о родв инструментовъ, какіе должно употреблять, есть следующій: «всть инструменты должны считаться зломь, большимь или меньшимъ, и къ нимъ не слъдуетъ прибыгать до тъхъ поръ, пока къ этому не побуждаеть другое, еще большее зло». Введеніе какого бы то ни было инструмента въ здоровый каналъ должно быть уже само по себъ источникомъ раздраженія. Испытайте это сами на себъ; я предлагаю вамъ сдълать это, если вы желаете хорошо вводить инструменты; мнѣ кажется никто не долженъ бы вводить бужа другимъ, не испробовавъ это на самомъ себъ. Степень раздраженія бужемъ зависить, конечно, главнымъ образомъ отъ способа, которымъ вводится инструменть, и отъ рода самаго инструмента. Позвольте мив сдвлать коммерческое сравнение и сказать, что лечение вашего больнаго имъетъ двъ стороны, «debit» и «credit». Безъ всякаго сомнѣнія вы стремитесь достигнуть того или другаго хорошаго результата, это «кредитъ» счета; но вы не можете достигнуть этаго результата безъ того, чтобы не произвести въ то же время нѣкотораго раздраженія; это «дебить». Никогда не забывайте этого послѣдняго обстоятельства, и поставьте себѣ задачею уменьшить, какъ только возможно, этотъ «дебитъ»; не вводите инструмента, не имѣя для этого достаточныхъ основаній, не бывъ увѣреннымъ, что полезнымъ результатомъ, котораго вы достигнете, перевѣсится вредъ отъ раздраженія, неизбѣжнаго при введеніи инструмента. Дѣйствуя согласно этому принципу, вы изберете такіе инструменты, которые, какъ вамъ извѣстно изъ опыта или другимъ какимъ либо путемъ, производятъ наименьшее раздраженіе. Это приводитъ меня къ обсужденію разницы между твердыми и гибкими или эластическими инструментами, къ очень деликатному вопросу, какъ вы сейчасъ увидите.

Дело въ томъ, что несколько летъ тому назадъ, никто такъ горячо не защищалъ, какъ я, преимущество твердыхъ инструментовъ надъ гибкими; традиціи нашей школы, подъ вліяніемъ которыхъ я быль, склонялись всё въ пользу твердыхъ инструментовъ. Одинъ изъ нашихъ величайшихъ учителей, умершій 20 лёть тому назадь, человёкь, который даваль направленіе современной школѣ и подъ чьимъ руководствомъ получили образование почти всв старшие изъ насъ, однимъ словомъ Листонъ, очень рѣзко высказывался въ пользу твердыхъ инструментовъ. Теперь прошелъ ровно 21 годъ (1867 г.) съ тъхъ поръ, какъ я въ этой самой залъ слушалъ его лекціи объ этомъ предметв. "Его энергическая защита серебрянныхъ инструментовъ и очень низкая оценка другихъ, были всёмъ извёстны. Усвоивъ такіе взгляды, относясь некоторое время къ Листону, какъ оракулу, что мы дълаемъ, до извъстной степени для всёхъ, кто насъ хорошо учить, я быль рѣшительно на сторонѣ твердыхъ инструментовъ и противъ гибкихъ.

Но есть вещь, стоящая значительно выше какого бы то ни было оракула—это широкая, личная опытность; она то и научила меня признавать гибкій инструменть наилучшимь при леченіл съуженія и вообще всёхъ болёзней мочеваго канала, конечно усвоивъ сначала хорошо способъ его употребленія.

Я такъ увъренъ въ этомъ, и могу сказать безъ малъйшаго колебанія, что если кому случится имъть много дъла съ по-

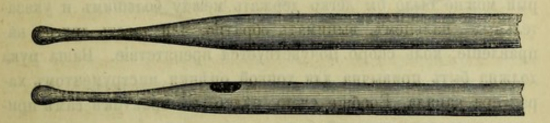
добными болѣзнями, то успѣхъ его будетъ вполнѣ зависѣть отъ употребленія гибкихъ инструментовъ преимущественно, а не твердыхъ. Если больному разъ ввести гибкій инструменть, то ужъ онъ не подвергнется охотно введенію твердаго. Эти инструменты такъ мало причиняютъ ему безпокойства и почти не раздражаютъ его. Если продолжать мое коммерческое сравненіе, то увидимъ, что они крайне мало даютъ себя чувствовать на сторонѣ «дебита»; вы достигаете ими большихъ выгодъ и избѣгаете неудобства. Я признаюсь, что мои взгляды значительно измѣнились со времени выхода въ свѣтъ моего перваго труда объ этомъ предметѣ.

Я делаю это сравнение нисколько не стесняясь; мн кажется, что невозможно прожить, не измѣнивъ такъ или иначе своихъ убъжденій. Чтобы вы не взяли, политику, религію или нашу профессію, если мы держимся тъхъ же мнъній въ 40 льть, какія были у нась въ 20, скажу больше-если въ 60 лътъ наши мнънія тъже, что были и въ 40, то мы жили для очень немногаго. Несправедливо ждать отъ людей, свободно мыслящихъ, неизмѣнности мнѣній впродолженіе всей ихъ жизни, къ какой бы сферѣ ни относилось ихъ преподаваніе. Вы должны расчитывать на то, что эти люди идуть впередъ, точно также, какъ вы теперь, надъюсь, подвигаетесь впередъ; иначе они сдълались бы дурными преподавателями. Я сказалъ все это, зная, какъ много можно было бы привести изъ того, что говорилось мною 15 леть тому назадь, въ противоречие съ темъ, что я говорю теперь. Если бы я не объяснился, вы могли бы спросить, почему отдавая прежде всв преимущества серебряннымъ инструментамъ, теперь я весь на сторонъ другихъ. Вы знаете почему: я теперь лучше изучиль дёло.

Есть два рода гибкихъ инструментовъ, англійскіе и французскіе. Такъ какъ послѣдніе обладаютъ большею гибкостью, то я часто предпочитаю ихъ. Мнѣ кажется, что надо прибавить нѣсколько словъ къ тому, о чемъ только что шла рѣчь. Именно, гибкіе инструменты теперь гораздо лучше, чѣмъ они были во времена Листона; и я думаю можно утверждать, не дѣлая рискованной догадки, что если бы Листонъ прожилъ дольше, онъ измѣнилъ бы свои взгляды въ этомъ отношеніи. Вотъ гибкій инструментъ, который былъ въ большомъ ходу въ его время; этотъ бужъ просто родъ восковой свѣчки, по

моему мненію действительно очень несовершенный инструментъ. Вы конечно можете дать ему любую кривизну нагръвал его, но вообще говоря онъ стоитъ гораздо ниже того, который мы имъемъ въ настоящее время. Гуммиэластическій или англійскій гибкій бужъ очень цінится по одному обладаемому имъ качеству, котораго нътъ во французскомъ инструментъ, а именно: если вы дадите ему извъстную форму въ нагрътомъ состояніи, то онъ удерживаеть ее, остывши. Если нужна малая кривизна, то я опускаю бужъ въ теплую воду, придаю ему требуемую кривизну, затъмъ кладу его въ холодную воду; данная кривизна и останется. Французскіе инструменты крайне гибки, вы легко можете обвертывать ихъ вокругъ пальцевъ. Они имѣютъ еще другое цѣнное качество, именно особенную форму верхушки. Истонченная верхушка бужа часто была бы неудобна для уретры, такъ какъ она легко можетъ попасть въ ту или другую лакуну слизистой оболочки; было бы очень важно избъжать этого, и дъйствительно это часто избъгается, благодаря остроумной форм'в бужа, именно маленькому оливчатому утолщенію на его верхушкъ (см. рис. 4).

Рис. 4.



Оливчатый бужъ и зондъ.

Длинная верхушка бужа, подъ защитою оливы, чрезвычайно вѣрно и легко проникаетъ въ мочевой каналъ, здоровый, или не слишкомъ съуженный. Подобный инструментъ часто безъ труда вводится самимъ больнымъ. Дѣйствительно, благодаря употребленію такихъ инструментовъ, «хирургія становится слишкомъ легкой». Какой хотите новичекъ навѣрно введетъ этотъ бужъ въ 9 случаяхъ изъ 10, хотя быть можетъ это и не удастся ему въ 10-мъ. Это замѣчательный образчикъ англійскаго консерватизма, что такъ у немногихъ находятся эти бужи. Однакоже, наконецъ, ихъ начали дѣлать и у насъ. Прежде приходилось посылать за ними въ Парижъ, но съ уве-

личеніемъ запроса они стали приготовляться и въ Англіи. Если вы сдёлаете опыть на себё, то убёдитесь, что этотъ бужъ идеть чрезъ уретру почти не давая чувствовать себя; при употребленіи его вовсе не нужно знанія канала.

Рискуя показаться вамъ пародоксальнымъ, я долженъ сказать, что вводя инструменты въ уретру, вы обязаны забыть объ ея анатоміи. Вы изучаете анатомію мочеваго канала, и весьма важно знать ее; но вводя инструментъ, забудьте всевозможныя области. Не думайте о глубокой фасціи, о перепончатой части, о compressor urethrae. Твердый инструментъ особенно опасенъ въ рукахъ анатома; онъ будетъ двигать инструментомъ въ томъ направленіи, которое покажется ему вѣрнымъ, какъ будто бы всѣ мочевые каналы одной и той же формы, и не видоизмѣняются также, какъ напр. носы, или другія части.

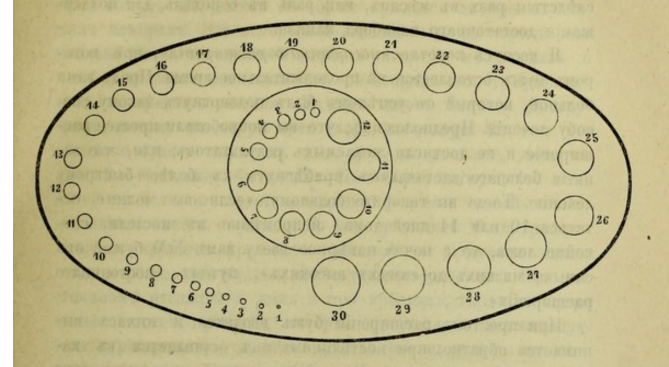
Это прежде было поводомъ предпочитать металлические инструменты; говорилось: «знайте точно анатомію и согласно съ нею вводите инструментъ». Но я глубоко жалѣю больнаго, въ тѣло котораго будетъ вталкиваться твердый инструментъ знатокомъ анатоміи. Вамъ нуженъ инструментъ, который допускалъ бы наибольшую нѣжность въ употребленіи его, который можно было бы легко держать между большимъ и указательнымъ пальцемъ, вынимать обратно, или давать другое направленіе, коль скоро почувствуется препятствіе. Ваша рука должна быть привычна для тонкой оцѣнки инструментомъ характера канала. Вообще очень рѣдко, въ практикѣ вамъ придется проводить твердый бужъ.

Если вы желаете соединить maximum расширенія и minimum раздраженія, то вашь выборь безь сомнінія должень остановиться на гибкомъ бужів.

Есть еще одно обстоятельство, которымъ отличаются бужи французскіе отъ англійскихъ,—это ихъ скалы. Англійскіе №№ идутъ отъ 1 до 12. Достигнувъ № 12, вы считаете расширеніе оконченнымъ. Къ сожальнію въ Англіи ньтъ однообразной скалы, всв наши мфры очень произвольны; одинъ мастеръ имфетъ одну скалу, а другой совсфмъ другую; Шотланская скала отличается на 1½ номера отъ Англійской, такъ что больной, которому вводятъ бужъ № 12 шотландскій, имфетъ всего № 10½ по англійскому. Наши сосфди по ту сторону канала,

употребляють болье точное дъленіе на милиметры; номерь бужа представляеть точную его величину, такъ что если назвать номерь бужа вторымь, то этимь вполнь опредъляется калибръ или просвъть канала. Вмъсто двънадцати номеровъ французы имъють тринадцать нумеровъ (см. рис. 5), они начинаютъ ниже и оканчивають выше, чъмъ мы, и переходъ отъ номера

Рис. 5.



Снаружи представлена французская скала, а внутри англійская.

къ номеру, идутъ болѣе постепенно. Этимъ можетъ быть уменьшено раздраженіе отъ введенія бужей. Такъ напр., вы можете легко ввести, положимъ № 4 англійскій, а № 5 идетъ съ трудомъ, или совсѣмъ не идетъ, тогда какъ промежуточный номеръ могъ бы быть надлежащаго калибера.

Французскіе номера отъ 3 до 21, почти равняются англійскимъ отъ 1—12; вы видите до какой степени они идутъ болѣе постепенно. № 1 имѣетъ одинъ милиметръ въ окружности, № 2—2 мм. и т. д.; такимъ образомъ наростаніе калибера также однообразно, какъ и постепенно. Если я ввожу больному бужъ № 21, то это значитъ, что его мочеиспускательный каналъ допускаетъ введеніе инструмента имѣющаго 21 милиметръ въ окружности, или, что тоже самое, 7 мили-

метровъ въ діаметрѣ. Въ этомъ отношеніи, какъ и въ другихъ, я совѣтую вамъ быть космополитами, и пользоваться улучшеніями отовсюду.

Я сказалъ вамъ, что простое расширение состоитъ въ введеніи, каждые 2 или 3 дня, болье толстаго бужа, пока не будетъ достигнутъ самый высокій номеръ. Во многихъ случаяхъ дъло идетъ хорошо сначала, до самаго конца. Тогда вы научаете больнаго самаго вводить бужъ, и онъ дълаетъ это впослъдствіи разъ въ мъсяцъ, или разъ въ 6 недъль, для поддержанія достаточнаго калибера канала.

Я коснусь коротко *постояннаго расширенія», при которомь бужь оставляется на продолжительное время. Предъ вами больной, который съ усиѣхомъ былъ подвергнутъ такому способу леченія. Предположимъ, что вы попробовали простое расширеніе и не достигли желаемыхъ результатовъ; или, что занятія больнаго заставляютъ прибѣгнуть къ болѣе быстрому леченію. Тогда вы говорите больному: «если вы можете остаться 10 или 14 дней дома, непремѣнно въ постели, спокойно лежа, то я почти навѣрное введу вамъ №№ бужей отъ самыхъ низкихъ до еамыхъ высокихъ», путемъ «постояннаго расширенія».

При простомъ расширеніи бужъ вводится и тотчасъ вынимается обратно; при постоянномъ онъ оставляется въ каналѣ на нѣсколько дней. Вы вводите тонкій катетеръ, если возможно изъ гумми-эластика; вводите его такъ, чтобы онъ только что входилъ въ пузырь; инструментъ долженъ быть настолько тонокъ, чтобы могъ войти легко и свободно лежать въ каналъ. Если соблюдены эти три условія, (гибкій инструментъ; едва введенный въ пузырь и не выполняющій сполна просвъть съуженія), то это самый върный и лучшій способъ леченія съуженій. Нашъ больной только что испыталь это леченіе; мой ассистенть сообщиль мив, что сегодня онъ легко ввель больному № 11. Въ настоящее время у больнаго нътъ ни малъйшихъ болей, ни учащеннаго мочеиспусканія, и онъ не чувствоваль себя такъ хорошо, какъ теперь уже лътъ 20. Онъ говоритъ, что ему теперь такъ легко, какъ только это было когда либо въ его жизни; а онъ пришелъ сюда въ крайне дурномъ состояніи. Мы лечили его амбулаторно, но такъ какъ не было успѣха, то я предложилъ ему поступить къ намъ и

испытать постоянное расширеніе. Повторяю, что для успѣха необходимы три условія: вы должны имѣть гибкій инструменть, конець его не вводить далеко въ пузырь, и онъ не должень тѣсно выполнять съуженіе. И помните, что это расширеніе не есть чисто механическій процессъ; тутъ вы не растягиваете съуженіе, какъ палецъ дамской перчатки, но оставляете лежать въ каналѣ постороннее тѣло.

Оставивъ № 1 на достаточное время, вы будете въ состояніи, вынувъ его, ввести № 10, не нуждаясь въ промежуточныхъ номерахъ. Это интересное явление было въ первый разъ найдено мною, по крайней мфрф, я никогда не слыхаль о немъ и не зналъ его, пока самъ не открылъ его. Въ практикъ вамъ не придется оставлять надолго такого тонкаго инструмента, потому что струя мочи скоро вытолкнула бы его; необходимо будеть замінить его другимъ потолще, который плотнъе выполняль бы каналь. Но мъняя инструменть, помните, что если вы введете слишкомъ толстый, какой только позволяеть ввести съуженіе, то вы причините боль, раздраженіе и нарушите принципъ, который я развивалъ выше; тогда и результать будеть менье удовлетворителень. При постоянномъ расширеніи, какъ и при простомъ, вы должны держаться такихъ пріемовъ, которые производять наименьшую боль и раздраженіе; отзываются, какъ можно меньше на сторон' дебита, и какъ можно больше на сторон кредита. Послъ того, какъ инструментъ быль въ каналъ оставленъ на 6, 8 или 10 дней, смотря по случаю, вы начнете вводить инструменть, какъ при простомъ расширеніи, одинъ разъ чрезъ 2 или 3 дня; затъмъ вы будете постепенно увеличивать эти промежутки времени и постараетесь удержать, какъ можно дольше, объемъ съуженія достигнутаго калибра. Обыкновенно вамъ придется потерять одинъ или два номера сравнительно съ наивысшимъ номеромъ, котораго вы достигли постояннымъ расширеніемъ. Такъ, если былъ достигнутъ № 12, то въроятно вы удержите только № 9 или 10, но и это уже прекрасный малибръ для больнаго, который началь съ № 1-го, и то можетъ быть съ трудомъ.

Очень часто, во время такого леченія больной начинаетъ лихорадить, но лихорадка р'вдко бываетъ значительна. Одинъ ознобъ, за которымъ сл'вдуютъ жаръ и потъ, не составляютъ еще достаточнаго повода для остановки леченія. Эти явленія даже часто наступають по окончаніи вставленія бужа, чрезь одинь или два дня послі того, какь больной начинаеть мочиться безь инструмента. Если существують застарізьня органическія болізни мочеточниковь и почекь, какь результать стараго узкаго съуженія, тогда постоянное расширеніе можеть вызвать тяжелые и опасные припадки; но при этихь условіяхь всякое механическое леченіе сопряжено съ рискомь.—Наконець въ ніжоторыхь немногихь случаяхь леченіе идеть успішно, достигаются хорошіе результаты, но затімь по окончаніи, все, что было достигнуто расширеніемь, быстро утрачивается. Съуженіе канала появляется вновь. Ясно, что для такихъ случаевь необходимь другой способъ леченія, но не расширеніе. Этого предмета, который обнимаеть оперативное леченіе съуженій, я коснусь въ слідующей лекціи.

лекція Ш.

Съуженія мочеваго канала.

Вы не забыли, мм. гг., что въ прошлый разъ шла рѣчь о съуженіяхъ и леченіи ихъ обыкновеннымъ и постояннымъ расширеніемъ. Само собою разум'єтся, что это леченіе предполагаетъ возможность введенія инструмента въ пузырь; очевидно, что если случай лечится расширеніемъ, все равно постояннымъ или простымъ, инструментъ долженъ проходить чрезъ съужение, иначе оно не будеть расшираться. Но не всѣ съуженія такъ легко допускають введение инструментовь; часто случается, что при первой, второй, даже третьей попыткъ, вы не введете инструмента въ съуженную часть, или введете только отчасти, или даже онъ совстмъ оставляетъ каналъ и входитъ въ ложный путь. Какъ бы то ни было, инструменть не прошель чрезъ съужение и дальше въ пузырь. Эти трудные случаи будутъ сегодня предметомъ моего изложенія. Въ подобныхъ крайне тяжелыхъ обстоятельствахъ, отъ васъ потребуется все вниманіе, вся опытность, если она есть уже у васъ. Листонъ говорилъ, что изъ всёхъ хирургическихъ операцій, нётъ ни одной до

такой степени трудной, требующей столько терпвнія и вниманія, какъ проведеніе катетера чрезъ упорную и очень узкую стриктуру. Вы можете прочесть объ этомъ въ послёднемъ изданіи его «Практической Хирургіи» (стр. 476), и едва ли я могу привести вамъ большій авторитетъ въ этомъ дёлё.

Есть одно слово, которое часто употребляется для обозначенія трудныхъ съуженій, слово крайне неправильное, и которое должно быть выброшено, какъ можно скорве, изъ хирургическаго словаря. Съуженія того рода, о которомъ я говорю теперь, называются «непроходимыми». Что такое непроходимое съужение? Во первыхъ это вовсе не можетъ означать какого либо безусловнаго качества стриктуры, а скорве качество хирурга: съужение можетъ быть «непроходимо» для А, а Б можетъ провести чрезъ него инструментъ довольно легко. Во вторыхъ тутъ противорвчие въ словахъ. Стриктура есть съуженіе канала, а не запираніе (облитерація) его. Следовательно долженъ быть просвъть, а если онъ существуеть, то должно быть и мёсто для инструмента; этотъ просвёть не можетъ быть «непроходимъ». Вопросъ сводится только къ величинъ инструмента, и къ искусству или терпенію врача, вводящаго его. Съужение всегда допускаетъ течение чрезъ него мочи, въ большемъ или меньшемъ количествъ; я признаю върность аксіомы, впервые высказанной проф. Саймомъ, что если только моча проходить чрезъ стриктуру, то съ терпъніемъ и вниманіемъ инструменть также можеть быть проведень чрезъ нее. Я прошу васъ въритъ этому ученію, хотя оно и не можетъ быть върно по отношению къ вамъ въ настоящую минуту, такъ какъ у васъ еще нътъ опытности, достаточной для проведенія инструмента чрезъ стриктуру во всёхъ случаяхъ; если-бы вы могли сдёлать это, то вамъ вовсе не нужно было-бы учиться у меня. Действительно, въ некоторыхъ случаяхъ введеніе инструмента крайне трудно, но при большей опытности вы убъдитесь, что очень мало случаевъ, гдъ оно невозможно. При леченіи съуженія, если вы им'єте діло съ очень труднымъ случаемъ, огромная разница будетъ въ томъ, действуете ли вы съ убъжденіемъ, что неудача зависить отъ вашей собственной вины, или же, напротивъ, вы придерживаетесь взгляда, что существуеть извъстное число стриктуръ, которыя «непроходимы» для всёхъ хирурговъ. Человёкъ, который держит-

ся последняго воззренія, почти наверно потерпить неудачи въ нѣкоторыхъ случаяхъ, а другой, который убѣжденъ, что инструменть во всёхь случаяхъ можеть быть введенъ, если только будетъ потрачено на это достаточно времени и терпънія, такой врачь будеть им'ять усп'яхь во всёхь случаяхь, или по крайней мере будеть иметь больше успеховъ. О «непроходимыхъ» съуженіяхъ теперь не говорять такъ много, какъ лътъ 20 тому назадъ; тогда въ нихъ очень върили, и въ больницахъ часто можно было видъть операцію, которая предпринималась въ такихъ случаяхъ; теперь она делается гораздо рѣже. Операція состояла въ введеніи толстаго инструмента до мѣста съуженія и въ вскрытіи канала подъ нимъ со стороны промежности; затемъ операторъ доходилъ, на сколько возможно было, чрезъ съужение до канала, позади перваго. При этомъ въ редкихъ случаяхъ удавалось следовать настоящему пути; но какъ бы то ни было, разръзомъ пролагался путь для инструмента изъ канала передъ съуженіемъ, въ часть канала, лежащую позади съуженія, хотя и не особенно удачно. Во всъхъ сочиненіяхъ того времени эта операція приводится для непроходимыхъ съуженій, подъ именемъ sectio perinealis. Мнъ случалось делать ее только три раза; въ двухъ случаяхъ были травматическія стриктуры; я полагаю, что необходимость этой операціи ограничивается крайне різдкими случаями. Выше я уже замътилъ, что проф. Саймъ впервые высказаль этотъ взглядъ и постоянно защищаль его энергически, съ видимою пользою для больныхъ, страдающихъ тяжелыми съуженіями.

Но вы можете встрѣтиться съ полною облитераціею мочеиспускательнаго канала, на нее нельзя уже смотрѣть какъ на съуженіе. Это случается наблюдать весьма рѣдко, и по преимуществу послѣ насилій, подѣйствовавшихъ на промежность, разрыва канала, поперечныхъ ранъ его, проникающихъ черезъ всю, или часть окружности канала. Если отверстіе остается проходимымъ, и вся моча вытекаетъ чрезъ него, то рубецъ затягиваетъ передній конецъ раздѣленнаго мочеваго канала, его просвѣтъ сполна замыкается и запустѣваетъ (облитерируется) впереди фистулы.

Какъ же должно поступать при очень узкомъ и трудномъ съуженіи? Я предполагаю, что въ вашемъ случать, вы уже три или четыре раза пытались ввести инструментъ, но это не удалось. Прежде всего вы должны посмотрть, какъ больной мочится. Ваша

неудачная попытка ввести инструменть можеть зависьть не отъ съуженія канала: можеть быть здёсь имбется ложный ходъ, и вовсе нътъ съуженія. Большихъ ошибокъ не дълается ни на комъ, какъ именно на больныхъ съ незначительными стриктурами, или даже вовсе ихъ не имѣющими. Подобныя ошибки зависять либо отъ неумвныя хирурговь обращаться съ инструментами, или отъ того, что имвется ложный ходъ, въ который попадаетъ инструментъ и не можетъ идти дальше въ пузырь. Вы должны прежде всего узнать, какова струя мочи и по ней судить о калибръ инструмента, какой долженъ быть употребленъ. Всегда соразмъряйте калибръ послъдняго съ объемомъ струи мочи, которую вы увидите; инструментъ долженъ быть даже немного тоньше. Дъйствительно извъстно, что когда потокъ воды переходить въ болве узкое русло, чемъ то, по которому онъ шелъ, то онъ становится быстръе; а когда русло расширяется, то вода течетъ опять шире, такъ что объемъ струи, вытекающей изъ наружнаго отверстія мочеиспускательнаго канала не можеть считаться точною мѣрою для калибра самой узкой части канала. Следовательно, необходимо брать инструменть немного тоньше струи мочи. Въ 10 палатъ лежитъ больной, котораго видъли нъкоторые изъ васъ; онъ вовсе не мочится струею, моча выходить только по каплямъ. Какъ узокъ долженъ быть въ такомъ случав инструменть? По отношенію къ такимъ инструментамъ следуетъ замътить, какъ вещь чрезвычайной важности, что нътъ для мочеваго канала болфе опаснаго оружія, какъ очень тонкій катетеръ, если онъ примъняется безъ соотвътствующаго вниманія, деликатности и н'єжности; д'єйствительно, нельзя не быть слишкомъ осторожнымъ при употребленіи его. Вы видите, что такимъ инструментомъ, который теперь у меня въ рукахъ, крайне легко войти въ лакуну слизистой оболочки, или въ ложный ходъ, или проткнуть его чрезъ мягкія стѣнки уретры въ окружающія ткани; введеніе такого инструмента непремінно требуетъ крайней легкости руки. Вы не должны кръпко держать такой катетеръ, съ ръшительнымъ намъреніемъ пройти имъ чрезъ препятствіе; напротивъ того, надо держать его такъ легко, чтобы при встръчъ съ какимъ либо ненормальнымъ препятствіемъ, онъ выскользнуль бы изъ вашихъ пальцевъ; это лучше, чъмъ ранить уретру. Конечно,я не совътую вамъ пробовать введеніе подобнаго инструмента, пока у васъ нѣтъ достаточной опытности съ болѣе толстыми инструментами. Въ трудныхъ случаяхъ, тонкій гумми-эластическій инструментъ рѣдко можетъ быть полезенъ, хотя иногда и удается пройти, во всякомъ случаѣ его надо сначала испытать. Я защитникъ въ принципѣ гумми-эластическихъ инструментовъ; но если вы имѣете дѣло съ крайне узкимъ съуженіемъ, и разъ или два тщетно старались ввести узкій эластическій катетеръ, то надо употребить серебрянный инструментъ.

Я долженъ сказать несколько словъ относительно силы при катетеризмъ. Ни при какихъ обстоятельствахъ не должно употреблять силы при проведении инструмента ирезт стужение, или вт пузырь. Прежде было предметомъ споровъ, на сколько можетъ быть примъняема сила; еще раньше можно было слышать объ употребленіи инструментовъ съ крайнимъ насиліемъ. Я, съ своей стороны, убѣжденъ, что чельзя вовсе употреблять силы, и мив кажется всв современные хирурги скажуть то же самое. Конечно трудно определить, что должно разумъть здъсь подъ силой; но во всякомъ случав вы должны помнить, что нельзя упирать инструменть, давить на него на столько, чтобы онъ могъ выйти изъ канала; для этого былобы достаточно уже небольшой силы. Чёмъ труднее съуженіе, тъмъ менье должно думать объ употребленіи насилія. Помните также, что уретра имъетъ, можетъ быть, свой нормальный калибръ ниже съуженія, и потому найти отверстіе стриктуры становится очень труднымъ. При употребленіи силы, вы можетъ быть проколете мягкія стінки съ той или съ другой стороны, а разъ это произошло, случай становится еще трудиве, такъ какъ при существованіи ложнаго хода конецъ инструмента имфетъ гораздо болфе наклонности вступать въ него, чёмъ проходить въ стриктуру.

Не забудьте, что стриктура не непремённо слёдуеть, въ своемъ направленіи, оси канала; она можеть быть извилиста; можеть быть то съ одной, то съ другой стороны оси, а не непремённо по срединё. Иногда можно убёдиться въ этомъ на трупё, и заключить тоже самое изъ опыта на живыхъ. Если вы имёете дёло съ очень узкимъ съуженіемъ, то возьмите серебрянный инструменть, который вы намёрены ввести; не полагайтесь на то, что вамъ ощупью удастся найти отверстіе съуженія. Дёйствіе

ощунью уже само по себъ очень жалкое положение. Вы должны непременно избрать известный методь, какой хотите, лишь бы только онъ исчерпывалъ собою всѣ возможные пріемы введенія инструмента чрезъ уретру. Нікоторые изъ васъ видівли, какого плана я держался сегодня у однаго больнаго; мнъ кажется это быль наилучшій плань. Вы должны действовать систематически, и вести вашъ инструментъ, начиная съ наружнаго отверстія мочеваго канала, то вдоль одной его стънки, то вдоль другой. Рисуновъ объяснить вамъ дело. Если я пойду по этой сторонъ уретры, то не попаду въ съужение, но если я поведу инструментъ постепенно по другой сторонъ, то въроятно онъ войдетъ въ съужение, такъ какъ вы видите, что на этой сторонъ препятствія для этого меньше. Начинайте съ верхней стѣнки, она самая плотная и слѣдуя ей, вы всего скорве попадете въ съужение. Нижняя ствика, напротивътого, самая мягкая, податливая, губчатая, она всего скорве уступить инструменту и прорвется. Если ваша первая попытка не удалась, то возьмите по правой сторонь; если туть не удастся, возьмите влѣво; если и это не приведетъ къ цѣли, тогда ведите инструменть по нижней стенкв. Я не знаю другаго, болье пригоднаго способа, для вырученія въ случав труднаго съуженія. Если вы действуете осторожно, то такія попытки введенія инструмента могуть длиться 20, 30 минуть, безь всякаго вреда; но если больной очень страдаеть, если выходить много крови, или если вы начинаете терять теривніе, то оставьте дальнъйшія попытки, иначе вы легко сдълаете ложный ходъ, и ухудшите случай въ десятеро.

Изложивъ вамъ все существенное относительно введенія инструмента въ очень узкое съуженіе, я перейду теперь къ тому случаю, когда существуетъ ложный путь. Само собою разумѣется, я предполагаю, что онъ сдѣланъ не вами; вы будете слишкомъ осторожны для этого; но можетъ случиться, что до васъ у больнаго были уже другіе врачи, кто нибудь изъ нихъ могъ сдѣлать ложный ходъ. Или, какъ въ настоящемъ случаѣ, гдѣ больной самъ сдѣлалъ себѣ ложный путь; въ этомъ пе можетъ быть сомнѣнія, потому что больной самъ ввелъ себѣ толстый инструментъ, и прошелъ имъ въ прямую кишку. Этотъ больной пытался лечить себя отъ съуженія бужомъ № 9 или 10, и этимъ бужемъ, вышедши изъ уретры, прорвалъ всѣ

ткани между нею и прямою кишкой. Пришедши, какъ амбулаторный больной, онъ жаловался только на ту бездѣлицу, что каждый разъ, вводя бужъ въ пузырь, онъ вынималъ съ нимъ кусочки экскрементовъ. Ясно, что бужъ вовсе и не достигалъ пузыря. Подозрѣвая, въ чемъ туть дѣло, я положилъ больнаго на спину, изслѣдовалъ его, и мои догадки подтвердились; теперь больной находится въ одной изъ моихъ палатъ. Я дѣлалъ двѣ продолжительныя попытки, и сегодня ввелъ въ пузырь серебрянный катетеръ № 1. Вы понимаете, до какой стенени ложный ходъ долженъ затруднять введеніе инструмента; оно возможно только подъ тѣмъ условіемъ, если избыгать той стороны канала, на которой находится ложный путь. Ложные пути начинаются обыкновенно на нижней стѣнкъ, безъ всякаго сомнѣнія на основаніи причинъ, объясненныхъ выше, вслѣдствіе большей податливости тканей снизу, чѣмъ сверху канала.

Если изследовать больнаго съ ложнымъ ходомъ, то можетъ случиться, что катетеръ войдеть до самаго конца, и все таки не выйдеть ни капли мочи. Изъ этого прежде выводили ложное заключение о существовании съужения шейки пузыря. Если вашъ инструментъ вошелъ такъ далеко, то введите палецъ въ прямую кишку и вамъ тотчасъ-же станетъ ясно, что есть ложный ходъ; именно, вы почувствуете инструментъ крайне отчетливо, такъ какъ между нимъ и вашимъ пальцемъ будутъ лежать только тонкія стінки кишки; вмісті съ тімь вы обыкновенно замътите, что инструментъ не располагается на срединной линіи, а отклоняется то вправо, то вл'яво. Если-же инструментъ находится на истинномъ пути, то между нимъ и вашимъ пальцемъ будетъ лежать вся толщина предстательной жельзы, не всегда очень значительная, но все таки достаточная для того, чтобы убъдить васъ, что вы не сбились съ настоящаго пути. Инструментъ оставляетъ уретру почти всегда въ луковичной части и направляется подъ простату. Если вы нашли это, то надо вынуть катетеръ, на 2 дюйма или около того, и затъмъ вводить его опять, держась какъ можно ближе верхней стѣнки канала и въ тоже время убѣждаясь пальцомъ изъ прямой кишки, что инструментъ не входитъ опять въ прежній путь. Онъ будеть стремиться къ этому, ему будеть гораздо легче вступить въ ложный ходъ, чёмъ идти по истинному пути. Мив кажется, что теперь вы достаточно знаете

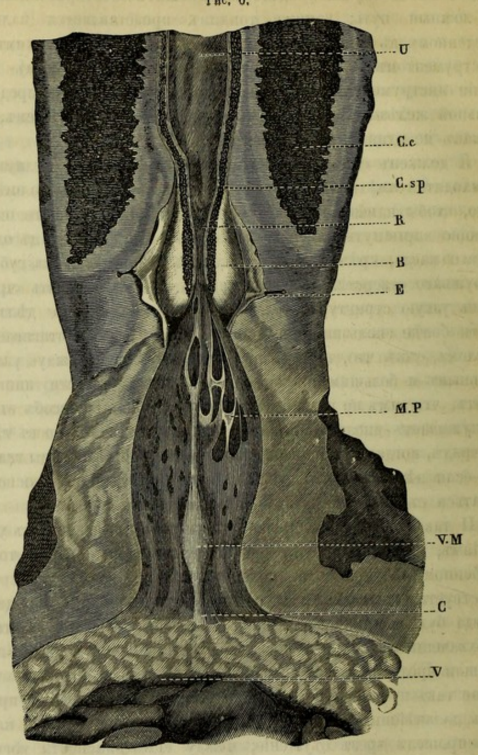
объ этомъ предметѣ; я далъ вамъ только общія указанія, а все остальное должна дать вамъ практика. Къ намъ очень часто поступаютъ больные съ ложными путями, и вы не разъ будете имѣть случай увидѣть, какъ лежитъ катетеръ, попавшій въ ложный путь; какимъ тонкимъ представляется пальцу, введенному въ прямую кишку, слой тканей между нимъ и инструментомъ, а съ другой стороны, при правильномъ введеніи инструмента вы будете чувствовать толщину предстательной желѣзы. Все это можно узнать только осязаніемъ, но никакъ не одними разсужденіями.

Я долженъ еще сказать о впрыскиваніи масла. Если вамъ приходится имѣть дѣло съ очень узкимъ съуженіемъ, то вмѣсто того, чтобы намазывать инструментъ, для начинающаго очень хорошо впрыснуть въ уретру половину или цѣлый унцъ оливковаго масла, крѣпко зажимая конецъ спринцовки въ губахъ наружнаго отверстія мочеваго канала. Легко прогнать чрезъ очень узкую стриктуру это количество масла; оно дѣлаетъ части болѣе скользкими, а иногда каналъ даже растягивается масломъ, такъ что, придержавъ отверстіе его между указательнымъ и большимъ пальцами, вы можете ввести инструментъ, что вамъ не удавалось безъ этого пріема; способъ этотъ заслуживаетъ вполнѣ вниманія и непримѣнимъ только въ тѣхъ случаяхъ, когда есть сильное кровотеченіе или разорваны ткани. Но если нѣтъ такихъ усложненій, то иногда можно воспользоваться съ успѣхомъ этимъ впрыскиваніемъ масла.

И такъ предположите, что слѣдуя всѣмъ изложеннымъ указаніямъ, вы провели бужъ чрезъ съуженіе; вы узнаете это по особенному ощущенію, въ которомъ нельзя ошибиться и почувствуете, что вашъ бужъ плотно обхваченъ. Это ощущеніе всегда будетъ пріятно для васъ, такъ какъ чувствуя катетеръ «обхваченымъ» стриктурою, вы будете увѣрены въ томъ, что прошли чрезъ нее. Однакоже это самое «обхватываніе», которое такъ пріятно чувствовать, дѣлаетъ болѣе труднымъ управлять дальнѣйшимъ движеніемъ конца зонда послѣ того, какъ онъ прошелъ чрезъ съуженіе; между тѣмъ опасности могутъ встрѣтиться въ мочевомъ каналѣ и позади съуженія. Такъ, слизистая оболочка часто принимаетъ видъ сѣти вслѣдствіе расширенія ея лакунъ; весьма легко попасть концомъ инструмента въ ту или другую лакуну и сдѣлать ложный ходъ. Ни-

когда не употребляйте силы, даже пройдя съужение; подвигайтесь осторожно и спокойно въ пузырь. Рис. 6 хорошо поясняетъ вамъ то состояние канала, о которомъ сейчасъ шла рѣчь.

Рис. 6.



Мочеиспускательный каналь съ очень узкимъ съуженіемъ и позади него расширенныя перепончатая и простотическая части канала. U. мочевой каналь. С.с. пещеристыя тѣла. С.sp. Губчатый покровъ мочеваго канала. R. съуженіе. В. bulbus urethr. М.Р. перепончатая и простотическая части канала съ иногочисленными углубленіями. V.M. verumontanum. V. мочевой пузырь.

Будемте следить за нашимъ случаемъ дальше. Предположите, что наконецъ катетеръ введенъ въ пузырь, хотя послѣ большихъ трудовъ. Вы не должны вынимать инструмента обратно; вы скажете: •довольно было труда ввести его, я оставлю его пока à demeure». Поступить такъ совершенно безопасно, хотя бы даже съ металлическимъ инструментомъ; онъ можетъ остаться въ каналѣ 48, 72 часа; не торопитесь вынимать инструмента, если больной чувствуетъ себя хорошо. Вамъ крайне трудно было-бы приступить снова къ вашей задачь; это было-бы также тяжело и для больнаго. И такъ оставьте катетеръ на три дня, тогда вамъ легко будетъ замвнить его гумми-эластическимъ инструментомъ. Вы подвигаетесь дальше путемъ «постояннаго» расширенія, какъ это было описано выше, и увеличиваете постепенно калибръ эластического инструмента. Такимъ образомъ вы дойдете, быть можетъ, до № 10 и будете вправъ сказать больному, что достигли многаго; однакоже, спустя 10 дней или около того, къ вашему величайшему огорченію можеть случиться, что съужение опять не будеть пропускать сколько нибудь толстыхъ нумеровъ, а всего только № 2 или 3. Тогда станетъ ясно, что вы имфете дело съ «упорною», «сократительною» стриктурою; здёсь вопросъ сводится уже не столько на калибръ, сколько на сократительность съуженія; оно идетъ назадъ и почти возвращается къ тому состоянію, въ какомъ было сначала; вамъ удается ввести теперь только № 3. Былобы безполезно пробовать опять расширеніе. Для этихъ-то исключительныхъ случаевъ остаются другіе способы леченія. Вы должны понять, что у васъ можетъ быть очень узкая стриктура, но все-же ее можно расширить; разъ достигнутое расширеніе остается въ этомъ видъ. Съ другой-же стороны вы можете встрътиться съ стриктурою, которая легко будетъ пропускать даже № 5 или 6 катетера, а больной будеть едва мочиться по каплямъ и, чтобы вы не делали, вамъ не удастся расширить такое съужение больше, какъ на одинъ, или два номера. У насъ быль въ палатахъ подобный случай. № 6 проходилъ чрезъ съужение, а больной не могъ мочиться, пока я не сдълаль операціи. Эти сократительныя стриктуры были съ незапамятныхъ временъ пыткою для хирурговъ. Если взять лѣтописи хирургіи за сотни літь, то вы увидите, что подобные случаи истощали уже тогда все остроуміе хирурговъ. Всевоз-

можные пріемы употреблялись для преодолінія трудностей такихъ случаевъ. Я не могъ бы перечислить вамъ и половины тъхъ средствъ, которыя вводились въ мочевой каналъ человъка, съ цълію излеченія подобныхъ съуженій. Я думаль, что только желудку было суждено принимать въ себя самыя грубыя вещи, больше, чёмъ какому бы то ни было другому резервуару въ человъческомъ тълъ. Но если вы просмотрите старыхъ хирургическихъ авторовъ, или даже нѣкоторыя новыя сочиненія, то увидите, что съ мочевымъ каналомъ обращались также грубо. Сабина, соли всевозможныхъ металловъ, всевозможныя раздражающія средства, самыя мучительныя--все это примфиялось для леченія тфхъ упорныхъ съуженій, о которыхъ идетъ рѣчь. Я почти не нахожу нужнымъ напоминать вамъ, что въ наше время некоторые хирурги употребляли азотно-кислое серебро и ъдкое кали-далеко не нъжныя средства. Весь вопросъ о химическихъ раздражителяхъ по отношенію къ съуженіямъ я позволю себя решить въ следующихъ словахъ: «я нахожу, что эти средства вовсе не нужны, не желательны и часто вредны». Большинство современныхъ хирурговъ, какъ въ Англіи, такъ и на материкѣ высказались противъ употребленія такихъ и раздражающихъ средствъ при леченій съуженій. Впрочемъ я долженъ сказать вамъ, что они имфють еще нфкоторыхъ защитниковъ; но какая-же система не имъетъ ихъ? Я не буду больше останавливаться на этомъ вопросъ.

Что же намъ остается? Различные механическіе способы: мы можемъ разорвать съуженіе, растянуть его до нельзя, или же переръзать тѣ неподатливыя сократительныя волокна, которыя образують стриктуру. Уретротомія, т. е. раздѣленіе съуженной части ножомъ той или другой формы, должна считаться, можетъ быть, лучшимъ способомъ для леченія подобныхъ случаевъ. Различаютъ два рода уретротомій: наружную и внутреннюю; первая дѣлается со стороны промежности; вторая— ножомъ или другимъ какимъ либо инструментомъ, введеннымъ въ мочевой каналъ.

Я буду говорить сначала о внутренней уретротоміи. Существують два способа ее исполнить: можно разрѣзать съуженіе спереди назадъ, или сзади напередъ; послѣдній методъ

наибол'ве употребителенъ, какъ бол'ве в'врный и безопасный, чъмъ операція въ противоположномъ направленіи.

Допустите, что вы имѣете съуженіе въ наружномъ отверстіи канала, или вблизи его; это мѣсто канала очень неподатливо. Вы вводите инструментъ такого рода, какъ теперь у меня въ рукахъ — узкій скрытый ножичекъ (bistouri caché) (рис. 7), выдвигаете лезвее и тянете инструментъ къ себѣ, причемъ разрѣзываете съуженіе.





Скрытый бистури Сивіаля.

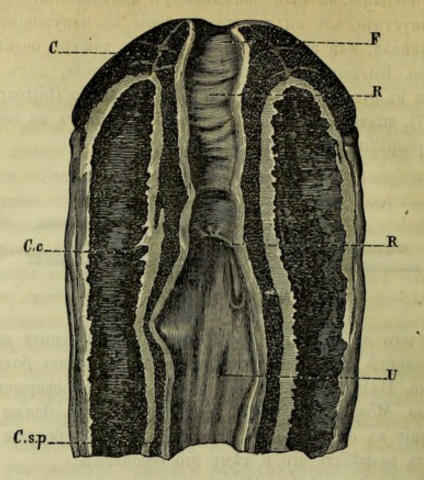
Ничего не можеть быть проще. Помощію винта въ этомъ инструментѣ вы можете заставить лезвее выходить больше или меньше. Надо дѣлать разрѣзъ побольше, что совершенно безопасно. Можно принять за правило, что чѣмъ ближе лежитъ съуженіе къ отверстію мочеваго канала, тѣмъ больше необходимость разрѣзать его, и тѣмъ это безопаснѣе.

Чѣмъ дальше съуженіе отъ отверстія, тѣмъ, говоря вообще, меньше необходимость разрѣза, и тѣмъ больше увеличивается рискъ. Всѣ съуженія у наружнаго отверстія и на три дюйма отъ него, которыя не уступаютъ расширенію, какъ это обыкновенно бываетъ,—должны быть разрѣзываемы. Вы можете расширить стриктуру, но результатъ будетъ временный; разрѣзать-же такое съуженіе легко и вполнѣ безопасно. Прилагаемое изображеніе (рис. 8), однаго относящагося сюда препарата объясняетъ вамъ состояніе, о которомъ идетъ рѣчь. Послѣтого, какъ вполнѣ было доказано существованіе съуженій, они были вскрыты и, благодаря этому, просвѣтъ ихъ кажется гораздо больше, чѣмъ было въ дѣйствительности при жизни.

Что касается съуженій на разстояніи пяти дюймовъ отъ отверстія канала, то причина риска при разрѣзѣ ихъ лежитъ въ присутствіи большаго слоя эректильной ткани на этомъ мѣстѣ канала.

Въ моей 16-ти или 17-ти лътней практикъ, отъ подобныхъ операцій, какъ въ госпитальной, такъ и въ частной дъятельности,

Рис. 8.



Рядъ съуженій. F, fossa navicutaris. R.R. съуженія. U. нормальная уретра. C. glans. C.c. corpus covernosum. C.sp. corpus spongiosum urethrae.

я потеряль только одинь случай послѣ внутренней уретротоміи;а у меня было очень много случаевь, не могу сказать, сколько именно, но около двухсоть. Иногда послѣ операціи является сильная лихорадка, что бываеть рѣдко; еще рѣже происходить воспаленіе мочеваго пузыря; само собою разумѣется, что здѣсь многое зависить оть того, какъ сдѣлана операція. Единственный случай смерти, о которомъ я упомянуль, быль въ моихъ палатахъ въ прошломъ году (1871). Я сдѣлаль операцію, какъ послѣднее средство, къ которому можно было прибѣгнуть; вскрытіе показало столь значительныя, сильно развитыя измѣненія въ мочеточникахъ и почкахъ, что я нисколько не быль удивленъ исходомъ болѣзни.

Если что удивляло меня, такъ это—крайняя безопасность уретротоміи; сначала я полагаль, что она далеко не свободна отъ риска, и я колебался производить ее, за исключеніемъ са-

мыхъ серьезныхъ случаевъ. Теперь, съ моею настоящею опытностію, я вовсе не боюсь уретротоміи, она почти совершенно безопасна. Понятно, что я разумѣю только тотъ способъ операціи, который я употребляю и подробно опишу въ слѣдующей лекціи.

Наружная уретротомія изв'єстна подъ именемъ операціи Сима. При ней необходимо ввести узкій, № 2, желобоватый зондъ, какъ путеводитель черезъ съужение въ пузырь; затъмъ делается разрезъ на промежности по срединной линіи, какъ при lithotomia mediana, и стриктура совершенно раздъляется, свободными разрізами, направленными къ жолобу зонда. Инструментъ этотъ, имѣющій сначала ширину № 10, вдругъ при концъ переходитъ въ стержень, толщиною № 2, такъ что образуются какъ бы «плечи», которые упираются въ передній конецъ съуженія и руководять хирурга при разріззів. Боліве узкая часть инструмента, какъ сказано, имфетъ желобокъ; въ инструменть должень идти оть ручоятки узкій каналь, оканчивающійся у желобка отверстіемъ, чтобы допустить истеченіе небольшаго количества мочи; это покажеть, что инструменть введенъ правильно. Эта операція теперь производится рѣдко, гораздо реже, чемъ 12 — 15 летъ тому назадъ; ее заменили другія; однакоже иногда она делается и теперь, главнымъ образомъ въ случаяхъ, когда стриктура осложняется старыми, большими фистулами промежности, которыя должны быть вскрыты. Послѣ операціи вводится эластическій катетеръ на 48 часовъ и впоследствіи, для поддержанія надлежащаго калибра канала, долженъ вводится время отъ времени эластическій бужъ.

Для успѣха операціи существенно необходимо, чтобы проводникъ достигъ пузыря, чтобы съуженная часть уретры была хорошо разрѣзана и чтобы во время заживленія раны вводился толстый бужъ, для предупрежденія послѣдовательнаго сокращенія просвѣта канала. Ошибка, которую я всего чаще видѣлъ при этой операціи, состоитъ въ томъ, что продолжаютъ разрѣзъ слишкомъ далеко назадъ къ пузырю и оставляютъ нераздѣленными нѣкоторыя волокны стриктуры впереди.

Теперь мы перейдемъ къ способу разрыва (ruptura, divulsio). Вотъ инструментъ, которымъ мы обязаны Гольту, изъ Вестминстерскаго госпиталя. Онъ сдёлалъ этого хирурга извъст-

нымъ, хотя двадцать лѣтъ прежде Гольта, этотъ инструментъ былъ предложенъ въ Парижѣ докторомъ Перевомъ, который употреблялъ его главнымъ образомъ, для простаго расширенія.

Гольть употребляеть его иначе *). Онъ проводить его чрезь стриктуру, и затѣмъ, вмѣсто того, чтобы вводить чрезь извѣстные промежутки времени рядъ трубокъ возрастающаго калибра, Гольтъ сразу беретъ самую толстую трубку и вталкиваетъ ее въ урстру по центральному проводнику; этимъ сразу разрывается все, что есть на пути инструмента. Гольтъ не оставляетъ затѣмъ инструмента à demeure. Когда операція была только что предложена, я былъ далеко не въ пользу ея, по грубости пріема; но я видѣлъ нѣкоторые случаи Гольта вмѣстѣ съ нимъ въ Вестминстерскомъ госпиталѣ, теперь уже около 10 лѣтъ; и былъ пораженъ отсутствіемъ дурныхъ послѣдствій отъ такой операціи. Съ тѣхъ поръ я испытывалъ ее, и употребляю иногда, въ довольно рѣдкихъ случаяхъ, при существованіи двухъ или трехъ съужемныхъ мѣстъ въ каналѣ, чтобы сразу покончить со всѣми.

Но для большинства случаевъ разрывъ, по моему миѣнію, слишкомъ грубый способъ; я предпочитаю тщательное раздѣленіе волоконъ стриктуры тонкимъ лезвіемъ; послѣдній способъ, миѣ кажется, даетъ наилучшіе и самы́е прочные результаты. Но извѣстно всеобщее предубѣжденіе противъ ножа; британская публика тоже не чувствуетъ къ нему особенной симпатіи и рада всему, что можетъ его замѣнить, что, впрочемъ, совершенно понятно. На этомъ основаніи не всегда возможно сдѣлать самое лучшее, а приходится довольствоваться тѣмъ, что всего ближе къ этому лучшему. Такъ и способъ разрыва окажетъ вамъ услугу въ тѣхъ случаяхъ, когда не удалось расширеніе.

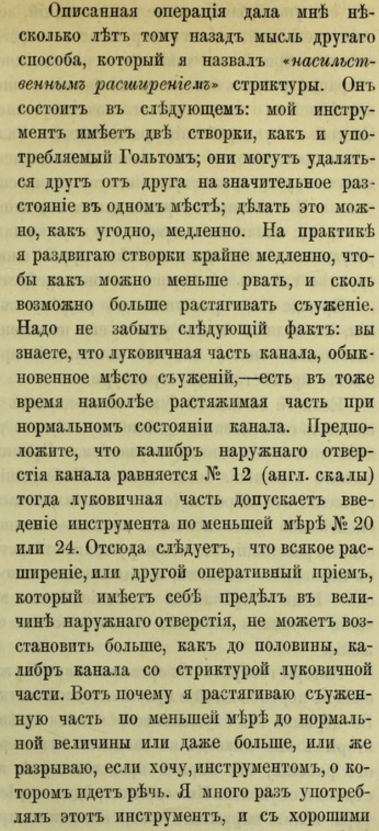
^{*)} Дилататоръ Перева состоитъ изъ трехъ частей:

¹⁾ Изъ металлическаго катетера, составленнаго изъ двухъ очень гибкихъ пластинокъ, соединенныхъ между собою внутренними концами;

²⁾ Изъ металлическаго кондуктора, помѣщеннаго между двухъ пластинокъ катетера, и коего внутренній конецъ припаянъ къ внутреннему концу пластинокъ катетера;

³⁾ Изъ металлической трубки, надъваемой на кондукторъ, лежавшій между двухъ пластинокъ катетера.

Рис. 9.



Дилятаторъ Томсона. — Инструментъ состоитъ изъ двухъ металлическихъ иластинокъ, развидаемыхъ рычагомъ А. при помощи механизма D. находящагося въ рукояткъ инструмента. — В. бъгунокъ, назначенный для указанія глубины до которой дилятаторъ долженъ быть введенъ. — С. стрълка, указывающая на блящкъ степень раскрытія пластинокъ или створокъ дилятатора.

результатами. Онъ долженъ быть примѣняемъ только при съуженіяхъ луковичной части. Я слышалъ, что его употребляли также для съуженій, лежащихъ на разстояніи трехъ дюймовъ отъ наружнаго отверстія, но здѣсь его не слѣдуетъ примѣнять; такія съуженія должно разрѣзывать. Моя операція требуетъ больше вниманія, чѣмъ операція Гольта; при послѣдней не о чемъ хлопотать, коль скоро инструментъ на мѣстѣ. Способъ его употребленія крайне легокъ. Разъ вы ввели инструментъ правильно, то достаточно однаго натиска руки, чтобы продвинуть трубку чрезъ съуженіе; эта сторона способа очень увлекательна. Изложенныя операціи даютъ хорошіе результаты на долгое время; однакоже я думаю, что внутренняя уретротомія даетъ результаты болѣе прочные, чѣмъ другіе способы; но безконечно труднѣе сдѣлать ее хорошо, и она требуетъ опытной руки.

Прежде чёмъ приступить къ разрёзу съуженія, — уретротоміи, вы должны точно узнать его положеніе и длину. Также необходимо знать, нётъ-ли въ каналё другихъ съуженныхъ мёстъ, кромё главной стриктуры.

Если № 11 или 12 бужа легко входять въ каналь на пять или пять съ половиною дюймовъ, то будьте увърены, что имъете дъло только съ однимъ съуженіемъ. Причину этого діагностическаго положенія легко понять. Наблюденіе показываетъ, что съуженіе отъ перелоя (оно и есть самое частое) развивается въ спонгіозной части мочеваго канала—именно въ задней его части, на разстояніи отъ его наружнаго отверстія въ пяти или пяти съ половиною дюймовъ, и обыкновенно такое съуженіе бываетъ одно. Если встрѣчается съуженіе ближе этого разстоянія, то часто въ такихъ случаяхъ бываетъ позади его еще другое съуженіе.

Авторы говорять объ органическихъ съуженіяхъ мочеваго канала въ перепончатой; и простатической частяхъ мочеваго нанала. Во первыхъ эти съуженія встрѣчаются чрезвычайно рѣдко, а во вторыхъ они никогда не зависятъ отъ перелоя, а образуются отъ раненій, отъ нарыва предстательной желѣзы или отъ сосѣднихъ опухолей. Не особенно рѣдко встрѣчается другая стриктура: вблизи наружнаго отверстія, или въ предѣлахъ трехъ дюймовъ разстоянія отъ него. Предположите, что толстый бужъ остановился гдѣ либо, и что дальше проходитъ только бужъ № 6 или 7 (англійской скалы); тогда возьмите головчатый бужъ, съ головкой такой величины, чтобы она могла пройти съ нѣкоторымъ сопротивленіемъ чрезъ съуженную часть; вынимая

обратно головчатый бужъ, вы снова опредъляете положение и длину съужения; обыкновенно длина бываетъ незначительная. Такими головчатыми бужами различной величины вы можете опредълить съ большою точностию существование съужений въ какой бы то ни было части канала; въ течение уже многихъ лътъ я никогда не предпринималъ операции, не сдълавъ предварительно тщательнаго изслъдования подобными бужами.

Въ заключение я долженъ напомнить вамъ, что во всѣхъ случаяхъ затрудненнаго мочеиспусканія, вниманіе къ общему состоянію больнаго нерѣдко позволяетъ значительно улучшить мѣстное разстройство. Не упускайте изъ виду пищеваренія: если оно неудовлетворительно и испражненія задержаны, то припадки со стороны пузыря и мочеваго канала усиливаются; часто бываетъ, что пріемъ легкаго меркуріальнаго средства и затѣмъ Глауберовой соли, или Фридрихсгальской воды, по утрамъ,—легко освобождаютъ печень и кишки, что значительно уменьшаетъ наиболѣе мучительные припадки. Обращайте вниманіе на пищу больнаго, особенно запретите ему спиртные напитки; они могутъ быть допущены, только очень умѣренно и въ самой мягкой формѣ.

Я долженъ прибавить еще два слова: не будьте исключительными поклонниками одного какого нибудь способа. Вы часто слышите, какъ иной хирургъ говоритъ: «я всегда слѣдую такому то методу, нѣтъ другаго, равнаго ему». Другой скажетъ, что онъ всегда слѣдуетъ способу Сивіаля, третій Мезоннёва и т. д. Въ нашей области было такъ много изобрѣтеній, особенно въ Парижѣ, и очень многія изъ нихъ даютъ прекрасные результаты. Не останавливайтесь исключительно на одномъ методѣ, будетъ-ли онъ вамъ предложенъ мною или кѣмъ другимъ; располагайте всѣми средствами. Если вамъ будетъ много дѣла съ съуженіями и подобными заболѣваніями, то вы должны воспользоваться всѣми доступными способами. Тщательно изучайте ихъ—и для каждаго случая въ отдѣльности избирайте тотъ методъ, который вы найдете ему наиболѣе соотвѣтствующимъ.

ЛЕКЦІЯ ІУ.

Общіе выводы о леченіи съуженій. Внутренняя уретротомія. (Ноябрь 1872).

Мм. гг., въ теченіи послёднихъ мёсяцевъ мы имёли много случаевъ съуженій мочеваго канала, изъ которыхъ самые тяжелые и упорные были приняты въ наши палаты. Я намёренъ воспользоваться этою группою случаевъ, чтобы дать вамъ ге́ѕиме́ тёхъ способовъ леченія, которые я считаю наилучшими для этихъ частыхъ болёзней. Вы скажете можетъ быть, что это уже сдёлано прежде, и что ничего не можетъ быть сказано новаго объ этомъ предметъ. Но однакоже, хотя предметъ дёйствительно не новъ, хотя онъ вызвалъ обширную литературу старую и новую, я тёмъ не менѣе имѣю двѣ причины вновь обсудить вопросъ: 1) моя собственная опытность теперь больше и плодотворнѣе, чѣмъ была нѣсколько лѣтъ тому назадъ; она привела меня къ нѣкоторымъ заключеніямъ, отличнымъ отъ прежнихъ; 2) въ наше время изобрѣтеній, явились новые пріемы, требующіе нашего обсужденія.

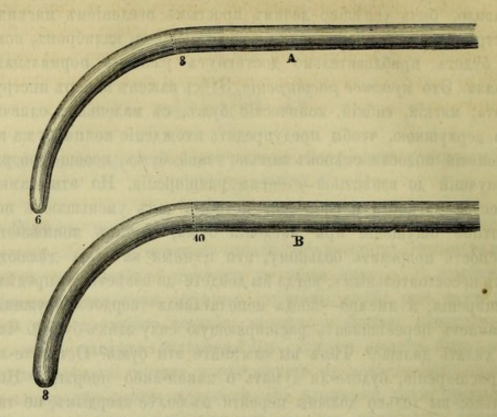
Я остановлюсь только на вопрось о лечени стриктуръ, — того органическаго измъненія въ стънкахъ мочеиспускательнаго канала, которымъ съуженіе обусловливается. Я буду имъть
въ виду по преимуществу тъ съуженія, наиболье частыя, которыя занимаютъ луковичную часть, или находятся вблизи ея,
на протяженіи около 2 дюймовъ. Эта область съуженій начинается на разстояніи около 4 дюймовъ отъ наружнаго отверстія канала. Если съуженіе занимаетъ наружное отверстіе, или
передніе 2—3 дюйма, то леченіе требуетъ нъсколько другихъ
пріемовъ, чъмъ обыкновенная, или типическая стриктура, лежащая глубже; но объ этихъ съуженіяхъ я буду говорить особенно. И такъ если не сдълано оговорокъ, то въ слъдующемъ
изложеніи будетъ подразумъваться обыкновенная форма съуженій.

Больной, недавно страдающій съуженіемъ, можеть, какъ правило, быть успёшно лечимъ простымъ введеніемъ мягкихъ инструментовъ, съ постепенно возрастающимъ калибромъ, пока не будеть приблизительно достигнуть размъръ нормальнаго канала. Это простое расширение. Здёсь важенъ выборъ инструмента; мягкій, гибкій, коническій бужъ, съ маленькою оливчатою верхушкою, чтобы предупредить вхождение конца бужа въ маленькія полости стінокъ канала; такой бужь, вообще говоря, наилучшій до изв'єстной степени расширенія. Но эти самыя качества мягкости и гибкости, которыя такъ уменьшаютъ нспріятное ощущеніе при введеніи бужа, и такъ понижають опасность повредить больному, эти ценныя качества делають бужъ несостоятельнымъ, когда вы дойдете до извъстнаго предъла расширенія, а именно-когда неподатливая твердость съуженія начинаетъ перевъшивать расширяющую силу этихъ бужей. Что же дълать дальше? Чъмъ вы замъните эти бужи? Оставите-ли вы расширеніе, будете-ли думать о какой-либо операціи? Нисколько; вы только должны перейти къ болбе твердымъ, не такимъ гибкимъ инструментамъ, всего дъйствительнъе и легче при этой степени расширенія введеніе коническихъ, стальныхъ хорошо полированныхъ катетеровъ, или хорошо посеребренныхъ. Я не совътую вамъ употреблять эти инструменты маленькихъ калибровъ; они не должны быть тоньше техъ, которые представлены на рисункъ; да и изъ этихъ низшій № требуетъ для своего введенія очень опытной руки.

Самый тонкій № 6 (англійской скалы) отъ верхушки постепенно утолщается; на разстояніи $2^{1/2}$ дюймовъ отъ верхушки переходить въ № 8, какъ это видно на рисункѣ. Слѣдующій № 7 на верхушкѣ, № 9 въ самой широкой части.

«	8	A CHARLES	10	«
«	9	and Prints	11	arthonia spini
«	10	the same	12	man beautiful and
«	11	4	13	major solution

Эти конические дилататоры едва-ли можно называть бужами; этотъ терминъ, такъ непригодный для металлическихъ инструментовъ; и по моему мнѣнію бужи, это старое названіе можно примѣнить, развѣ только къ гибкимъ инструментамъ. Металлическіе дилататоры вводятся очень легко, благодаря ихъ гладкости и тяжести; едва-ли что либо можетъ превРис. 10.



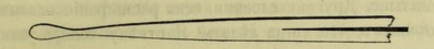
Стальные коническіе дилататоры, постепенно увеличивающіеся двумя номерами (англійской скалы) отъ конца къ тёлу инструмента.

зойти ихъ въ последнихъ степеняхъ расширенія. Я советовалъ пользоваться ими уже 20 лътъ тому назадъ, тъхъ поръ нисколько не измънилъ моего взгляда. коже вы можете пожелать чего либо промежуточнаго между очень гибкимъ бужемъ и этимъ металлическимъ дилататоромъ. Дъйствительно было предложено много способовъ для сочетанія гибкости въ верхушкъ инструмента съ твердостію самаго стержня; предполагалось ввести гумми-эластикъ, гибкіе металлы и пр. Въ последнее время я держусь следующаго сочетанія, которое считаю наилучшимъ для калибровъ между № 4 и 8 или 9 (англійской скалы). Короткій, мягкій стилеть изъ свинца вводится внутрь французскаго коническаго бужа; стилеть этотъ заканчивается тонкимъ концомъ, который помѣщается на разстояніи 41/2 дюймовъ отъ конца бужа. Вы видите здёсь рядъ такихъ инструментовъ, именно 6 нумеровъ. Рисунокъ объясняетъ вамъ дело. Вы видите здесь на разрезе, подвижной, свинцовый стилеть внутри бужа; этотъ стилеть на рисункъ слишкомъ близко придвинутъ къ верхушкъ бужа, которая должна быть длинна и гибка (рис. 11). Наибольшіе діаметры этихъ бужей

равняются 5¹/2, 6¹/4, 7, 7³/4, 8¹/2 и 9¹/4 (англ.). Итакъ вотъ рядъ №№., которые съ успѣхомъ могутъ занять свое мѣсто между мягкими бужами и металлическими дилататорами.

Способность этихъ бужей входить въ стриктуру обезпечена полною гибкостью верхушки и твердостью всей остальной части инструмента.

Рис. 11.



французскій эластическій бужь съ свинцовымъ подвижнымъ мандеромъ.

Но не должно забывать, что нуженъ также и тонкій металлическій инструменть, если требуется пройти крайне узкую и неподатливую стриктуру. Если вовсе нътъ струи, если моча идетъ только каплями, я пробую сначала ввести очень тонкій эластическій катетеръ, самый тонкій, какой только можеть быть сдѣланъ, № 1/2 англ. скалы; очень часто это удается къ большой выгод'в для больнаго; тогда катетеръ оставляется à demeure. Если же это не удалось, то я прямо беру очень тонкій серебрянный катетеръ, конецъ котораго можно ввести съ большою осторожностью въ узкое отверстіе стриктуры, руководясь тѣми правилами, которыя были изложены въ одной изъ прежнихъ левцій и къ которымъ я не буду возвращаться теперь. Когда это сделано, вы оставите катетеръ à demeure на 48 часовъ, или около того; больной долженъ лежать въ постели; когда катетеръ начнетъ слабо держаться стриктурою, вы замъните его эластическимъ. Такимъ образомъ вы будете продолжать процессъ «постояннаго расширенія,» вводя одинъ за другимъ все высшіе №№, пока не достигнете № 8 или 9, что будеть чрезъ нъсколько дней, если больной желаетъ быстраго расширенія и можеть вполнъ отдаться леченію. Однакоже если онъ не захочеть быть пленникомъ, если ему нужно продолжать его занятія, то вы переходите къ обыкновенному расширенію, т. е. вводите инструменть каждые два или три дня, удаляя его тотчась же по введеніи; тогда больной можеть оставаться при своихъ занятіяхъ. Когда будетъ пройденъ ранній стадій расширенія, вы нерейдете въ французскимъ гибкимъ бужамъ и затъмъ пойдете дальше, какъ это было описано.

Вотъ все, что касается расширенія. Относительно являющихся иногда знобовъ и другихъ разстройствъ, была уже рѣчь выше; теперь мы заняты исключительно механическимъ вопросомъ. Но предположите, что хотя вамъ удалось расширеніе мочеваго канала до надлежащей величины, съуженіе быстро возвращается, несмотря на введеніе по временамъ инструментовъ; затрудненіе мочеиспусканія продолжаетъ существовать, и часто наступаетъ задержаніе мочи; ясно, что надо сдѣлать что нибудь дальше. Другими словами, если расширеніе оказывается недостаточнымъ, что тогда дѣлать? Я отвѣчу теперь вамъ на этотъ вопросъ.

Механическіе пріемы леченія узкой и сократительной стриктуры, въ тѣхъ случаяхъ, когда расширеніе оказалось недостаточнымъ, могутъ быть двухъ родовъ: разрывъ или насильственное растяженіе сопротивляющихся тканей, приложеніемъ силы, дѣйствующей изнутри кнаружи, или же раздѣленіе этихъ тканей ножомъ извѣстной формы, которымъ обыкновенно дѣйствуютъ со стороны уретры, иногда же извнѣ, съ поверхности тѣла.

Методъ разрыва, введенный Гольтомъ и описанный выше, былъ широко примѣненъ къ леченію стриктуръ, различныхъ степеней развитія. Вообще говоря, эта операція не рискованная, хотя иногда она влекла за собой фатальныя послѣдствія. Мое главное возраженіе противъ нея то, что достигнутый хорошій результатъ не особенно проченъ въ тяжелыхъ случаяхъ стриктуры, а только для этихъ случаевъ и нужны оперативныя пособія.

Я не могу сказать больше и о насильственном расширеніи, предложенном мною самим, и часто примѣняемым теперь, и повидимому успѣшно, въ Америкѣ. Обоими этими способами сразу достигается удивительный результать, и первый способъ особенно такъ простъ въ исполненіи, что можетъ быть примѣненъ рукою, почти не имѣющею опытности. Впрочемъ я не думаю, чтобы это было выгодно для больнаго, если операція можетъ быть легко исполнена неопытнымъ практикомъ. Послѣдствіемъэтогообстоятельства было уже не разъто, что эта операція исполнялась, благодаря неопытности врачей, на такихъ больныхъ, для которыхъ вовсе не было необходимости ни въ какой операціи.

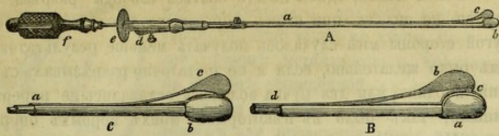
Недавно моимъ другомъ д-ромъ Корради, прежде во Флоренціи, теперь въ Римѣ, былъ указанъ новый, весьма остроумный способъ сочетанія разрыва и расширенія. Вотъ его инструменть; онъ получиль последнюю премію Аржантейля въ Парижѣ и уже потому заслуживаетъ наше вниманіе. Инструментъ Корради состоитъ изъ тонкаго серебряннаго катетера, приблизительно № 1 или 2 англ. скалы, который проводится чрезъ стриктуру; тогда поворачиваютъ винтъ въ рукояткъ инструмента и вследствіе этого толстая проволока выходить съ боку инструмента, въ его нижней трети, образуя собою хорду дуги, которая состоить изъ изогнутой части катетера. Инструментъ растягиваетъ и почти проникаетъ въ плотную, неподатливую ткань стриктуры, однакоже не путемъ разръза, потому что проволока не достаточно остра для этого. Когда операторъ примънилъ столько силы, сколько ему кажется достаточнымъ, онъ поворачиваетъ винтъ въ обратномъ направленіи и это заставляетъ проволоку вернуться въ тело инструмента. Тогда вводится бужъ, чтобы опредълить на сколько произведено расширеніе стриктуры и затімъ леченіе продолжается или простымъ расширеніемъ, или съ помощію дополнительныхъ введеній растягивающаго инструмента. Мы примінимъ этотъ способъ въ палатахъ, и вы узнаете его результаты. Какъ ни остроумны и идея этого способа и ея выполненіе, мое теоретическое возражение противъ него то, что онъ будетъ только раздражать, не раздёляя очень старую, неподатливую стриктуру уретры. Свъжая стриктура, не очень плотная, не представляющая сильнаго сопротивленія, безъ сомнівнія не устоить предъ этимъ способомъ. Но такія съуженія не представляють трудности, при любомъ способъ правильнаго леченія; а мы стремимся къ такой операціи, которая могла бы оказать помощь при самыхъ дурныхъ формахъ болёзни. Тёмъ не менёе прекрасный инструментъ Корради скоро будетъ испытанъ нами, какъ онъ этого заслуживаетъ.

Для самыхъ тяжелыхъ формъ съуженій, когда послѣ цѣлыхъ лѣть существованія ткани стали такими плотными и неподвижными, что одно введеніе бужей скорѣе только усиливаетъ припадки болѣзни, для этихъ формъ я не нахожу ничего болѣе дѣйствительнаго, безопаснаго и вѣрнаго, какъ внутренняя уретротомія. Я не разумѣю при этомъ всякую уретротомію; операція, которою бы не было достигнуто полное раздѣленіе оплотнѣвшихъ тканей, была бы недостаточна. Насильственно растягивать такія съуженія или терзать ихъ какимъ бы то ни было
расширеніемъ, значитъ дѣлать ихъ еще болѣе трудными для
леченія; этимъ вы вызовете только ознобы, а иногда и продолжительное общее заболѣваніе тяжелаго характера. Для уретротоміи мы имѣемъ выборъ инструментовъ и способовъ: ихъ
цѣлый легіонъ. Первоначальныя формы уретротомовъ безпрестанно измѣнялись, какъ фабрикантами, такъ и хирургами, съ
цѣлію болѣе совершеннаго выполненія задачи; послѣдняя сводится къ тому, чтобы безопасно и болѣе или менѣе далеко разрѣзать затвердѣлую ткань.

Я предпочитаю одну изъ первоначальныхъ формъ, именно уретротомъ Сивіаля, по его крайней простотѣ. Со своимъ несложнымъ механизмомъ, онъ повинуется рукѣ какъ скальпель; дѣйствительно этотъ уретротомъ есть ничто иное, какъ ножъ на длинной ручкѣ, съ нѣжнымъ маленькимъ клинкомъ, который вводится скрытымъ за стриктуру и затѣмъ выводится черезъ нее рукою оператора; при этомъ величина разрѣза, какъ въ глубину, такъ и въ длину, легко и точно регулируется, смотря по намѣреніямъ оператора. Это, по моему мнѣнію, гораздо лучше, чѣмъ сложный инструментъ, который механически дѣлаетъ извѣстный разрѣзъ безъ всякаго контроля со стороны хирурга.

Методъ выполненія операціи слѣдующій: 1) вы должны опредѣлить точнымъ измѣреніемъ гдѣ лежитъ съуженіе, т. е. разстояніе его отъ наружнаго отверстія мочеваго канала; 2). вы должны убѣдиться, что съуженіе, къ моменту операціи, достаточно просторно для проведенія чрезъ него оливы уретротома; это важный пунктъ и я долженъ нѣсколько остановиться на немъ. Олива этого инструмента, сдѣланнаго въ Парижѣ, слишкомъ велика, гораздо больше чѣмъ слѣдуетъ. Инструментъ, употребляемый мною, измѣненъ слѣдующимъ образомъ: олива имѣетъ въ объемѣ только 4¹/2—5 (англ. скалы), вмѣсто № 7, обыкновенной величины франц. уретротомовъ, стержень моего уретротома равняется только № 3 и весь инструментъ, по крайней мѣрѣ, на 1¹/2 дюйма короче (см. рис. № 12).

Рис. 12.



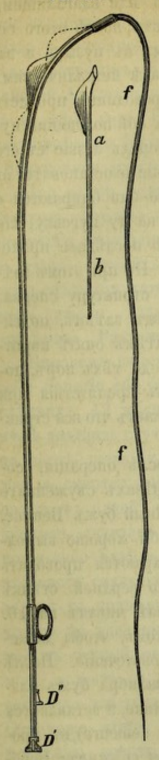
Уретротомы Сивіаля и Кодмона.—А. Уретротомъ Сивіаля. а) влагалище, съ желобкомъ, въ которомъ движется стержень, b) олива влагалища, с) клинокъ, d) пружина, чтобы регулировать степень выдвиганія клинка, е) кружокъ, служащій опорою при влеченіи рукоятки мандрена f)—В. Конецъ уретротома Сивіаля въ натур. вел. а) сплющенная олива. b) клинокъ выскакивающій изъ нея вслѣдствіе движенія которое описываетъ язычекъ, с) при влеченіи мандрена д.—С. Уретротомъ Кодмена, b) олива, с) клинокъ съ упругимъ стержнемъ, а) мандренъ, заставляющій клинокъ выходить изъ оливы, выдвигаясь между ними.

Такъ какъ стриктура, подлежащая вашему леченію, по всей въроятности допускаетъ введение не больше, какъ № 1, или 2, то вы должны предварительно оставить à demeure на два или на три дня тонкій эластическій катетеръ, чтобы на время расширить стриктуру; это всегда можно сделать; тогда стриктура получить величину, которая сделаеть возможнымъ проведение чрезъ нее оливчатаго конца уретротома. Какъ бы стриктура ни была сократительна, т. е. какъ бы скоро она ни съуживалась послѣ расширенія, вы всегда можете временно расширить ее. Понятно, что еслибы при съуженіяхъ, о которыхъ идетъ рѣчь, можно было помочь надолго расширеніемъ, то не было - бы никакой необходимости дълать еще что-либо, и вамъ не пришлось бы думать о разрѣзѣ. Итакъ, послѣ катетера à demeure, достигнувъ калибра № 4 или 5, я хлороформирую больного; затемъ вынимаю катетеръ и тотчасъ же осторожно провожу чрезъ съужение оливу уретротома; обыкновенно при этомъ требуется нъсколько легкихъ усилій; затёмъ маленькая олива становится опять свободною и подвижною въ каналъ, позади съуженія. При такомъ положеніи инструмента вы выдвигаете клинокъ, на сколько считаете нужнымъ, помощію простаго механизма въ рукояткъ инструмента и направивъ остріе ножа къ нижней стѣнкѣ канала, вы крѣпко надавливаете его здѣсь и смѣло тянете къ себъ, чтобы сдълать разръзъ отъ 11/2 до 2 дюймовъ въ длину и раздёлить всю толщину тканей, образующих в съужение. При разрѣзѣ вы чувствуете иногда большое сопротивление. Положитесь на мои слова; здёсь нечего бояться свободы разрёза. Я никогда не видалъ при этомъ серьезныхъ последствій, а съ другой стороны мит случалось получать меньше результатовъ, чёмъ было желательно, если я не достаточно разрезываль съуженіе и одинъ, или два пучка волоконъ оставались не переръзанными; такъ было въ нѣкоторыхъ моихъ первыхъ операціяхъ. Но я никогда не имѣлъ случая сожалѣть о свободномъ и полномъ разрѣзъ. Затъмъ вы вводите металическій зондъ № 13, англійской скалы, неконическій; онъ долженъ легко пройти въ пузырь, и нисколько не долженъ «обхватываться» при выниманіи; держитесь вводя катетеръ верхней стінки канала, тогда верхушка инструмента не попадеть въ разръзъ. Затѣмъ возьмите № 11 или 12, надлежащей кривизны, эластическій катетеръ и введите его въ пузырь, чтобы оставить его на 48 часовъ. Лучше всего вводить его съ сильно изогнутымъ мандреномъ, чтобы не раздражить рану, въкоторую иначе могъ бы попасть конецъ инструмента. Понятно, что мандренъ тотчасъ-же удаляется по введеніи катетера въ пузырь.

Дополнение Профессора Заблоцкаго. — «Для производства внутренней уретротоміи придумано такъ много инструментовъ (уретротомовъ), что ихъ теперь можно уже насчитать нъсколько десятковъ. Большая часть ихъ изобрътена во Франціи; многіе изъ нихъ уже оставлены, другіе им'єють своихъ последователей и большихъ защитниковъ. Всй уретротомы режутъ съуженное мъсто или спереди назадъ, или сзади напередъ; притомъ разрёзъ ими обыкновенно дёлается по задней или нижней стёнкъ мочеваго канала; нъкоторые же, напр. Мезонневъ, своимъ инструментомъ разръзаютъ переднюю или боковыя стънки мочеваго канала. Одни изъ уретротомовъ прямые, другіе кривые. Есть уретротомы съ проводниками и безъ проводниковъ. Конечно отъ ловкости и навыка хирурга многое зависить въ выборъ уретротома, но для начинающаго хирургическую практику врача нужно избирать такой уретротомъ, которымъ удобнее и безопаснее можно достигнуть желаемой цёли. По моему убёжденію и по собственному опыту для молодаго врача ничего нътъ лучше, какъ начинать делать уретротомію уретротомомъ, изобретеннымъ нашимъ опытнымъ хирургомъ профессоромъ А. А. Киттеромъ.

«Уретротомъ профессора Киттера состоитъ, (рис. 13): 1) изъ тонкаго металлическаго кондуктора, изогнутаго въ видъ ка-

Рис. 13.



а. b. Конецъ лезвія.

f. f. Тонкій эластическій зондъ, вводимый предварительно чрезъ мочевой каналъ въ стриктуру и потомъ въ пузырь и привинченный къ уретротому.

D'. Пуговка наружнаго конца влагалища лезвія.

D''. Пуговка наружнаго конца стержня лезвія.

тетера длиною въ 30 центиметровъ; 2) изъ эластическаго тонкаго кондуктора. sonde filiforme такой-же длины. На выпуклой сторонъ металлического кондуктора, на сторонъ обращенной къ промежности находится желобокъ; этотъ желобокъ назначенъ для проведенія лезвія и его влагалища; лезвее имъетъ овально-полукруглую форму и прикрѣплено къ тонкому металическому цилиндру, который вставленіи лезвія въ желобокъ кондуктора свободно двигается и имжетъ у наружнаго конца пуговку. Влагалище лезвія имфетъ овально-полукруглую форму, какъ и самое лезвіе, и по величинъ оно равняется лезвію; влагалище состоитъ изъ двухъ пластинокъ, пространство между которыми открыто сверху и спереди, кзади же онъ соединены на 1/4 круга; влагалище снабжено длиннымъ металлическимъ стержнемъ, который по длинъ равенъ тонкому металлическому цилиндру лезвія. Стержень влагалища имфетъ также у наружнаго конца пуговку.

«Инструменть употребляется следующимь образомь. Операція уретротоміи въ большинстве случаевь производится безъ клороформа. Больному накануне дается слабительное, а утромь въ день операціи ставится клистирь. Для операціи больной кладется съ несколько согнутыми въ коленахъ ногами и разведенными бедрами, затемъ операторъ помещается съ правой стороны больнаго, вводить одинъ изъ хорошо устроенныхъ (не слишкомъ твердый или гибкій) эластическій кондукторъ, sonde filiforme, черезъ мёсто стриктуры; затемъ привинчивають къ наружному концу этого зонда уретротомъ, имёя лезвіе его

вмѣстѣ съ покрывающею его пластинкою или влагалищемъ вытянутыми къ наружнему концу инструмента; послѣ этого осторожно проводять sonde filiforme впередъ въ пузырь и замъняють sonde filiforme въ мочевомъ каналъ металлическимъ проводникомъ урегротома, а когда этотъ проводникъ пройдетъ вдоль всего мочеваго канала, то упирая на объ половинки пуговки, медленно и осторожно подвигають впередь лезвіе съ его влагалищемъ, до тъхъ поръ пока эти послъдніе не остановятся въ концѣ мочеваго канала, что означаетъ, что они опираются о начало стриктуры; затъмъ упираютъ только на ту пуговку, которая соотвътствуетъ лезвію, отъ чего это послъднее проходить черезь всю стриктуру, разрезывая ея. Но при этомъ следуеть идти шагь за загомъ, переръзывая стриктуру сперва, только спереди (на 1/2 центиметра), и вслёдъ затёмъ, подвигая на столько же впередъ и влагалище, затъмъ онять короткій разрізь и движеніе влагалища, и т. д., до тіхь порь, пока влагалище не будеть болъе испытывать препятствія при дальнъйшемъ передвижении впередъ. Это означаетъ что вся стриктура раздѣлена.

«Последовательное леченіе. Тотчась после операціи, состоявшей въ одномъ или несколькихъ разрезахъ съуженнаго мѣста, вводится въ мочевой каналъ оловянный бужъ Бенике, приблизительно такого калибра, который бы хорошо выполняль нормальный мочевой каналь. Бужъ стараются проводить въ разръзанномъ мъстъ по возможности по верхней стънкъ канала. Бужъ Бенике оставляется въ каналѣ минутъ на 10. Цель проведенія этого бужа состоить въ томъ, чтобы давленіемъ на оперированное мѣсто унять кровотеченіе. Послѣ оловяннаго бужа берется соответственнаго калибра бужъ эластическій, и такой-же кривизны, какъ бужъ Бенике, и вставляется въ мочевой каналъ и держится постоянно (à demeure), въ продолженій трехъ сутокъ, а потомъ заміняется свіжимъ. Вообще эластическій катетеръ à demeure держится дней 14 и болье. Больной во все это время остается въ постели. По изличении операцією стриктуры пацієнту сл'ядуєть сов'ятовать по временамъ вводить себъ въ мочевой каналъ эластическій бужъ.

«Уретротомъ профессора Киттера былъ изготовленъ въ первый разъ въ 1857 году, въ Парижѣ фабрикантомъ Матье, который объ этомъ и заявилъ печатно въ своемъ каталогѣ. Уже послѣ

этого появились два уретротома, имѣющіе большее или меньшее сходство съ уретротомомъ Киттера, именно уретротомы: Седильо и Мезоннева, которые можетъ быть имѣли случай видѣть уретротомъ Киттера у Матье, или въ Парижской Мецинской Академіи, куда Матье представлялъ уретротомъ Киттера въ 1861 году. Большія подробности объ операціи по способу професора Киттера можно видѣтьвъ дисертаціи Скроботова: «Внутренняя уретротомія», и пр. Спб. 1868 г.».

При всёхъ операціяхъ, которыя я дёлалъ, числомъ около двухсотъ, никогда не было сколько нибудь значительнаго кровотеченія; иногда показывалось только нёсколько капель крови; въ двухъ случаяхъ были незначительные затеки мочи, вслёдствіе смёщенія катетера, но эти экстравазаціи были далеко не такъ тяжелы, какъ тё, какія мнё случалось видёть послё «разрыва». Разъ только послёдовало развитіе нарыва.

Впрочемъ вы сами можете до извъстной степени составить себъ понятіе объ этихъ вопросахъ, такъ какъ въ теченіи последнихъ 12 месяцевъ, вы видели въ палатахъ покрайней мъръ двадцать случаевъ операцій этого рода. Одинъ разъ только послѣ операціи, сдѣланной при крайнихъ условіяхъ, послѣдовалъ смертельный исходъ; это случилось года полтора тому назадъ въ одной изъ моихъ палатъ, при одномъ изъ самыхъ дурныхъ случаевъ старой и запущенной стриктуры, какую я когда либо видълъ. Неръдко является лихорадочный приступъ, что часто случается и посл'в употребленія литотритора; но это далеко не правило. Этотъ приступъ, если бываетъ, является только по удаленіи катетера, лежащаго спокойно; когда больной въ первый разъ мочится безъ него, то нѣсколько капель мочи входить въ рану, еще оставшуюся отъ разръза и чрезъ часъ или два является ознобъ; впрочемъ этимъ все и кончается. Однакоже, чтобы по возможности избъжать этого припадка, я поступаю всегда такимъ образомъ: при удаленіи катетера чрезъ 48 час. послъ операціи, я конечно вывожу изъ пузыря всю мочу; затемъ назначаю больному теплую, сидячую ванну въ теченіи 15 минутъ, затъмъ онъ опять идетъ въ постель, и тепло закутывается; онъ получаетъ наставление не мочиться, пока не будеть чувствовать къ этому яснаго позыва. Это произойдеть, въроятно, не раньше, какъ чрезъ 6 часовъ по удаленіи катетера. Тогда больной встаеть, мочится полной струей, объемомъ которой онъ будетъ удивленъ, и также легкостью, съ которою она идетъ; окончивъ мочеиспусканіе, больной опять ложится въ постель. Слѣдуя этимъ предостереженіямъ, вы можете надѣяться избавить больнаго отъ ознобовъ; если же они явились бы, то вы знаете, что это не опасно и не о чемъ безпокоиться. Иногда, однакожъ, лихорадка бываетъ нѣсколько сильнѣе и продолжительнѣе.

Я скажу нѣсколько словъ о послѣдовательномъ леченіи. На четвертый день послѣ операціи, введите коническій французскій бужъ съ широкою оливою, чтобы не повредить маленькой раны. Если конецъ бужа встрѣчаетъ небольшое препятствіе, то выньте инструментъ и введите сильно изогнутый неконическій эластическій катетеръ; однако-же въ большинствѣ случаевъ достаточно коническаго бужа. Затѣмъ чрезъ 3 или 4 дня вы опять вводите бужъ; № 11 и 12 по большей части войдутъ легко. Затѣмъ вы вводите бужи разъ въ недѣлю, и наконецъ больной самъ будетъ вводить себѣ бужъ, увеличивая промежутки, доходя до одного раза въ мѣсяцъ.

Эта операція даеть, я полагаю, болье прочные результаты, чымь всякая другая. Вы видыли, что я дылаль ее вы случаяхь, которые подвергались всевозможнымы способамы леченія и возвращались кы прежней-же тяжкой степени. Я не утверждаю, чтобы уретротомія удаляла органическое сыуженіе, это невозможню. Мы ещене имы такого способа леченія органическихы стриктуры, которымы они устранялись бы безусловно на всегда, безы всякой возможности возврата на больномы, который имыль несчастіе сдылаться жертвою этого страданія.

Еще нѣсколько словъ о стриктурахъ въ предѣлахъ 2 или 3 дюймовъ отъ наружнаго отверстія. Можно принять за правило, что такія съуженія очень мало поддаются расширенію, лучшее для нихъ леченіе состоитъ въ разрѣзѣ. Эти стриктуры такъ близки, что ничего не можетъ быть удобнѣе, какъ раздѣлить ихъ маленькимъ bistouri cachée. Причина, почему на эти стриктуры такъ слабо дѣйствуетъ простое введеніе бужей, лежить безъ сомнѣнія въ томъ, что мочевой каналъ здѣсь окруженъ не большимъ слоемъ губчатой ткани, а напротивъ того массою волокнистой ткани; вслѣдствіе этого, расширеніе здѣсь мало находить себѣ почвы, гораздо меньше, чѣмъ въ луковичной части, окруженной большимъ слоемъ мягкой ткани.

Самая операція такъ проста, что не требуеть дальнѣйшихъ объясненій; правила, изложенныя мною для производства внутренней уретротоміи, могуть быть примѣнены и къ этимъ случаямъ.

лекція V.

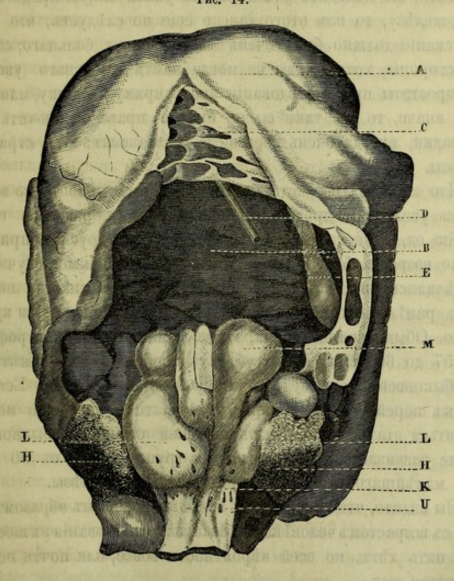
Гипертрофія предстательной жельзы съ ея послъдствіями.

Мм. Гг. Мы перейдемъ теперь отъ съуженій къ другому очень важному, и часто встрѣчающемуся заболѣванію, къ гипертрофіи предстательной желѣзы. Это страданіе часто встрѣчается у пожилыхъ людей, и практикъ почти навѣрно будетъ нерѣдко встрѣчаться съ нимъ. Отсюда вытекаетъ необходимость для насъ тщательно изучить относящіеся сюда случаи; тѣмъ болѣе, что мы не видимъ ихъ часто у насъ въ палатахъ, такъ какъ большинство этихъ больныхъ лечатся амбулаторно.

Прежде всего я считаю нужнымъ предупредить васъ отъ смѣшиванія этаго страданія съ увеличеніемъ предстательной желізы, зависящимъ отъ другихъ причинъ. Увеличеніе, которое мы называемъ гипертрофіей, есть изм'вненіе совершенно особенное, sui generis. Никакой другой органъ нашего тёла не поражается подобнымъ образомъ. Это увеличение не имъетъ никакого отношенія, нисколько не родственно воспалительнымъ отложеніямъ, какія наблюдаются въ опухшихъ миндалевидныхъ, или въ лимфатическихъ железахъ. Увеличение объема органа обусловливается новообразованіемъ желізистой ткани, по всему органу, или въ отдъльныхъ его частяхъ. Я не знаю ничего аналогичнаго этому измѣненію, за исключеніемъ такъ называемыхъ фиброидных опухолей матки, которыя развиваются главнымъ образомъ на счетъ увеличеннаго образованія элементовъ этого органа. Новообразованный продукть въ предстательной жельзь не есть новообразованіе, подобно раку или эпителіомь. Это вовсе не есть «патологическій» нарость, хотя изміненія предстательной жельзы и ведуть забольванія пузыря, какъ результать тёхь механическихь разстройствь, которыя обусловливаются увеличеніемъ предстательной желізы. Я счель нужнымъ сдёлать эти замічанія потому, что такъ часто высказывается невірность понятій о гипертрофіи предстательной желівня. Немногіе, повидимому, знають, что нівть ни малійшаго отношенія между гипертрофіей этой желівны, и тімь увеличеніемь ея, которое обусловливается воспалительными отложеніями; посліднее явленіе главнымь образомь встрічается вътеченій первой половины человіческой жизни, а первое принадлежить исключительно ея послідней трети.

Прежде утверждали, опираясь на высокій авторитетъ сэра Бенжамена Броди, что «когда волосы съдъють и ръдъють, то предстательная жельза обыкновенно начинаетъ увеличиваться въ объемъ»; это мнъніе защищалось большинствомъ врачей; оно было общепринятымъ, когда я первый началъ делать спеціальныя изследованія, относящіяся къ этому вопросу, 10 или 12 летъ тому назадъ. Я взялъ тогда на себя трудъ изследовать все трупы мужчинъ, старше 55 лътъ, умершихъ въ Marylebone Infirmary; впоследствии въ Гринвинчскомъ госпитале изследованіе продолжалось докторомъ Мессеромъ и мною. Я тщательно изследоваль каждую предстательную железу и нашель, что увеличенія ея далеко отъ того, чтобы быть правиломъ, скорве были исключениемъ. Было изследовано около 200 случаевъ, не выбранныхъ а бравшихся последовательно, по мъръ того, какъ соотвътствующіе субъекты умирали въ теченіи изв'єстнаго періода времени, и оказалось, что изъ 3 субъектовъ одинъ представлялъ увеличение предстательной желёзы. Но не думайте, чтобы изъ числа этихъ субъектовъ многіе представляли при жизни припадки этого страданія; только одинъ изъ 7, не больше, имълъ эти припадки. Такъ что, приблизительно, только одному изъ 20 человъкъ, живущихъ дольше 55 льтъ, можетъ понадобиться наша помощь противъ этого страданія. Но и это, безъ сомнѣнія, большое число. Если вы допустите, что изъ каждыхъ 20 человъкъ, приблизившихся къ 60-лътнему возрасту, одинъ страдаетъ увеличениемъ предстательной жельзы, то судите, какъ часто, при сколько нибудь обширной практикъ, вамъ придется оказывать пособіе въ случаяхъ этого рода.

Мы должны коснуться нёкоторых ванатомических данных во относящихся до увеличенія предстательной желёзы. Этотъ органь, какъ вы знаете, состоитъ изъ двухъ боковых в долей и одной срединной. Вліяніе гипертрофіи на актъ мочеиспусканія будеть очень много зависьть отъ того, какая: часть
предстательной жельзы поражена. Вовсе не нужно большаго
увеличенія предстательной жельзы для того, чтобы вызвать
крайне тяжелые припадки. Съ другой стороны, вы можете
имьть очень большую предстательную жельзу, и это че будетъ
сопровождаться почти никакими припадками. Чуть-ли не самая большая предстательная жельза, какую я видьль, имьвшая
объемь небольшаго кокосоваго орьха, очень мало затрудняла теченіе мочи. Если-же увеличивается хотя бы немного средняя доля
предстательной жельзы, то это уже можеть повести къ задержаніюРис. 14.



Разрѣзъ пузыря и простаты, пузырь въ состояни гипертрофии, простата образуетъ опухоль вдяющуюся въ пузырь. А, передн. стѣнка пузыря; С, ея полости; В, задняя стѣнка; D,конецъ зонда введеннаго въ одну изъ полостей пузыря; Е, поверхность разрѣза передн. стѣнки; М, средняя доля простаты; LL боковыя доли, НН разрѣзъ надъ уретрой простаты. К. verumontanum. U. мочевой каналъ.

Если средняя доля образуеть, хотя бы небольшую выпуклость, въ формѣ соска, наполняющаго собою внутреннее отверстіе моченспускательнаго канала, то этого будеть достаточно, чтобы вполнѣ воспрепятствовать натуральному теченію мочи. Иногда значительное увеличеніе занимаеть только одну сторону предстательной желѣзы; тогда направленіе моченспускательнаго канала становится извилистымъ; и тогда вашъ катетеръ направится то влѣво, то вправо, смотря потому, съ какой стороны увеличена предстательная желѣза. Различные случаи относящіеся сюда представлены на рис. 14, 15, 16.

Еще разъ напоминаю вамъ, что если, при изслѣдованіи больнаго, вы находите у него очень увеличенную предстательную желѣзу, то изъ этого далеко еще не слѣдуетъ, что мочеиспусканіе должно быть очень затруднено у больнаго; съ другой стороны, хотя бы вы не могли найти замѣтнаго увеличенія простаты при изслѣдованіи чрезъ прямую кишку, или какъ либо иначе, то все таки вы не имѣете права заключить, что припадки, иногда очень серьезные, не зависять отъ страданія желѣзы.

Что касается возраста больнаго, то мив никогда не встрвчалось увеличеніе предстательной желвзы (я разумвю гипертрофію ея, а не увеличеніс, зависящее отъ другихъ причинъ) ранве возраста 54 лвтъ; изъ того, что подобные случаи не встрвчались мив, вы можете судить, что ихъ никогда не бываетъ ранве, или по крайней мврв, что они попадаются крайне рвдко. Обыкновенное время, когда начинается гипертрофія, отъ 57 до 60 лвтъ. Если субъектъ вообще будетъ имвть ее, то обыкновенно она будетъ уже у него въ 60 лвтъ. Если человвкъ перейдетъ за 65 или 70 лвтъ, то у него еще можетъ развиться эта болвзнь, но въ меньшей степени; обыкновенно же не развивается. Я изследоваль трупы людей въ 90 лвтъ, безъ малвишаго увеличенія предстательной желвзы.

Вы видите, что гипертрофія вовсе не роковымъ образомъ связано съ возрастомъ человѣка; избѣжавшій заболѣванія въ шестьдесять пять лѣтъ, по всей вѣроятности вовсе, или почти не подвергнется ему.

Теперь я перехожу къ припадкамъ. Пожилой человъвъ приходитъ къ вамъ съ жалобой, что въ послъднее время моча у него не идетъ свободно, что она выходитъ крайне слабой

струей, и не можетъ быть выгоняема съ силой; самое мочеиспусканіе нѣсколько учащено, въ особенности утромъ, одѣваясь, больной мочится 2 или 3 раза, затёмъ позывы меньше безпокоять его; съ наступленіемъ ночи они опять становятся чаще, чемъ были днемъ. Если больной не будетъ жаловаться на боль, что возбудило бы въ васъ подозржніе о камиж, или другомъ какомъ либо страданіи, -то вы скажете: «віроятно, это случай увеличенія предстательной жельзы». Вы не должны тотчасъ-же приступать къ введенію катетера, вы сділаете сначала больному тъ четыре вопроса, о которыхъ была ръчь въ первой лекціи Вы спросите, какъ часто моченспусканіе; замівтите, чаще-ли оно ночью, чёмъ днемъ; обратное наблюдается постоянно при камит пузыря. Я не могу объяснить вамъ, почему, но очень часто случается, что больные съ гипертрофированной предстательной жельзой выпускають столькоже мочи въ теченіи восьми часовъ ночи, какъ въ теченіи шестнадцати часовъ дня; это сильно нарушаетъ сонъ.

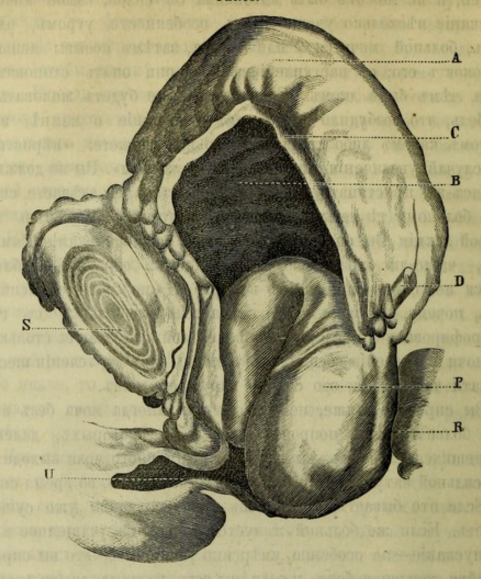
Вы спросите также, не выходить-ли иногда моча безъ въдома больнаго, или непроизвольно. Въ нѣкоторыхъ, далеко развившихся случаяхъ, вы найдете, что немного мочи выходитъ при сильной натугѣ, напр. при кашлѣ, или ночью, во время сна.

Если это бываеть, то бользнь върсятно давно уже существуеть. Если же больной жалуется только на учащенное мочеиспусканіе—не особенно, умъренно учащенное, —то вы спрашивайте дальше о боли, и если она есть, то когда, до, во время или послъ мочеиспусканія. Если боль предшествуеть мочеиспусканію и оно облегчаеть больнаго, то въроятно вы имъете дъло съ гипертрофированной предстательной жельзой. Дъйствительно, если у больнаго пузырь растянуть, какъ это легко можеть быть при увеличеніи предстательной жельзы, то боль будеть сопровождать растянутое состояніе пузыря, и будеть уменьшаться, когда моча выйдеть изъ пузыря.

Если-же боль является послѣ мочеиспусканія, то вы можете ожидать камня, который приходить въ соприкосновеніе съ слизистой оболочкой пузыря, когда моча изгнана изъ него.

Затѣмъ вы обращаетесь къ качеству мочи, узнаете, свѣтла она или мутна. Въ большинствѣ случаевъ въ началѣ болѣзни, моча свѣтла. Въ значительной части случаевъ увеличенія предстательной желѣзы, моча остается свѣтлою, хотя пузырь не

Рис.15.



Разрѣзъ пузыря и простаты, послѣдняя образуетъ огромную опухоль; А, передняя стѣнка пузыря; В, его полость; С, разрѣзъ передней стѣнки пузыря; U; уретра, простатическая ея частъ приняла почти вертикальное направленіе; Р, простата. R, прямая, кишка; S, Symphisis.

вполнъ опорожняется уже цълые мъсяцы, или даже годъ. Но когда случай затягивается, моча со временемъ непремънно становится мутною.

Вмѣстѣ съ тѣмъ, вы спрашиваете у больнаго о самой струѣ мочи. Вообще вы найдете, что струя мочи изъ наружнаго отверстія вытекаеть безъ силы, чѣмъ крайне отличается отъ струи при съуженіи. Въ послѣдней болѣзни струя выгоняется часто чрезвычайно хорошо, хотя она не шире нити; пока есть еще струя, больной можетъ вліять на нее волею, дѣлать ее сильнѣе; а при увеличеніи предстательной желѣзы, какъ бы человѣкъ ни силился часто онъ не можетъ вліять на нее, развѣ только къ худшему. Дѣйствительно, средняя доля предстательной же-

льзы можеть, при натугь, еще болье вталкиваться въ мочеиспускательный каналь, и тогда больной выпускаеть мочу тымь хуже, чымь больше онъ жилится. Вообще говоря, изгоняющій аппарать шейки пузыря втягивается въ увеличеніе предстательной жельзы, и перестаеть дыствовать; при всемь его напряженіи разница въ силы мочевой струи будеть невелика, струя вытекаеть совершенно безсильно *).

Далье, вы дълаете четвертый вопросъ: «идетъ-ли съ мочею кровь?» Обыкновенно, въ ранніе періоды бользни отвътъ будетъ отрицательный, хотя немного крови можетъ показываться посль сильныхъ движеній, что будетъ напоминать камень. Вы должны взглянуть, какъ больной мочится, если только онъ въ состояніи сдълать это въ вашемъ присутствіи. Если струя мочи будетъ такова, какъ сказано выше, то вы заключите изъ этого, что имьете предъ собою случай увеличенія предстательной жельзы.

Затѣмъ, вы доканчиваете ваше распознаваніе механическими средствами, и съ этой цѣлью введете катетеръ. Но я повторяю еще разъ, для васъ крайне необходимо видѣть, какъ больной мочится, такъ какъ ваша задача состоитъ не въ томъ только, чтобы опредѣлить, что увеличеніе предстательной желѣзы существуетъ; еще болѣе важно знать, каковъ эффектъ этого увеличенія, на сколько оно служитъ препятствіемъ для выхода мочи изъ пузыря. Количество мочи, остающееся въ послѣднемъ, рѣшитъ какое леченіе должно быть предпринято. Я совѣтую вамъ употреблять гумми-эластическій катетеръ съ

MERRICHAL PROJECTED

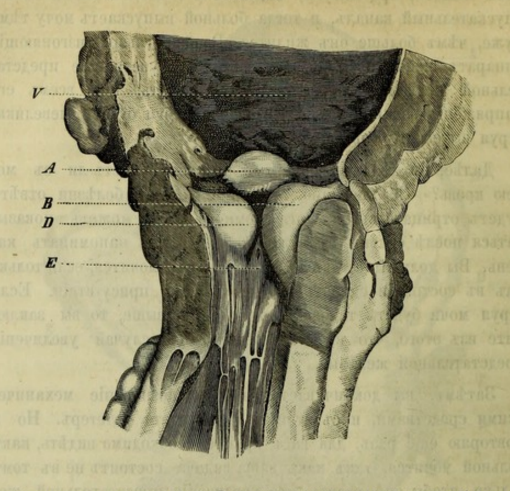
^{*)} Разница въ выхожденіи мочи при съуженіи мочеваго канала и при гипертрофіи предстательной желізы можеть быть афористически выражена такъ:

При съуженіи мочеваго канала струя мочи преимущественно измѣняется въ своемь калибрю.

При гипертрофіи предстательной жельзы струя мочи по преимуществу измыняется вы сеоей силь.

Въ стриктурахъ каналъ дъйствительно уменьшается въ своемъ калибръ, оттуда и уменьшение калибра струи мочи; при гипертрофіи на обороть мочевой каналъ нигдъ не съуженъ, а больше или меньше закрытъ или запертъ у внутренняго своего отверстія гипертрофированными частями желъзы, и оттого какъ бы больной ни жилился, онъ не можетъ удалить препятствія струъ, а напротивъ иногда даже можеть болье затруднить выходъ мочи.

Рис. 16.



Разр'язь пузыря и простаты, съ явной, хотя очень незначительной гипертрофіей, средней и боковыхъ долей. V, пузырь. А, средняя доля, образующая препятствіе въ шейк'в пузыря. В, D, боковыя доли. Е, verumontanum.

хорошей кривизной, не слишкомъ тонкій. Какъ и при стриктурф, всегда начинайте съ катетера не меньше какъ № 8 или 9, и конечно безъ мандрена. Вводя катетеръ, вы должны удерживать тотъ конецъ его, который у васъ въ рукф, направленнымъ къ паховой складкф, чтобы не попортить кривизны инструмента. Какъ скоро вы вошли въ пузырь, тщательно опорожните его, и замфтьте количество выпущеной мочи. Оно можетъ очень мфняться отъ одного унца, до какого угодно количества. Я выпускалъ 6 пинтъ, но это уже очень много; обыкновенно мочи выходитъ отъ 6 до 20 унцъ. Эту мочу, которая выведется катетеромъ и которую больной не въ состояніи изгонять собственными усиліями, я называю «мочевымъ остаткомъ»; и подъ этимъ названіемъ буду говорить о ней дальше.

Касательно употребленія катетера для больныхъ съ описанными припадками, не забудьте, что учащенное мочеиспусканіе, и еще бол'ве-непроизвольное моченспусканіе, указываютъ на необходимость введенія катетера. Зам'вчательно, какъ часты, въ этомъ отношении, ошибки, и не только со стороны больныхъ, но и врачей. Тутъ вводитъ въ заблуждение то обстоятельство, на которомъ настаиваетъ больной что «я мочусь вовсе не мало; напротивъ того мочеиспусканіе слишкомъ часто, мочи слишкомъ много; мочевой пузырь навърно пустъ. Скажите, что я долженъ сделать, чтобы быть въ состояни сдерживать мочу, вотъ все, что мнв нужно. Но нечего и заботиться о выведеніи мочи». Эти ув'тренія иногда удивительно д'вйствують на врача. Между темь, именно при такихъ обстоятельствахъ, вы обязаны ввести катетеръ и определить настоящее положение вещей. Всегда помните (мнъ хотълось бы напечатать это положение самыми большими буквами): что непроизвольное мочеиспускание означаеть задержание мочи, и не импетъ ничего общаго съ недержаниемъ мочи.

Есть нъсколько исключеній изъ этого правила, но ихъ очень мало. Наибольшее число ошибокъ, которыя делаются въ этомъ отношеніи, зависять отъ употребленія или, какъ я покажу это вамъ, отъ злоупотребленія словомъ «недержаніе», которое, конечно, предполагаетъ, что пузырь пустъ; действительно, если пузырь не можетъ удерживать своего содержимаго, то такое состояніе правильно передается словомъ «недержаніе». Это бываетъ при крайне рѣдкихъ и вполнѣ опредёленныхъ обстоятельствахъ, именно въ случаяхъ мозговыхъ, или церебро-спинальныхъ параличей, и въ рѣдкихъ случаяхъ поврежденій шейки пузыря; тогда моча вытекаетъ по мфрф того, какъ она вливается въ пузырь изъ мочеточниковъ; пузырь пересталь играть роль резервуара. Вы видите, что внѣшній, физическій признакъ вытеченія мочи тотъ же самый въ этихъ случаяхъ, какъ и въ техъ, когда пузырь растянутъ мочей. Но замътьте, до какой степени отличны другь отъ друга оба состоянія, о которыхъ идетъ річь: при одномъ изъ нихъ пузырь полонъ, при другомъ, онъ пустъ. И такъ, встречаясь съ темъ непроизвольнымъ вытечениемъ мочи изъ пузыря, которое крайне несправедливо называють «недержаніемь», остерегайтесь смѣшать это состояніе съ тѣмъ, когда пузырь пустъ.

Будьте увѣрены, что здѣсь при непроизвольномъ вытеченіи мочи пузырь полонъ, и единственное средство помочь больному состоить во введеніи катетера. Я придаю большое значеніе всему сказанному потому, что мнѣ случалось видѣть, что незнаніе этого, стоило жизни больному. Я дѣлалъ вскрытія людей, умершихъ отъ послѣдствій задержанія мочи, неоткрытаго при жизни, непонятаго, такъ какъ моча постоянно вытекала «свободно».

Всѣ наши взгляды на извѣстные предметы, а вслѣдъ затѣмъ и дѣйствія, очень зависятъ отъ той манеры, съ какою мы употребляемъ и прилагаемъ слова, относящіяся къ этимъ предметамъ; въ высшей степени важны: ясность и опредѣленность въ языкѣ вообще, и въ частности въ отношеніи къ патологическимъ состояніямъ и хирургической практикѣ. Не могу выразить вамъ, какъ я строго отношусь къ дѣлу въ этомъ отношеніи; я ставлю себѣ задачею, указывать на безпрестанныя злоупотребленія терминами, относящимися къ нашему дѣлу.

И такъ, терминъ «недержаніе», который означаетъ, что пузырь пусть, или «не можеть удерживать мочи», никогда не долженъ быть употребляемъ для обозначенія того явленія, что моча больнаго вытекаетъ непроизвольно; при этомъ, какъ мы видимъ, пузырь обыкновенно полонъ. Лучше говорить о подобномъ состояніи, какъ о «непроизвольномъ мочеиспусканіи», не обозначая этимъ причины явленія, и когда этою причиною окажется растянутое состояніе пузыря, то следуеть прибавить къ выраженію «непроизвольное мочеиспусканіе» слово: «всл'єдствіе переполненія пузыря». Помня мою аксіому: «непроизвольное мочеиспускание означаетъ почти всегда задержание мочи, а вовсе не недержаніе ея», вы никогда не сдёлаете той роковой ошибки, о которой я говориль, и которая делается такъ часто. Тогда выраженія будуть очень близки къ тімь, какія употребляются французскими хирургами. Французы съ ихъ более логическимъ употребленіемъ языка, говорятъ, что "пузырь переполненъ", но никогда не говорятъ, что онъ «не держитъ» исключая случаевъ того, редко бывающаго состоянія, когда пузырь действительно всегда совершенно пустъ.

На этомъ основаніи, я давно уже усвоиль привычку, обозначать пузырь, который полонъ и изъ котораго избытокъ мочи вытекаетъ понемногу противъ воли больнаго, словомъ «переполненный пузырь», а къ обозначенію самаго явленія т. е. вытеченія мочи прибавлять слова «вслѣдствіе переполненія пузыря»; я надѣюсь, что и вы будете поступать также. Покончивъ съ этимъ, мы дожны обратиться къ другому злоупотребленію терминовъ.

У насъ въ Англіи, то состояніе органа, о которомъ только что шла річь, часто называется «параличемъ» пузыря, и это неудачное слово ведетъ къ ошибкамъ въ практикъ. Пузырь різ бываетъ парализованъ. Это случается только какъ послідствіе изміненій въ спинномъ или головномъ мозгу; мы не знаемъ идіопатическихъ параличей пузыря, которые зависьли бы отъ страданія его нервовъ, центральнаго или периферическаго. Пузырь можетъ быть не въ состояніи изгнать свое содержимое, вслідствіе механическихъ препятствій, каковы увеличеніе предстательной желізы, съуженія, камень и т. п.; или же мышцы пузыря могутъ потерять свою сократительность, вслідствіе долго продолжающагося, крайняго растяженія ихъ; но это будетъ «атонія». Въ подобныхъ случаяхъ не можетъ быть и річи объ уменьшенной нервной дізтельности и параличів; мы вернемся еще впослідствіи къ этому предмету (см. лекцію XVI).

Послѣ этого отступленія, которое необходимо было сдѣлать, мы обратимся опять къ распознаванію, и дополнимъ то, что уже было сказано. Больной ложится на спину, вы вводите ему палецъ въ прямую кишку, и изслѣдуете величину предстательной желѣзы, ея чувствительность; опредѣляете, съ какой стороны увеличеніе больше, справа или слѣва. Понятно, что вы дѣлаете все это какъ можно деликатнѣе. Палецъ долженъ быть намазанъ жиромъ; надо вводить его медленно. Наилучшее положеніе для больнаго—лежать на спинѣ; тогда вы можете положить другую руку надъ лоннымъ соединеніемъ, и легкое давленіе отсюда приближаетъ пузырь и предстательную желѣзу къ изслѣдующему пальцу; вы можете опредѣлить, растянутъ пузырь, или нѣтъ. Когда вы получили этимъ изслѣдованіемъ тѣ діагностическія данныя, которыя вамъ нужны, то вы можете остановиться, не затягивая дальше изслѣдованія.

Теперь мы перейдемь къ леченію. Терапевтическое леченіе гипертрофіи предстательной желѣзы можеть быть изложено въ немногихъ словахъ. «Мы не можемъ уменьшить гипертрофіи». Часто бываетъ временное увеличеніе, вслѣдствіе гипе-

ремін; тутъ можно кое-что сділать. Но настоящая гипертрофія не можетъ быть уменьшена никакими изв'єстными средствами. Употреблялось множество средствъ, какъ внутреннихъ, такъ и мъстныхъ; въ ряду последнихъ въ особенности іодъ. Однакоже, не смотря на восхваленія этихъ средствъ, раздававшіяся съ разныхъ сторонъ, я могу ув'врить васъ съ сожаленіемъ, но съ полнымъ убежденіемъ, что ни іодъ, ни ртуть не сделали ничего, кроме дурнаго, въ техъ случаяхъ, когда они употреблялись. Кром'в нихъ испытывались и другія средства, какъ то цикута, нашатырь, ъдкое кали, и т. п. Я могу только еще разъ повторить вамъ, что въ настоящее время мы не знаемъ никакихъ средствъ, которыя действовали бы противъ самаго увеличенія жельзы. Но очень многое можеть быть сдёлано, какъ палліативная помощь противъ послёдствій этого страданія; это леченіе есть главнымъ образомъ механическое. Оно будетъ направлено прежде всего противъ частнаго задержанія мочи, путемъ выведенія ся катетеромъ.

Я прошу васъ обратить внимание на двв причины этого задержанія изв'єстной части мочи, которую не въ состояніи изгнать никакія усилія больнаго. Первая причина есть, какъ вы знаете, препятствіе у шейки пузыря. Но съ другой стороны является неспособность мышечныхъ ствнокъ пузыря сокращаться, и изгонять содержимое; это происходить следующимъ образомъ. Съ цълью преодольть препятствія для вытеченія мочи, мышечныя волокна очень нарастають, развивается значительная гипертрофія стѣнокъ пузыря, совершенно такъ, какъ стѣнки сердца утолщаются при существованіи препятствія теченію крови въ одномъ изъ главныхъ отверстій. Утолщенный пузырь растяжимъ гораздо меньше нормальнаго, органъ становится одинаково неспособнымъ, какъ удерживать въ себъ много мочи, такъ и изгонять ее вполнъ; полость пузыря уменьшается, нарушается его отправленіе, какъ резервуара, частью вследствіе того, что увеличенная предстательная желіза вдается въ полость пузыря, частью вследствіе неподатливости стенокъ, какъ это сейчасъ сказано. Въ такихъ случаяхъ необходимо постоянное употребление катетера. Часто пока больной будетъ жить, онъ долженъ будетъ выводить катетеромъ больше или меньше мочи, иногда всю. Такой больной можетъ делать это цълые годы, и тъмъ не менъе дъятельно продолжать свои за-

нятія. Если это хорошо исполняется, то никакъ нельзя сказать даже, что жизнь больнаго сколько нибудь будеть укорочена болъзнью. Одно только нужно, какъ и всегда, когда необходимо ежедневное введеніе катетера, именно, чтобы употребляемый инструменть, и способъ его введенія, достигали своей цёли съ тіпітит боли и раздраженія. Чёмъ чаще надо вводить катетеръ, тъмъ болъе существенно важно, чтобы это делалось самымъ удобнымъ образомъ. Поэтому, я отложилъ до настоящей минуты то, что я имбю сказать о самомъ инструментъ. Причина для предпочтенія, въ принципъ, гуммиэластического катетера въ этихъ случаяхъ, следующая: для разныхъ больныхъ требуются разныя кривизны; англійскій гумми-эластическій катетеръ въ этомъ отношеніи оставляеть за собою всв другіе инструменты: англійскіе прежніе и иностранные. Французскій катетерь удивительно хорошь по своей мягкости и эластичности; но ему нельзя придать извъстной формы, какая вамъ нужна. Это свойство, которымъ обладаетъ англійскій катетеръ, быть можетъ, не такъ часто примъняется, какъ следовало бы; между темъ, по моему мненію, оно въ высшей степени важно. Инструментальные мастера вообще придаютъ катетеру такую кривизну, какъ показано на рисункъ (см. рис. 17): прямой, неизогнутый достаточно конець. Это самая дурная форма катетера, меньше всего годная для употребленія.



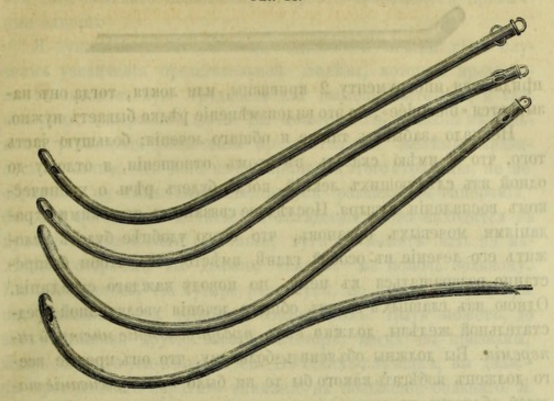


При увеличеніи предстательной желѣзы нуженъ катетеръ сильно изогнутый у самаго конца. Вы должны продержать катетеръ на мандренѣ, изогнутомъ еще больше, съ мѣсяцъ или около того, прежде чѣмъ употребить его въ дѣло; тогда ин-

струментъ легко будетъ удерживать надлежащую форму, при введеніи его, само собою разум'вется, безъ мандрена. Если вамъ нуженъ не гибкій инструменть, то должно брать серебрянный катетеръ, какъ правило, но не гумми-эластическій катетеръ съ мандреномъ. Я еще разъ возвращаюсь къ кривизнъ катетера: вамъ нужно, чтобы верхушка его могла миновать то препятствіе, какое образуется увеличенной простатой; и такъ какъ подъ вліяніемъ тепла, въ каналь, кривизна инструмента сглаживается, то обыкновенный англійскій катетеръ, какъ вы получаете его у мастера, становится почти прямымъ, подходя къ шейкъ пузыря; вслъдствіе этого имъ нельзя обойти препятствія. Если-же вы им'вете катетеръ, которому на м'всяцъ, или на два была придана крайняя кривизна, то, удаливъ мандренъ, вы загибаете назадъ длинную часть катетера, чтобы уничтожить крайнюю кривизну, и имъть обыкновенную. Чтоже будеть при введеніи такого катетера? Вопреки теплу, которое действуеть на него въ моченспускательномъ канале, такой катетеръ имфетъ стремление загибаться больше, вмфсто того, чтобы терять свою кривизну, идя чрезъ каналъ. Этимъ-то обстоятельствомъ и будетъ обезпеченъ успъхъ. Я придаю чрезвычайную важность этой небольшой уловкъ; она до нельзя проста: берите катетеръ съ крайней кривизной, не для стриктуры, но для увеличенной предстательной жельзы; затымь отогните назадъ тело катетера непосредственно передъ его употребленіемъ. Тогда кривизна катетера будетъ постепенно возрастать, по мёрё того, какъ онъ будетъ подвигаться впередъ въ уретръ, и онъ пройдетъ въ пузырь, минуя препятствие со стороны увеличенной предстательной жельзы. Весь пріемъ такъ простъ, что трудно повърить, чтобы онъ имълъ такое большое значеніе, но я могу увърить васъ, что не знаю ничего лучшаго въ этомъ отношеніи.

Можетъ случиться, что вамъ нужна будетъ особая, спеціальная кривизна для даннаго случая. Для этого мы имѣемъ серебрянные катетеры съ различными кривизнами (См. рис. 18). Нѣкоторые изъ нихъ крайне удобны, но англійскій гумми-эластическій катетеръ, какъ я уже сказалъ вамъ, обладаетъ свойствомъ, котораго не имѣетъ никакой другой катетеръ. Положите англійскій катетеръ въ теплую воду, и затѣмъ изогните его, какъ вамъ угодно; сдѣлавъ это, опустите его тотчасъ-же

Рис. 18.



Три серебрянные для простаты катетера различной кривизны; внизу, 4-й гуммиэластическій катетеръ, надізтый на мандренъ, желаемой кривизны.

въ холодную воду, и данная вами форма удержится. Но и лучшая форма инструмента, достигнутая такимъ образомъ, легко
можетъ быть испорчена при неумѣньи вводить такой катетеръ.
Само собою разумѣется, что кривизна не должна потерпѣть
измѣненій, пока инструментъ проходитъ чрезъ переднюю часть
канала, такъ какъ эта кривизна требуется именно для задней
части канала. Поэтому-то, вводя катетеръ надо держать его
направленнымъ къ паху, и подвигать репіз на кривизну; тогда
послѣдняя сохранится для глубокой части канала; затѣмъ движеніемъ книзу катетера, его верхушка пройдетъ въ пузырь, минуя
всѣ препятствія.

Есть одна форма французскаго катетера, чрезвычайно удобная при увеличеніи предстательной жельзы. Это прямой, очень гибкій катетеръ и только самый конецъ его загнутъ кверху, такъ что инструментъ получилъ названіе «sonde coudée», съ локтемъ. Я уже говорилъ вамъ о пользѣ этихъ инструментовъ во 2 лекціи. Инструментъ ведется горизонтально по направленію къ пузырю (при стоячемъ положеніи больнаго), и концемъ направленнымъ кверху; обыкновенно онъ проходитъ надъ препятствіями съ крайней легкостью (см. рис. 19). Иногда

Рис. 19.



придаются инструменту 2 кривизны, или локтя, тогда онъ называется «bicoudée»; но это видоизмѣненіе рѣдко бываетъ нужно.

Не надо забывать также и общаго леченія; большую часть того, что я им'тю сказать въ этомъ отношеніи, я отложу до одной изъ следующихъ лекцій, когда будеть речь о хроническомъ воспаленіи пузыря. Посл'єднее связано съ столькими страданіями мочевыхъ органовъ, что всего удобнѣе будетъ изложить его леченіе въ особой главь, вмысто того, чтобы безпрестанно возвращаться къ нему, по поводу каждаго страданія. Одною изъ главныхъ задачъ общаго леченія увеличенной предстательной жельзы, должно быть предупреждение мыстной ииперемін. Вы должны объяснить больному, что онъ прежде всего долженъ избъгать какого бы то ни было простуживание тазовой области, не садиться на холодные предметы, одъваться теплье, онъ долженъ избъгать слишкомъ большихъ возбужденій, половыхъ или другихъ какихъ либо, продолжительныхъ путешествій, тізды въ тряскихъ экипажахъ, однимъ словомъ всего, что делаетъ приливъ къ тазу, и вліяетъ дурно на состояніе предстательной желізы; подъ вліяніемъ перечисленныхъ причинъ гиперемія временно увеличивается, и этимъ обусловливается большая часть припадковъ, которыми больной страдаетъ.

Другое важное обстоятельство, на которое должно обращать вниманіе, это диятельность кишечника. Вы можете поддерживать больнаго съ увеличенной предстательной жельзой въ очень сносномъ состояніи, если только отправленія кишечнаго канала будуть правильны. Если у больнаго запоръ, и куски экскрементовъ наполняютъ прямую кишку, то это часто служитъ поводомъ къ крайне тяжелымъ ощущеніямъ. Иногда простое промывательное изъ теплой воды, тотчасъ-же облегчаетъ больнаго; но если это нужно, то дъятельности кишекъ должно помогать легкими слабительными каковы: senna, manna, cremor tartari, съра, или же фридрихсгальская вода, сърнокислый натръ. Все что будетъ мягко, легко, безъ раздраженія поддерживать отправленія кишекъ, дастъ больному благосостояніе, далекое

отъ того тяжелаго положенія, которое сопровождаетъ привыч-

Я думаю посвятить конець настоящей лекціи тімь случаямъ увеличенія предстательной жельзы, которыя представляють значительную трудность для введенія катетера, и гдв наступило задержание мочи. Вы можете быть позваны къ больному, у котораго увеличение предстательной жельзы выразилось внезапно; онъ могь имъть припадки этого страданія, но не обращаль на нихъ вниманія; вдругь развивается гиперемія, больной не можеть мочиться и вследствіе этого находится въ крайне мучительномъ состояніи; туть не можеть быть ни малѣйшей отсрочки, вы должны сейчасть же помочь больному. Вы убъждаетесь, что пузырь растянуть, по тупости звука при постукиваніи надъ лоннымъ соединеніемъ. Быть можеть, до васъ пытались другіе ввести катетеръ, когда вы призваны, жизнь больнаго уже въ опасности. Въ такихъ случаяхъ, вы должны прежде всего обратить внимание на положение больнаго. Я совътую вамъ вводить катетеръ при лежачемъ положеніи больнаго, если пузырь оченъ великъ; если онъ не особенно растя нуть, то хорошо, можеть быть даже лучше, вводить категеръ при стоячемъ положеніи больнаго. Вы можете лучше опорожнить пузырь при стоячемъ положеніи; но если вы находите, что пузырь очень великъ, то непремънно положите больнаго, передъ выведеніемъ мочи. Мнѣ извѣстны крайне несчастные случаи отъ выведенія большихъ количествъ мочи, при стоячемъ положеніи больнаго. Это можеть быть даже причиною внезапной смерти. Если бы у меня было время, то я разсказалъ бы вамъ объ одномъ случав, гдв вследствіе такого несчастія, хирургъ быль обвиненъ предъ судомъ въ убійствѣ больнаго. Всв обстоятельства этого дела хорошо мнв известны, такъ какъ я былъ именно защитникомъ этого несправедливо обвиненнаго собрата. Больному былъ введенъ катетеръ при стоячемъ положеніи; когда 6 пинтъ мочи было выпущено, больной упаль и умерь въ обморокѣ (syncope); такъ точно, какъ это можетъ случиться съ больнымъ, им вющимъ брюшную водянку, если вы проколете ему животъ при отвъсной позъ. Безъ сомненія, въ томъ случає о которомъ я говорю, врачъ сделаль ошибку, но было бы въ высшей степени безобразно, дёлать изъ нея преступное дёйствіе. Все таки случай остается поучительнымъ, и я упоминаю о немъ, чтобы показать вамъ, что въ случаяхъ, когда пузырь растянутъ, въ особенности у старыхъ людей, могутъ происходить роковые обмороки, описаннымъ путемъ. И такъ, при растянутомъ пузырѣ, я всегда заставляю больнаго лечь, передъ введеніемъ катетера. Позаботьтесь, въ подобныхъ случаяхъ, выводить не всю мочу сразу: когда вышла кварта ея, или около того, подождите немного, не опорожняйте пузырь вполнѣ.

Если вамъ не удалось ввести гумми-эластическаго инструмента, то возьмите серебряный, въ особенности если сдъланы ложные ходы. Серебряный просгатическій катетеръ иногда необходимъ, т. е. катетеръ болѣе длинный, и съ большой кривизной, чёмъ обыкновенные инструменты. Эти катетеры дёлаются даже слишкомъ длинными. Дъйствительно, для большинства случаевъ достаточно обыкновеннаго серебрянаго катетера № 10, или по большей мѣрѣ такого, который на 2 дюйма длиннъе. Крайне ръдко нуженъ бываетъ катетеръ въ 14 дюймовъ длины. Иногда, когда эти катетеры не проходять, легко проходить катетерь съ короткой кривизной, такой какъ въ литотриторъ. Никогда не забывайте, что лучшимъ указаніемъ для васъ, что вы не на настоящемъ пути, служитъ сопротивленіе, которое ощущается концемъ инструмента. Вы не им'вете здёсь дёла съ съуженнымъ каналомъ, онъ можетъ быть только больше или меньше замкнуть или прижать, въ простатической части; поэтому, встретивъ препятствіе, подвиньте инструментъ обратно, къ себъ, и ищите другаго пути направо или налѣво. Еще разъ повторяю, никогда, ни при какихъ обстоятельствахъ, не употребляйте силы.

Могутъ сказать, почему я не упомянулъ о теплыхъ ваннахъ и опіъ? Въ случаяхъ задержанія мочи вслъдствіе увеличенія предстательной же льзы, выжидательный методъ имъетъ очень серьезное возраженіе; именно надо брать въ разсчетъ будущее состояніе пузыря. Если вы допустите пузырь оставаться чрезмърно растянутымъ, положимъ день или два, то опасность въ томъ, что онъ не сократится потомъ надлежащимъ образомъ. Пузырь старика, крайне растянутый продолжительнымъ задержаніемъ, по всей въроятности не вернется къ нормъ. Хотя больной хорошо мочился до того момента, какъ произошло задержаніе, но если вы оставите его слишкомъ долго на опів, теплыхъ ваннахъ, и т. п. леченіи, то растянутый все это время пузырь будеть впослёдствій поводомъ къ такимъ разстройствамъ, которыхъ можно было бы избъжать тотчасъ же, выводя мочу катетеромъ.

Если введеніе катетера было очень трудно, то вы можете счесть нужнымъ оставить его à demeure, но это мало примънимо въ подобныхъ случаяхъ. Лучше выньте категеръ и потомъ опять вводите его, потому что предстательная жельза будеть раздражаться инструментомъ, оставленнымъ à demeure. Это совсвмъ не то, что съужение, которое часто очень хорошо лечится катетеромъ à demeure; предстательная желъза всегда более или менее раздражается этимъ. Во всякомъ случав, гибкій инструменть будеть меньше раздражать, чёмъ серебряный. Лучше всего, если вы можете ввести вульканизированный каучуковый катетеръ: только такой хорошо выносится мочеиспускательнымъ каналомъ при увеличении простаты. Иногда вы можете ввести этотъ катетеръ рядомъ короткихъ, быстрыхъ толчковъ, или, если это не удается, то вы надънете его на мандренъ любой кривизны, какая вамъ нужна и затъмъ, по введеніи катетера вынете мандринъ. Не трудно удержать на мъстъ разъ введенный катетеръ надлежащимъ подвязываніемъ, пользуясь для этого волосами лобка. Такой катетеръ имъетъ еще одно достоинство, что онъ ръдко инкрустируется фосфорнокислыми солями; гибкость его позволяетъ больному даже прохаживаться по комнать. Короткая металлическая трубочка, введенная въ свободный конецъ катетера, делаетъ его еще болве удобнымъ для ношенія. Иногда эти катетеры двлаются съ «крыльями» на концѣ, вводимомъ въ пузырь. съ цёлью удерживанія инструмента неподвижнымъ; но подобныя крылья только раздражають каналь и затрудняють выведение инструмента. Во всякомъ случав катетеръ изъвульканизированнаго каучука иногда оказываеть большія услуги.

Если, по устраненіи задержанія мочи, пузырь не получаетъ вновь своего тона, то придется вводить катетеръ два или три раза каждые 24 часа; тогда вы научите самаго больнаго введенію катетера; часто послѣ нѣсколькихъ наставленій, это удается ему замѣчательно хорошо. Что касается того, какъ часто больной долженъ вводить себѣ катетеръ, то это будетъ зависѣть главнымъ образомъ отъ количества мочи, остающейся

въ пузырѣ послѣ натуральнаго мочеиспусканія. Собственныя ощущенія больнаго не могутъ рѣшить этотъ вопросъ; и если вы находите, что больной, помочившись, удерживаетъ еще, положимъ, 6 унцій мочи, то по всей вѣроятности будетъ достаточно введенія катетера два раза, вечеромъ и утромъ. Моча должна быть вся выведена, иначе она будетъ разлагаться, станетъ раздражающею, послѣдуетъ развитіе хроническаго воспаленія мочеваго пузыря. Если послѣ мочеиспусканія остается пинта мочи въ пузырѣ, то его должно опорожнять, вообще говоря, 3 раза въ день. Если же больной вовсе не можетъ мочиться, собственными силами, то надо вводить 4 или 5 разъ, или даже больше, во всякомъ случаѣ не меньше, чѣмъ 3 или 4 раза въ продолженіи 24 часовъ.

Вы часто увидите (и это очень важное обстоятельство), что хотя до времени приступа задержанія, или вообще необходимости употребленія катетера, моча была совершенно свѣсла, теперь съ началомъ привычнаго введенія катетера, больной получаетъ болѣе или менѣе выраженное хроническое восналеніе пузыря, лихорадитъ, дурно себя чувствуетъ. Такъ очень часто бываетъ съ людьми, которые вдругъ переходятъ отъ эстественнаго моченспусканія къ неестественному. Когда долженъ быть сдѣланъ этотъ переходъ, это требуетъ извѣстнаго обсужденія съ вашей стороны; но какъ скоро вы найдете необходимымъ правильное введеніе катетера, больной нерѣдко подвергается нѣкоторымъ измѣненіямъ въ своемъ общемъ состояніи, и вы должны быть на готовѣ, слѣдить за послѣдствіями леченія.

Сэръ Бенжаменъ Броди первый замѣтилъ, въ своихъ прекрасныхъ лекціяхъ о мочевыхъ органахъ, что иногда больные медленно погибаютъ отъ истощенія и лихорадки, вслѣдъ затѣмъ, какъ было начато употребленіе катетера. Средство противъ такихъ печальныхъ послѣдствій, которое предупреждаетъ ихъ, слѣдующее: не опорожняйте пузырь вполнѣ, въ самомъ началѣ употребленія катетера. Если больной привыкъ удерживать, послѣ мочеиспусканія, можетъ быть цѣлую пинту мочи, то это будетъ большая перемѣна для него, имѣть пузырь совершенно пустымъ 2 или 3 раза въ день; тогда органъ становится раздражительнымъ, въ мочѣ является гной, больной теряетъ аппетитъ, начинаетъ лихорадить, и иногда его жизнь подвергается опасности. Правило, въ такихъ случаяхъ дѣйствовать осторожно. Вмѣсто того чтобы выводить пинту мочи, выводите ¹/2 пинты; оставляйте часть мочи въ пузырѣ, вступайте такимъ образомъ въ сдѣлку между состояніемъ пузыря и общимъ состояніемъ больнаго. Выводите сначала половину или двѣ трети пинты, и этимъ уже вы поможете; постепенно въ теченіи мѣсяца, вамъ можно будетъ дойти до полнаго опорожненія пузыря, и все будетъ идти прекрасно *).

Однакожъ, не смотря на всѣ ваши старанія, иногда встрѣтится случай, что въ теченіи всего времени введенія катетера, языкъ постепенно будетъ дѣлаться болѣе краснымъ, сухимъ, сжатымъ; силы постепенно будутъ падать, чувства притупляться и наконецъ больной умретъ. При вскрытіи, въ такихъ случаяхъ, вы всегда найдете давно длящійся руевітія, сопровождаемый измѣненіями въ строеніи почекъ, и вы убѣдитесь, что во всякомъ случаѣ больной не могъ бы прожить долго.

vaceur, rich mann degree rang diarrampant, econ manie neuenie

таль, котя бы въ теченія коротнаго премени, невозможность

*) Професоръ Траубе, въ Берлинъ, лѣтъ двѣнадцать тому назадъ въ журналѣ «Bèrliner klinische Wochenschrift», помѣстилъ новую теорію измѣненій претерпѣваемыхъ мочею вслѣдствіе ежедневнаго катетеризма, и общихъ принадковъ вслѣдствіе этого развивающихся. Случай бывшій причиною появленія этой теоріи былъ вкратцѣ описанъ въ «Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie, 8 avril. 1864».

Дъло идетъ объ 73-лътнемъ старикъ, одержимомъ въ продолжении двухъ лътъ неполнымъ задержаніемъ мочи. За симъ сдълалось полное задержаніе, потребовавшее катетеризма. Операція сдълана серебрянымъ катетеромъ, употреблявшимся обыкновенно въ палатахъ; въ первый разъ моча была выпущена совершенно прозрачная. Но при послъдующихъ введеніяхъ катетера моча дълалась все болье и болье мутною и непрозрачною, потомъ стала аммоніакальною и вмъстъ съ тъмъ развились сильные приступы лихорадки. Микроскопъ въ помутившей мочъ открылъ почти исключительно громадное количество вибріоновъ.

Траубе подъ вліяніемъ идей Пастера объясняеть, что въ этомъ случав отъ развитія инфузорій произошло разложеніе мочевины (ureum) въ углекислый амміакъ, и какъ следствіе этихъ разложеній, было появленіе сильныхъ общихъ и местныхъ припадковъ. И какъ вибріоны, не могли быть иначе перенесены больному, какъ употреблявшимся катетеромъ, посему изъ этого наблюденія вытекаетъ следующее практическое правило: если для катетеризма употребляють серебряный катетеръ, бывшій уже въ употребленіи, то его должно, предварительно, погрузить въ кипящую воду, и потомъ прошпринцовать его водою той же температуры. Что-же касается до эластическихъ зондовъ, то ихъ не следуеть употреблять более одного раза.

декція уі.

подвергается обясности: Правило, въ такихъ случаяхъ дъйствовать осторожно. Висето того чтобы выводить иниту мочи.

ч общийъ состояния больнаго. Выводите сначала половину

записто да в Задержаніе мочи.

Мм. Гг. Предметомъ настоящей лекціи будетъ задержаніе мочи. Если вы помните, каково состояние больнаго, который не можетъ мочиться, какова та острая непрерывная боль, которая мучить больнаго, то вы понимаете, какъ важно помочь, и притомъ какъ можно скорбе. Въ практикъ немного случаевъ, гдъ вамъ будутъ такъ благодарны, если ваше леченіе произведено искусно и быстро. Я думаю каждый, кто испыталь, хотя бы въ теченіи короткаго времени, невозможность мочиться при растянутомъ пузырѣ, имѣетъ слабое понятіе о томъ страданіи, какое наступаеть при невозможности мочиться въ теченіи нъсколькихъ часовъ, или даже дней; при этомъ не только крайне велики физическія страданія, не только сильна боль, но является и крайнее моральное безпокойство. Больной боится, что пузырь лопнетъ (впрочемъ это исключительно рѣдкое обстоятельство), и рисуетъ себъ самыми темными красками то положение, которое должно наступить, если не будетъ тотчасъ-же подана помощь.

Задержаніе мочи часто встрѣчается въ госпиталяхъ, но оно далеко не такъ обыкновенно въ частной практикѣ. Образъ жизни, болѣе трудныя профессіи тѣхъ людей, которые приходятъ въ госпиталь, обусловливаютъ эту разницу, поэтому если это страданіе встрѣтится у больнаго изъ высшихъ классовъ общества, то оно всегда очень серьезно. Во всякомъ случаѣ, это страданіе потребуетъ всѣхъ вашихъ заботъ и искусства.

Съ другой стороны, если вы дъйствуете успъшно, то помощь, оказываемая вами, сказывается немедленно. Это совсъмъ

не то, что проблематическій результать изв'єстной дозы лекарства, результать, который скептическій больной всегда можеть отнести исключительно къ вліянію нашего великаго союзника, ц'єлительной силы природы. Въ этихъ-же случаяхъ не можеть быть м'єста для сомн'єнія относительно результата леченія, если, послі 24 часовъ сильныхъ мученій, вслієдь за вашимъ искуснымъ употребленіемъ катетера, наступаеть облегченіе, и вашей рукой выводится дві или три пинты мочи, которыхъ больной не въ состояніи былъ выпустить. Больной говорить вамъ, что онъ «на небі»; это обыкновенное выраженіе, и онъ не усумнится ни на минуту въ томъ, что вы были виновникомъ этого «вознесенія».

Задержание мочи является въ трехъ типическихъ формахъ и каждая изъ нихъ требуетъ особаго леченія. Могуть встрътиться однакожъ случаи, которые не могутъ быть безусловно подведены подъ одну изъ этихъ трехъ формъ, но принадлежать какъ бы вмъстъ къ нъсколькимъ изъ нихъ. Во всякомъ случав предлагаемая классификація, условно принятая, можетъ быть для практики очень полезна. И такъ 1) вы можете встрътиться съ задержаніемъ мочи у молодаго и здороваго человъка, который не имъетъ стриктуры, 2) задержаніе можеть наступить у человъка зрълаго возраста, съ развигой органической стриктурой, и 3) оно можеть явиться у человъка, который ни молодъ, ни крѣнокъ, который не имѣетъ съуженія, но имфетъ увеличенную предстательную жельзу. О последней форме задержанія, я ничего не имею сказать; о ней была уже рачь въ предъидущей лекціи, и тамъ-же было изложено, какимъ образомъ должно оказывать помощь въ подобныхъ случаяхъ задержанія мочи, обусловленнаго гипертрофіей простаты. Но я обращу теперь ваше внимание на двъ остальныя формы, именно: задержание вслыдствие воспалительнаго припуханія предстательной железы и задержаніе, вслыдствіе органической стриктуры.

Что касается первой изъ этихъ формъ, то по всей вѣроятности вы встрѣтитесъ съ исторіей такого рода: въ теченіи мѣсяца, или 6 недѣль, больной, обыкновенно молодой человѣкъ, имѣлъ перелой. Леченіе значительно облегчило его и потому больной позволилъ себѣ то, или другое отступленіе отъ режима, которому онъ былъ подвергнутъ послѣднее время. Такъ, можетъ быть, онъ позволилъ себъ нѣкоторый излишекъ въ употреблени спиртныхъ напитковъ, можетъ быть сдѣлалъ какія нибудь слишкомъ сильныя физическія усилія, напр. игралъ партію крикета, или что нибудь въ этомъ родѣ, и разгоряченный сѣлъ на холодный камень, или сырую траву; или наконецъ больнаго коснулось какое нибудь сильное нравственное возбужденіе. При такихъ условіяхъ можетъ развиться то, что называется «воспалительной стриктурой». Позвольте мнѣ еще разъ повторить вамъ, что это состояніе не имѣетъ права называться стриктурой. Прежде всего, воспаленіе занимаетъ по всей вѣроятности шейку пузыря, или предстательную часть мочеваго канала.

Трудно опредёлить это, развё только путемъ догадокъ, подтверждаемыхъ впрочемъ изслёдованіемъ чрезъ прямую кишку; къ счастію, крайне рёдко представляются случаи дёлать вскрытія при такихъ обстоятельствахъ, такъ какъ больные не погибаютъ отъ болёзни. Но что почти не подлежитъ сомнёнію, это извёстная степень воспаленія и увеличенія предстательной желёзы, состояніе ни мало не похожее на стриктуру; тутъ нётъ съуженія ограниченнаго извёстной частью канала, а имбется набуханіе предстательной желёзы, которое препятствуетъ, изгоняющему аппарату пузыря, дёйствовать и выводить мочу. Такова обыкновенно дёйствительная основа того состоянія, которое называется «воспалительнымъ, спазмодическимъ задержаніемъ».

Это состояніе предстательной желізы очень похоже на состояніе миндалевидныхъ желізь при angina tonsillaris. Оба страданія состоять въ увеличеніи желізь, ограничивающихъ собою узкіе пути, и нарушающихъ, при увеличеніи своемъ, отправленія этихъ путей; обі болізни развиваются быстро и могуть быть вызваны простудой. Каковы-же ранніе припадки воспалительнаго задержанія мочи? Прежде всего, нікоторое уменьшеніе гонорройнаго отділенія. Точно такъ, какъ при огсініть, когда воспаленіе мочеиспускательнаго канала повидимому уступаеть, чтобы перейти на одно изъ яичекъ, и при воспаленіи простаты отділеніе изъ канала уменьшается. При изслідованіи чрезь прямую кишку можно убідиться въ чувствительности и увеличеніи простаты. Затімъ струя мочи непремінно становится уже, и въ самое короткое время больной совсёмъ теряетъ способность мочиться. Онъ лихорадитъ, очень безпокоится и ощущаетъ сильную боль въ нижней части живота и въ промежности. Тѣ, кто страдаетъ стриктурами, могутъ до нѣкоторой степени привыкать къ затрудненію мочеиспусканія; но если этимъ поражается молодой, дѣятельный человѣкъ, въ первый разъ, то онъ впадаетъ въ состояніе крайняго безпокойства.

Скажемъ теперь о леченіи подобнаго случая. Больной требуетъ немедленной помощи и объявляетъ, что онъ не можетъ дольше выносить страданій. Онъ лежитъ изогнувшись, съ цілью уменьшить давление брюшныхъ мышцъ на пузырь; больной дышетъ коротко и отрывисто, чтобы избъжать вліянія дыхательныхъ движеній на пузырь. Старое леченіе подобныхъ случаевъ, — бывшее классическимъ лътъ 20 тому назадъ, — было кровоизвлечение изъ руки, или промежности, горячія ванны одна за другой, и большія дозы опія, для того, чтобы дать больному возможность выносить боль, и обойти употребление катетера. Такой образъ действій основывали на томъ, что при воспаленномъ состояніи канала, можно было-бы сдёлать больше вреда, чёмъ пользы катетеромъ, и потому предполагали успокоить боль кровопусканіемъ. Я уже сказаль вамъ, что ни мало не сочувствую подобному леченію, хотя оно и до сихъ поръ въ ходу. Действительно, во первыхъ вы должны думать о дальнъйшихъ послъдствіяхъ; если вы допустите, что пузырь, хотя бы и молодаго человъка, останется растянутымъ въ теченіи 38, или 48 часовъ, изъ боязни употребить инструментъ, то изъ этого могутъ возникнуть на долго дурныя последствія. Я видълъ больныхъ, которые на цълые годы лишались способности опорожнять пузырь, послѣ леченія такого рода.

Крайнее и продолжительное растяжение этого органа иногда разрушаеть, или уменьшаеть навсегда его сократительную силу, и производить состояние, которое совершенно справедливо называется «атонией пузыря».

Следовательно, если вы вводите катетеръ, даже съ рискомъ несколько повредить каналу, то мне кажется, вы все таки действуете благоразумно, пренебрегая этимъ небольшимъ рискомъ, чтобы избавить больнаго отъ другой опасности.

Но введеніе катетера можеть быть и не сопряжено съ большимь рискомъ. Въ этихъ случаяхъ я беру гибкій кате-

теръ умъреннаго калибра, не шире № 6 (англійской скалы), такъ какъ болъе толстый причинилъ-бы боль; этому катетеру придается довольно значительная кривизна, какъ это было сказано выше, потому что его приходится введить чрезъ нъсколько припухшую предстательную железу. Или же можно употребить французскій эластическій категеръ съ головчатымъ концомъ, или наконецъ эластическій кольнчатый катетерь, называемый «sonde coudée». Такимъ путемъ, вообще говоря, не трудно помочь больному, который будеть крайне благодаренъ вамъ за то, что вы сдълаете для него; если-же вы подвергаете больнаго длинной процедурь, и наконець онъ помочится самъ, то онъ будетъ сравнительно весьма немного благодаренъ вамъ, и притомъ подвергается опасности, о которой я говорилъ вамъ, т. е. атоніи пузыря. Въ случав, если гибкіе катетеры не проходять, вы должны попытаться ввести серебряный категеръ тойже величины.

Я думаю, что однимъ изъ первыхъ, отказавшимся отъ прежней системы кровоизвлеченій и горячихъ ваннъ, былъ Гютри. Въ прекрасныхъ сочиненіяхъ этого опытнаго хирурга, вамъ встрѣтится одинъ анекдотъ, относящійся къ занимающему насъ предмету. Авторъ разсказываетъ объ одномъ своемъ визитѣ больному, съ задержаніемъ мочи того рода, о которомъ мы говоримъ теперь, и излагаетъ, сильнымъ и выразительнымъ языкомъ, ту причину, по которой онъ навсегда оставилъ систему ваннъ и кровоизвлеченій, и впослѣдствіи прямо обращался къ катетеру въ подобныхъ случаяхъ.

Вотъ все, что я имълъ сказать о воспаленіи предстательной жельзы, на сколько оно можеть препятствовать мочеиспусканію.

Нѣтъ надобности сколько нибудь останавливаться на спазмическом задержаніи, которое рѣдко случается. Безъ сомнѣнія воспалительное состояніе мочеиспускательнаго канала можетъ сопровождаться спазмомъ мышцъ; но точное опредѣленіе доли, которую имѣютъ въ произведеніи задержанія мочи эти оба элемента вмѣстѣ, трудно и въ сущности не оказываетъ особеннаго вліянія на леченіе.

Затьмъ я перехожу ко второй формъ задержанія мочи, именно вслюдствіе органической стриктуры. Туть обыкновенно приходится имъть дъло съ немолодымъ человъкомъ, такъ какъ редко бываеть, чтобы молодые люди страдали выраженною органическою стриктурою. Какъ правило, впрочемъ не безъ исключеній, больной по большей части страдаеть стриктурою десять или двінадцать літь, прежде чімь наступить полное задержаніе мочи. Призванные къ больному, вы прежде всего должны убъдиться въ существованіи стриктуры. По всей въроятности, вы найдете больнаго страдающимъ менфе мучительно, чемъ въ предъидущей форме задержанія, хотя все-же очень тяжело; развитіе случая шло болье постепенно, и приступъ задержанія, можеть быть, не быль вызвань какимъ-нибудь очень неблагоразумнымъ поступкомъ больнаго. Онъ мочился съ трудомъ уже цёлыя недёли и мёсяцы, и наконецъ какое нибудь незначительное само по себъ обстоятельство, сдълалось причиною полнаго задержанія. Или же въ этихъ случаяхъ можетъ не быть полнаго задержанія, какъ въ первой форм' этой бользни; моча можеть несколько сочиться, и этимъ недостаточнымъ образомъ больной можетъ облегчать себя въ теченіи цізыхъ дней. Все же пузырь крайне растянуть, и случай представляеть собою весьма серьезное задержание мочи. В вроятно также окажется, что такой больной пріучень къ инструментамъ. Вы должны взять катетеръ средняго калибра, и провести его до съуженнаго мъста, чтобы опредълить, гдъ оно находится. По всей в роятности оно окажется на четыре или пять дюймовъ отъ наружнаго отверстія моченспускательнаго канала. Затъмъ вы возьмете самый тонкій эластическій катетеръ, и попробуете ввести его въ пузырь; если вы будете такъ счастливы, что это удастся, то вы оставите катетеръ à demeure, и вамъ такимъ образомъ не придется больше затрудняться введеніемъ его.

Но подобный случай задержанія еще не оченъ трудный. Предполагая, что нельзя было ввести эластическій катетеръ, я совѣтую вамъ тогда взять серебряный, оченъ тонкій, № 1 или меньше, и вводить его такъ, какъ это было объяснено въ одной изъ прежнихъ лекцій.

Не смотря на всѣ старанія и искусство ваше, и вашихъ друзей, которыхъ вы призовете, можетъ случиться, что инструментъ не пройдетъ. Можетъ быть по причинѣ ложныхъ путей, а ихъ легко сдѣлать, или по какой либо другой причинѣ, случай тогда сдѣлался такимъ труднымъ, что почти невоз-

можно ввести катетеръ для кого бы то ни было, послъ того, какъ это не удалось вамъ. Тогда является вопросъ: что-же дълать дальше? Прежде всего въ этихъ случаяхъ многое можетъ быть достигнуто опіемъ и теплыми ваннами. Предположите, что моча сочится еще каплями и вы отступаете передъ послиднима средствома, т. е. проколомъ пузыря, или другой операціей для устраненія задержанія мочи; тогда вы им'вете еще для нъкоторыхъ изъ этихъ случаевъ хорошій средній путь. Больной все время можеть быть оставался въ прохладной температурф; дайте ему теперь воспользоваться благодфтельнымъ вліяніемъ теплой постели, горячихъ ваннъ, вмѣстѣ съ большими дозами опія, но именно большими; опій успоконть непроизвольныя натуги, которыми больной не можеть нисколько владъть, какъ онъ не владъетъ дыхательными движеніями; а между тёмъ эти натуги не въ состояніи изгнать мочу изъ пузыря и часто только ухудшають состояніе больнаго. Результатомъ этого леченія можеть быть то, что моча начнеть сочиться свободнъе, и чрезъ два или три дня потечетъ и болъе широкой струей; тогда можно будеть ввести инструменть безъ большаго труда. Такимъ образомъ больной будетъ избавленъ отъ операціи, если только была возможность отложить ее. Однакожъ, я не совътую вамъ ждать слишкомъ долго; впрочемъ для больнаго лучше, если операція будеть обойдена изложеннымъ образомъ, чемъ сделана, съ вредомъ для него, неверною рукою, все равно ножемъ или катетеромъ. Дъйствительно, почти всѣ довѣряютъ своимъ силамъ, когда приходится обращаться къ помощи инструментовъ, на больномъ съ задержаніемъ мочи. Но если вы убъждены, что не сдълаете пользы больному катетеромъ, и еще больше, если вы убъждены, что сдълаете вредъ, то въ большинствъ случаевъ вы можете съ успъхомъ употребить опій, или вдыханіе хлороформа, съ теплыми ваннами и припарками, для удовлетворенія крайнихъ, настоятельныхъ показаній.

Но допустимъ, что вы сдѣлали все, что только можетъ быть сдѣлано въ этомъ тяжеломъ случаѣ, и что тѣмъ не менѣе для оказанія помощи больному требуется еще другое и крайнее средство.

Пузырь все увеличивается, не смотря на назначенное вами леченіе. Вы тщательно изследуете область надъ лоннымъ сое-

диненіемъ и находите здѣсь напряженную, большую опухоль, которая доходить до пупка или около того, и больше похожа на беременную матку, чѣмъ на пузырь. Въ нѣкоторыхъ однакожъ случаяхъ застарѣлыхъ стриктуръ вы не встрѣтитесь непремѣнно съ общирною тупостью надъ лоннымъ соединеніемъ, ибо въ подобныхъ случаяхъ пузырь бываетъ утолщенъ и сокращенъ. Введя палецъ въ прямую кишку, вы и здѣсь встрѣчаете опухоль, образованную растянутымъ пузыремъ; вы стараетесь тогда убѣдиться еще въ зыбленіи жидкости.

Если помѣстивъ руку надъ лобкомъ, я ощупаю явственную волну, передающуюся пальцу, введенному въ прямую кишку, то я знаю мѣсто, гдѣ труакаръ безопасно можетъ быть вколотъ. Точно также если я нахожу хорошо очерченную, закругленную опухоль надъ лобкомъ, тупую при постукиваніи, съ яснымъ и отчетливымъ звукомъ кишекъ вокругъ, то я имѣю основаніе думать, что операція надъ лобкомъ будетъ успѣшна.

Но здёсь возникаеть вопросъ: отчего бы не попытаться опорожнить пузырь операцією на самомъ моченспускательномъ каналё со стороны промежности, такъ чтобы, если это возможно, достигнуть заразъ и излеченія стриктуры, и опорожненія пузыря? Не будеть - ли хорошо убить сразу двухъ птицъ однимъ камнемъ, не довольствуясь только проколомъ пузыря со стороны прямой кишки или надъ лобкомъ?

Позвольте мнѣ привести вамъ различные взгляды хирурговъ, относительно занимающаго насъ теперь вопроса. Прежде всего я приведу митніе Листона. Онъ говориль разъ, на лекціи, что въ теченіи всей своей д'ятельности въ Royal Infirтегу, въ Эдинбургв, и затвмъ въ этомъ госпиталв, онъ никогда не делалъ прокола пузыря, вследствіе задержанія мочи. Это было сказано имъ уже не задолго до смерти, за три или четыре года. Съ другой стороны, въ Лондонъ есть хирурги, которые делали проколь пузыря пятьдесять разъ и больше. Листонъ давалъ понять, что хорошему хирургу рѣдко придется быть въ такомъ положеніи, чтобы потребовались какія либо другія средства кром'в катетера въ случаяхъ задержанія мочи. Но не подумайте, чтобы тѣ хирурги, о которомъ я только что говорилъ, сдёлали свои пятьдесять проколовъ пузыря потому, что не могли ввести катетера при задержаніи мочи, они просто считали благоразумнее делать проколь пузыря, чемъ слишкомъ настанвать на введенін катетера. Кром'в того, Листонъ и Гютри въ некоторыхъ случаяхъ делали операцію со стороны промежности; я говорилъ уже вамъ объ этой операціи. Д'виствительно, со стороны промежности можно достигнуть до мочеиспускательнаго канала позади стриктуры. Не входя въ подробныя разсужденія о предметь, я только скажу вамъ, что эта операція оставлена въ последніе годы. Весьма не легко найти каналъ позади стриктуры; можно сделать неудачный разръзъ промежности, и вовсе не найти канала. Притомъ, можетъ быть вовсе не нужно въ данномъ случат дълать разръзъ съуженнаго мъста; когда наступаетъ время для леченія стриктуры, она можеть быть уступить расширенію *). Кокъ въ Guys Hospital не разъ высказывался за проколъ чрезъ прямую кишку; онъ считаетъ это превосходнымъ способомъ. Кокъ говоритъ: «если только отвести мочу отъ мочеваго канала на нъсколько дней, то онъ придеть самъ собою, въ гораздо лучшее состояніе, и тогда легко будеть лечить стриктуру». И часто это совершенно върно. Кокъ делаетъ проколъ нузыря со стороны прямой кишки при условіяхъ, которыя мы теперь изучили; воть его инструменть для этой операціи. Та-

Замътка профессора Бекеля, столь существенная и ясная, основана на 12 случаяхъ наружной уретротоміи, изъ его практики и изъ практики другихъ сператоровъ *). Мы замътимъ только, что для автора показаній къ наружной уретротоміи четыре: 1) непроходимое съуженіе безъ задержанія мочи, 2) непроходимое съуженіе

^{*)} Г. Томсонъ отвергаетъ наружную уретротомію, boutonnière périnéale, не только какъ методъ леченія (исключая ифкоторыхъ случаевъ фистуль), но и тогда, когда съужение не пропускаетъ зонда и осложняется задержаниемъ мочи. При этомъ последнемъ обстоятельстве, Томсонъ предпочитаетъ проколъ пузыря. Мы думаемъ, что большинство хирурговъ, которые видели, или сделали сами некоторое число операцій наружной уретротоміи, будуть того-же мивнія, именно, что эта широкая брешь, делаемая несколько наудачу, чрезъ луковицу, должна быть послыднимо средствомо, которое надо предложить больному только тогда, когда болве вврныя средства не удались, или неприложимы. Неть статистики, какъ бы блистательна она ни была, которая могла бы уничтожить впечатленіе, оставляемое операціей, и которая не потерпъла бы скоро пораженія отъ фактовъ въ практикъ того-же хирурга, который увлекся бы ею; профессоръ Саймъ въ Эдинбургъ, который дожилъ до своей восьмиде _ сятой urethrotomia perinealis безъ одного случая смерти, пока еще не нашель себъ соревнователя. Однакоже, два извъстныхъ хирурга, профессоръ Векель, изъ прежняго Страсбургскаго факультета, и д-ръ Гулей, въ Нью-Іоркъ, вновь обратили внимание на эту операцію.

^{*)} De l'uréthrotomie externe dans les rétrécissements uréthraux graves ou compliqués, par le Dr. Eug. Boeckel. Strasbourg. 1868.

кимъ образомъ моча совсѣмъ перестаетъ идти чрезъ мочеиспускательный каналъ, онъ остается сухимъ, такъ сказать; въ
короткое время становится возможнымъ провести чрезъ него
катетеръ, напр. № 2, 3, или 4, хотя прежде нельзя было
ввести даже № 1. Таково леченіе стриктуры, употребляемое
Кокомъ; во всякомъ случаѣ онъ доказалъ, какъ легко и безопасно можетъ быть исполненъ проколъ, и короче познакомилъ
насъ съ операціей, которую прежде часто считали за крайне
серьезную и тяжелую.

Мой личный опыть относительно прокола пузыря при задержаніи мочи ограничивается двумя случаями, при увеличе-

осложенное задержаніся в мочи, 3) съуженіе проходимоє, но осложненное фистулами или посторонними тълами въ пузыръ, 4) травматическое съуженіе съ задержаніся мочи.

Работа д-ра Гулея *), основанная на 25 его операціяхъ наружной уретротомін на промежности, имфетъ цфлью добиться для этой операціи почетнаго мфста въ ряду различныхъ способовъ, примъняемыхъ къ стриктурамъ уретры, и затъмъ познакомить съ оперативнымъ методомъ, изобретеннымъ авторомъ. Вотъ сущность этого метода. Нитевидный бужъ изъ китоваго уса, проводится, если это возможно, чрезъ съуженіе, и служить проводникомъ для стальнаго катетера; желобоватый конець последняго имееть маленькій мостикь, подъ который вводится бужь изъ китоваго уса. Если стальной катетеръ не можеть проникнуть, бужь изъ китоваго уса все таки оказываеть и которыя услуги въ указаніи хода канала. Дойдя до уретры со стороны промежности, Гулей вводить въ уретру ножъ Вебера, очень употребительный для надрезыванія слезныхъ каналовъ; операція и оканчивается разделеніемъ уретры извнутри кнаружи: какъ говорить самъ Гулей, делается бистуреемъ внутренняя уретротомія чрезъ разр'єзъ на промежности. 25 случаєвъ, приводимые въ статьф, были: 9 случаевъ непроходимыхъ съуженій, изъ которыхъ 2 были усложнены фистулами; 2 случая закрытія уретры, гдф операція была сдфлана только для того, чтобы произвести фистулу для выхода мочи; 6 случаевъ проходимыхъ съуженій осложненныхъ фистулами; наконецъ 8 случаевъ проходиныхъ съуженій безъ фистулы, гдв задержаніе мочи было или уже наступившимъ фактомъ, или угрожало появиться. Эти 25 операцій дали 4 смерти: 2 вследствіе далеко развитыхъ почечныхъ измѣненій, 1 вслѣдствіе піэмін, 1 влѣдствіе эмболін сердца. Только въ 4 случаяхъ упоминается о предварительныхъ попыткахъ расширенія, или другихъ методахъ. Одинъ изъ насъ, благодаря любезности д-ра Гулея, присутствовалъ при одной его наружной перинеальной уретротомін, не упомянутой въ стать в. Успъхъ былъ полный; при всемъ томъ, мы продолжаемъ считать этотъ методъ только крайнимъ средствомъ, которое можетъ быть применено въ редкихъ и хорошо определенныхъ обстоятельствахъ, напр. когда существують упорныя фистулы, или поперечная рана мочеваго канала, которая по счастливому выраженію Бекеля есть «съуженіе въ зачаткъ».-Генри Томсонъ.

^{*)} On External perineal urethrotomy, or on Improved Method of external division of the Urethra in Perinaeo for the Reief of the Obstinate stricture with Remarks on the Preparatory and after Treatment. By Gouley, prof. of clin. Surgery—New-Iork, 1869.

ніи предстательной жельзы и четырьмя при стриктурахъ; и это въ теченіи двадцати льтъ. Одинъ изъ проколовъ первой категоріи былъ сдѣланъ надъ лоннымъ соединеніемъ, всѣ остальные чрезъ прямую кишку; во всѣхъ-же прочихъ случаяхъ я достигалъ цѣли катетеромъ. Должно еще замѣтить, что два прокола изъ числа сдѣланныхъ чрезъ прямую кишку, были произведены на томъ-же самомъ субъектѣ, одинъ разъ въ 1859 г., и другой разъ въ 1870 г. Больной при вторичномъ задержаніи, настойчиво просилъ меня оперировать также какъ и въ первый разъ, такъ какъ помощь была тогда достигнута очень скоро и совершенно; иначе я, безъ сомнѣнія, успѣлъ бы достигнуть устраненія задержанія катетеромъ. Больной живъ до сихъ поръ и прекрасно себя чувствуетъ. Конечно, это самая простая и безопасная операція въ большинствѣ случаевъ, когда пузырь долженъ быть вскрытъ.

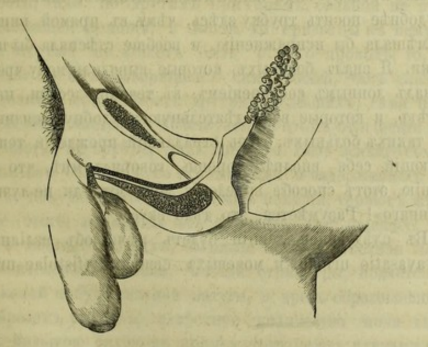
Очень развитое увеличеніе предстательной желѣзы дѣлаетъ необходимою операцію надъ лоннымъ соединеніемъ. Въ одномъ случаѣ, гдѣ я сдѣлалъ ее, предстательная желѣза выполняла тазъ; мнѣ не случалось видѣть большаго увеличенія ея; пузырь давно уже опорожнялся только съ помощью четырнадцати дюймоваго катетера, и то съ трудомъ. Разъ я сдѣлалъ проколъ чрезъ лонное соединеніе, способъ къ которому я не прибѣгну больше, и не нашелъ мочи. Тогда я тотчасъ-же сдѣлалъ проколъ чрезъ прямую кишку и выпустилъ мочу, больной выздоровѣлъ.

Есть еще одинъ болъе новый способъ, который, безъ сомнфнія, можеть быть полезнымь въ нфкоторыхъ случаяхъ. Я говорю объ аппаратъ д-ра Дьелафуа; мнъ не случалось употреблять его при подобныхъ обстоятельствахъ, но я примънялъ его съ полнымъ успъхомъ для удаленія плевритическихъ выпотовъ. Для прокола пузыря, вы должны будете употреблять оченъ тонкій труакаръ надъ лоннымъ соединеніемъ, и еслидаже встрѣтили брюшину, то вы не повредите этимъ самымъ инструментомъ я устранялъ тимпанитъ въ нъкоторыхъ случаяхъ воспаленія брюшины; когда вы соедините съ труакаромъ высасывающую трубку инструмента, то моча будеть удалена безъ всякой опасности. Понятно, что если бы потребовалось вновь вывести мочу, то надо будеть сделать свѣжій проколь. Вы не разъ видѣли, какъ я употребляль

этотъ аспираторъ для опорожненія хроническихъ абсцессовъ. Маленькаго укола такимъ тонкимъ труакаромъ нечего бояться, и можно часто повторять эти уколы.

И такъ, если вамъ не удалось ввести катетера, и припадки получили крайній характеръ, то вы должны обратиться къ проколу, или чрезъ прямую кишку, или надъ лоннымъ соединеніемъ (см. рис. 20). Вашъ палецъ, введенный въ прямую кишку, если онъ достаточной длины, заходитъ какъ разъ за предстательную желѣзу. Другая рука кладется надъ лоннымъ соециненіемъ, и при давленіи ею отчетливо доходитъ волн а до вашего пальца, въ прямой кишкѣ. Тогда вы можете быть вполнѣ увѣрены, что не ошибетесь, дѣлая проколъ. Вдоль пальца, неподвижно удерживаемаго, вводится труакаръ и затѣмъ смѣло, хотя внимательно, вкалывается въ пузырь. Это всегда очень безпокойный моментъ, потому что, еслибы вы не попали въ пузырь, то, значитъ, сдѣлали бы крайне тяжелое поврежденіе, вколовъ въ средину тѣла человѣка такой длинный инструментъ.





Передне-задній разрѣзъ таза, представляющій отношенія шейки пузыря къ лонному соединенію; прямой кишки къ основанію пузыря; уретры и ея луковицы къ отверстію задняго прохода.

Наилучшее положение для больнаго, сидъть на краю постели, съ подложенными подъ спину подушками, и съ раздвину-

тыми ногами, поставленными на стулья сбоку; ассистентъ кладетъ свои руки одну справа, другую слѣва надъ лоннымъ соединеніемъ, чтобы сдѣлать пузырь неподвижнымъ, отдавливая его вмѣстѣ съ тѣмъ по направленію къ прямой кишкѣ. Надо также помнить, что если трубочка труакара выскочитъ, то вамъ не удастся опять ввести ее въ то же отверстіе; мышечныя волокна пузыря тотчасъ - же сомкнутся и придется дѣлать новый проколъ; хотя онъ не повлечетъ за собою особенныхъ послѣдствій, но все таки лучше избѣгать этого.

Что касается операціи надъ лоннымъ соединеніемъ, то вы дълаете разръзъ въ срединной линіи, и достигаете до бълой линіи. Затімь, осторожно подвигаясь глубже, скоро найдете зыбленіе; тогда, сдёлавъ пузырь неподвижнымъ, какъ это было объяснено выше, вы вкалываете труакаръ, слегка наклонивъ его книзу. Серебряная трубочка остается въ ранъ два или три дня; ее можно замѣнить потомъ гумми-эластическимъ инструментомъ. Предполагая, что больной будетъ нуждаться въ искуственномъ пути для выведенія мочи, въ теченіи болье или менъе продолжительнаго времени, вы должны будете отдать предпочтеніе проколу надъ лоннымъ соединеніемъ, такъ какъ гораздо удобнее носить трубку здёсь, чёмъ въ прямой кишке, где она мѣшала бы испражненію, и вообще стѣсняла бы просвѣтъ кишки. Я зналъ больныхъ, которые выводили мочу чрезъ трубку надъ лоннымъ соединеніемъ, въ теченіи десяти, пятнадцати лътъ, и которые вели дъятельную и удобную жизнь. Одинъ изъ такихъ больныхъ, очень страдавшій прежде, и теперь чувствующій себя вполн' хорошо, говориль мн , что «по его мнѣнію, этотъ способъ выведенія мочи чуть-ли не лучше естественнаго»! Разумфется, это дело вкуса.

Въ слѣдующей лекціи будетъ рѣчь объ изліяніи мочи (extravasatio urinae) и мочевыхъ свищахъ (fistulae urinariae).

ЛЕКЦІЯ VII.

Изліяніе мочи и мочевыя фистулы.

Прежде чѣмъ начну говорить о мочевыхъ фистулахъ, я долженъ, хотя кратко, коснуться одного состоянія, тѣсно связаннаго съ задержаніемъ мочи, о которомъ только что была рѣчь, — именно объ изліяніи мочи (экстравазатъ). Оно связывается съ задержаніемъ мочи слѣдующимъ образомъ.

Предположите, что благодаря дурному леченію, собственной небрежности, или по другимъ причинамъ, больной не получилъ надлежащей помощи, и когда вы призваны къ нему, то находите, что уже не можетъ быть ръчи о проколъ; то, что вы достигли бы имъ, совершилось само собою, такъ сказать; природа (какъ и при многихъ другихъ болъзняхъ) сама предприняла леченіе; часто она д'виствуеть въ этомъ отношеніи грубо, хотя иногда не грубъе, чъмъ хирурги. Безъ всякаго сомнънія, многіе изъ больныхъ со стриктурами и задержаніемъ мочи, вовсе не получающіе хирургической помощи, теряють жизнь вслъдствіе этого; но иногда ихъ спасаетъ наступающее, при подобныхъ обстоятельствахъ, изліяніе мочи. Изв'єстная часть мочеиспускательнаго канала, позади стриктуры, подается въ моментъ какой нибудь сильной натуги, и чрезъ образовавшійся такимъ образомъ разрывъ, извъстное количество мочи выгоняется съ большою силою въ промежутокъ между пучками соединительной ткани. По анатомическому положенію фасцій, мы знаемъ, какъ будетъ распространяться мочевой экстравазатъ; именно въ мошонку, кверху по направленію къ паху, выше Пупартовой связки, и далфе еще выше, вдоль брюшной стфнки. Такъ какъ разрывъ происходить обыкновенно въ луковичной части мочеиспускательнаго канала, имѣющей наиболѣе слабыя стѣнки, то моча не можетъ распространяться кзади отъ мошонки, къ задней части промежности *), точно также она не можетъ переходить на бедро, встрѣчая преграду въ Пупартовой связкѣ **). Но за то она можетъ распространяться очень высоко по соединительной ткани, вдоль брюшной стѣнки до груди. Въ одномъ дурномъ случаѣ изліянія, мнѣ пришлось дѣлать разрѣзы для выпущенія мочи, на этой высотѣ.

Какъ скоро разъ произошелъ разрывъ мочеиспускательнаго канала, то, при каждомъ сокращении пузыря, все больше мочи будеть вгоняться въ промежутки пучковъ соединительной ткани; мочевой экстравазать будеть подниматься все далже вверхъ. Вообще говоря, взглянувъ на больнаго, вы будете въ состоянін тотчасъ-же судить о томъ, что съ нимъ случилось, хотя иногда состояніе, о которомъ идеть річь, можно смішать съ обыкновеннымъ воспалительнымъ отекомъ мошонки, такъ какъ иногда изліяніе можеть начинаться очень постепенно и не ясно. Въ обыкновенныхъ случаяхъ, вы находите припухшую твердую промежность, большую, напряженную, покраснъвшую мошонку, членъ припухшій; краснота поднимается иногда выше лобка. Съ цёлью убёдиться въ настоящемъ положении вещей, вы спрашиваете больнаго о предъидущемъ теченіи бользни, и въроятно онъ сообщить вамъ, что мочеиспускание было очень затруднено, и затъмъ вдругъ послъдовало облегчение. Если человъкъ страдаетъ нъсколько дней задержаніемъ мочи и внезапно наступаетъ изліяніе, то тотчасъ-же больнымъ чувствуется облегчение-ужасная потребность мочиться исчезаеть, какъ скоро моча проложила себѣ путь въ мошонку.

Но скоро больной подвергается новымъ страданіямъ, не всегда очень тяжелымъ; но что гораздо хуже, это быстрое развитіе общихъ припадковъ. Моча, какъ сильно раздражающая жидкость, быстро разрушаетъ соединительную ткань, и скоро наступаетъ омертвѣніе ея. Чрезъ 48 часовъ, или около того, появляются помертвѣлыя пятна; моча можетъ проложить себѣ путь въ пещеристыя тѣла; тогда появляется темное пятно на

^{*)} По причинѣ препятствія, образуемаго соединеніемъ апоневрозовъ промежности нижняго и средняго.

^{**)} И въ прикрѣпленіи Ischio-pubica нижняго апоневроза промежности и пластинки fasciae superficialis.

головкъ члена, показывающее, что и онъ подвергся затекамъ мочи.

Не вдаваясь въ дальнъйшее описаніе этого состоянія, которое вы сами можете себъ представить, и которое теперь-же можете видъть, въ нъкоторой степени, на одномъ больномъ у меня въ отдъленіи, я скажу только, что въ такихъ случаяхъ не должно бояться ножа. Тутъ вы ничего не въ состояніи достигнуть катетеромъ; моча нашла уже себъ путь въ соединительную ткань, и вы должны дать какъ можно болье свободный выходъ мочъ.

Сдѣлайте глубокіе разрѣзы по обѣ стороны промежности. Вамъ не зачѣмъ ограничивать разрѣза двумя или тремя дюймами, потому, что вы разрѣзываете въ дѣйствительности мочевой экстравазатъ, а не тѣло больнаго. Ткани такъ растянуты, что ихъ разрѣзывается при этомъ немного; хотя разрѣзъ будетъ казаться очень глубокимъ и длиннымъ, по вытеченіи мочи онъ будетъ относительно невеликъ. Разрѣзъ обыкновенно сильно кровоточитъ. Больной можетъ потерять въ короткое время пинту крови изъ трехъ или четырехъ разрѣзовъ; но при этомъ и моча также вытекаетъ, и когда растяженіе тканей устранится, то сосуды начинаютъ лучше сокращаться. Если брызжетъ маленькая артерія, тотчасъ-же перевяжите ес.

На членѣ разрѣзы должно дѣлать съ обѣихъ сторонъ, потому что, если сдѣлать разрѣзъ на срединной линіи, то его не будетъ достаточно для опорожненія обѣихъ сторонъ. Не будьте однакожъ здѣсь слишкомъ неосторожны въ разрѣзахъ, хотя въ этихъ случаяхъ лучше ошибиться въ смыслѣ слишкомъ большихъ разрѣзовъ, чѣмъ въ противоположномъ направленіи.

На следующій день, въ счастливыхъ случаяхъ, вы найдете, что мошонка очень уменьшилась въ объемѣ, и вообще всѣ окружающія части будутъ меньше припухшими и воспаленныными. Теперь пузырь имѣетъ для себя прямой истокъ чрезъ соединительную ткань; имѣя разрѣзъ позади стриктуры, вы, вообще говоря, всего лучше сдѣлаете, если на время оставите въ покоѣ катетеръ, и дадите мочѣ вытекать тѣмъ путемъ, который открылся самъ для нея *). Что будетъ дальше? Тоже

^{*)} Больному внутрь назначаются средства укрѣпляющія: хина, хининъ, вино бульонъ, яйца и подобное. Рану послѣ разрѣзовъ наполняютъ: сухой корпією, а сверху ея прикладываютъ компрессы, намоченные въ Aq. Goulardi cum vino camphorato, или decocto chinae. При всякой перевязкѣ, которую слѣдуетъ дѣлатъ раза четыре и

самое, что бываетъ послѣ прокола пузыря. Когда моча идетъ другимъ путемъ, то состояніе мочеиспускательнаго канала начинаетъ улучшаться, и чрезъ три или четыре дня вы вѣроятно безъ труда введете катетеръ № 3 или 4. Эти больные, какъ бы ни были они тяжелы, каковъ бы ни былъ упадокъ ихъ силъ, когда вы ихъ видите впервые, часто поразительно быстро выздоравливаютъ, если только случай не зашелъ уже слишкомъ далеко, и не наступило слишкомъ обширное омертвѣніе. Вся мошонка можетъ омертвѣть, яички обнажиться, и тѣмъ не менѣе все это можетъ быстро и хорошо зажить.

Мы приблизились теперь къ другому ряду фактовъ. Разъ образовавшіеся искуственные каналы для выведенія мочи иногда не представляють наклонности заживать, остаются открытыми; тогда къ нимъ примѣняется названіе мочевыхъ фистулъ, fistula urinaria. На прошлой недѣлѣ вы видѣли въ моихъ палатахъ три случая этихъ фистулъ, крайне упорныхъ. Одна изъ нихъ произошла вслѣдствіе изліянія (экстравазата) мочи; въ двухъ другихъ случаяхъ были болѣе обыкновенныя причины образованія фистулъ, именно съуженіе мочеиспускательнаго канала.

Мы уже говорили какъ происходить фистула отъ изліянія мочи; какимъ же образомъ стриктура служить поводомъ къ образованію фистуль? Это происходить такъ: у нѣкоторыхъ больныхъ при долгомъ существованіи съуженій, безъ всякаго леченія, или при дурномъ леченіи, нерѣдко образуются хроническіе абсцессы, на промежности, между мочеиспускательнымъ каналомъ и кожею. Чрезъ нѣсколько времени абсцессъ вскрывается наружу, и немного дней спустя чрезъ него начинаетъ сочиться понемногу моча, при каждомъ мочеиспусканіи. Если больной не получитъ помощи, то образуется и другой абсцессъ; такъ можетъ возникнуть нѣсколько полостей, съ отверстіями на различныхъ сосѣднихъ частяхъ; изъ всѣхъ этихъ отверстій сочится моча. Фистулы могутъ идти въ самыхъ различныхъ направленіяхъ: къ члену, мошонкѣ, промежности, къ пахамъ, къ прямой кишкѣ; но послѣднія крайне рѣдки. Мы

чаще въ сутки, рану слѣдуетъ обмывать слабымъ растворомъ ochlrureti calcis или слабымъ растворомъ фениловой кислоты, а омертвѣвшіе куски клѣтчатки удалять пинцетомъ и ножницами.— П. Заблоцкій.

разсмотримъ отдѣльно первые четыре рода фистулъ, такъ какъ фистулы, открывающіяся въ прямую кишку, требуютъ совсѣмъ особаго леченія.

Въ отношеніи отличительныхъ признаковъ этихъ фистуль, я раздѣлю всѣ фистулы на три отдѣла; образцы всѣхъ отдѣловъ могутъ встрѣтиться въ любой изъ названныхъ областей. И такъ, во первыхъ, фистулы могутъ состоять изъ простыхъ отверстій или каналовъ между мочевымъ каналомъ и кожею; или во вторыхъ, они могутъ быть окружены воспалительнымъ уплотнѣніемъ, что очень затрудняетъ ихъ леченіе; и наконецъ, въ третьихъ, фистулы могутъ быть осложнены потерею вещества, вслѣдствіе омертвѣнія, такъ что даже часть самой уретры можетъ быть разрушена; такіе случаи самые трудные для леченія.

Слѣдовательно, фистулы можно раздѣлить: а) на простыя, b) на фистулы съ уплотнѣніемъ и с) на фистулы съ потерею вещества.

Я не буду долго останавливаться на простыхъ мочевыхъ фистулахъ: въ какой бы части канала не начиналась фистула, она почти всегда заживаетъ, если съуженіе повлекшее за собою образованіе фистулы, будетъ расширено. Расширьте стриктуру, и въ девяти случаяхъ изъ десяти фистула заживетъ. Больные, въ особенности въ частной практикѣ, часто бываютъ крайне озабочены послѣдствіями, какія можетъ имѣть отверстіе на промежности, или гдѣ бы то ни было, чрезъ которое идетъ моча; но вы можете увѣрить ихъ, по большей части, что если стриктура будетъ вполнѣ расширена, то неестественный путь заживетъ самъ собою.

Но надо обратить вниманіе еще на одно обстоятельство, именно каково количество мочи идущее чрезъ фистулу, сравнительно съ количествомъ, вытекающимъ по естественному пути. Само собою разумѣется, что серьезность случая очень зависить отъ отношенія между количествомъ мочи, идущимъ по этимъ двумъ путямъ. Обыкновенно, около трехъ четвертей мочи идетъ по настоящему пути, а только четверть или пятая часть—по ложному ходу. Если большое количество мочи, напр. три четверти, выходитъ чрезъ неестественное отверстіе, то вѣроятно стриктура очень значительна. Тѣмъ не менѣе, по мѣрѣ расширенія стриктуры, вы увидите, что количество мочи,

идущей чрезъ фистулу, будетъ постепенно уменьшаться, пока она вовсе не перестанетъ идти тутъ, и фистула заживетъ; но этотъ исходъ наступаетъ только подъ условіемъ полнаго расширенія съуженія.

Далье следують фистулы, которыя сопровождаются значительнымъ воспаленіемъ и уплотнѣніемъ промежности. Эти фистулы могутъ быть множественны; тогда вы можете найти пять или шесть отверстій. Я зналъ одного больнаго съ двінадцатью отверстіями, такъ что моча вмёсто того, чтобы вытекать струей, сочилась какъ бы чрезъ сито. Даже и такое состояніе, съ расширеніемъ стриктуры, значительно улучшается, и можетъ совсёмъ пройти; но такъ не всегда бываетъ. Встречаются некоторые случан, менъе тяжелые на первый взглядъ, какъ тъ, что вы видёли недавно въ моихъ палатахъ, где моча выходитъ всего двумя или тремя отверстіями; но чрезъ эти отверстія шла наибольшая часть мочи въ теченіи долгаго времени. Вы помните, что стриктура была совершено расширена въ обоихъ случаяхъ, и однакоже не произошло никакого улучшенія по отношенію къ вытеченію мочи чрезъ фистулы. Былъ введенъ катетеръ № 12, но больные все таки не поправлялись. Состояніе промежности значительно улучшилось; но больше, чёмъ половина мочи упорно продолжала вытекать чрезъ отверстія на промежности.

Что-же обыкновенно дѣлается при такихъ обстоятельствахъ? Больному предлагаютъ тѣ или другіе оперативные пріемы; если же онъ отказывается отъ нихъ, въ данную минуту или совсѣмъ, то прибѣгаютъ къ другому, болѣе медленному и утомительному способу леченія. Основной принципъ въ этихъ случаяхъ, которому я обязанъ многими успѣхами, тотъ, что необходимо озаботиться, чтобы наружныя отверстія фистулъ были вполнѣ свободны; это можно достигнуть ножомъ, или ѣдкимъ кали, или другимъ какимъ либо средствомъ; тогда моча не будетъ задерживаться на своемъ пути отъ мочеиспускательнаго канала къ наружной поверхности, не будетъ вызывать новыхъ уплотнѣній и утолщеній тканей. Затѣмъ можно возбудить слипчивое воспаленіе въ стѣнкахъ фистулы, рагкаленною проволокою, tinctura cantharidum, или крѣпкимъ растворомъазотнокислаго серебра. Безъ сомнѣнія, это леченіе иносда приводитъ къ успѣшнымъ результатамъ, но все таки оно очень продолжительно.

Кром'в того пробовали лечить такія фистулы, оставляя эластическій катетеръ à demeure, на цілыя неділи, и даже місяцы. Но обыкновенно этимъ путемъ не удается достигнуть цъли, и именно потому, что моча всегда пролагаеть себъ путь изъ пузыря сбоку катетера, вдоль ствнокъ моченспускательнаго канала, благодаря сил'в волосности и попадаеть въ фистулы. Всякій практикъ скоро уб'єдится, что оставленіе инструмента à demeure нисколько не обезпечиваетъ вытеченія мочи только чрезъ него; часть мочи всегда пойдетъ между инструментомъ и ствиками моченспускательнаго канала, и разрушить наши планы. Поэтому, я прибъгаю въ подобныхъ случаяхъ къ следующему пріему: я научаю больнаго самаго вводить себъ катетеръ; это наиболъе скорый и върный способъ. Въ тъхъ двухъ случаяхъ, которые вы видъли въ моихъ палатахъ, я обратился бы, 10 или 15 лътъ тому назадъ, къ тдкому кали, гальванокаустикв, или чему-нибудь въ этомъ родв. Но фистулы хорошо зажили, когда катетеромъ было обезпечено то, что моча нисколько не вытекала на промежности, -- была совсемъ отведена отъ фистулы *). Тогда какъ другой способъ, о которомъ было выше сказано, сводится къ тому, чтобы достигнуть быстраго вытеченія мочи чрезъ промежность. Вы сначала научаете больнаго вводить себѣ № 7 или 8 эластичес-

^{*)} Вельно писаль уже болье тридцати льть, по случаю льченія рань мочеваго канала, имфющихъ извъстную всъмъ наклонность къ переходу въ свищи (фистулы): «Повторный катетеризмъ я всегда предпочитаю sonde à demeure. Последній иметть два серьезныя неудобства: 1) его присутствіе въ мочевомъ каналѣ, раздражаетъ ткани, влечетъ нагноение и расширение раны; 2) sonde à demeure почти всегда производить легкое просачивание мочи, между наружнею поверхностию инструмента и внутреннею поверхностію мочеваго канала; и уже этого одного просачиванія достаточно для того, чтобы помѣшать цикатризаціи и заживанію раны. Повторный катетеризмъ не имфетъ нисколько этихъ неудобствъ, и съ другой стороны имъ достигается цель ожидаемая отъ sonde à demeure. Катетеръ, введенный въ пузырь для испущенія собравшейся тамъ мочи, и тотчасъ вынутый, не утомляєть мочеваго канала, не оставляеть никакого раздраженія въ предстательной желізь и не даеть времени проникнугь жидкости между краями раны. Одно только обстоятельство можетъ затруднить употребленіе, въ нівкоторых случанхь, этого средства-это иміть подлів себн три или четыре раза въ день хирурга для выпущенія мочи, и заставить замінить кате_ теризмъ употребленіемъ sonde à demeure». Velpeau, Maladies de la Prostate, въ Dictionnaire de Medecine, Tome XXVI p. 142, 143. Paris, 1842.

каго катетера, что довольно легко сдълать. Больной вводить себѣ катетеръ каждый разъ, когда ему нужно мочиться, ночью и днемъ. Никоимъ образомъ больной не долженъ мочиться безъ катетера, въ теченіи пяти или шести недѣль, даже когда онъ имѣетъ стулъ; поэтому необходимо всегда выводить мочу катетеромъ непосредственно передъ этимъ. Такой планъ леченія былъ выполненъ въ трехъ случаяхъ, о которыхъ идетъ рѣчь въ этой лекціи, безъ всякихъ затрудненій и съ полнымъ успѣхомъ; фистулы зажили и употребленіе катетера теперь прекращено.

Теперь мы перейдемъ къ третьей формѣ фистулъ, именно фистуламъ съ потерею вещества. Я скажу о нихъ коротко, не останавливаясь на всѣхъ подробностяхъ множества хирургическихъ пріемовъ, которые примѣнялись здѣсь. Если имѣется потеря вещества, то обыкновенно бываетъ нужна пластическая операція для выполненія дефекта. Если отверстіе мало, вы можете значительно съузить его каленымъ желѣзомъ, или гальванокаустически, или другимъ какимъ либо пріемомъ, который производитъ стягиваніе тканей. Вамъ извѣстно, что рубцы, остающіеся послѣ ожоги, сильно сокращаются; въ данномъ случаѣ, вы пользуетесь этимъ свойствомъ ихъ. По большей части, однакоже, если мягкія части были разрушены на значительномъ пространствѣ, для излеченія фистулы потребуется пластическая операція.

Если часть мочеиспускательнаго канала омертвѣла, то введя въ него серебряный катетеръ, вы можете видѣть четверть, треть или даже полъ дюйма длины катетера въ ранѣ. Успѣшное леченіе такихъ случаевъ требуетъ много самаго заботливаго вниманія. Эти случаи не часто встрѣчаются и еще рѣже вполнѣ вылечиваются. Я имѣлъ въ госпиталѣ только три или четыре подобныхъ случая; во всѣхъ изъ нихъ больные были вполнѣ вылечены, путемъ пластическихъ операцій. Нѣкорые изъ васъ видѣли одинъ изъ этихъ случаевъ прошлою зимою у больнаго, какъ въ углу между членомъ и мошонкою, было отверстіе чрезъ которое было видно по крайней мѣрѣ треть дюйма катетера введеннаго въ уретру, такъ какъ вся нижняя стѣнка ея омертвѣла на этомъ мѣстѣ. Эффектъ операціи въ этомъ случаѣ былъ одинъ изъ самыхъ удачныхъ, какіе я только видѣлъ. Первою-же операціей фистула была за-

крыта, осталось только небольшое отверстіе, величиною въ булавочную головку. Прежде всего были обръзаны края фистулезнаго отверстія, затёмъ былъ выкроенъ лоскуть изъ кожи мошонки и перенесенъ на отверстіе, такъ чтобы вполнѣ закрыть его; было тщательно наложено известное число тонкихъ швовъ. Фистула совершенно зажила. Почему-же она зажила? Это завистло отъ однаго, весьма важнаго условія, безъ котораго заживление не произошло бы. За недълю, или за двъ до операціи, я научиль больнаго вводить себ'в катетеръ, и выпускать имъ всю мочу, до последней капли; когда больной достаточно привыкъ къ этому, я сдёлалъ ему операцію; и въ теченін цілаго місяца послів нея больной не допускаль вытеченія ни одной капли мочи помимо катетера. Если бы я оставиль катетерь à demeure, то это не было бы достаточно, потому что моча, какъ я уже сказалъ вамъ, всегда, раньше или позже, начинаетъ вытекать между катетеромъ и стънками мочеиспускательного канала. Къ счастью, больной исполнилъ съ буквальной точностью то, что оть него требовалось, и для раны не было повода не заживать. Маленькое оставшееся отверстіе было вполн' закрыто раскаленной проволокой, и мочеиспускательный каналь теперь вполнъ хорошо исполняеть всъ свои отправленія.

Вы знаете, что кром'в мочеиспусканія этотъ каналь им'веть еще другое, очень важное отправленіе. Вы не будете отрицать того, что это отправленіе получаетъ громадное значеніе вътъхъ случаяхъ, когда отъ него зависитъ передача большаго имени, титула или богатства. Какъ бы ни смотрѣть на дѣло, не подлежитъ сомнѣнію, что каждый мужчина считаетъ это отправленіе важнымъ для себя; а въ данномъ случаѣ оно оставалось невозможнымъ, пока не была закрыта фистула.

Чтобы исчернать предметь, я должень бы быль прочесть вамъ еще одну, или двѣ лекціи о различныхъ оперативныхъ методахъ, примѣнимыхъ смотря по мѣсту фистулы. Я привелъ только что разсказанный случай, какъ типическій, и какъ одинъ изъ самыхъ трудныхъ.

Членъ подверженъ измѣненіямъ своей формы: у больнаго могутъ быть эрекціи, которыя въ состояніи испортить любую операцію; притомъ вы располагаете здѣсь только небольшимъ количествомъ тканей. На промежности-же вы имѣете мягкія

части на глубину двухъ, трехъ дюймовъ, и можете выръзать изъ нихъ лоскуты любаго объема и толщины.

Еще нъсколько словъ о фистулъ прямой кишки. Вы помните, что я исключилъ изъ общаго изложенія фистулы, направляющіяся изъ мочеиспускательнаго канала въ прямую кишку. Мы имфемъ одинъ такой случай, гдф больной самъ проткнулъ себъ бужъ изъ мочеиспускательнаго канала въ прямую кишку. Чаще это бываетъ вследствіе простатическихъ абсцессовъ. При фистулахъ этого рода, при каждомъ мочеиспусканін, моча проходить въ прямую кишку, обс тоятельство крайне тягостное. Кишка раздражается, изъязвляется, и больной получаеть очень частые позывы къ стулу. Я не буду долго останавливаться на этомъ предметь, такъ какъ здъсь каждый случай долженъ быть лѣчимъ, смотря по его особенности; я сообщу вамъ результаты моего собственнаго опыта; это все, что я могу сдёлать, такъ какъ мнё неизвёстно никакихъ сообщеній объ этомъ предметь въ печати. Случаи этого рода немногочисленны, но каждый изъ нихъ представляетъ собою крайне серьезное страданіе. Одинъ случай мит удалось вылечить положениемъ больнаго. Случай этотъ встретился въ частной практикъ (мнъ не случалось видъть точно такого же случая въ госпиталѣ); это былъ молодой офицеръ; при каждомъ моченспусканій у него выходило три или четыре столовыхъ ложки мочи въ прямую кишку; такому состоянію предшествовали абсцессы, которыхъ я не засталъ. Послѣ нѣсколькихъ, совершенно неудачныхъ попытокъ леченія, я велѣлъ больному лежать ничкомъ, лицомъ книзу, и мочиться только въ этомъ положеніи, не выпуская ни одной капли мочи въ другомъ какомъ нибудь положении. Чрезъ нъсколько недъль больной совершенно выздоровѣлъ, къ его и моему счастью.

Если вы встрѣтитесь когда нибудь съ подобнымъ случаемъ, то это стоитъ испытать. Съ тѣхъ поръ я имѣлъ еще два другіе случая, но этотъ планъ леченія не удался. У офицера, по видимому, силы тяжести было достаточно, чтобы выводить всю мочу по настоящему пути. Нисколько мочи не выходило въ прямую кишку, и чрезъ шесть недѣль больной былъ здоровъ. Я видѣлъ его чрезъ нѣсколько лѣтъ въ прекрасномъ состояніи. Мнѣ кажется, что если бы ему вводился въ пузырь катетеръ и чрезъ него вытекала бы моча до послѣдней капли,

то результаты были бы также успёшны. Пока нётъ потери вещества, катетера обыкновенно будеть достаточно для излеченія больнаго; но если есть потеря вещества, или еще хуже, если отверстіе ведеть прямо изъ пузыря въ прямую кишку, тогда ни къ чему нельзя приступить, не изследовавъ сначала самымъ точнымъ образомъ положенія фистулы. Больнаго надо положить на спину, какъ для литотоміи и ввести въ прямую кишку влагалищное зеркало, чтобы достаточно освътить глубину прямой кишки. Если фистулезное отверстіе будеть достаточно велико, чтобы сдёлать необходимою пластическую операцію, то я не колеблясь произведу ту же самую операцію, которая дёлается для отверстій между пузыремъ и влагалищемъ, т. е. я освъжу края отверстія, и соединю ихъ серебряными швами; только это будеть труднее здёсь, потому что въ прямой кишкъ меньше мъста для манипуляцій, чъмъ во влагалищъ. Во влагалищъ нельзя было бы жаловаться на недостатокъ мъста. Я сдълалъ разъ операцію этого рода на мужчинь; это было возможно, хотя и трудно; мнь кажется, что такой планъ наилучшій для фистуль съ потерею вещества. Но если фистулезное отверстіе очень мало, то его можно еще болве уменьшить, а можеть быть и совсвмъ закрыть, гальванокаустикой.

Наконецъ фистулы прямой кишки иногда остаются послъ литотоміи. Нікоторые изъ васъ помнять мальчика, которому нъсколько лътъ тому назадъ въ деревнъ была сдълана литотомія съ усивхомъ, за исключеніемъ только того, что была ранена прямая кишка. Съ тъхъ поръ существовала фистула; больной быль присланъ ко мнъ, чтобы закрыть ее, если возможно. Я положиль больнаго какъ для литотоміи, захлороформироваль, опорожниль пузырь катетеромь; въ прямую кишку было введено упомянутое выше влагалищное зеркало, и мы всв видели отверстіе въ верхней и левой части кишки, отверстіе, въ которое входилъ серебряный катетеръ № 9. Двойная толстая проволока была соединена съ сильной баттареей; проволокъ была придана надлежащая форма для введенія въ фистулезный каналь, и затёмъ была замкнута цёпь, и губы отверстія энергически прижжены раскаленной проволокой. Это повторялось разъ въ нед влю или десять дней; количество мочи, выходившей чрезъ прямую кишку, быстро уменьшалось. Однакожъ мнѣ не удалось вполнѣ закрыть фистулезнаго хода, хотя вытеченіе мочи чрезъ прямую кишку было доведено до ничтожнаго количества, и больной прекрасно себя чувствовалъ. Онъ уже не мочился непроизвольно въ постель, ночью, что составляетъ одну изъ самыхъ тягостныхъ принадлежностей этихъ печальныхъ случаевъ.

THE STATE OF THE PROPERTY OF T

лекція УШ.

Камни въ мочевомъ пузыръ.

Мм. гг. Я предполагаю въ настоящей лекціи по возможности представить общую картину весьма важнаго и обширнаго предмета, а именно: присутствія камня въ мочевомъ пузырѣ возмужалаго человѣка; упомяну вкратцѣ о камнѣ у дѣтей и камняхъ, встрѣчающихся иногда у женщинъ.

Разберемъ прежде всего, какіе люди наиболѣе подвержены каменной болѣзни. Не смотря на доводы, приводимые въ книгахъ, камнями страдаютъ по преимуществу лица между пятидесятью и семидесятью годами. Авторы говорятъ, что чаще всего эта болѣзнь встрѣчается въ дѣтствѣ. Это предположеніе можетъ имѣть нѣкоторое правдоподобіе, еслибы пришлось ограничиться сравненіемъ положительнаго количества камней замѣченныхъ у дѣтей, относительно количества встрѣчаемаго у взрослыхъ *); но оно очевидно ложно, если взять въ сообра-

Эта таблица показываеть, что число съ каменною болѣзнію дѣтей превышаеть число больныхъ этою болѣзнію въ другихъ возрастахъ; но эта самая таблица показываетъ согласно съ мнѣніемъ всѣхъ французскихъ хирурговъ — что въ пожиломъ возрастѣ страданіе каменною болѣзнію достигаетъ высшей степени частости отпосительно.

^{*)} Въ таблицъ 5383 случаевъ представленной Сивіалемъ, мы находимъ слъдующія цыфры по возрастамъ:

^{1946 —} прежде десяти лѣтъ.

^{943 —} отъ десяти до двадцати лѣтъ.

^{460 -} отъ двадцати до тридцати лѣтъ.

^{336 —} отъ тридцати до сорока лѣтъ.

^{392 —} отъ сорока до пятидесяти лѣтъ.

^{513 —} отъ нятидесяти до шестидесяти лѣтъ.

^{577 —} отъ шестидесяти до семидесяти лѣтъ.

^{199 —} отъ семидесяти до восьмидесяти лѣтъ.

^{17 —} болѣе восьмидесяти лѣтъ.

женіе число народонаселенія пропорціонально различнымъ возрастамъ. Я имѣю основанія высказаться, что, благопріятнѣйшій періодъ жизни для образованія камня продолжается отъ пятидесяти до шестидесяти пяти лътъ. За симъ, относительно частости следуеть: періодь, предшествующій возмужалости, и наконецъ зрѣлый возрастъ, дающій самые рѣдкіе примѣры. Еслибы мы исключительно брали во внимание частость случаевъ, то могли бы составить общее правило, что половина страдающихъ каменной болезнью въ госпиталяхъ, имеютъ менће тринадцати лѣтъ. Въ подтверждение этой истины не могу вамъ представить болже точныхъ изследованій, кромъ тёхъ, которыя были сдёланы мною нёсколько лётъ тому назадъ и стоили мнъ многаго труда. На 1827 случаевъ страданія камнемъ, съ обозначеніемъ главныхъ особенностей, свойственныхъ каждому изъ нихъ, половина приходилась на долю возраста, моложе тринадцати лътъ. Прошу не забывать, что это статистика больничной практики, результаты которой далеко не одинаковы съ результатами частной практики. Вы въроятно знаете, что весьма ръдко случается производить операцію камня у дътей въ среднемъ, или высшемъ классъ людей. Я не знаю болѣзни, на которую бы различные слои общества имъли такое ръзкое вліяніе. Каменная бользнь относительно такъ часта у дѣтей бѣдныхъ, что въ Guy's Hospital, находящемся въ центръ части города, заселенной самыми бъдными жителями, съ плохимъ питаніемъ, добрая половина забол'єваній падаетъ на дътей. Не смотря на это, въ этихъ-же самыхъ нуждающихся классахъ, страданіе, которое мы изучаемъ, р'вдко проявляется въ другой половинѣ жизни. Въ Лондонѣ немногіе изъ пожилыхъ работниковъ поражены этою-же бользнію. Напротивъ того, классы зажиточные и хорошо питающіеся, вообще щадятся въ дътствъ, въ дальнъйшіе-же возрасты заболъваніе это встрвчаются чаще. Наблюдатели до сихъ поръ мало обращали вниманія на эти факты, на этомъ основаніи, я см'єю утверждать, что они встречаются гораздо чаще, чемъ предполагаютъ.

Не буду говорить о всемъ разнообразіи химическаго состава камней. — Скажу только, что камни мочеваго пузыря, должны быть раздёлены на три главныхъ отдёла, которые знать необходимо, потому что смотря по ихъ свойствамъ, видоизмѣняются способы извлеченія. Къ числу первыхъ и самыхъ обычныхъ принадлежать: камни изг мочевой кислоты и ек соединеній; затѣмъ слѣдуютъ камни изг фосфорной кислоты, въ сочетаніи съ аммоніакомъ и землистымъ основаніями; и наконецъ камни изг щавелевокислой извести. Эти три главныя раздѣленія удовлетворяють всѣмъ требованіямъ практики.

Камни изъ мочевой кислоты и ея соединеній составляютъ почти три пятыхъ камней мочеваго пузыря; фосфаты, другія двѣ пятыхъ, кромѣ трехъ, либо четырехъ процентовъ, состоящихъ изъ щавелевокислой извести. Замѣтимъ наконецъ, что встрѣчается иногда, какъ весьма рѣдкое исключеніе, камень состоящій чисто изъ фосфорнокислой извести и цистина. Во всю мою практику мнѣ пришлось по одному только разу оперировать оба эти видоизмѣненія.

Набросимъ теперь очеркъ обыкновенной исторіи больнаго одержимаго каменною болѣзнію. Вы вѣроятно догадаетесь, что появленіе камня какаго то ни было размѣра въ мочевомъ пузырѣ у человѣка — не есть первый періодъ болѣзни. Камень обнаруживается обыкновенно (я говорю о камнѣ, состоящемъ изъмочекислыхъ соединеній), присутствіемъ мелкаго песку въ мочѣ; это явленіе указываетъ уже, что отдѣляемое почекъ заключаетъ, можетъ быть уже давно, излишекъ уратовъ, или мочевой кислоты, въ видѣ кристаллическихъ массъ, которыя по своей формѣ болѣе всего напоминаютъ порошокъ кайенскаго перцу. Этотъ осадокъ въ почкѣ, скоро соединяется въ маленькія, круглыя зернышки, величиною съ дробинку, или немного больше. Вы имѣете здѣсь ихъ прекрасные обращики.

Камень изъ мочекислыхъ соединеній всегда зарождается въ почкѣ, и это счастливый случай, если онъ спускается въ мочевой пузырь; потому что присутствіе камня въ почкѣ служитъ для больнаго источникомъ сильныхъ страданій, противъ которыхъ хирургія не можетъ сдѣлать ничего, а медицина очень мало. Но, спустившись въ мочевой пузырь, камень большею частію, девять разъ изъ десяти, отдѣляется съ мочей безъ помощи какой либо операціи. Во время прохожденія камня изъ почки, паціентъ чувствуетъ въ теченіи нѣсколькихъ часовъ сильныя боли въ поясницѣ, надъ бедрами, въ пахахъ и яичкахъ; затѣмъ приступъ стихаетъ и обыкновенно кончается переходомъ почечнаго сростка въ мочевой резервуаръ. Въ те-

ченіи одного или двухъ послѣдующихъ дней, а иногда и ранѣе, постороннее тѣло выбрасывается вмѣстѣ съ мочей, и все кончено.

Но больной долженъ быть предупрежденъ, и вы обязаны ему сказать, такъ какъ подобный случай доказываеть въ немъ сильное предрасположение къ развитию камня, чтобы онъ употребиль всё средства противь его развитія; безь этихъ предостереженій больной рискуеть большимь ущербомь въ случав дальнъйшаго роста камня. Если мочевой пузырь не въ состояніи изгнать камня, то последній быстро увеличивается въ объемъ, вслъдствіе отложенія на поверхности новыхъ мочевыхъ осадковъ, такъ что современемъ образуется очень твердый камень, но который еще можеть быть разбить. Всв камни, которые вы видите въ этомъ ящикъ, были изгнаны чрезъ мочевой каналь естественными усиліями, и вамъ не мѣшаетъ знать, какой величины камень можеть быть такъ изгнанъ. Обыкновенно же камни, достигшіе порядочныхъ разм'тровъ, не могутъ быть изгнаны естественнымъ путемъ безъ помощи искусства.

Камень изъ фосфорнокислой соли не образуется всегда въ почкахъ, но обыкновенно колыбелью для него служитъ полость мочеваго пузыря. Слизь, отдёляемая больнымъ пузыремъ, содержитъ очень много фосфорнокислой извести, которая въ соприкосновении съ аммоніакомъ, образующимся отъ разложенія мочи, производитъ фосфорно-кисло-аммоніако-магнезіальный осадокъ *). Эта соль, соединяясь съ фосфорнокислой известью,

 ^{*)} Ограничиваясь простой, точной передачей подлинника, мы нисколько не измѣвили этой фразы англійскаго текста; между тѣмъ зъ ней есть очевидная ошибка; конечно, это просто обмолвка.

Фосфорнокислыя щелочи, а именно фосфорнокислая известь содержатся въ самой мочѣ, а не въ слизи пузыря; они держатся въ растворѣ только благодаря кислой реакціи нормальной мочи. По миѣнію новѣйшихъ авторовъ, кислотность мочи зависить отъ присутствіи кислаго фосфорнокислаго натра, а не отъ свободной молочной кислоты, какъ думалъ Берцеліусъ. Всѣ причины, разрушающія кислую реакцію мочи, это непремѣнное условіе растворенія известковаго фосфата, всѣ эти причины будуть осаждать эту соль. Именно такой результать нолучается при разложеніи мочевины. Это вещество, въ присутствіи извѣстныхъ ферментовъ, а именно муцина пузырной слизи, удерживаетъ элементы 4 частиць воды в превращается въ углекислый амміакъ [С2Аz2 Н4Э2 + 4 (НО) = 2 (СО2 + AzN4O)]. Тогда является нерастворимый осадокъ фосфорнокислой амміакъ-магнезіи. Этотъ осадокъ имѣетъ условія для своего происхожденія въ больномъ пузырѣ, въ которомъ непрерывная отслойка эпителія развиваетъ значительное количество слизи. Впрочемъ, даже нормальная моча, чрезъ ифъ

производить камни, называемые по своему овальному виду веретенными; ихъ строеніе не очень плотно, такъ что ихъ можно легко раздроблять.

Камни изъ щавелевокислой извести очень плотны, зарождаются не въ мочевомъ пузырѣ, а въ почкахъ. Изъ всѣхъ камней это самые крѣпкіе; ихъ поверхность шероховата.

Какіе обнаруживаются припадки при камнь вт пузырь. Мы изучимь ихь, если вы желаете, съ помощію четырехъ вопросовъ, которые мы обязаны предложить больному. Напримѣръ, больной говорить вамъ, что ужъ съ годъ или два, его моча содержала извѣстную долю песку и показываетъ вамъ даже образцы послѣдняго; въ теченіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ, можетъ быть, это явленіе исчезло, а между тѣмъ затрудненіе мочеиспусканія увеличивается. Этихъ данныхъ вполнѣ достаточно для серьозныхъ подозрѣній съ вашей стороны.

Прежде всего спросите больнаго, часто ли онз мочится? Онъ отвѣтитъ вамъ, что съ нѣкотораго времени онъ мучится желаніемъ болѣе или менѣе часто мочиться; днемъ и послѣ движенія позывъ сильнѣе, чѣмъ въ спокойномъ состояніи и ночью. Не забудьте, что совершенно противоположныя явленія наблюдаются при гипертрофіи предстательной желѣзы.

Распросите потомъ, чувствуетъ-ли паціентъ боль? Страдающіе камнемъ жалуются постоянно на боль, самое мѣсто которой имѣетъ нѣкоторую характеричность. Боль чувствуется обыкновенно внизу члена на дюймъ, или немного менѣе (при основаніи головки) отъ наружнаго отверстія канала. Но не забывайте при этомъ, что это мѣсто можетъ болѣть помимо всякаго пузырнаго сростка; упомянутое чувство боли встрѣчается также при хроническихъ заболѣваніяхъ предстательной желѣзы и мочеваго пузыря; но при существованіи камня въ пузырѣ, боль почти постоянная и весьма значительная. Коль скоро опредѣлено чувство боли, то справьтесь о моментѣ ея появленія, обнаруживается-ли она ранпе, во время, или послю мочеиспусканія. Больной отвѣтитъ, что боль чувствуется во время и послю мочеиспусканія. Вы уже знаете, что при гипер-

сколько часовъ послѣ выхода, не медлитъ произвести хлопчатый муцивъ, вслѣдствіе того броженіе мочевины и образованіе бѣловатой пленочки, которая есть ничто иное, какъ фосфорнокислая амміакъ-магнезія.

трофіи предстательной желѣзы и при другихъ патологическихъ процессахъ въ мочевыхъ путяхъ, боли предшествуютъ истеченію мочи и кончаются сейчасъ послѣ него. Человѣкъ, имѣющій камень, страдаетъ въ особенности послѣ мочеиспусканія, потому что въ этотъ моментъ инородное тѣло непосредственно соприкасается со слизистою оболочкою пузыря и упирается въ шейку его; вслѣдствіе этого соприкосновенія наступаетъ болѣзненная схватка, продолжающаяся четыре или пять минутъ, пока новое количество мочи отдѣлитъ вновь стѣнки резервуара отъ поверхности камня.

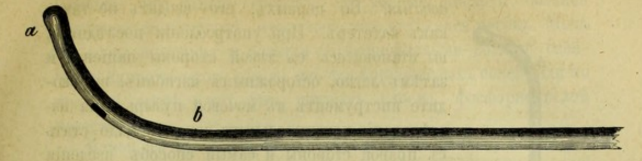
Затѣмъ распросите *о свойствахъ мочи*. Изъ десяти разъ въ девяти вы найдете въ ней примѣсь *слизи*, *гноя* и даже полоски *крови*; моча больнаго камнемъ большею частью слизистогнойная, болѣе или менѣе мутная; исключенія встрѣчаются весьма рѣдко.

Наконецъ спросите больнаго, не мочился-ли онъ когда либо кровью? Въ большинствъ случаевъ, онъ отвътитъ вамъ утвердительно; и вы узнаете кромъ того, что его кровавыя мочемспусканія постоянно усиливаются послъ движеній. Страдающій каменной бользнью никогда не имъетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленных движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не можетъ такой кровавой и густой мочи, какъ послъ усилентъ не долженъ онъ послъ усиленныхъ движеній: онъ не послъ усилентъ не долженъ онъ послъ усиленныхъ послъ усиленныхъ усиленныхъ послъ усиленныхъ усиленных

Какой инструменть подобный тому, который я вамъ предлатребите инструменть подобный тому, который я вамъ предлагаю, т. е. съ крутымъ маленькимъ загибомъ; его свободнѣе можно поворачивать во всѣхъ направленіяхъ. Если бы вы употребили обыкновенный зондъ съ большимъ загибомъ, какъ катетеръ, то для васъ было бы невозможно производить инструментомъ повороты въ мочевомъ пузырѣ, и изслѣдованіе часто будетъ недостаточное.

Когда я вошель въ этотъ амфитеатръ, то вы слышали, какъ я спросилъ госпитальные зонды; я былъ увѣренъ, что найду между ними не годные, такіе, которые не должны быть употребляемы для изслѣдованія. И, дѣйствительно, вотъ напр.

Рис. 21.

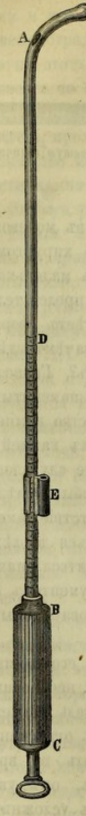


Испытательный зондъ Томсона; кривизна его представлена въ настоящую величину.

одинъ изъ нихъ, который невозможно повернуть въ мочевомъ лузырѣ, и бысь объ закладъ съ какимъ угодно хирургомъ, что такимъ инструментомъ невозможно открыть маленькаго камня, находящагося сзади гипертрофированной предстательной жельзы, развъ случайно. Инструментъ имъетъ форму обыкновеннаго катетера. Вфроятно, вы спросите, зачемъ здесь находятся подобные зонды, и кто ихъ употреблялъ? Господа, это прежніе инструменты, и въ рукахъ нашихъ знаменитыхъ предшественниковъ, они нашли почтенное количество камней. Я однакожъ обязанъ прибавить, что они многихъ камней и не открыли; я бы хотёлъ, чтобъ это съ вами не случалось. Нисколько не колеблясь, я утверждаю, что способы изследованія, принятые у насъ, чаще пропускають присутствіе камня, чёмъ отъискивають его, и это будеть продолжаться до тёхъ поръ, пока изследование камня будетъ производиться знакомымъ вамъ катетеромъ; между тъмъ какъ инструментомъ съ маленьким загибомъ на концъ вы можете изслъдовать пузырь по всѣмъ направленіямъ (рис. 21).

Если камень великъ, то очевидно вы найдете его какимъ угодно инструментомъ, но особенно желательно и необходимо находить маленькіе сростки. Любой изслѣдователь можетъ найти большой камень, искусство же состоитъ въ отъисканіи маленькаго сростка; весьма важно умѣть распознать во время маленькій камень; оставаясь незамѣченнымъ, онъ увеличивается, и самыя страшныя затрудненія могутъ усложнить запоздалое леченіе, между тѣмъ какъ уничтоженіе малаго сростка не составляеть большаго труда. Ви можете объщать больному излеченіе малаго камня безъ опасности для жизни.

Рис. 22.



Испытательный зондъ Томсона, для ны камня.

Какт надо употреблять зондт для изслыдованія? Во первыхъ, его вводять не такъ, какъ катетеръ. При употреблении послъдняго, вы становитесь съ левой стороны паціента и затъмъ легко, осторожнымъ изгибомъ, вы вводите инструментъ въ мочевой пузырь. Для изследованія испытательнымъ зондомъ надо стать съ правой стороны и самый способъ введенія инструмента иной. Такъ какъ я хочу дать вамъ на больномъ практическое пояснение въ слъдующую лекцію, то и отлагаю до того дня всв относящіяся сюда подробности.

Не далеко не достаточно открыть только существованіе камня; вамъ надо собрать еще и другія данныя, отъ которыхъ будеть зависьть операція, которую вы произведете. Необходимо для васъ знать объемъ камня, ранве чвмъ рвшить, что дёлать. Въ этомъ отношеніи звукъ, произведенный прикосновеніемъ инструмента, можетъ вамъ дать некоторое понятіе о величине сростка. Если же вы захватите камень литотриторомъ въ двухъ или трехъ разныхъ направленіяхъ, то вы можете точно опредълить различные діаметры сростка. Но последній инструменть нъсколько пугаетъ больнаго, и я полагаю, что вы можете вполнъ удовлетворить всъмъ потребностямъ практики, съ помощью моего зонда для изсладованія; я употребляю его давно и познакомиль уже васъ съ нимъ. Инструментъ снабженъ бъгунцомъ Е, и если хорошо введенъ, то опредъляетъ довольно точно размъръ камня, въ чемъ вы могли убъдиться въ нашихъ палатахъ. Необходимо постараться одновременно распознать и составъ камня. Камень изъфосфорновислой соли, когда онъ въ пузыръ, влаженъ, губчатъ и мягокъ, поверхность его немного шероховата и издаетъ густой звукъ; между тъмъ какъ камень мочевой киопределенія величи- слоты даетъ звукътвердый. Моча въ этомъ случав можетътоже дать вамъ драгоц внныя указанія; если

она кисла и содержить мочевую кислоту, то вы можете заключить, что камень состоить изъ мочевой кислоты; больной навърное подтвердить, что у него уже отдълялся песокъ. Моча же очень щелочная и богатая фосфорнокислыми солями означаетъ напротивъ того камень изъ фосфорнокислыхъ солей, или по крайней мъръ, что онъ покрытъ слоемъ фосфорнокислой извести *).

Наконецъ необходимо знать количество камней, могущихъ находиться въ мочевомъ пузыръ. Вообще встръчается только одинъ камень, но случайно могутъ находиться ихъ и несколько. Въ настоящую минуту у насъ есть больной, которому завтра я сдёлаю литотритію, иміющій въ пузырі два камня довольно значительной величины, изъ мочевой кислоты. Я изложу вамъ способъ открывать другой камень. Прежде всего вы захватываете одинъ камень литотриторомъ и, примъняя его вмъсто испытательнаго зонда, вы двигаете имг ст осторожностію по встьму направленіяму; если въ двухъ различныхъ направленіяхъ вы встръчаете камни, то можете быть увърены, что ихъ по крайней мёрё три. Но туть я должень вась удержать отъ возможности ошибки: пока литотриторъ, захватившій одинъ камень, изследуеть всё отделы мочеваго пузыря, вы можете услышать шумъ отъ столкновенія, похожій на звукъ, производимый соприкосновениемъ со вторымъ камнемъ. Это происходить отъ того, что первый камень недостаточно крыпко захваченъ клещами литотритора и качается въ инструментъ; мнъ не редко случалось видеть подобныя ошибки.

До сихъ поръ я вамъ говорилъ только о камняхъ изъ мочевыхъ и фосфорнокислыхъ солей, но вамъ случится тоже встрътиться съ камнями щавелевокислыхъ соединеній, и важно для васъ умѣть ихъ различить. Съ этою цѣлью изслѣдуйте мочу и убѣдитесь, не содержитъ-ли она значительной пропорціи щавелевокислой извести. Можетъ быть у больныхъ до этого выходилъ щавелевокислый песокъ, и вы тогда можете заключить, что таковъ же и составъ камня, хотя кора его можетъ состоять изъ фосфорнокислой соли и ввести васъ въ заблужденіе.

Кстати я приведу факть. У одного больнаго въ моей част-

^{*)} Камень щавелевокислой извести очень шероховать, твердь, издаеть звукь очень яеный, и большею частью бываеть одинь и невеликь. И. Заблоцкій.

ной практикъ, имъвшаго въ мочевомъ пузыръ объемистый камень, я дёлаль уже четыре литотритіи и извлекъ большую долю осколковъ фосфорнокислыхъ. Но всякій разъ я замічаль, что инструменть мой, вмёсто того, чтобы произить камень насквозь, всегда скользиль, какъ будто его отталкивало отъ какого-то твердаго тела, то въ одну, то въ другую сторону. Послѣ четвертаго сеанса, мнѣ не удавалось дальнѣйшее раздробленіе камня; оставалось только ядро, лишенное своей фосфорнокислой коры, и котораго не могъ раздробить даже мой сильный литотриторъ. Соскользывание инструмента съ поверхности щавелевокисло-известковаго сростка мнв достаточно знакомо; и оно убъдило меня, что я имълъ дъло съ излагаемымъ уклоненіемъ. На основаніи этихъ данныхъ, я произвелъ литотомію и избавиль больнаго оть объемистаго камня щавелевокислой извести. Въ подобныхъ случаяхъ моча содержитъ не щавелевокислую, а фосфорнокислую известь.

Литотриторъ всегда можетъ имъть нъкоторое вліяніе на мочекислый камень (урать) и вонзиться зубцами въ камень; если же инструменть захватить большой щавелевокислоизвестковый камень, плотный какъ жельзо, то зубцы литотритора не въ состояни сдавить камень. При существованіи такихъ условій, нужно ръшить важный вопросъ, что вы сдълаете: камнесъчение, или камнедробленіе? Вы знаете, что есть только два способа удалить камень: или сдёлать отверстіе на столько широкое, чтобъ вынуть камень, или привести его къ такимъ размѣрамъ, чтобъ онъ могъ самъ выйти натуральнымъ путемъ. Наши предки знали только первый способъ. Камнесъчение было ихъ единственное средство противъ каменной болъзни, и имълъ-ли больной малый или большой камень, камнестчение производилось неминуемо. Поэтому, за исключениемъ положительнаго убъжденія въ присутствіи камня, всв остальныя подробности діагностики, на которыя я обратиль ваше вниманіе, были для древнихъ хирурговъ, такъ сказать, лишнія.

Но теперь мы имѣемъ два способа удаленія камня, необходимо выбрать вѣрнѣйшій. Если вы не опредѣлите очень точно химическія и физическія свойства камня, и если, основываясь на этомъ опредѣленіи, вы не можете дойти до здраваго выбора между двумя методами леченія; если напримѣръ вы примѣните литотритію для большихъ камней, и литотомію для маленькихъ, то вы принесете болѣе вреда и получите болѣе смертности, чѣмъ прибѣгая просто во всѣхъ случаяхъ къ камнесѣченію.

Хотите доказательство? Камнедробленіе, въ первыя времена своего появленія, принадлежало къ числу грубыхъ операцій, показанія къ нему не были еще довольно опредѣлены. Нерѣдко, за недостаткомъ точнаго распознованія, дробили камень, доступный только сѣченію, и вырѣзывали тѣ, для которыхъ болѣе всего была умѣстна литотритія. Что же вышло? Что смертность при двухъ способахъ операцій, превосходила смертность одной литотоміи. Эта характеристика фактовъ увольняетъ меня отъ изложенія подробныхъ доводовъ.

Не желая посвятить лишняго времени сравненію обоихъ способовъ, я изложу вамъ въ видѣ положеній общія начала, которыя будутъ руководить вашъ выборъ.

Во первыхъ скажу вамъ, что до возмужалаго возраста всѣ камни, за редкимъ исключениемъ, требуютъ сечения. Раневе 14 — 15 леть, все камни у мужчины указывають на сечение, кромф тфхъ случаевъ, когда сростки очень малы и могутъ быть раздроблены въ одинъ пріемъ. Вообще литотритія не легка и не даетъ хорошихъ результатовъ у дътей; причина этому узкость мочеваго канала и раздражительность пузыря, между тёмъ какъ камнесёченіе удается въ этомъ возрастё вполнъ, что извъстно всъмъ. Въ этомъ возрастъ намъ нечего искать лучшей операціи: лучшее иногда есть врагъ хорошаго. Литотомія, произведенная на дітяхь, даеть не болье одной смерти на пятнадцать-на шестнадцать операцій; поэтому то я вообще ее считаю совершенно умъстною для молодыхъ больныхъ камнемъ. Впрочемъ ребенку трехъ, четырехъ лътъ и даже выше, камень котораго не превышаетъ апельсиннаго зернышка и, можеть быть, съ помощію хлороформа, раздроблень въ одинъ или два сеанса литотритіи, - было бы неразумно отказать въ этомъ благоденни.

Исключивъ случаи каменной болѣзни у дѣтей, я перехожу къ больнымъ, достигшимъ или переступившимъ періодъ возмужалости. Для нихъ литотритія составляетъ общее правило, за исключеніемъ случаевъ, которые я вамъ укажу. Первое исключеніе составляютъ камни изъ щавелевокислой извести и имѣющіе одинъ дюймъ въ діаметрѣ. Щавелевокисло-известко-

вый камень, не достигшій этой величины, и объемъ котораго колеблется отъ зерна боба до сфероида діаметромъ въ одинъ дюймъ обыкновенно подлежитъ литотритіи. Правда, что столь благопріятныя условія при камн'в весьма р'єдки. Я им'єль случай раздроблять такіе камни не болье четырехъ разъ въ моей жизни, изъ нихъ два раза здёсь, въ этомъ самомъ госпиталъ. Щавелевокислые камни свыше этого размфра противустоять нашимъ сильнъйшимъ инструментамъ; даже еслибы удалось ихъ раздробить, то осколки будуть такъ жестки и такъ легко могуть ранить, что польза операціи весьма сомнительная. Второе исключеніе основано на разм'врахъ посторонняго тела. Противъ объемистаго камня мочевой кислоты, или даже исключительно фосфорнокислаго состава, камнесъчение вообще предпочитаютъ камнедробленію. Конечно всегда возможно раздробить любой камень мочевой-ли, фосфорной-ли кислоты; но если взять въ соображение количество потребныхъ сеансовъ и последующее раздражение, то лучше предпринять кровавую операцію во всёхъ случаяхъ, гдё діаметръ камня превышаеть два дюйма. Скажу болбе, даже камень діаметромъ въ два дюйма можетъ быть лучше удаленъ литотомією.

Большая или меньшая разсыпчатость камня изменяеть задачу операціи. Не подлежить сомненію, что фосфорнокислый сростокъ опредёленнаго объема легче удалить литотритією, тогда какъ камень изъ мочевой кислоты, такой же величины, требуетъ литотомію.

Наконецъ третья и послѣдняя категорія исключеній обусловливается анатомическимъ устройствомъ мочевыхъ и половыхъ органовъ. Очевидно, напримѣръ, что, при съуженіи мочеваго канала, или порокахъ мочеваго пузыря, камнедробленіе противопоказуется. А между тѣмъ, господа, эти пороки рѣдко возвышаются до истинныхъ противопоказаній. Здѣсь, прежде всего, я долженъ вамъ указать на случаи, которые, благодаря усовершенствованію литотритіи, не дѣлаютъ исключенія изъ общаго правила, вопреки тому, что вы могли прочесть въ изданіяхъ, публикованныхъ нѣсколько лѣтъ тому назадъ. Недавно, напримѣръ, при органическомъ съуженіи я могъ раздробить мочекислый камень маленькими инструментами, спеціально для этого принаровленными. Считаю не лишнимъ упомянуть, что въ этомъ случаѣ съуженіе не было изъ самыхъ узкихъ. Недавно также я примѣнилъ литотритію къ двумъ случаямъ, гдѣ было доказано съуженіе. Вотъ какъ я это исполниль: я оставилъ больному зондъ à demeure на нѣсколько дней и расширилъ съуженіе до № 10, затѣмъ я больнаго хорошо захлороформировалъ, ввелъ маленькій литотриторъ и извлекъ сколько возможно болѣе осколковъ. Потомъ ввелъ я опять катетеръ и оставилъ его на мѣстѣ дня на три, или четыре, пока больной снова былъ въ состояніи вынести новую операцію; затѣмъ повторилъ тѣ же пріемы до окончательнаго извлеченія камня. Эти уловки мнѣ отлично удались съ упомянутыми двумя больными; ихъ камни были необъемисты, но эти паціенты были бы не въ состояніи вынести операцію камнесѣченія.

Гипертрофія предстательной жельзы служила также противупоказаніемь къ литотритіи; при подобномь условіи, говорили, немыслимо раздробить камень. Я же болье не дылаю разницы и прибытаю къ камнедробленію также охотно при гипертрофіи, какъ и при другихъ условіяхъ, и вижу въ этомъ только вопросъ оперативной ловкости. Даже, напротивъ того, человыкъ, имьющій гипертрофію, навырно быль нысколько разъ изслыдованъ зондомъ, вслыдствіе чего чувствительность его органовъ притупилась къ прикосновенію инструментовъ, и въ концы концовъ къ такому больному литотритія легче примыняется чымъ къ паціенту, мочевой каналъ котораго никогда не быль изслыдованъ.

Атонія мочеваю пузыря тоже считалась прежде противупоказаніемъ къ литотритіи, на томъ основаніи, что мочевой
пузырь, не могущій опорожнивать мочи безъ помощи катетера, не будетъ въ состояніи извергнуть осколковъ послѣ операціи. Я же, напротивъ, не боюсь такихъ случаевъ въ силу
тѣхъ же данныхъ, такъ какъ пузырь и мочевой каналъ уже
привыкли къ инструментамъ. Что же касается до изверженія
осколковъ, то усовершенствованные способы, которыми мы
теперь владѣемъ, обезпечиваютъ насъ вполнѣ и дозволяютъ
мнѣ не видѣть въ этомъ источника затрудненій.

Съ другой точки зрѣнія, прираздражительности мочеваю пузыря считали невозможнымъ камнедробленіе. На этотъ разъ говорили, что если пузырь не можетъ содержать болѣе трехъ, четырехъ, или пяти унцій мочи, то не хватитъ пространства для маневровъ литотритора, такъ что необходимо хирургу приступить къ камнесъченію. Это замъчаніе имъетъ для меня не большее значеніе, какъ и предъидущее. Во первыхъ раздражительность пузыря происходитъ по преимуществу отъ присутствія камня, и мы часто видимъ, что она уменьшается, какъ только вы начинаете извлекать камень по частямъ; кромъ того намъ нечего дълать съ четыръмя унціями жидкости въ резервуаръ пузыря; намъ слишкомъ достаточно и одной унціи. Требуемыя четыре или пять унцій могли имъть основаніе у нашихъ предшественниковъ при примъненіи грубыхъ инструментовъ, которыми легко было коснуться стънокъ мочеваго пузыря; но съ нашими инструментами подобныя опасенія излишни, и повороты литотритора совершенно безопасны при одной унціи жидкости.

Для меня все равно, полонъ-ли пузырь при операціи, или пустъ, лишь бы онъ не былъ слишкомъ переполненъ. Я боюсь излишняго накопленія, потому что тогда камень ускользаетъ отъ инструмента, и приходится, извините за выраженіе, играть съ нимъ въ потемки. Я предпочитаю пустой пузырь тому, который содержитъ пинту мочи.

Вы видите, что число серьезныхъ исключеній очень незначительно, и вообще мало случаевъ, гдѣ бы возмужалый человѣкъ при вниманіи и хорошемъ уходѣ не перенесъ литотритіи. Если хирурги нашего поколѣнія совершенствуются какъ должно, если они превзойдутъ рвеніемъ и понятливостью своихъ предшественниковъ, то противупоказанія къ литотритіи будутъ болѣе и болѣе рѣдки. Всякій камень, узнанный при маломъ его объемѣ, всегда можетъ быть раздробленъ съ шансами почти вѣрнаго успѣха *), и такимъ образомъ камнесѣченіе должно современемъ исчезнуть, какъ обычный способъ излеченія камня у взрослаго человѣка. Это будетъ только исключительная операція, употребляемая при застарѣлой каменной болѣзни, запущенной больными или нераспознанной врачами.

Объемистый камень изъмочекислых в соединеній (урать) составляеть продукть ніскольких годовь; большой камень фосфорнокислых солей требуеть двухь, трехь літь для своего образованія, и приблизительно восемь или десять літь необходимы

^{*)} См. прибавленіе въ XIII лекцін.

камню щавелевокислой извести для достиженія размёровъ, ставящихъ его въ необходимость быть вырёзаннымъ. Конечно, было бы странно, если бы задолго до окончанія подобнаго срока, не могли бы распознать и уничтожить литотритіей постороннее тёло. Не подлежитъ сомнёнію, что если бы больные имёли достаточно интелектуальности и ухода за собой, то камень былъ бы всегда распознанъ достаточно во время, чтобы быть раздробленнымъ почти съ вёрнымъ успёхомъ.

Подлежать сѣченію тогда будеть только меньшинство крайне небрежныхъ больныхъ, глухихъ къ собственнымъ страданіямъ и не желающихъ прибѣгнуть къ хирургу.

Я надѣюсь, вы доживете до того времени, когда камнесѣченіе будетъ исключено изъ числа операцій, производимыхъ надъ возмужалымъ человѣкомъ. Не смѣю имѣть самъ этой надежды, хотя думаю дожить до той поры, когда увижу значительное уменьшеніе примѣненій литотоміи. Но вы навѣрно доживете до того времени, когда камнесѣченіе будетъ производимо только какъ исключеніе.

Но несмотря на то, что я радостно привѣтствую этотъ славный переворотъ нашего искуства, истинный критеріумъ хирургическаго таланта есть камнесѣченіе; это одна изъ тѣхъ большихъ операцій, которыя требуютъ отъ хирурга ловкости, знанія и присутствія духа; вотъ почему нельзя было-бы желать ея уничтоженія. Но она исчезнетъ навѣрно; и такъ какъ это поведетъ къ благу человѣчества, то мы можемъ только радоваться подобному результату.

На будущей недёлё на этомъ самомъ столё будуть лежать двое больныхъ камнемъ, и я вамъ покажу операцію камнедробленія, которая и составить предметь нашихъ занятій.

E DOUGLOUSE MAN AND ASSESSMENT

ЛЕКЦІЯ ІХ.

Литотритія.

Вы сейчасъ увидите двухъ больныхъ, одного 62, другаго 65 льть; оба страдають камнемь въ мочевомъ пузырь. Первый изъ нихъ имфетъ одинъ камень, діаметръ коего доходитъ до одного дюйма; второй имбеть два камня, каждый до 3/4 дюйма въ діаметръ. Всъ эти сростки состоять изъ мочекислыхъ соединеній (ураты). Если больной, надъ которымъ вы хотите производить операцію, никогда не былъ изследованъ зондомъ и если мочевой каналъ не достаточно широкъ, то было бы недурно до операціи ввести ему два или три раза бужъ; часто, впрочемъ, вы можете избавиться отт такой подготовки. Въ данныхъ случаяхъ она излишняя, потому что у обоихъ больныхъ мочевой каналъ не особенно чувствителенъ и не узокъ, следовательно нечего и желать лучшаго. Вообще говоря желательно, чтобы во время операціи силы и здоровье паціента не были бы въ упадкъ; на этомъ основаніи при лихорадкъ, при разстройствъ желудка или кишечнаго канала вамъ придется отложить операцію. Однимъ словомъ старайтесь всегда начать леченіе при благопріятныхъ условіяхъ, какъ со стороны мъстныхъ анатомическихъ данныхъ, такъ и со стороны общихъ отправленій организма.

Если вы рѣшитесь на камнедробленіе (литотритію), то необходимо выбрать инструменть.—Сейчась покажу вамъ тотъ, на которомъ я остановился; но сперва я хочу васъ познакомить съ инструментами, употреблявшимися прежде.

Нахожу умѣстнымъ заявить во первыхъ, что литотритія обязана своимъ существованіемъ французскимъ хирургамъ, преимущественно Сивіалю, Леруа Этіолю и др. Мой старый другъ Сивіаль, умершій въ 1867 году, обремененный годами

и почестями, былъ первый хирургъ, раздробившій съ успъхомъ камень въ 1822 году (*). Механическое леченіе каменной бользни было, говорять, даже выполняемо самими больными **). Разсказывають, что одному человъку какъ-то удалось уничтожить посредствомъ тонкой пилочки камень, который онъ имълъвъсвоемъ мочевомъ пузыръ, и это послужило основаніемъ для названія литотритіи. Но Сивіаль пользуется славой возведенія въ научный методъ раздробленія камней на живомъ человъкъ. — Въ присутствии членовъ медицинской академіи, съ помощію инструмента, который я держу въ рукъ, онъ оперировалъ своихъ двухъ первыхъ больныхъ. Посмотрите, какая разница съ нынъшними аппаратами. Это прямой инструменть, снабженный срединнымъ стержнемъ и вооруженный тремя крючками, которые должны раскрыться, какъ скоро будуть введены въ мочевой пузырь. (Демонстрація употребленія инструмента). Вы можете оцінить насколько этоть способъ отличается отъ употребляемаго нынъ! Но несмотря на то, операція имъ имъла некоторый успехъ. Я не заставлю васъ следить шагъ за шагомъ за переменами, которымъ постепенно подвергались употреблявшіеся инструменты; остановлюсь только на изобрѣтеніи инструмента съ загнутымъ внутреннимъ кенцемъ. (***) Это открытіе произвело огромный прогрессъ и можно сказать, что, за исключениемъ самыхъ легкихъ измѣненій, пріобрѣло одобреніе всѣхъ хирурговъ.-Между тымъ, мы имъемъ еще въ этомъ разрядъ литотриторовъ старинный образець съ накруткою на рукояткъ и который, къ сожальнію, употребляется въ нашемъ отечествь, и даже въ Лондонъ, но за границей уже давно оставленъ. Несмотря на то, Веніаминъ Броди съ этимъ, далеко несовершеннымъ ин-

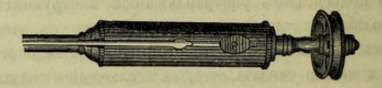
^(*) Здёсь вёроятно ошибка во времени. Инструменть, предложеный Сивіалемъ въ 1822, быль столь неудобень, что онь имъ вёроятно никогда не входиль въ пузырь живаго человёка. 13-го Января 1824 года Сивіаль въ первый разъ сдёлалъ съ успёхомъ литотритію,—инструментомъ, идея котораго по всему вёроятію принадлежить Леруа д'Этіолю.

^(**) Маіоръ Мартенъ.—Хирургическій анекдоть, разсказанный Марсетомъ, въ его сочиненів: On Colculous disorders, etc. (Pag. 20).

^(***) Якобсонъ въ Копенгагенъ былъ первый пользовавшійся кривымъ инструментомъ (1830 г.). Этотъ инструментъ имълъ кривой внутренній конецъ; при введеніи его въ пузырь, при помощи особеннаго механизма, дълалась металлическая петля. Инструментъ этотъ скоро былъ оставленъ. Настоящая-же идея литотритора съ кривыми захватами принадлежитъ Гертелу (1832 г.).

струментомъ сделалъ не мало операцій. Вы видите, сколько онъ требуетъ времени и движеній въ мочевомъ пузыръ. Понадобится не менње пяти минутъ, чтобы раздробить порядочную часть камия. Сивіаль и Шарьеръ въ Парижъ, съ цълью уменьшенія потери времени и для удаленія потрясеній, производимыхъ привинчиваніемъ и отвинчиваніемъ накрутки, значительно усовершенствовали снарядъ. Въ новомъ образцъ движение вътвей переходить непосредственно въдвижение винта и обратно, при помощи винтоваго диска, находящагося у оправы *). (Демонстрація). Около того же времени Вильямъ Фергюсонъ изобрълъ систему крюка и щипцовъ; его анпаратъ представляетъ усовершенствование устарълаго снаряда, только что вамъ описаннаго. Наконецъ вотъ камнедробитель (литотриторъ), сдъланный гг. Вейссъ по моимъ указаніямъ и на которомъ я немного остановлю ваше вниманіе, по тімъ двумъ причинамъ, что онъ теперь общеизвъстенъ и что я исключительно пользуюсь имъ при операціяхъ въ этомъ госпиталь.

Рис. 23. **)



Помните, что эти два условія—время и сотрясеніе имѣютъ большое значеніе. Оставить инструменть въ пузырѣ три минуты или одну, составляетъ большую разницу Введите бужъ

^{*)} Это последнее и замечательное усовершенствование въ литотриторе принадлежить также французскому фабриканту Шарьеру.

^{**)} Рукоятка литотритора Томсона основывается на механизм складной гайки, écrou brisé. Онъ отличается отъ французскихъ инструментовъ только:

¹⁾ Бороздчатой цилиндрической формы ручкою, виѣсто четырехугольной. Изиѣненная такимъ образомъ рукоятка лучше держится въ рукѣ и удивительно легко поддается частымъ вращательнымъ движеніямъ, которыя могутъ быть необходимы при операціи; при томъ такая рукоятка не легко скользитъ между пальцами хирурга, всегда болѣе или менѣе замазанными масломъ или мочею.

Пуговкой, которая служить зам'яткою для опред'яленія направленія пузырнаго конца инструмента; она позволяєть въ то же время удерживать или ослаблять складную гайку или колесо съ крайней легкостью, при помощи большаго пальца, и безъ перем'ященія руки.

и выньте его тотчась - же, вы почувствуете незначительную неловкость; оставивь-же бужъ три или четыре минуты въ мочевомъ пузырѣ, вы получите иное ощущеніе. Каждая половина минуты по истеченіи первой изъ нихъ увеличиваетъ боль. Одно присутствіе инструмента въ пузырѣ вызываетъ раздраженіе, и сила раздраженія пропорціональна, такъ сказать, промежутку времени пребыванія посторонняго тѣла. На этомъ основаніи мы считаемъ побѣдой всѣ измѣненія инструментовъ или операцій, имѣющихъ цѣлью сократить оперативный маневръ, упростить движеніе инструмента и уменьшить сотрясеніе въ органическихъ частяхъ.

Перейдемъ теперь къ самой операціи. Я не знаю операціи, которая бы требовала столько вниманія въ мельчайшихъ подробностяхъ, ибо каждая изъ этихъ подробностей имъетъ здъсь огромное значеніе. Если хирургъ хочетъ имфть успѣхъ, то онъ не долженъ ограничиваться одною только заботою объ операціи, но долженъ обратить вниманіе свое на всѣ подробности даннаго случая. Если хотять литотритію производить безъ этого должнаго вниманія, то лучше совстмъ ее не дълать. Одно изъ двухъ: или примѣняйте литотритію согласно извъстнымъ принципамъ, слъдя за малъйшими частностями, или же делайте камнесечение. Нахожу излишнимъ входить здёсь въ отдёльности въ каждую частность даннаго случая; мы разсмотримъ только ихъ принципы. Къ счастью они очень просты. Въ чемъ состоитъ вся задача? Удалить камень безъ поврежденія мочеваго пузыря инструментами или осколками камня. Вотъ цёль. Если мы можемъ ее достигнуть, то успѣхъ несомнѣненъ.

Нечего и говорить, что для исполненія нашей задачи мы и думать не можемъ о рѣжущемъ инструментѣ. Онъ во всѣхъ случаяхъ камнесѣченія причиняетъ прежде всего большую, широкую и глубокую рану. Посмотримъ теперь, до какой степени мы можемъ разрѣшить эту задачу съ помощію литотритіи. Больнаго при этой операціи можно ранить двумя способами: камнемъ или инструментомъ. Начнемъ съ камня:

Мы знаемъ, что пока камень цѣлъ, то онъ не причиняетъ опасности мочевому пузырю, несмотря на боли и хроническія измѣненія, которыя камень вызываетъ рано или поздно. Но раздробленный на острые осколки, камень производитъ силь-

ное раздраженіе, послѣдствіемъ котораго можетъ быть тяже лое воспаленіе мочеваго пузыря. Вотъ почему я совѣтую, раздробивши камень по частямъ, измельчить его осколки въ порошокъ, а не просто дробить каменистый сростокъ на острые куски. Кромѣ того, вамъ необходимо позаботиться еще, чтобы осколки, коль скоро они остры и рѣзки, не попали въ мочевой каналъ. Оставаясь дня два, три въ мочевомъ пузырѣ, края осколковъ притупляются, отъ соприкосновенія съ мочею, а раздраженіе мочеваго канала тѣмъ временемъ успокоится; все это благопріятствуетъ хорошему исходу. Въ это время больной долженъ соблюдать полнѣйшее спокойствіе, дабы осколки могли оставаться въ наибольшей неподвижности внизу мочеваго пузыря. Иногда при этомъ можно способствовать усиленному отдѣленію мочи легкими мочегонными.

Во вторыхъ можно ранить инструментами и, маневрируя литотрическими инструментами, можно причинить большія поврежденія мочевому пузырю и мочевому каналу. Поэтому я постоянно старался на сколько возможно уменьшить разм'вры инструмента, упростить его движенія и сократить время операціи. Я вамъ показалъ уже какъ, согласно съ этимъ принципомъ, я придумалъ инструментъ, производящій по возможности мен'ве раздраженія; если вы найдете снарядъ столь-же полезный, но причиняющій еще мен'ве разстройствъ, то это будетъ также шагт впередъ.

Я уже вамъ говорилъ, что я стараюсь по возможности упростить инструменты въ литотритіи. Въ прежнее время существовало правило — вводить литотриторъ въ мочевой пузырь, только тогда, когда этотъ резервуаръ содержитъ въ себъ извъстное количество мочи или другой жидкости. Поэтому прежде чемъ ввести литотриторъ, выпускали мочу катетеромъ, и впрыскивали въ пузырь четыре или пять унцій воды. Я вамъ доказалъ уже полнъйшую безполезность этихъ вспрыскиваній. Я исключиль ихъ навсегда изъ моей практики и даже не совътую больному удерживать мочу до моего прихода; для меня безразлично время ея выпущенія. Я предугадываю возраженіе; мнѣ скажуть: «если вы имѣете во время операціи въ пузыр' лишь малое количество мочи, то будете-ли вы увърены, что не раните мочеваго пузыря, стараясь захватить камень?» Могу васъ вполнъ успокоить на этотъ счеть,

Наши инструменты устроены такъ, что только съ умысломъ можно захватить стѣнку пузыря, да и это исполнить было-бы не легко. Это могло случаться съ прежними литотриторами, которыхъ ложки сближались слишкомъ тѣсно. Съ моимъ-же инструментомъ, подобная случайность невозможна, и отсюда истекаетъ безопасность нашихъ инструментовъ.

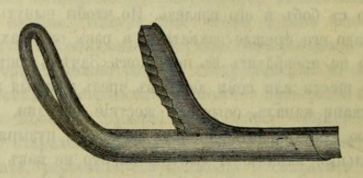
Наконецъ мы находимъ въ операціяхъ еще другія причины раздраженія, которыя мы также можемъ отстранить. Часто бывало, и до сихъ поръ случается, что стараются извлечь чрезъ мочевой каналъ большіе осколки камня. Подобные хирурги кажется хотять сдёлать изъ литотритора клещи и считаютъ подвигомъ захватить такимъ инструментомъ камень величиною съ бобъ и его извлечь. Но, чтобы вынуть такой осколокъ, надо его прежде захватить, а разъ онъ захваченъ, то отчего его не превратить въ порошокъ. Зачемь тащить на пространствъ шести или семи дюймовъ, чрезъ нъжныя и чувствительныя ткани канала, острые и жесткіе осколки, и жестоболью растравлять шейку мочеваго пузыря и мочеиспускательный каналь. Я смотрю на это не какъ на подвигъ хирургическаго искусства; а какъ на ошибку, которую надо стараться совершенно избъгнуть. И такъ ни подъ какимъ видомъ не вынимайте вашего камнедробителя, захватившаго большіе осколки; только при этомъ условіи инструменть можеть свободно пройти чрезъ мочевой каналь. Не теряйте изъ виду главнаго характера вашей системы и всегда дробите осколки на столько, чтобы ихъ прохождение наружу было просто и безвредно.

Прежде любили послѣ всякаго сеанса литотритіи заставлять больнаго вставать и впрыскивали ему въ мочевой пузырь нѣсколько унцій воды, съ цѣлью удалить водою оставшіеся осколки. Но этотъ способъ очень раздражаетъ больнаго, не рѣдко болѣе чѣмъ самъ литотриторъ, и потому я вычеркиваю его, какъ ненужный и вредный. Такимъ образомъ, вы видите, мы избавляемся, какъ отъ предварительныхъ и послѣдующихъ впрыскиваній, такъ и отъ извлеченія осколковъ. Держитесь общаго правила, что литотриторъ дѣлаетъ все. Хорошій инструментъ, съ плоскими на концѣ вѣтвями (lithotrite à mors plats), сдѣлаетъ все нужное въ семи случаяхъ изъ восьми, и только при исключительныхъ условіяхъ вамъ придется прибѣгнуть къ

другимъ средствамъ, какъ напр. къ аппарату Кловера, который я вамъ рекомендую, какъ одинъ изъ лучшихъ.

Объяснивъ вамъ, насколько я понимаю, простые и вѣрные принципы литотритіи, я покажу вамъ способъ ея употребленія. Если камень великъ и крѣпокъ, то обыкновенно начинаютъ операцію окончатымъ камнедробителемъ (lithotrite à mors fenêtrés). Въ этомъ инструментѣ ложка женской вѣтки на концѣ совсѣмъ продыравлена насквозь, такъ что мужская вѣтка совсѣмъ въ нее входитъ. Этотъ инструментъ болѣе или менѣе всегда опасенъ и употреблять его надо по возможности рѣже.



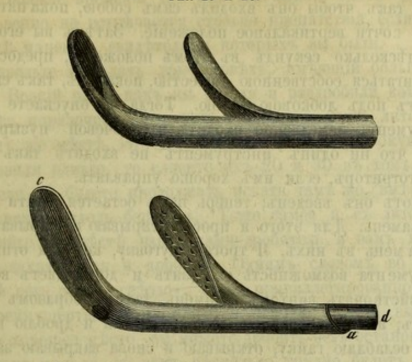


Литотриторъ окончатый à mors fenêtrés.

Лично я употребляю его только въ томъ случав, когда камень такъ великъ, что раздробить его нътъ возможности литотриторомъ съ плоскими захватами. Въ последнее время я совствить отказался отъ его употребленія, и вотъ уже три года, какъ я не ввожу его въ пузырь больнаго. Хорошій инструментъ съ плоскими захватами сладитъ со всякимъ камнему, который должно раздавить; камни же, которые ему не поддаются, слёдуеть оставлять для литотоміи. Такимь образомъ. вы видѣли мой успѣхъ възалѣ № 9, при раздавленіи камня изъ щавелевокислой извести, по крайней мфрф въ дюймъ въ діаметрь; случай этоть быль одинь изъ счастливьйшихъ изъ числа когда либо наблюдавшихся нами. Камень быль очень кринокъ; но вы видъли, какъ быстрымъ движеніемъ винта, я могъ его раздробить и какъ были раздавлены отдёльные его осколки по частямъ. Конечно, я бы не предпринялъ операціи, не бывъ увъренъ въ моемъ инструментъ, и я не думаю, чтобы достигнутый успахъ быль возможень съ французскимъ камнедробителемъ таковой-же величины, потому что последній менже

крвпокъ чвмъ тв, которые мы находимъ у хорошихъ лон-донскихъ фабрикантовъ.

Рис. 25 и 26.



Литотриторы съ плоскими захватами, à mors plats.

Края окончатаго литотритора остры и плотно сходятся одинъ съ другимъ, а осколки имъ производимые неправильны и остры. Поэтому употребляйте преимущественно литотриторъ съ плоскими захватами, такъ какъ, собственно говоря, онъ одинъ только превращаетъ камень въ порошокъ; захваты инструмента не сходятся вплотную, поэтому и ущемить и прорвать мочевой пузырь невозможно. Употребление этого инструмента также легче, нежели окончатаго литотритора. (Больной принесенъ).

Я уже говориль вамъ, что камнедробитель вводится иначе, чѣмъ зондъ. Вы знаете, что въ Англіи для введенія катетера мы становимся на лѣво отъ больнаго. Французскіе хирурги становятся на право. Для изслѣдованія лежащаго больнаго, вы держите вашъ инструментъ почти горизонтально, осторожно подвигаете по нему репіз, потомъ легкимъ наклоненіемъ инструмента безъ всякаго усилія, вводите инструментъ въ мочевой пузырь. Введеніе литотритора требуетъ инаго маневра.

Можно стоять справа или слѣва, справа однако лучше, потому что съ этой стороны надо производить дробленіе, и было бы неловко, введя инструменть, обходить больнаго для продолженія операціи. Итакъ, стоя на право отъ больнаго и слегка спиной къ его лицу, вы тихо и осторожно вводите литотригоръ, такъ чтобы онъ входилъ самъ собою, пока пятка его приметъ сочти вертикальное положеніе. Затѣмъ вы его оставляете нѣсколько секундъ въ этомъ положеніи, предоставляя ему подвигаться собственною тяжестію, пока онъ, такъ сказать, скользнетъ подъ лобковою дугою. Тогда вы опускаете ручку, и инструментъ немедленно входитъ въ мочевой пузырь. Вы видѣли, что ни одинъ инструментъ не входитъ такъ легко, какъ литотриторъ, если имъ хорошо управлять.

Но вотъ онъ введенъ; теперь намъ остается найти и захватить камень. Для этого я просто открываю и закрываю захваты. Ка мень въ нихъ. Я трогаю пуговку, которая отнимаетъ у инструмента возможность скользить и доставляетъ возможность действовать винтомъ. Камень такимъ образомъ плотно захваченъ; я по варачиваю колесо рукоятки и дроблю камень. Затемъ ослабляю гайку, открываю и снова закрываю захваты; тѣмъ-же способомъ захватываю большой осколокъ и его также дроблю. Такимъ путемъ я получаю большое количество осколковъ, а операція не продолжается и минуты. Я медленно вынимаю литотриторъ, и въ его ложкъ мы находимъ нъсколько порошинокъ камня, которыя, какъ вы видите, состоять изъ мочекислыхъ соединеній. Мы не им'вемъ ни капли крови, и больной не произнесъ ни одной жалобы. Спросите его и я увъренъ, что онъ вамъ скажетъ, что все это, конечно, непріятно, но не стоить того, чтобы хлороформироваться, какъ наприм. для вырыванія зуба.

Теперь мы займемся вторымъ больнымъ, вынесшимъ уже двѣ операціи и, слѣдовательно, знакомымъ съ ними. (Второй больной ложится на столъ; первый уходитъ). Ввожу инструментъ, какъ и прежде. Открываю и закрываю его, захватываю—ничего нѣтъ, поворачиваю на лѣво — также ничего, на право — все ничего. Тогда я спускаю его и переворачиваю инструментъ такъ, чтобы захватъ его приходился книзу. Открываю и закрываю, на этотъ разъ я захватилъ маленькій осколокъ, забившійся далеко за предстательную желѣзу. Я дроблю его. Опять, не мѣняя положенія, открываю и закрываю инструментъ и захватываю другой осколокъ камня больше

перваго, дроблю его и немедленно вынимаю инструменть. Этотъ пріемъ всегда бользненнье, чьмъ когда камень занимаєть свое обыкновенное положеніе. Кромь того здысь требуется больше времени, двы минуты, вмысто одной. Впрочемъ обыкновенно не встрычается столько препятствій, если назвать такъ ты маневры, свидытелями которыхъ вы были.

Позвольте миъ дать вамъ совътъ, имъющій большое значеніе. Всякій разъ, какъ вы нашли и раздробили камень или осколокъ порядочной величины, удержите вашъ литотриторъ на томъ же мъсть. Это мнъ напоминаетъ ловлю окуней; если вы словили однаго, то словите ихъ 20 и 30 въ томъ же мъств, если вы будете продолжать искать тамъ же, вмъсто того, чтобы искать вдоль береговъ. Тоже самое и съ литотритіей; оставляйте на мъстъ вашъ камнедробитель и вамъ придется только захватывать и дробить. Однимъ словомъ во всякомъ пузырѣ есть свое «гнѣздо», свое привиллегированное мѣсто, гдъ преимущественно скопляются осколки. Если вы попали на это хорошее мъсто, вы можете дробить безъ остановки; если же вы не попали, то вамъ несколько трудно будетъ отыскивать камень. Гитздо, разумтется, мтияется съ положениемъ больнаго: если больной, напримъръ, стоитъ, то положение гнъзда иное, чѣмъ при лежачемъ положеніи. Въ этомъ случаѣ хорошо приподнимать тазъ на 2 или на 3 дюйма, чтобы гниздо не было очень приближено къ шейкъ мочеваго пузыря. Шейка, вообще, очень чувствительна, и вы всегда должны избъгать ея близости, потому что выдвигая мужскую вътвь, вы можете задъть ею шейку, если не остережетесь. Одно изъ правилъ литотритіи, - это никогда насильно инструмента не раскрывать; напротивъ, мы должны весьма осторожно отодвигать мужскую вътвь, дабы чувствовать шейку пузыря, и не забывайте, что камчедробитель не открывающійся вполнъ свободно и безъ сотрясеній, есть инструменть негодный.

Эта діаграмма ўкажетъ вамъ, что я разумѣю подъ именемъ избраннаго интэда. Если больной лежитъ на спинѣ, безъ подушекъ подъ тазомъ, то гнѣздо будетъ ближе къ шейкѣ иузыря, нежели при поднятомъ тазѣ на приличномъ возвышеніи. У больнаго, котораго вы сейчасъ видѣли, предстательная желѣза гипертрофирована, и чтобы найти камень, мы должны были совсѣмъ перевернуть литотриторъ. И преимущественно

при гипертрофіи предстательной желѣзы необходимо хорошенько поднять тазъ, чтобы отодвинуть осколки въ самую дальную часть пузыря, или, говоря иначе, для возможнаго удаленія шейки отъ *инъзда осколковъ*.

Но вы спросите, сколько разъ при каждомъ сеансѣ можно ввести литотриторъ? И послѣ каждаго введенія, сколько осколковъ можно извлечь? Отвѣтъ на этотъ вопросъ зависитъ отъ многихъ случайностей. Во первыхъ, мы должны взять въ соображеніе ловкость руки оператора. А. можетъ позволить себѣ ввести литотриторъ три раза одинъ за другимъ съ дроблепіемъ и извлеченіемъ всякій разъ камня и причинить менѣе раздраженія органамъ, чѣмъ Б., который введетъ инструментъ всего разъ, но неловко. Во вторыхъ, иной больной лучше выносилъ три введенія литотритора, чѣмъ другой одно, имѣя пути мочеваго канала шире и менѣе чувствительные, чѣмъ другой.

Въ третьихъ, наконецъ, случаются особыя обстоятельства, заставляющія иногда ускорить операцію и очистить мочевой пузырь въ самомъ скоромъ времени. Примъръ: послъдній сеансь, острый осколокъ, причинилъ сильную боль и произвелъ воспаленіе, моча со всякимъ днемъ становится мутнѣе и кровянистьй. При этихъ условіяхъ я оперирую заразъ; я извлекаю, что могу, и чтобы свободнее достигнуть цели, хлороформирую больнаго. Здёсь выжидать было бы ошибкой, и какъ бы ни лечили воспаленіе обыкновенными средствами, всѣ ваши усилія будутъ напрасны, пока существуетъ настоящая причина раздраженія. Напротивъ, дробите всѣ осколки, осторожно исторгайте остатки и вы немедленно убъдитесь въ улучшении симптомовъ и очищении мочи. Я считаю весьма важнымъ дъйствовать въ подобномъ случав скоро и решительно. По всей въроятности моча чрезъ три-четыре дня опять сгустится. И тогда вы тымъ же способомъ снова оперируете, и на этотъ разъ вамъ въроятно удастся извлечь почти весь раздражающій матерьяль.

Въ четвертыхъ вы должны принять въ соображение положение такого больнаго, который мочится только съ помощию катетера, такъ что его органы не въ состоянии самостоятельно освободиться отъ остатковъ дробления. Здёсь вы должны участить захваты камня и способствовать скорёйшему выхождению его частей. Если только ваши пріемы хорошо исполнены, то

вамъ нечего бояться, имъя всегда союзникомъ, въ этомъ случаъ, терпимость мочеваго канала.

Знаете-ли въ какомъ случат вы должны болте всего остерегаться употребленія инструментовъ, по крайней мърт въ началт? Въ томъ случат, если вамъ придется имъть дѣло съ деревенскимъ жителемъ, здоровымъ и краснощекимъ съ виду, въ дѣятельной жизни котораго не было, можетъ быть, и однаго дня болтани, и мочевой каналъ котораго никогда не былъ въ соприкосновеніи съ зондомъ. Не обманывайте себя; такой человѣкъ менте всякаго другаго больнаго вынесетъ оперативные маневры литотритіи, развѣ что вы будете дѣйствовать весьма осторожно, особенно въ началт. Только тогда можетъ быть случай хуже этого, если вы нападете на худосочнаго человѣка, давно разстроеннаго хроническимъ піелитомъ, или другимъ процессомъ въ почкахъ.

И такъ, общее правило: начинайте всегда однимъ введен іемъ литотритора, раздробляйте камень въ четыре или пять пріемовъ, впродолженіе двухъ минутъ, которыя я вамъ даю (хотя вы знаете, что самъ я остаюсь менѣе времени); затѣмъ захватите инструментомъ нѣкоторое количество остатковъ камня, если они свободно и безвредно могутъ пройти чрезъ мочевой каналъ. Вынимайте осторожно вашъ инструментъ, для избѣжанія какой либо царапины слизистой оболочки. Часто наружное отверстіе мочеваго канала бываетъ узко, а потому моментъ, когда вы изъ него вынимаете инструментъ, наполненный частицами камня, дѣлается самымъ чувствительнымъ изъ всей операціи. Если это такъ, то вы должны сдѣлать разрѣзъ маленькимъ скрытымъ bistouri.

Упражненія надъ трупомъ ознакомять васъ до извѣстной степени, съ управленіемъ литотритора. Во всякомъ случаѣ пустой мѣшокъ, представляющій мочевой пузырь мертваго, только отчасти напоминаетъ, съ точки зрѣнія хирургическихъ ощущеній, мочевой резервуаръ живаго человѣка, хотя этого рода упражненія и не будутъ для васъ вполнѣ безполезны, особенно если вы ихъ совершаете подъ руководствомъ наставника, но они никогда не замѣнятъ вамъ практику надъ больнымъ.

Послѣ маневровъ оперативныхъ, важнѣе всего послѣдующій уходъ за больнымъ. Прошлый разъ я говорилъ, что дол-

но избътать преждевременнаго выхода осколковъ. Прошу сегодня позволенія остановиться снова на этомъ пунктъ. Послъ операціи, части разбитаго камня собираются въ глубинъ мочеваго пузыря. Я им во обыкновение помогать этому обстоятельству, для чего держу больнаго въ теченіи 36 часовъ въ постели и совътую ему, по возможности, лежать на спинъ. Во всякомъ случав, приказываю ему мочиться исключительно въ этомъ положении, съ цёлью привести въ покойное положеніе угловатыя и острыя стороны осколковъ и предупредить этимъ ихъ увлечение въ просвътъ мочеваго канала. Къ несчастію, очень часто пренебрегають этими предосторожностями и что же случается? Подъ вліяніемъ необходимости мочиться, больной встаетъ и напрягается, острые осколки задерживаются въ шейкъ пузыря и отсюда происходять: кровотеченіе, боль, иногда даже воспаленіе предстательной желізы и яичекъ. Если же больной мочится лежа, то постоянно смоченные осколки по немногу теряють остроту угловъ и краевъ; раздраженный, а можеть быть и раненый инструментомъ мочевой каналъ будетъ имъть время успокоиться, и подъ конецъ осколки и мочевой каналъ принаровятся, такъ сказать, одинъ къ другому лучше, чёмъ въ началё.

Мить думается, что я одинъ преподаю эти вещи; но повърьте, знаніе ихъ важно и равносильно ихъ простотть. Не позволяйте никогда человть, выдержавшему литотритію, мочиться стоя, между первымъ и вторымъ сеансомъ, пока осколки его камня велики и остры. Раздробивъ осколки въ два или три пріема, можетъ быть вы позволите ему мочиться и стоя, но въ теченіе двадцати четырехъ или тридцати шести часовъ, слѣдующихъ за всякимъ сеансомъ, никогда не допускайте его мочиться иначе, какъ лежа.

Немедленно послѣ операціи, вы можете приложить къ сторонѣ пузыря теплую припарку изъ льнянаго сѣмяни. Это доставляеть больнымъ успокоеніе, а иногда и облегченіе. Наканунѣ или утромъ въ день операціи вы должны наскольчо возможно очистить кишечный каналъ, дабы по возможности отдалить новое испражненіе и соединенное съ этимъ актомъ напряженіе.

Предположимъ теперь, что въ пять, шесть или восемь сеансовъ, смотря по объему камня, вы освободили или почти

освободили пузырь вашего кліента. Задача ваша еще не окончена. Литотритію всегда упрекали въ томъ, что будто постоянно оставалось сомнѣніе въ выходѣ послѣдняго осколка; иначе говоря, хирургъ никогда не можетъ быть увѣренъ, что не оставилъ въ пузырѣ больнаго остатка камня, а съ нимъ и зародышъ для новаго камня. Въ былое время это заключеніе имѣло свое основаніе. Нынѣ-же оно лишнее, если операція сдѣлана хорошо, т. е. если вы съумѣли взяться за дѣло, то послѣдній осколокъ не затруднитъ васъ болѣе другихъ.

Вообще послѣдній осколокъ выходитъ, какъ и всѣ предшествующіе, естественными усиліями оперированнаго. Но предположимъ присутствіе осколка, большіе размѣры котораго не позволяютъ ему выйти изъ пузыря, о чемъ вы узнаете по чувству боли и пр. Возьмите тогда литотриторъ съ короткимъ и широкимъ захватомъ, который вы можете перевертывать въ мочевомъ пузырѣ. Подобный инструментъ позволитъ вамъ вполнѣ свободно изслѣдовать всю глубь пузыря. Здѣсь вы особенно оцѣните цилиндрическую форму, данную мною наружному концу инструмента. Вы можете его легко и быстро вертѣть между большимъ и указательнымъ пальцами, но все въ этомъ же положеніи, т. е. носъ инструмента, обращенный къ низу, тотчась позади шейки пузыря.

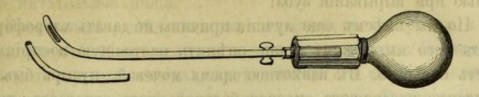
Такимъ образомъ, весьма легко извлечь изъ остатковъ камня, величиною въ половину горошины, звукъ доступный и внятный для уха. Я сто разъ доказывалъ это при моихъ занятіяхъ; я доставаль маленькій отломокъ цёлымъ, заставивъ его сначала издать звукъ въ присутствіи аудиторіи. Такая ясная опредъленность не дается, я думаю, никакимъ другимъ извъстнымъ инструментомъ. Иногда вс ваши окончательныя изследованія не уничтожають послідняго сомнінія и заставляють сомнівваться, не осталось ли еще въ пузыръ отломка, или частицы камня. Что, въ такомъ случав следуетъ делать? Вы не уверены, происходить ли существующее раздражение въ пузыръ отъ остатка камня, или оно есть следствіе оперативныхъ маневровъ. Въ этомъ случав обождите недвлю, и если по истеченіи этого срока положеніе не улучшится, и вы все еще сохраняете сомнѣніе, то заставьте больнаго сдѣлать сильное движеніе. Въ Лондон' ничего н'втъ для этого лучше, какъ продолжительная прогулка въ омнибусъ. Если это средство не

укажеть вамъ на присутствіе осколка камня въ пузырѣ человіка, то я ужъ и не знаю, что ихъ можетъ открыть. Всякій разъ, какъ больной выйдетъ побѣдителемъ изъ этого испытанія и не разстроится до невозможности такой прогулкой, въ особенности если дороги новы, то считайте, что ни одного куска камня не осталось въ мочевомъ резервуарѣ, и продолжительность боли зависитъ лишь отъ раздражительности пузыря. И дѣйствительно, малѣйшій остатокъ камня не замедлитъ, въ этомъ случаѣ, вызвать сильное нездоровье, а можетъ быть и кровотеченіе изъ пузыря. Я согласенъ, что иногда трудно опредѣлить настоящую причину этого поздняго раздраженія, и въ этихъ темныхъ и рѣдкихъ случаяхъ, надо умѣть ждать. Истина всегда проглянетъ съ помощію хирургическаго такта.

Мы еще знаемъ прекрасное средство, избавлять оперированныхъ отъ последнихъ остатковъ камня и даже освобождать пузырь посл'в каждаго сеанса, если состояние органовъ не позволяетъ намъ разсчитывать на возможность выхода естественными путями. Я говорю про инструментъ Кловера, которымъ онъ обогатиль арсеналь хирургіи мочевыхъ путей, и который извъстенъ своимъ снарядомъ для хлороформированія. Это такой соблазнительный и красивый снарядъ, что нужно даже опасаться, чтобы не употребляли его безъ надобности. Есть однако обстоятельства, мѣшающія правильному выходу остатковъ камня. Для больнаго, не могущаго мочиться иначе, какъ съ помощію катетера, аппарать Кловера пригоденъ вполнъ. Раздробивъ камень, вводятъ металлическій зондъ, снабженный на пузырномъ концѣ широкимъ отверстіемъ, и притягиваютъ остатки посредствомъ каучуковой груши, прикрѣпленной къ наружной оконечности зонда. Я долженъ однако прибавить, что всё эти маневры утомляють мочевой пузырь и больнаго, они требуютъ болъе времени и причиняютъ боль значительнъе, чимь обыкновенный сеансь литотритіи. *)

^{*)} Аппарать Кловера есть настоящій аппарать съ двойнымъ токомъ, хотя его катетеръ снабженъ только однимъ каналомъ. Аппарать состоитъ изъ двухъ частей: 1) изъ довольно толстаго металлическаго зонда (7 миллим. въ ўдіаметрѣ), имѣющаго на пузырномъ концѣ одно широкое отверстіе, которыго большой діаметръ имѣеть отъ 15 до 20 миллиметровъ: 2) изъ каучуковой бутылки съ стеклянною шейкою, входъ въ которую обложенъ мельхіоромъ; въ отверстіе шейки можетъ входить наружный конецъ зонда. Дѣйствіе аппарата очень просто. Зондъ вводятъ въ пузырь, его наружный конецъ приспособляется къ шейкѣ каучуковой бутылки, такъ что бы онъ вхо-

Рис. 27.



Аппаратъ Кловера.

Однако пойдемъ далбе. Остановка осколка въ мочевомъ каналъ случается ръдко и всегда непріятна; она будетъ еще ръже, если вы соблюдете всв указанныя мною предосторожности. Мнъ же никогда не приходилось разръзывать мочевой каналъ вследствіе подобнаго осложненія. Случайно мнё приходилось прибъгать къ длинному пинцету, для освобожденія осколка, но и это случалось редко. Изъ всехъ сложныхъ изобретеній, придуманныхъ съ цёлью помочь при остановкѣ осколковъ, я не знаю ничего лучше обыкновеннаго длиннаго щипца, который вамъ предлагаю, хотя самъ я уже три года не имътъ случая его употреблять. Чёмъ лучше вы раздробите камень, тёмъ меньше понадобится вамъ пинцетъ. Въ этой стклянкъ вы увидите то, что я называю хорошо раздробленный камень. Это ничто иное, какъ порошокъ. Нельзя того-же сказать про содержимое въ другой стклянкъ; крупные осколки, которые вы замъчаете, могли пройти изъ пузыря не иначе, какъ съ сильной болью. Старая поговорка что «узнають плотника по стружкамъ «, можетъ примъниться и къ литотритіи, такъ какъ объемъ осколковъ даетъ оцънку ловкости оператора.

Теперь одно слово о хлороформѣ. Должны ли вы при литотритіи прибѣгать къ анестезирующимъ средствамъ? Согласно съ нѣкоторыми хирургами—да. Я же возвожу въ принципъ, что никакой сеансъ литотритіи не долженъ быть на столько чувствителенъ, чтобы требовалось вмѣшательство хло-

дилъ въ шейку на нѣсколько сентиметровъ. Сама бутылка предварительно наполняется водою въ 38° стоград. Тогда хирургъ беретъ полною рукою каучуковую бутылку и вгоняетъ потихоньку воду въ пузырь. Какъ только прекратится нажатіе бутылки, тотчасъ настаетъ обратный токъ жидкости изъ пузыря въ бутылку, увлекающій съ собою мелкія части раздробленнаго камня. Такой маневръ повторяется нѣсколько разъ. Почти невозможно, чтобы обломки камня вошли обратно изъ бутылки въ пузырь, ибо уровень помѣщенія осколковъ камня въ бутылкѣ будетъ гораздо ниже наружнаго отверстія зонда.

роформа. Я употреблю его, если боль можетъ сравниться съ болью при вырываніи зуба!

Но мы имфемъ еще лучшія причины не давать хлороформа. Безъ него мы можемъ лучше одънить настоящую воспріимчивость больнаго. Въ извъстное время мочевой пузырь бываетъ усиленно раздраженъ, и если больной очень страдаетъ, то мы всегда можемъ сократить сеансъ. Въ противномъ случав мы продолжимъ маневръ и дробимъ камень въ три, четыре пріема, «сушимъ сѣно пока есть солнце». Среднимъ числомъ введеніе литотритора два раза сряду достаточно для каждаго сеанса. Нельзя этого увеличить безъ ущерба для больнаго, особенно если мочевой пузырь раздраженъ и чувствителенъ. Но вы никогда не оцвните этого вполнв, если употребите хлороформъ. Существуетъ еще другой доводъ противъ хлороформа. Безъ него, говорять, больной всегда можеть предупредить хирурга, если тотъ нечаянно коснется мочеваго пузыря вмъсто камня. Но это не причина, потому что ни въ какомъ случав пузырь не долженъ быть затронутъ, и съ хорошими инструментами . подобная ошибка невозможна.

Я хотѣлъ заключить сегодняшнюю лекцію объясненіемъ вамъ разныхъ осложненій послѣ литотритіи, но уже очень поздно, я удовольствуюсь простымъ ихъ перечисленіемъ; впрочемъ изученіе каждой изъ этихъ патологическихъ случайностей будетъ разобрано въ свое время и въ своемъ мѣстѣ въ слѣдующихъ лекціяхъ. Главныя осложненія литотритіи суть: 1-я лихорадка, 2-е кровотеченіе, 3-е воспаленіе мочеваго пузыря, 4-е воспаленіе яичка, 5-е задержаніе мочи и 6-е истощеніе больнаго, могущее быть смертельнымъ.

Есть особый родъ лихорадки, которая, какъ вы знаете, часто является послѣ введенія инструментовъ въ мочевой каналъ. Періоды ея отчетливы и болѣе или менѣе сильны; ознобъ, сухой, жгучій жаръ, смѣняющійся потомъ. Не примѣняйте слишкомъ энергично леченія противъ этихъ припадковъ. Ограничьтесь утоленіемъ жажды больнаго и не торопитесь давать ему ѣсть, пока онъ самъ не будетъ расположенъ къ этому. Будьте увѣрены, что то явленіе, которое мы здѣсь считаемъ лихорадкой—ничто иное, какъ борьба натуры противъ изверженія какого то яда, и старайтесь только содержать больнаго въ хорошихъ гигіеническихъ условіяхъ. Больной всегда ослабѣ-

ваетъ послѣ лихорадки, и здѣсь положеніе его требуетъ хорошей питательной пищи.

Кровотеченія, слідующія за операціей, весьма рідки и останавливаются обыкновенными простыми средствами. Воспаленіе мочеваго пузыря иногда надойдливо, и его слідуеть лечить обыкновеннымь способомь, изложеннымь ниже. Воспаленіе яичка заставляеть на нікоторое время замедлить операцію. Хроническое задержаніе мочи можеть развиться незамітно, оно рідко бываеть абсолютное, но чаще бываеть частнымь. Въ этомъ отношеніи будьте всегда осторожны; если позывы на мочу учащены, если моча все боліве и боліве густіветь, то употребите гибкій катетерь со всевозможной осторожностью. Если вы убідитесь, что мочевой пузырь самъ не можеть вполнів освобождаться, повторяйте вашь катетеризмь разь, два или боліве въ теченіе 24 часовь, пока пузырь не усвоить свою нормальную дізтельность.

Истощеніе можеть, наконець, случиться, но какъ самое рѣдкое исключеніе. Послѣ нѣсколькихъ сеансовъ силы больнаго падають, болѣе и болѣе, и настаетъ смерть.

Въ слѣдующей лекціи мы разсмотримъ литотомію. Я постараюсь изложить вамъ въ общихъ чертахъ разные способы сѣченія, употреблявшіеся въ былое время, и тѣ, которыми мы располагаемъ теперь.

deduct therefor, a Freedom and the a contract or against the second of t

лекція х.

Литотомія.

Мм Гг. Изъ прежней моей лекціи о камняхъ пузыря выяснилось, что всѣ случаи этой болѣзни раньше юношескаго возраста подлежатъ литотоміи, за весьма немногими исключеніями; только камни очень малаго объема относятся къ области литотритіи. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, у взрослыхъ, когда камень великъ, или существуютъ другія затрудненія, тогда только дѣлается операція камнесѣченія. Мы теперь и должны ею заняться, и это будетъ очень послѣдовательно послѣ изученія литотритіи.

Операція «камнес'вченія» всегда хирурговъ сильно интересовала; дъйствительно, нътъ другой операціи, болье обаятельной для ветерана-хирурга, и бол'ве увлекательной для самолюбія молодаго хирурга. Я не знаю боле гордаго и счастливаго положенія, какъ то, когда прежній ученикъ, увидъвшись со своимъ наставникомъ, говоритъ ему: «недавно я сделалъ мою первую литотомію, и съ усп'єхомъ». Съ другой стороны истинный хирургъ, который любитъ свое дёло, всегда чувствуетъ себя какъ дома, когда заходитъ ръчь объ исторіи и техникъ литотоміи; мнъ кажется, что нъкоторое знакомство съ исторіей операціи, составляеть одинь изъ лучшихъ путей для того, чтобы приступить къ изученію ея современной техники. Поэтому я сдёлаю историческій очеркъ различныхъ періодовъ, чрезъ которые прошла литотомія, прежде чёмъ она получила настоящій свой видъ; но этотъ очеркъ будетъ очень короткій, такъ какъ относящаяся сюда литература крайне обширна, и если бы собрать ее всю, то она составила бы сама по себъ цълую библіотеку.

Первыя извѣстія о камнесѣченіи относятся къ вѣку Августа. Я и буду сначала говорить о камнесъчении въ классическій періодъ; сколько намъ изв'єстно, операція въ этомъ видъ, безъ измъненій передавалась чрезъ всъ средніе въка. Во вторыхъ я скажу объ улучшенныхъ методахъ, которые возникли съ возрождечіемъ наукъ; и наконецъ объ операціяхъ, принятыхъ въ теченіи прошлаго и настоящаго стольтій, которыя освободились отъ вліянія прежнихъ авторитетовъ, какъ единственныхъ и достаточныхъ руководителей въ вопросахъ, подлежащихъ изследованію путемъ опыта и наблюденія. Мне кажется даже, что быль еще болье ранній періодь, до Цельсаавтора перваго сообщенія о литотомін (и который, мимоходомъ говоря, быль терапевть, и никогда не оперироваль); еслибы нашелся какой нибудь Лайелль хирургіи, то онъ навърно открыль бы следы доисторического періода, потому что тамъ, гдъ есть человъческие остатки, должны быть и камни. Я не знаю, какъ долго могутъ существовать камни изъ мочекислыхъ солей (ураты), но мы знаемъ, что камни свойственные рыбамъ сохраняются тысячи лётъ, и я уверенъ, что могли бы найтись и нъкоторые мочевые камни человька; по крайней мъръ камни изъ щавелево-кислой извести должны быть между другими человъческими остатками. Такъ какъ теперь многіе изслъдователи заняты отыскиваніемъ раннихъ остатковъ человіческой расы, то я позволяю себъ высказать этотъ намекъ; еслибы я дёлалъ подобныя изслёдованія, то не забыль бы между другими предметами поискать и мочевыхъ камней. Сомнительно, чтобы нашлись также инструменты, о которыхъ можно было бы предположить, что они служили для удаленія камней. Однакожъ, не тратя времени на чисто спекулятивныя разсужденія, ограничимся достовърными фактами, которые относятся ко времени 2500 лѣтъ тому назадъ.

Съ тѣхъ поръ, какъ писалъ Цельсъ, прошло больше 1600 лѣтъ, и въ его время операція была очевидно уже вполнѣ установившеюся. Гиппократъ говоритъ о ней; однакожъ его ученики давали ему клятву въ томъ, что никогда не будутъ дѣлать литотоміи. Тогда она составляла сама по себѣ профессію, и не особенно уважаемую общественнымъ мнѣніемъ, нѣкоторыхъ странствующихъ хирурговъ. Ихъ методъ былъ описанъ Цельсомъ въ его седьмой книгѣ. Какъ методъ, такъ и инстру-

менты были очень просты, почему впоследстви операціи было дано название «apparatus minor» для отличія отъ «apparatus major», который вошель въ употребление во второмъ період'в этой операціи. Операторъ пом'вщаль больнаго, обыкновенно мальчика, на коленяхъ человека, сидящаго. Если больной быль взрослый (но камнесечение делалось редко у взрослыхъ), то два человъка садились рядомъ (ихъ ноги служили операціоннымъ столомъ), и своими руками обхватывали больнаго, чтобы воспренятствовать его порывамъ. Операторъ не употребляль никакаго проводника черезъ мочевой каналь; онъ вводилъ два или три пальца въ прямую кишку; и старался нащупать камень, что конечно было возможно только при большомъ камив. Если это удавалось, то онъ удерживалъ камень, нажимая на него концами пальцевъ, и потомъ отжималь къ низу, къ промежности; туть делался полулунный разрѣзъ, широкимъ скальпелемъ, нока не доходили до камня. Если операторъ не могъ вынуть камня своими пальцами, то онъ употребляль для этого крючекъ. Этотъ грубый методъ быль распространень до шестнадцатаго стольтія; даже въ семнадцатомъ столътіи онъ еще широко практиковался въ Европъ. Въ половинъ семнадцатаго стольтія является въ исторіи этой операціи Frère Jacques. Во второмъ періодів, или въ періодів возрожденія появились, по меньшей мірів, три новые способа операціи. Въ порядкъ вещей того времени было, что брать одного изъ монашескихъ орденовъ, которые поддерживали до того времени почти всв искусства, является теперь, какъ одинъ изъ самыхъ знаменитыхъ операторовъ. Прежде всего мы обратимся къ способу Маріана, или *apparatus major», — это было срединная операція «operatio mediana», созданная Іоанномъ де Романисъ, но получившая свое имя отъ его ученика, Маріана Святаго. Она была названа «apparatus major», потому что для прежней операціи нужны были ножъ и крючекъ, а инструменты для операціи Маріана были такъ многочисленны, что они едва - ли умъстились бы на этомъ столъ. Вы можете видѣть ихъ въ Хирургической Коллегіи (College of Surgeons). При этомъ способъ дълался продольный разръзъ рядомъ съ raphé, и мочеиспускательный каналъ вскрывался по проводнику, itinerarium, въ перепончатой части. Затемъ въ рану вводился дилататоръ изъ двухъ частей (которыя назывались мужскою и женскою), и этимъ дилататоромъ съ большою силою разрывался каналъ и шейка пузыря. Все сходство этой операціи съ теперешнею срединною операціею ограничивается тъмъ, что мъсто разръза было почти то-же самое. Но трудно представить себъ что нибудь болье варварское, чьмъ эта операція. Камни тогда были больше тъхъ, какіе приходится извлекать хирургамъ въ наше время, а разръзъ дълался малый; для расширенія раны и извлеченія камня употреблялись различные приборы, очень остроумные въ механическомъ смыслъ и послужившіе началомъ для многихъ современныхъ хирургическихъ инструментовъ. Это были очень мало успъшныя операціи, и потому постепенно вышли изъ употребленія. Однакожъ въ нъкоторыхъ мъстахъ, и для извъстныхъ случаевъ они удерживались еще до начала восемнадцатаго стольтія.

Далъе я долженъ упомянуть о высокой, — apparatus altus или надлонной операціи (lithotomia suprapubica), которая появилась около конца шестнадцатаго стольтія, и удержала за собой болье или менье важное значеніе до настоящаго времени. Больше я ничего не скажу пока объ этой операціи, такъ какъ мы должны заняться главнымъ образомъ камнесьченіемъ со стороны промежности.

Затьмъ следуетъ еще способъ, который уже напоминаетъ, хотя грубо, теперешнюю боковую операцію, lithotomia lateralis. При этомъ способъ вводился проводникъ, который не имълъ желоба, какъ теперь, и указывалъ до некоторой степени путь къ пузырю. Операторъ входилъ длиннымъ ножемъ въ fossa ischio-rectalis, и далье въ пузырь, позади предстательной жельзы; продолжая разръзъ впередъ, онъ дълалъ всю рану въ одинъ пріемъ. Изобрѣтенная, какъ думали, Pierre Franco (шестнадцатое стольтіе), эта операція нашла себь апостола въ прославленномъ братъ Жакъ, который былъ извъстенъ въ семнадцатомъ стольтіи, и сделаль, будто-бы, 5000 литотомій. Въроятно, онъ не сдълалъ ихъ и 500, но нуль больше или меньше, это была бездълица для легковърныхъ умовъ того времени. Подобно другимъ своимъ собратамъ, онъ былъ странствующій операторъ, необремененный большимъ багажемъ анатомическимъ. Главною сценою его дъятельности была Франція. Послѣ него Rau, въ Голландіи, продолжаль дѣлать камнесвчение по тому же способу.

Вамъ интересно будетъ знать, что делалось въ то-же время въ Англіи. Большинство больныхъ, до конца семнадцатаго стольтія, которымъ делалось камнесеченіе, подпадали или старой операціи «захватыванія», или Маріановской. Только въ началъ восемнадцатаго столътія была исполнена впервые высокая операція. Около этого времени прибылъ въ Лондонъ одинъ молодой человъкъ изъ Лейчестера, впослъдствіи извъстный Чезельденъ, и знаменитый хирургъ госпиталя св. Фомы; онъ первый сдёлалъ высокую операцію. Слыша объ успёхахъ способа брата Жака, онъ испыталъ его, видоизмѣнилъ, какъ этого потребовалъ его собственный опыть, и наконецъ сталъ дёлать операцію почти такую, какъ та, которую мы называемъ теперь боковою, и съ большимъ успѣхомъ. Этотъ успѣхъ былъ такъ великъ, что въ 1729 г., - когда операція практиковалась уже нъсколько лътъ, и была сдълана почти 100 больнымъ, — Morand, французскій хирургъ, былъ присланъ изъ Парижа, чтобы изучить операцію, и затімь сообщить о ней въ его отечествъ. Моганd пробылъ въ Лондонъ нъкоторое время, въ теченіи котораго Чезельденъ собралъ нѣсколько случаевъ для операцій, и сділаль ихъ въ присутствіи Морана. По возвращеній въ отечество, Моранъ далъ Французской Академін такой благопріятный отзывъ, что операція Чезельдена была всёми признана за наилучшую. При ней глубокій разръзъ ограничивался по возможности предълами предстательной жельзы, именно только львой ея доли, и дълался скальпелемъ умфренной величины, который велся вдоль желоба проводника. Нѣсколько лѣтъ спустя Чезельденъ оставилъ свою дѣятельность, сдёлавъ камнесечение 213 больнымъ, всёхъ возрастовъ, съ 10-ю смертными случаями. Это первыя серьозныя данныя для обсужденія операціи камнестченія, такъ какъ я уже сказалъ вамъ, что данныя среднихъ въковъ невъроятны; такъ говорили, что знаменитый монахъ не только сдёлалъ 5000 литотомій, но при этомъ и едва-ли потерялъ «хоть одинъ случай». Чезельденъ, который улучшилъ способъ, и делалъ камнесъчение во всъхъ возрастахъ, включая и очень большое число дътей (у которыхъ эта операція, какъ вы знаете, даеть въ высшей степени хорошіе результаты), им'єль 50/о смертности; это блистательный результать, безъ сомнинія наилучшій, какой

только былъ когда либо достигнутъ *). Въ этомъ видъ операція оставалась до конца XVIII стольтія, когда вошель въ моду горжереть. Прежде ни одна операція не ділалась безъ него; теперь, я думаю, немногіе изъ васъ знають, что это такое. Первоначально, это быль одинь изъ проводниковъ, употреблявшихся въ apparatus major, впоследствии его края стали делать острыми, съ цёлью воспользоваться ими для глубокаго разрёза предстательной жельзы. Это была мысль сэра Цезаря Гаукинса, имя котораго было связано съ этимъ инструментомъ; но потомъ почти каждый хирургъ имѣлъ свой собственный горжеретъ, то шире, то уже, съ тъмъ или другимъ видоизмънениемъ. Всему этому придавалось большое значеніе; инструменть этотъ есть просто широкій ножъ, съ тупой верхушкой, которая должна следовать по желобу проводника. Если употребляется обыкновенный ножъ, то когда требуется глубокій разрѣзъ, клинокъ долженъ удалиться нѣсколько отъ проводника. Цѣль горжерета-дать возможность достаточно глубокаго разръза, не оставляя проводника. Вы видите здёсь горжеретъ, который принадлежалъ знаменитому Скарпъ, и также другіе горжереты, употреблявшіеся н'якоторыми изв'ястными операторами; теперь эти инструменты достались мнф, какъ представители различныхъ типовъ горжеретовъ.

Въ 1816 году Дюпюнтренъ въ Парижѣ, недовольный боковой операціей, ввелъ свою двухстороннюю операцію, lithotomia bilateralis. Онъ поставилъ себѣ задачей, дѣлать разрѣзъ съ каждой стороны предстательной желѣзы, вмѣсто того, чтобы дѣлать одинъ большой разрѣзъ съ одной только стороны. Съ этою же цѣлью, дабы точно ограничить протяженіе раны, онъ

^{*)} Статистическія данныя объ операціи камнесьченія не имъють ни мальйшей цьны, если не показань возрасть каждаго больнаго. Нельзя сдълать никакихь заключеній по отношенію къ смертности, пока неизвъстно, были-ли больные: дъти, молодые люди, зрѣлые или пожилые. Такъ въ круглой цыфрь, у дѣтей будеть не больше чьмъ 1 смертный случай на 20 операцій, быть можеть даже еще меньше; тогда какъ число смертныхъ случаевь будеть равняться числу выздоровленій посль литотоміи, сдъланной для большихъ камней, которые не могли быть раздроблены, у людей 70 льть и старше. Литотомія въ среднемъ возрасть для камней умъренной величины очень успьшная операція; но литотритія еще болье успьшна, и замьнила собою литотомію у новыхъ хирурговъ. И такъ, чтобы вывести сколько нибудь серьезное заключеніе изъ дъятельности хирурга въ этомъ направленіи, долженъ быть извъстень возрасть больныхъ, и отношеніе операцій камнесьченія и камнераздробленія, которыя были имъ сдѣланы.

придумалъ особый инструментъ, «двойной литотомъ» lithotome double,—собственно говоря, инструменты этого рода были уже въ старомъ хирургическомъ арсеналѣ, и имъ только было придано больше изящества и удобства новымъ искусствомъ. Вмѣсто того, чтобы дѣлать внутренній разрѣзъ, подвигая внутръ рѣжущее лезвее, какъ это дѣлается съ ножемъ или горжеретомъ, вы вводите этотъ скрытный литотомъ закрытымъ въ пузырь, вдоль проводника, затѣмъ открываете его, и двигая къ себѣ, рѣжете мягкія части изнутри кнаружи. Вы можете расположить обѣ пластинки такимъ образомъ, чтобы получить разрѣзъ той ширины, какая вамъ желательна.

Въ 1825 г. или 1830 г. въ Англіи обратила на себя вниманіе «срединная операція», о которой часто говорили неправильно, будто бы она представляеть собою возобновленіе Маріановской операціи. Главнымь образомь съ ней связано имя Аллертона. Въ то-же время Сивіаль въ Парижѣ, соединиль срединную и двухъ-стороннюю операцію. Вы часто видѣли, какъ я дѣлаль обѣ эти операціи. Наконецъ, недавно Нелятонъ сталъ дѣлать преректальную операцію литотоміи, которая въ сущности представляеть собою только отчетливо выполненную двухъ-стороннюю литотомію.

Я перехожу теперь къ литотоміи, извѣстной подъ именемъ боковой, lateralis и срединно-двухсторонней medio—bilateralis, литотоміи и дамъ вамъ нѣсколько общихъ правилъ, касающихся одинаково обоихъ способовъ.

Какъ уже я вамъ говорилъ раньше, если мы имѣемъ дѣло сложное, то попробуемъ обратиться къ принципу задачи, и сперва ясно опредѣлить, въ чемъ должна состоять эта задача. Вы знаете, что главное условіе задачи литотритіи — устранить камень, не причинивъ больному раны или боли, ни камнемъ, ни инструментомъ. При литотоміи вы должны имѣть рану, и надо стараться произвесть камнесѣченіе такимъ образомъ, чтобы нимало не подвергать опасности ни кровеносные сосуды, ни шейку пузыря, ни другіе сосѣдніе органы; затѣмъ удалить камень чрезъ нижній выходъ таза, не причинивъ по возможности поврежденія ни одной изъ сосѣднихъ частей этой области. Если эта задача хорошо разрѣшена, то мы имѣемъ лучшій образецъ литотоміи. Однакожъ еще и въ настоящее время спорятъ о томъ, отысканъ-ли наконецъ

лучшій способъ для такой операціи, хотя отъ начала ея прошло уже 2,500 лѣтъ, не говоря о доисторическомъ періодѣ. Какъ-бы то ни было, хирургъ, въ каждой изъ своихъ операцій, долженъ стараться разрѣшить проблему на основаніи современныхъ научныхъ данныхъ.

Имъя намърение помочь вамъ въ разръшении вашей задачи, я ставлю передъвами рисунокъ, отчетливо снятый съ препарата и показывающій кости и связки таза, въ положеніи для литотоміи. Нижній выходъ таза лежить противъ насъ, въ больномъ онъ наполненъ мягкими частями и вамъ придется сдълать здёсь разрёзъ, чрезъ который вы выведете камень; замѣтьте, что во всѣхъ вашихъ дѣйствіяхъ, вы должны ограничиваться предъломъ костей и связокъ. Я люблю вспоминать объ этомъ рисункъ, когда больной уже положенъ и я приступаю къ операціи. Здёсь есть также чертежи, показывающіе два способа съченія промежности. Но я смію думать, что вы хорошо знакомы съ анатоміей, и не потребуете подробнаго описанія органовъ, среди которыхъ приходится оперировать. Я только назову тѣ, которые для насъ болѣе важны: во первыхъ артерія pudenda interna, надежно прикрытая вътвями лобковой кости; но эта артерія даетъ вътвь, идущую къ луковицѣ; ее необходимо миновать, такъ какъ она лежить въ верхней части оперируемой области. Затъмъ въ той-же части, на срединной линіи лежить луковица мочеваго канала, bulbus urethrae, которую также не следуеть ранить, такъ какъ это было бы источникомъ большихъ опасностей; луковицу нужно считать какъ сосудистое расширеніе arteriae bulbosae; переръзать ее также опасно, какъ переръзать и самую артерію, если еще не хуже. Ниже луковицы, по той же срединной линіи, лежить прямая кишка, которую также важно сохранить. Следующій чертежь показываеть положеніе предстательной жельзы, чрезъ которую приходится дёлать глубокій разрёзъ.

Теперь я коротко коснусь главныхъ моментовъ операціи. За нѣсколько часовъ до нея прямая кишка должна быть очищена посредствомъ клистира. Не безпокойтесь о количествѣ мочи въ пузырѣ. Нѣкоторые думаютъ, что необходимо, чтобы онъ былъ полонъ. Чезельденъ, напротивъ, предпочиталъ его пустымъ, говоря, что только при этомъ условіи камень можетъ быть легко найденъ у шейки пузыря. Я видѣлъ, какъ старались наполнить

пузырь впрыскиваніемъ до операціи, но незаботливый паціентъ обыкновенно выпускалъ все, вопреки перевязкѣ penis и тому подобнымъ предосторожностямъ.

Сперва что делаеть операторъ, онъ проводить желобоватый металлическій катетеръ, itinerarium, въ пузырь и отыскиваетъ камень. Никогда не дълайте человъку разръза, доколь не убъдитесь, что катетеръ касается камня, отъ пренебреженія этого правила делались часто огромныя ошибки. Предположите, напримерь, что инструменть въ ложномъ пути, а совсемъ не въ пузыре. Содрагаешься при мысли объ операціи при подобномъ положеніи инструмента: страшное зрълище, причиняющее ужасныя последствія и которое не должно забываться ни операторомъ, ни ассистентомъ, такъ какъ оно можетъ быть смертельно для паціента. Звукъ, развивающійся отъ прикосновенія къ камню «click» долженъ быть слышимъ вами самими и однимъ изъ вашихъ ассистентовъ; отдайте инструментъ въ руки одного изъ вашихъ лучшихъ товарищей, который въ точности будетъ исполнять всв ваши наставленія, но не рискуйте дать его никому другому. Затемъ свяжите крепко больнаго кожанными щиблетами и браслетами Причарда, изъ Бристоля; повязка эта вполнъ согласуется съ пословицей: «кръпче свяжешь, легче развяжень» «fast bind, safe find».

Какія же наставленія дадите вы вашему помощнику, держащему катетеръ? Велите ему держать катетеръ крѣпко и главнымъ образомъ не оставлять пузыря. Я не думаю, чтобы имѣло большое значеніе уклоненіе проводника вправо, влѣво, или по направленію къ промежности. Важно только то, чтобы онъ постоянно былъ крѣпко удерживаемъ на одномъ и томъ же мѣстѣ, ему должна быть крѣпкая или неподвижная точка опоры, а во всемъ оперируемомъ пространствѣ есть только одинъ такой пунктъ. Положитесь на вашего товарища и скажите, чтобы онъ крѣпко держалъ катетеръ близъ дуги лобковой кости, сзади симфиза. Затѣмъ вы пальцами изслѣдуете оперируемую область и отыскиваете направленіе вѣтвей лонной кости, а такъ же состояніе прямой кишки, полна она или пуста.

Односительно перваго надрѣза, мнѣнія часто расходятся; гдѣ его начинать? Не останавливаясь долго на этомъ вопросѣ, я скажу вамъ, что въ зрѣломъ возрастѣ человѣка, вооб-

ще принято дёлать первый надрёзъ на одинъ дюймъ съ четвертію впереди задняго прохода, и немного лёвёе raphé. Углубляйте сильнёе вашъ бистури вверху раны, держа его кончикъ слегка кверху, до катетера и продолжайте вашъ наружный разрёзъ, постепенно внизъ на протяженіи приблизительно до 3 дюймовъ, по направленію къ внутренней сторонё сёдалищнаго бугра.

Очень важно знать, дотронулся-ли конецъ вашего бистури до катетера проводника во время этого перваго надръза; тогда вы избавляетесь отъ всякой боязни и неувфренности въ отысканіи проводника, и иначе д'виствовать вы никогда не должны. Пусть вашъ надръзъ не будеть никогда робкимъ и поверхностнымъ, едва разсѣкающимъ кожу. Введите затѣмъ конецъ вашего лѣваго указательнаго пальца въ рану, и вы сквозь ткани имъ легко ощупаете катетеръ. Тогда положите ноготь на желобокъ катетера и пользуйтесь имъ, этимъ желобкомъ, какъ проводникомъ для проведенія кончика бистури въ соприкосновеніе съ м'єстомъ загиба катетера. Держите постоянно кончикъ кверху, и вы будете въ безопасности; если, на оборотъ, вы его опустите, то потеряете желобокъ, и тогда вашъ бистури заблудится въ заднепроходной кишкъ или въ какомъ либо другомъ мѣстѣ. Затѣмъ вамъ остается, только ввести рѣжущій инструменть въ пузырь, заставляя лезвее ножа постепенно принимать горизонтальное положение, стараясь, конечно не оставлять проводника.

Глубина разрѣза будетъ зависѣть отъ угла, который сдѣлаетъ бистури съ катетеромъ. Если вы вынете первый изъ этихъ инструментовъ, лежащій параллельно длинѣ втораго, само собою разумѣется, что сдѣланная рана будетъ равна величинѣ ножа; но если вы лезвее бистури направите наружу и внизъ, въ мягкія части, то при выходѣ вы сдѣлаете чистый и свободный разрѣзъ. Если камень довольно объемистъ, то при разрѣзѣ лучше дѣйствовать смѣлѣе, чѣмъ боязливо; конечно при этомъ необходимо держаться благоразумныхъ границъ.

Одинъ Богъ знаетъ то количество добрыхъ совѣтовъ, которые были даваемы по поводу вопроса о ширинѣ разрѣза. Но не ошибайтесь въ этомъ, сила слова имѣетъ свои границы, и всѣмъ извѣстно, что слова точно также не въ состояніи разукрасить нашихъ дъйствій, какъ и точно отразить наши мысли. Что же касается до меня, то мое мнѣніе есть таково, что при разрѣзѣ лучше дъйствовать осторожнѣе, нежели черезъ чуръ смѣло, и что такимъ образомъ при вынутіи камня щипцами, шейка пузыря пусть будетъ скорѣе нѣсколько растянута, нежели черезъ-чуръ надрѣзана.

Это относится, конечно, къ зрѣлому возрасту; у ребенка едва-ли можно найти предстательную желѣзу; во всякомъ случаѣ, она вѣситъ всего нѣсколько грановъ и не заслуживаетъ здѣсь никакого вниманія; ножъ проходитъ далеко за ея предѣлы, но не смотря на это, маленькіе больные выздоравливаютъ лучше взрослыхъ. Вы угадываете уже тотъ новый элементъ, который вводится въ задачу разницею дѣтскаго и зрѣлаго возраста.

Возвратимся къ оперативнымъ дъйствіямъ. Окончивъ разрёзь, вы вводите вдоль катетера вашъ лёвый указательный палецъ, вплоть до пузыря и чаще всего дотрогиваетесь до камня. Вашъ палецъ входитъ смѣло и глубоко, задерживаетъ до извѣстной степени теченіе мочи, а главное расшираеть по немногу проходъ; затъмъ, взявъ другой рукой щипцы, вы проводите ихъ по ладонной поверхности того же леваго указательнаго пальца въ мочевой пузырь и такимъ образомъ производите второе расширеніе раны. Затімь вамь остается осторожно раскрыть инструменть, одну ложечку провести по нижней стънкъ пузыря, другую сверху, закрыть инструменть и камень схвачень. Если вы убъждены, что держите его хорошо, тяните постепенно впередъ и нъсколько внизъ, между тъмъ какъ лъвый указательный палецъ постоянно остается въ ранъ, облегчаетъ прохождение щипцовъ и производитъ такимъ образомъ третье и последнее расширение раны. Старайтесь не давать вашимъ влеченіямъ горизонтальное направленіе, чтобы не ушибить тканей прижатіемъ къ лобковой кости; лучше тяните внизъ по направленію самой широкой части нижняго выхода таза. Старайтесь действовать впродолжении всей операции предусмотрительно и осторожно. Въ эту минуту вы должны только видъть себя самаго и больнаго, и не поддаваясь вліянію ассистентовъ и зрителей, спрашивать только совътъ у вашей собственной отвътственности.

Въ заключение, я прибавлю коротко, что вы должны твердо

убъдиться, нътъ-ли втораго камня въ пузыръ? Затъмъ вы перевязываете, если нужно сосуды, можете также сдълать въ пузырь два или три впрыскиванія холодной воды. Затьмъ, если кровотеченіе упорствуетъ, вы вводите чрезъ рану въ пузырь трубочку, снабженную чехломъ изъ тонкаго полотна *), въ который вы кладете также нъсколько шариковъ корпіи, чтобы такимъ образомъ прижать кровотачащую поверхность. Незначительное просачиваніе крови, по моему мнтнію, не можетъ служить причиною для того, чтобы оставлять въ рант постороннее тьло; но если кровотеченіе значительно и упорно, я употребляю упомянутую трубочку и корпію. Спустя сорокъ восемь часовъ можно обыкновенно удалить этотъ кровоостанавливающій аппарать, удаляя сначала по одному шарику корпію, а затты и самую трубку.

Послѣ операціи больнаго переносять въ постель и кладутъ на спину, подложивъ подъ икры одну или двѣ подушки. Промежность должна быть немного приподнята и открыта, чтобы легко можно было слѣдить за выходомъ мочи. Затѣмъ, чѣмъ меньше вы будете безпокоить больнаго, тѣмъ будетъ лучше. Острыя боли, которыя больной обыкновенно чувствуетъ впродолженіи первыхъ часовъ, должны быть успокоены пріемами морфія или опіума. Я имѣю обыкновеніе, если больной въ зрѣломъ возрастѣ, поставить ему въ задній проходъ ѕирро- sitorium, съ граномъ морфія, прежде нежели его снимутъ со стола операціи.

Я имѣю время сказать вамъ еще нѣсколько словъ о срединной, lithothomia media па и срединнодвухсторонней, medio-bilateralis, операціяхъ. При первой изъ нихъ, разрѣзъ дѣлается вдоль гарhé, начиная на два или два съ половиной дюйма (отъ 6 до 7 сент.) предъ заднимъ проходомъ, и приближаясь такъ близко къ гесtum, на сколько это возможно. Операторъ вводитъ палецъ въ кишку, раздѣляетъ ткани послойно до катетера и вскрываетъ мочевой каналъ по направленію къ перепончатой части. Чрезъ рану онъ вводитъ горжеретъ въ пузырь, затѣмъ по горжерету вводитъ свой указательный палецъ, который расширитъ рану и въ свою очередь будетъ служить проводникомъ щипцамъ. Я долженъ прибавить, что большая часть

^{*)} Трубочка Дюнюнтрена.

хирурговъ оперирують за одинъ разъ; они вонзають предъ заднимъ проходомъ бистури прямо до катетера, раздѣляя сразу всѣ ткани снизу до верху. Признаюсь, что я предпочитаю первый способъ. Очевидно, что срединная операція непримѣнима для объемистыхъ камней, а между тѣмъ, благодаря литотритіи, въ настоящее время камнесѣченіе сохранилось только для большихъ камней. Къ счастію, срединно-двухсторонняя литотомія расширила поле примѣненія срединной операціи.

Вотъ какъ совершается этотъ новый способъ удаленія камня. Оперирують, какъ и при срединной операціи, до вскрытія уретры включительно; затѣмъ, вмѣсто горжерета, вы вводите въ пузырь двойной литотомъ *) и открываете его; потянувъ затѣмъ къ себѣ раскрытый литотомъ, вы дѣлаете два надрѣза средней величины: одинъ на право, другой на лѣво.

Я дълаль эти объ операціи разъ тридцать, и въ сущности не нахожу еще причины дать имъ преимущества передъ нашей боковой литотоміей. Чтобы точно різшить это, нужно по крайней мфрф сто операцій, сдфланныхъ каждымъ способомъ одною рукою. Тъмъ не менъе, до окончанія нашей лекціи, я скажу вамъ нѣсколько словъ о томъ принципъ, который составляетъ различіе между этими литотоміями. Онъ есть результатъ противоположныхъ мнѣній относительно опасности ножа. Есть хирурги, которые будучи напуганы данными анатоміи, боязливо рѣжутъ то, что рѣзать необходимо; другіе менѣе робкіе, -замітьте, я не говорю меніве осторожные, считають принципъ широкихъ и открытыхъ разрезовъ выше разрезовъ маленькихъ и боязливыхъ. Будьте увърены, что всякій хирургъ болъе или менъе подчиняется той или другой тенденціи. Анатомическая школа, провозглашая главнымъ образомъ срединную литотомію, конечно им'йла въ виду выиграть пространство и вместе съ темъ избежать насколько возможно поврежденія кровеносныхъ сосудовъ и другихъ важныхъ органовъ. Срединная операція показана только для маленькихъ или для средней величины камней; но, повторяю еще разъ, подобные камни въ настоящее время подлежать дробленію. Мы не должны здесь делать кровавой операціи. Изъ всёхъ способовъ выниманія камня чрезъ промежность, если мы исключимъ свченіе

^{*)} Двойной литотомъ Дюпюнтрена.

recto-vesicalis, только боковая литотомія, открываеть самый широкій путь камню. Всѣ другіе способы суть на самомъ дѣлѣ срединныя операціи.

Въ началъ моей карьеры, обсуждая всъ вещи теоретически, и не прибъгая такъ часто, какъ теперь, къ литотритіи, я охотно склонялся на сторону срединной операціи, думая, что она менъе другихъ вызывала геморрагію. Я долженъ признаться, что практика не подтвердила моихъ теоретическихъ взглядовъ: я пришелъ къ тому заключенію, что въ срединной операціи теряется столько же крови, какъ и при боковомъ свченіи. Я объясняю это луковицею, bulbus urethrae, на которую я смотрю, какъ на толстую артерію. Вводя бистури въ эту губчатую ткань, - что можетъ случиться не во всъхъ, а только въ некоторыхъ случаяхъ, вы имете такое же кровотеченіе, какъ если бы вы разрѣзали луковичную артерію и тогда гораздо труднъе остановить кровотечение. Въ срединныхъ операціяхъ луковица болте или менте бываетъ всегда затронута. Задача литотоміи-проникнуть въ пузырь, не причинивъ вреда ни луковицъ, ни ея артеріи, ни прямой кишкъ; и я думаю, что боковое камнесечение, хорошо исполненное, разрѣшаетъ ее лучше, чѣмъ всякій другой способъ, когда вы имъете дъло съ объемистымъ камнемъ, требующимъ широкаго отверстія.

Я не могу вамъ сказать, который изъ этихъ двухъ способовъ легче. Если въ этомъ отношеніи существуетъ различіе, то я думаю оно будетъ склоняться болье въ пользу боковаго съченія. Важный фактъ, вполнъ установленный есть тотъ, что въ зръломъ возрастъ камни большихъ объемовъ подлежатъ преимущественно литотоміи, тогда какъ маленькіе и средней величины камни удаляются съ большей безопасностью литотритіей. И этотъ фактъ въ настоящее время подвергаетъ различные способы камнесъченія серьозному изслъдованію хирурговъ.

ЛЕКЦІЯ XI.

Объ осложненіяхъ со стороны почекъ при камнѣ пузыря, и основанныхъ на нихъ оперативныхъ показаніяхъ. *)

Мм. Гг. Въ теченіе послѣднихъ десяти недѣль 1872 г. въ моихъ госпитальныхъ залахъ представилось восемь случаевъ камня въ пузырѣ. Изъ этихъ восьми больныхъ семеро были въ возмужаломъ возрастѣ и большею частію въ зрѣлыхъ лѣтахъ; всѣ они подверглись камнедробленію и вышли отсюда здоровыми; восьмой больной былъ десятилѣтній мальчикъ, которому я произвелъ камнесѣченіе, и онъ также выздоровѣлъ. Къ концу января мѣсяца, начавъ снова свои госпитальныя обязанности, я нашелъ больнаго, только что принятаго, наблюденія надъ которымъ представляютъ чрезвычайно интересныя особенности. Его-то я и избираю предметомъ нашей сегодняшней лекціи.

Больному 60 лѣтъ; первые признаки камня появились года три тому назадъ. Прошлое лѣто онъ перенесъ въ госпиталѣ литотритію, вслѣдствіе довольно объемистаго камня. Больной вышелъ отсюда въ улучшенномъ состояніи, но у него отъ времени до времени не переставали показываться мелкіе фосфорнокислые осадки, которые заставляли прибѣгать иногда къ опорожненію пузыря посредствомъ катетера. Его пузырь представляль условія, дающія часто начало быстрому образованію фосфорнокислыхъ осадковъ.

Настоящее состояніе его здоровья, 24-го января. Онъ мочится каждые полчаса днемъ и ночью, съ большими усиліями и болью; при каждомъ изверженіи мочи онъ принужденъ вста-

^{*)} Эта лекція была прочитана посл'є смерти императора Наполеона, и не пом'єщена въ посл'єднемъ англійскомъ изданіи клиническихъ лекцій, а напечатана въ англійскихъ медицинскихъ журналахъ и во французскомъ перевед'є.

вать съ постели. Моча блѣдна, мутна и щелочна; удѣльный вѣсъ ея 1,009. При микроскопическомъ изслѣдованіи легко открывается зернистая масса. Относительно общаго состоянія, значительный упадокъ силъ.

Вспомните, что я вошелъ въ клиническія подробности относительно этого больнаго въ то время, какъ мы изследовали его въ постелъ, и я далъ вамъ замътить, что у него хроническое страданіе почекъ. Я разобралъ предъ вами тотъ способъ леченія, который бы это осложненіе заставило насъ предпринять, если бы у больнаго быль камень въ пузырф; я сказаль вамъ также, что я имълъ намърение приступить со всевозможною предусмотрительностію къ извлеченію какого бы то ни было фосфорнокислаго осколка, который бы могъ быть причиною страданій больнаго. Я такъ и поступиль, и мив удалось безъ труда извлечь извъстное количество подобныхъ постороннихъ веществъ. 26-го Января вышло еще нъсколько околковъ, и больной не имфетъ уже такого частаго позыва мочиться.--28-го-Я вынуль осколокъ небольшаго объема. 31-го-Я изследовалъ паціента и не нашелъ боле осколковъ. После полудня того же дня больной позволиль себъ прогулку по двору, не имѣя на то позволенія сидѣлки и пользуясь ея отсутствіемъ. 2-го Февраля у него сдёлался ознобъ и температура его повысилась до 39°5, —3-го Февраля второй ознобъ. 4-го-у него настала сонливость и онъ несвязно выговаривалъ слова. Я велель прикладывать къ пояснице теплыя припарки изъ льнянаго съмяни, перемъшаннаго съ горчицею и повторять ихъ какъ можно чаще. Пульсъ билъ 100 въ минуту, температура около 38°; моча немного уменьшена въ количествъ. Въ такомъ положеніи діло оставалось два дня; затімь больной сталь менъе сонливъ и полубредъ прекратился; ръчь сдълалась болъе внятною, языкъ очистился и больной началъ принимать пищу въ достаточномъ количествъ. 4-го Февраля мы почти осудили его на смерть, но теперь мы имъли нъкоторую надежду на выздоровленіе. 8-го и 9-го ему было хуже, и моча сдёлалась кровянистою. Посл'в прикладыванія теплыхъ припарокъ къ поясницѣ, 11-го и 12-го послѣдовало замѣтное улучшеніе. Но 13-го качество мочи опять изм'внилось и больной сталь слабъть, не принимая никакой пищи. 17-го возобновилась сонливость и бредъ, температура понизилась, пульсъ ослабълъ и

моча сдѣлалась еще болѣе кровянистою. Больной, изнеможенный, умеръ вечеромъ 19-го числа.

При аутопсіи, мы нашли вкратцѣ слѣдующія перемѣны: утолщение стѣнокъ пузыря съ аспиднымъ цвѣтомъ слизистой оболочки, и мъстами нъсколько ложныхъ, приросшихъ перепонокъ. Въ шейкъ пузыря значительное препятетвіе вслъдствіе гипертрофіи боковыхъ долей предстательной желізы; за нею глубоко вдавленная впадина, содержащая нъсколько фосфорнокислыхъ сростковъ малаго объема, въсомъ въ 75 сентиграммовъ. Мочеточники были немного расширены, особенно съ лъвой стороны. Почки окружены жирной массой, оплотивлою и сросшейся съ фиброзною капсулою; при отдёленіи посл'ёдней, она отрывалась вмъстъ съ почечною паренхимою и была усъяна миліарными нарывами. Поверхность почекъ представлялась дольчатою и, такъ сказать, зернистою. Объемъ почекъ нормаленъ, какъ будто бы это были атрофированныя, зернистыя почки (granular contracted kidney), потериввшія острое воспалительное набуханіе. Правая почка была значительно гиперемирована по поверхности, мъстами покрыта подтеками; въ лъвой почкъ это было менъе выражено. При разръзъ они были коричневатаго цвъта, съ небольшими бледными, желтоватыми разбросанными пятнами; пирамиды напротивъ того представлялись сильно гиперимерованными. Лоханочки были расширены, слизистая оболочка ихъ сильно гиперимерована на всемъ протяженіи.

Г. Бекъ сдѣлалъ микроскопическое изслѣдованіе и нашелъ большое число трубочекъ переполненныхъ зернистымъ эпителіемъ. Мальпигіевы клубочки были окружены множествомъ клѣточекъ свѣжаго происхожденія. При разрѣзѣ паренхимы послѣ предварительнаго оплотнѣнія въ алькоголѣ, нашли, что трубочки кортикальнаго вещества были измѣнены, изъ нихъ однѣ расширены, другія съужены. Въ расширенныхъ трубочкахъ эпителій былъ зернистъ; объемъ его клѣточекъ уменьшенъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ эпителій былъ совсѣмъ уничтоженъ и просвѣтъ трубочекъ былъ наполненъ зернистымъ распадомъ. Между трубочками, во всю длину паренхимы были въ большемъ количествѣ молодыя клѣточки; онѣ были значительно скучены вокругъ клубочковъ. Въ нѣкоторыхъ мѣс-

тахъ, въ близкомъ сосъдствъ маленькихъ нарывовъ, нормальная почечная ткань исчезла и была замъщена кучами молодыхъ, круглыхъ клъточекъ.

У больнаго со столь тяжелыми изм'вненіями для хирурга оставалось только взять на себя обязанность успокоить его, облегчить на сколько возможно страданія, источникомъ которыхъ были осложненія съ исходомъ безусловно смертельнымъ: застар'влая бол'взнь Брайта, вм'вст'в съ камнемъ въ пузыр'в. Не могло быть и р'вчи о выздоровленіи. Камень былъ извлеченъ, но изм'вненная моча и слизь пузыря, разлагаясь, давали начало безпрестанному образованію фосфорнокислыхъ веществъ, которыя слипались, заносились въ мочевой каналъ и причиняли мучительныя страданія. Подобный случай заставляетъ подумать о т'вхъ средствахъ, которыми располагаетъ терапія въ такихъ обстоятельствахъ. Поэтому я и воспользуюсь даннымъ случаемъ, чтобы разобрать съ вами важный вопросъ, который, будучи обставленъ во вс'вхъ подробностяхъ, можетъ быть выраженъ сл'ёдующимъ образомъ.

Если при ками въ пузыр в существуетъ еще поражение почекъ, то до какой степени и какъ подобное осложнение должно измънять оперативныя показания, основанныя на присутстви камия?

- I. Я должень вамь сначала сказать, что мы должны разумьть подь изминением почект. Этоть терминь принимается различно и болье или менье произвольно. Онь служить, конечно, выражениемь всых паталогических процессовь, которымь могуть подвергнуться почки. Я постараюсь вкратцы раздылить на классы эти бользни, имы въ виду занимающий нась предметь; я оставлю въ стороны злокачественные процессы, которые никакимь образомь не могуть войти въ эту группу.
- а) Между болѣзнями почекъ, о которыхъ мы должны говорить, мы находимъ прежде всего нѣкоторыя хроническія измѣненія паренхимы, связанныя съ общею кахексіею; эти заболѣванія скорѣе, можетъ быть, являются мѣстнымъ выраженіемъ кахексіи, а не причиною ея, и входять въ категорію болѣзней, извѣстныхъ подъ именемъ "болюзни Брайта". Вы внаете, что аутопсія даетъ намъ типы различныхъ измѣненій въ почкахъ, значительно отличающихся другъ отъ друга ви-

домъ и объемомъ органа, а также и гистологическими измѣненіями; тѣмъ не менѣе эти заболѣванія составляютъ только разновидности брайтовской почки, основанныя либо на свойствѣ измѣненій, либо на періодѣ, до котораго развился процессъ. Большая часть этихъ измѣненій входитъ въ составъ двухъ слѣдующихъ категорій: или замѣчается granular contracted kidney, какъ у нашего больнаго, или же *) large smooth, white kidney. Я только напомню еще о болье рѣдкомъ измѣненіи, а именно о восковомъ перерожденіи почки, или амилоидѣ. Вы знаете, что признаки Брайтовой болѣзни вообще довольно ясны и чисты, чтобы можно было узнать эту болѣзнь во всѣхъ періодахъ ея развитія; даже степень развитія; болѣзни почки можетъ быть до нѣкоторой степени опредѣлена изслѣдованіемъ симитомовъ, представляемыхъ больнымъ.

в) Другое измѣненіе, которое непремѣнно должно отличить отъ предъидущаго, замѣчается въ почкахъ содержавшихъ часто, или давно камни.

Эти постороннія тѣла, небольшаго размѣра, обыкновенно состоять изъ мочевой кислоты; своимъ присутствіемъ въ мочевыхъ трубочкахъ, при устьѣ ихъ, или въ лоханочкахъ, они служатъ причиною измѣненія ткани въ степени пропорціальной объему этихъ вновь образуемыхъ веществъ и продолжительности ихъ пребыванія. Можно встрѣтить всѣ степени измѣненій почекъ, начиная отъ временнаго и ограниченнаго воспаленія слизистой оболочки лоханки, которое происходитъ отъ присутствія значительнаго количества кристалловъ свѣжаго образованія, и кончая почти полнымъ разрушеніемъ органа, вслѣдствіе существованія объемистаго почечнаго камня. Это послѣднее условіе, къ счастью, довольно рѣдко **), но первое очень обыкновенно. Сомнѣваюсь, чтобы больной могъ въ

^{*)} Мы приводимъ здёсь англійскіе термины, которые обыкновенно употребляются, чтобы изобразить и описать нёкоторые типы измёненій въ почкахъ. Granular contracted kidney означаетъ хроническую Брайтову почку съ зернистостью и атрофіей, large smooth, white kidney (большая гладкая, бёлая почка) типъ острой формы бользии Брайта.

^{**)} Одинъ изъ насъ наблюдаль въ женскомъ госпиталѣ въ Нью-Іоркѣ одну женщину, которая умерла отъ почечной геморрагіи, и аутопсія которой показала въ лоханкѣ лѣвой, значительно расширенной, почки присутствіе приплюснутаго камня слегка приросшаго и величиною съ болотный бобъ (2 сент. длины и 1½ ширины).

продолженіи нёсколькихъ мёсяцевъ выпускать значительное количество кристаллированной мочевой кислоты, безъ того, чтобы въ почкахъ не произошла какая нибудь перемёна. Достовёрно, что въ теченіи этихъ явленій можно доказать присутствіе красныхъ кровяныхъ шариковъ въ мочё, и можно принять за правило, что больной, который въ продолженіи нёсколькихъ лётъ, отъ времени до времени, выдёлялъ мочекислые камни, долженъ былъ подвергнуться стойкому измёненію почекъ, болёе или менёе выраженному.

Кром'в изм'вненій мочи, ніть другихъ признаковъ, могущихъ уяснить діагностику въ подобномъ случав. Общее состояніе больнаго часто очень удовлетворительно; нѣтъ ни однаго кахектическаго явленія, какъ въ бользняхъ первой категоріи (бол'єзнь Брайта), о которыхъ мы только что говорили. Напротивъ, большое число этихъ больныхъ крѣпкаго сложенія и им'єють здоровый видь. Моча хороша, количество ея достаточно, нормальнаго удъльнаго въса, не содержитъ бълка, хотя и содержить часто въ избыткъ мочекислыя соли и кровяные шарики; этихъ последнихъ, впрочемъ, очень мало, чтобы можно было замѣтить ихъ присутствіе въ мочѣ простымъ глазомъ. Часто чувствуется боль въ почечной области, въ крестцовой кости и у бедра. Съ другой стороны я часто давалъ вамъ замътить, что эти больные, вслъдствіе оперативныхъ пріемовъ, часто бываютъ подвержены лихорадочнымъ приступамъ, и я настаивалъ, чтобы хирургъ действовалъ особенно предусмотрительно, если онъ позванъ лечить подобнаго рода камни, хотя бы больные и казались цвътущими.

с) Говоря о бользняхъ почекъ, занимающихъ насъ въ настоящее время, я упомяну еще о сахарномъ истощеніи. Чтобы не возвращаться къ нему, я скажу вамъ теперь, что для больныхъ, одержимыхъ камнемъ и вмъсть сахарнымъ истощеніемъ, равно и какъ для больныхъ, относящихся къ предъидущей категоріи, такъ какъ они всь въ пожилыхъ льтахъ, литотритія должна быть предпочитаема камнесьченію, если только камень не очень великъ. Необходимо только, чтобы хирургъ довелъ до меньшей степени вмъшательство инструмента и дъйствовалъ чрезвычайно осторожно. Я оперировалъ съ большимъ усиъхомъ двоихъ больныхъ, у которыхъ было сахарное истощеніе, въвысшей степени, и одного изъ нихъ даже въ

прошедшемъ мѣсяцѣ: они оба были раздражительны и въ высшей степени впечатлительны къ операціи. У большинства пожилыхъ людей, носящихъ мочекислый камень, почки подверглись уже задолго болѣе или менѣе сильному раздраженію, вслѣдствіе образованія маленькихъ почечныхъ камней, и когда это раздраженіе достигло извѣстной степени, то всякая операція, касающаяся пузыря, становится рискованной.

d) Послѣдняя категорія измѣненій въ почкахъ, которую я еще долженъ назвать, это тѣ болѣзни, которыя затрудняють выпущеніе мочи. Эти измѣненія нерѣдки и изученіе ихъ прямо входить въ кругъ нашей задачи.

Уже нѣсколько лѣтъ тому назадъ, я описалъ тотъ механизмъ, который управляетъ подобными заболѣваніями. Главныя условія, затрудняющія выпущеніе мочи, по порядку ихъ частости, суть: съуженіе мочеваго канала, гипертрофія предстательной желѣзы, объемистые камни пузыря и наконецъ, какъ рѣдкое явленіе, атонія пузыря. Всякое съуженіе мочеваго канала представляетъ препятствіе испусканію и теченію мочи, въ степени, пропорціональной калибру съуженія. Гипертрофія предстательной желѣзы также причина задержки, хотя въ меньшей степени, чѣмъ съуженіе. Камни пузыря представляютъ иногда препятствіе для тока мочи, но только въ исключительныхъ случаяхъ; подобный результатъ зависитъ отъ нѣкоторыхъ индивидуальныхъ условій, какъ напримѣръ: особенное положеніе камня въ пузырѣ, его объемъ, или стремленіе помѣститься въ отверстіи шейки пузыря.

Но что достовѣрно, такъ это, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ давняго камня аутопсія показываетъ, какъ результатъ засоренія мочевыхъ путей, только незначительныя почечныя измѣненія; между тѣмъ, какъ въ другихъ подобнаго рода случаяхъ, эти измѣненія очень замѣтны по своей степени и обширности; они никогда не наступаютъ, не бывъ предшествуемы долгое время препятствіемъ при изверженіи мочи, каковъ бы ни былъ механизмъ задержки.

Измѣненія, о которыхъ я хочу говорить, состоятъ главнымъ образомъ въ расширеніи мочевыхъ путей на всемъ ихъ протяженіи, выше той точки, гдѣ помѣщается препятствіе. Такимъ образомъ въ случаяхъ съуженія уретры, мы находимъ при вскрытіи: расширеніе мочевато канала и его испразнительных жельзистых каналовь, — грыжи слизистой оболочки, которыя сквозь скважины мышечных волоконъ ствнокъ пузыря, способствують образованію кльтокъ, или перегородчатых отделеній, — расширеніе мочеточников, лаханочек и даже почечной ткани, съ атрофіей этой последней, вследствіе экцентрическаго сдавливанія. Тогда ночки доходять до того, что состоять только изъ ряда кисть *).

Остановимъ на минуту наше вниманіе на механическихъ условіяхъ развитія этихъ замічательныхъ уклоненій. Вамъ знакомъ тотъ гидравлическій принципъ, который заставляетъ давленіе передаваться, при посредств' жидкости, съ равной силой по всёмъ направленіямъ. Значить, если я сожму мёшокъ съ тонкими стънками, наполненный жидкостью, давление будетъ одинаково во всъхъ частяхъ въ окружности, и изъ трубочекъ, которыя сообщаются съ внутренностью мѣшка, жидкость подымется до одинаковой высоты. Значить, что же должно случиться, когда этому гибкому и сократительному мёшку, называемому пузыремъ, придется бороться съ препятствіемъ, будетъ ли то съужение, гипертрофія предстательной желізы, или камень? Конечно актъ мочеиспусканія требуетъ примѣненія силы, превышающей нормальную величину; больной дёлаетъ усиліе для изгнанія мочи, и сила пущенная въ действіе, делается иногда очень значительной, если препятствіе трудно поб'єдимо.

Вы конечно понимаете, что давленіе, производимое мыпечными усиліями, передается не только сзади напередъ, на препятствіе, но точно также и спереди назадъ, на мочето чники, на ихъ отверстія въ пузырѣ. Предположимъ, что для одного здороваго субъекта нужно было бы, для акта изгнанія, давленіе приблизительно около фунта на квадратный дюймъ (эти цифры должны служить только терминомъ сравненія); если въ мочевыхъ путяхъ находится какая нибудь задержка, то давленіе можетъ быть удвоено, утроено и даже упятерено. Болѣе того, необходимость мочиться, вмѣсто того, чтобы проявляться, предположимъ, пять разъ въ сутки, и быть тотчасъ же удовлетворенною, необходимость мочиться, говорю я, можетъ проявиться десять или двадцать разъ, и изгнаніе можетъ

^{*)} Cm. Stricture of the urethra, by Heury Thomson. London, 1869 pp. 64-70.

требовать каждый разъ гораздо большаго времени, чёмъ при здоровомъ состояніи.

Не надо объяснять вамъ долее последствій такого разстройства въ отправленіяхъ, ни доказывать вамъ въ подробностяхъ, какъ наконецъ случается (потому что устья мочеточниковъ, по механизму своего закрытія, трудно поддаются давленію спереди назадъ), что всякое усиліе увеличиваетъ давленіе, распространяющееся вдоль мочеточника, такимъ образомъ, что расширение распространяется постепенно съ низу до верху; гидравлическое давленіе достигаеть, наконець, самой почки, производить сжиманіемъ атрофію ея и одновременныя съ нею воспалительныя явленія. Такимъ образомъ случается, что мочеточникъ и лоханочки представляютъ настоящіе дополнительные резервуары пузыря, которые наполняются разложившеюся и аммоніачною мочею. Уже за долго до такого исхода, развиваются воспалительныя изм'вненія, которыя и составляютъ сущность процесса, извъстнаго вамъ подъ именемъ піэлита.

Предполагали наименовать эту совокупность измѣненій хирургическим нефритом, название данное другими острому гнойному нефриту, который иногда составляеть окончательный исходъ въ случаяхъ застарелой болезни почекъ. Д-ръ Диккинсонъ былъ правъ, предложивъ оставить, въ засъдани медико-хирургическаго общества, это названіе, такъ мало научное. Что же касается до меня, то я никогда не употребляю его, такъ какъ оно мив крайне не нравится. Конечно, это измѣненіе не имѣетъ ничего хирургическаго, разв'в только то, что, благодаря не вм'вшательству хирурговъ, повреждение дошло до такой степени. Если бы только можно было оказать заблаговременную помощь, при съужении, либо при камив, никогда бы не случилось того, что я только что описаль. Этимъ патологическимъ измѣненіямъ можно было бы дать название механического расширенія (мочеточниковъ и почекъ), чтобы дать понять, что они преимущественно, хотя можетъ быть и не вполнъ, развиваются вслъдствіе различныхъ условій, которыя я только что описаль вамъ.

Теперь вы спросите меня, каковы же признаки подобныхъ измѣненій въ живомъ человѣкѣ? Я скажу вамъ, что я незнаю ни одного изъ нихъ патогномоническаго. Я долженъ

былъ сознаться въ этомъ около трехъ лѣтъ тому назадъ, когда, въ присутствіи "Royal Medical and Chirurgical Society", я очень настаивалъ на этомъ пунктѣ, съ нарочною цѣлію — привлечь на него вниманіе и изслѣдованія моихъ собратовъ *).

Уже давно я отыскиваю напрасно ть діагностическія данныя, съ помощію которыхъ можно бы было узнать о существованіи воспаленій почечныхъ лоханокъ, піэлита, съ расширеніемъ пораженныхъ органовъ. Моча въ подобныхъ случаяхъ, нисколько не измѣняется; она нормальнаго вѣса и количество ея достаточно; она не содержитъ бѣлка, исключая тѣхъ случаевъ, когда къ ней примѣшивается гной, или кровь. Это-же, какъ вы знаете, обыкновенное явленіе въ мочѣ у больныхъ камнемъ и съ здоровыми почками; они происходятъ тогда отъ пузыря, подъ вліяніемъ раздраженія, произведеннаго присутствіемъ посторонняго тѣла. Во всѣхъ случаяхъ существованія камня въ пузырѣ, болье или менѣе объемистаго, вы найдете въ мочѣ гной и кровь; тоже самое замѣчается, еще постояннѣе, при всякомъ воспаленіи мочеваго пузыря, сузtіtіs; послѣднее же всегда наблюдается въ случаяхъ занимающаго насъ расширенія лоханокъ.

Микроскопическое *изслъдованіе мочи* точно также не даетъ никакихъ данныхъ для діагностики; моча не содержитъ никакого организованнаго вещества, связаннаго съ заболѣваніемъ па-

^{*)} Я говорилъ тогда по этому поводу: «нужно признаться, что мы еще не имѣемъ средствъ узнать, при жизни больнаго, о существовании подобныхъ измѣненій. Альбуминурія можеть отсутствовать, и микроскопическое изслідованіе мочи не обнаруживаеть существованія продуктовь характеристичныхь для почечныхь изміненій. Моча больнаго камнемъ часто содержитъ слизь, гной и кровь, но не всегда возможно опредёлить, являются-ли эти вещества изъ пузыря (наиболе частый ихъ источникъ въ случаяхъ камия), или изъ выше лежащихъ органовъ; кромъ того цилиндры тоже отсутствую: ъ, другихъ патогномоническихъ признаковъ болфзией почечной паренхимы также нътъ. Извъстно, что неръдко встръчается застарълый пізлитъ и даже иногда хроническій нефрить, при полнъйшемъ отсутствіи всякаго физическаго, или раціональнаго признака.... Если бы было возможно узнавать во время существование подобныхъ осложненій, нужно бы было спросить себя: действовать-ли въ подобномъ случать съ помощію литотритіи, или было бы умите удержаться отъ всякаго леченія; потому что нътъ сомивнія, что при существованіи подобныхъ изміненій можеть последовать смертельный исходъ, какъ после сеченія, такъ и после литотритіи. Значить, въ разбираемыхъ нами 12 случаяхъ, эти измѣненія, въ формѣ осложненій, существовали приблизительно у 5 больныхъ, и если бы было возможно ихъ узнать, можно было бы уклониться отъ оперативнаго вижшательства, что больному дало бы возможность прожить и сколько долье, хотя и страдая, въ течении техъ немногихъ дней, которые остались на его долю (Royal Med and Chir. Transactions vol., 4 pp. 136, 137; 1870).

ренхимы почекъ; цилиндровъ тоже нѣтъ. Уклоненія отъ нормы состоятъ только въ примѣси гнойныхъ и красныхъ кровяныхъ шариковъ; однимъ словомъ изслѣдованіе мочи не даетъ никакихъ данныхъ. Съ другой стороны, ни въ какомъ періодѣ бользни не замѣчается ни водянки, ни обычной сухости кожи, и лихорадочное состояніе, въ видѣ continua, или remittens, точно также можетъ отсутствовать. Нѣтъ также исхуданія, напротивъ того, нѣкоторые изъ вашихъ больныхъ увеличиваются въ вѣсѣ. Но вмѣстѣ съ тѣмъ у подобнаго больнаго, если только измѣненія дошли до извѣстнаго предѣла, всегда бываетъ общее состояніе разслабленнымъ; больной слабъ и скоро устаетъ — признаки, которые служатъ только для того, чтобы предупредить врача о недостаткѣ физическаго сопротивленія больнаго; но кромѣ этого, подобные симптомы не даютъ намъ никакой основы для діагностики.

Впрочемъ предполагали, и повидимому не безъ основанія, что если почки значительно измѣнены, то моча непремѣнно должна содержать меньшее количество мочевины, ureum. Но это не такъ, если смотръть съ практической точки зрънія; не смотря на выраженный піэлить съ расширеніемъ, выделеніе мочевины происходить въ достаточном количествъ. Вотъ фактъ, какъ онъ есть. Такъ, предположимъ каждую почку, доведенную до половины объема, то этихъ двухъ полупочекъ будетъ совершенно достаточно для исполненія ихъ отділительныхъ функцій, пока потребности и дъятельность организма держатся на не высокомъ уровнъ; точно также мы видимъ, что двухъ половинъ легкихъ достаточно для гематоза, въ нѣкоторыхъ обстоятельствахъ, благопріятныхъ для поддержанія существованія при этихъ условіяхъ. Недостатокъ выдёленія мочевины только тогда обнаружится, когда действіе этихъ двухъ половинъ почекъ будеть замедлено, вследствіе-ли разстройства подъ вліяніемъ наружнаго холода, или воспалительными явленіями, распространяющимися одинаково на объ почки, вслъдствіе какого нибудь оперативнаго поврежденія, произведеннаго на мочевой каналъ или пузырь.

Наконецъ, преслѣдуя всю ту же практическую сторону вопроса, предположимъ, что я изслѣдую мочу больнаго, съ цѣлію опредѣлить количество мочевины, и нахожу, что оно значительно ниже нормы; неправда-ли, что этотъ больной долженъ

будеть находиться подъ вліяніемъ отравленія мочевиною въ болье или менье сильной степени, и не представить-ли онъ въ въ короткое время клиническихъ признаковъ уреміи? А отсутствіе этихъ признаковъ не служить-ли намъ доказательствомъ того, что мочевина выдъляется въ достаточномъ количествъ? Какъ только основныя начала мочи начинаютъ задерживаться въ крови, съ этой минуты явленія отравленія дълаются неизбъжными. На практикъ не придаютъ большаго значенія однимъ только результатамъ химическаго изслъдованія мочи. Если больной даетъ мочу въ изобиліи, удъльнаго въса отъ 1018—1025*), и не содержащею ни трубочекъ, ни бълка, за исключеніемъ того бълка, который сопрово ждаетъ гной и кровь, примъшанные къ мочь, ничто не заставляетъ насъ подозръвать о существованіи застарълаго измъненія въ почкахъ, если только онъ не будутъ обнаружены другими признаками.

Поэтому я никогда не приступаю къ операціи больнаго камнемъ, не изслѣдовавъ предварительно мочу его, и когда я рѣшаюсь оперировать больнаго, у котораго почки очевидно измѣнены, то я дѣйствую съ полнымъ сознаніемъ того, что необходимо попробовать, во что бы то ни стало, хирургическое пособіе. Я скоро возвращусь къ этому предмету. Скажу, между прочимъ, что никто больше меня не приметъ такъ хорошо всякое новое примѣненіе химическаго анализа мочи, которое могло бы дать основаніе для діагностики; я боюсь, однакожъ, что при настоящемъ положеніи нашихъ знаній, никакое подобнаго рода средство не можетъ уяснить діагностику «механическаго расширенія», ксторымъ мы занимаемся.

Спрашивается также, незьзя-ли было бы узнать о существованіи этихъ измѣненій съ помощію данныхъ, которыми снабжаютъ насъ ощупываніе или постукиваніе. Что касается до меня, то я положительно отрицаю это. За границею, одинъ изъ авторитетовъ выразился недавно въ пользу подобныхъ признаковъ, съ точки зрѣнія діагностики этихъ пораженій.

^{*)} Въ естественномъ состояніи моча (человѣка) выдѣляется отъ 3 до 6 разъ въ сутки, въ количество 1400—1600 кубич. сантиметр., а у людей мало пьющихъ отъ 1200—1400 куб. сант. Удѣльный вѣсъ колеблется отъ 1015 до 1025, въ среднемъ выводѣ 1020. Чѣмъ меньше количество мочи, тѣмъ ея удѣльный вѣсъ тяжелѣе и наоборотъ. Количество же выдѣляемой мочи много зависитъ отъ количества питья, пота и испражиеній. — П. Заблоцкій

Занимаясь нѣсколько лѣтъ этимъ вопросомъ, я долженъ выразить мнѣніе, совершенно противоположное мнѣнію этого автора, отдавая ему въ тоже время должное уваженіе.—Я уже давно убѣдился, что пораженіе почекъ, болѣе чѣмъ какое либо другое обстоятельство, мѣшаетъ намъ уменьшить смертность тѣхъ операцій, которыя мы принуждены дѣлать при объемистыхъ камняхъ.

Если бы въ данномъ случат я могъ узнать навтрное, что у больнаго, съ объемистымъ камнемъ, въ-то же время существуетъ расширеніе мочеточниковъ и почекъ, я бы посовтоваль ему не позволять дтать надъ собой никакой операціи, и сдталь бы все, что могу для поддержанія жизни и уменьшенія страданій. При подобныхъ условіяхъ такой образъ дтаты можетъ быть, до нткоторой степени, осуществленъ, и результаты получаются иногда лучше, что я замтиль въ нткоторыхъ ртзкихъ случаяхъ. Но съ другой стороны, иногда эти паліативныя средства не помогаютъ, и больной настойчиво проситъ уменьшить ему нестерпимыя страданія. Въ подобныхъ обстоятельствахъ, можемъ-ли мы отказать ему въ хирургической помощи, не нарушая принциповъ гуманности?

Чтобы покончить съ этимъ, постараемся определить, какое имѣютъ достоинство данныя, полученныя ощупываніемъ и постукиваніемъ? Мы прежде всего положительно рѣшили, что чувствительность къ давленію почечной области можетъ вполн'в отсутствовать, если только нътъ при этомъ остраго нагноенія, остраго воспаленія почки, нефрита, или почечнаго камня. Вы часто могли видеть, съ какимъ стараніемъ я изследую чувствительность почечной области у нашихъ больныхъ, и вы знаете, какъ это легко дается съ худощавыми субъектами; напротивъ того, вамъ извъстно какъ трудно это изслъдованіе у больнаго, очень жирнаго. Но вы не должны воображать, что худощавость есть одно изъ условій изслідуемыхъ больныхъ; напротивъ, предупреждаю васъ, что вы часто будете имъть дъло съ людьми полными. Эти больные обыкновенно оставались мало подвижными годъ, или два, не предаваясь мышечнымъ упражненіямъ, такъ что жирный слой скопился въ избыткъ; при такомъ положеніи діль ощупываніе не можеть дать большихъ свідівній о состояніи мочеточниковъ.

Больше того: если бы мы даже имъли дъло съ худощавымъ больнымъ, представляющимъ самыя благопріятныя условія для изследованія, то поврежденія, которымимы занимаемся, не такого свойства, чтобы могли быть открываемы физическими признаками. Предположимъ, что мочеточникъ достигъ размъра аорты и даже перешелъ его: будемъ-ли мы имъть дъло съ трубкой, растянутой газомъ и узнаваемой по звонкости при перкуссіи, или же растянутыя части будутъ наполнены жидкостью, съ тупымъ тономъ при постукиваніи? Конечно ність; мочеточникъ въ подобномъ случав находится въ состояніи спавшейся трубки, съ тонкими, гибкими ствиками, хотя и пропускающими въ то-же время жидкость; но вамъ будетъ также трудно отличить ихъ постукиваніемъ отъ соседнихъ органовъ и определить ихъ границы, какъ трудно было бы узнать подобнымъ же изслъдованіемъ поясничное сплетеніе. Это также вѣрно и для самой почки.

Вы, конечно, можете, не безъ нѣкоторой особенной ловкости, опредѣлить растяженіе почки увеличенной въ объемѣ; но невозможно посредствомъ физическаго изслѣдованія узнать и доказать существованіе расширенія лоханочекъ, или атрофіи почечной паренхимы. Конечно у васъ можетъ явиться подозрѣніе, и вы иногда можете, съ проницательностію, догадываться; но если дѣло идетъ о діагностикѣ, отъ которой зависитъ жизнь или смерть больнаго, вы не должны ограничиваться предположеніями, какъ бы онѣ ни были проницательны. Здѣсь представляется цѣлое поле поисковъ, которые приглашаютъ къ изслѣдованіямъ, потому что, увѣряю васъ еще разъ, въ настоящее время мы не имѣемъ средствъ діагностики, хотя бы сколько нибудь достовѣрной, для опредѣленія воспаленія почечныхъ лоханокъ, піэлита, съ механическимъ расширеніемъ.

И. Я долженъ коснуться теперь вопроса о предсказаніи почечныхъ измѣненій въ томъ случаѣ, когда существуетъ камень въ пузырѣ, который предполагаютъ удалить оперативнымъ способомъ. Прежде всего я скажу вамъ, что если камень малаго объема, величиною съ небольшой орѣхъ, то хорошо выполненная литотритія мало опасна, каково бы ни было положеніе почекъ. Но, къ несчастію, камень часто достигъ уже значительнаго объема, и чтобы ни дѣлали, больной въ сомнительномъ положеніи; тогда мы должны спросить себя, какое-же леченіе

даетъ ему нѣкоторые шансы къ улучшенію, если не къ выздоровленію.

Я оперироваль по крайней мѣрѣ трехъ больныхъ камнемъ, которые въ то-же время были поражены явной застарѣлой болѣзнью Брайта, и у которыхъ страданія достигли такой силы, что настоятельно требовали операціи. Изъ этихъ всѣхъ трехь фосфорнокислыхъ камней, два были очень объемисты, третій—среднихъ размѣровъ. Я считаю камнемъ средней величины тотъ, который имѣетъ въ діаметрѣ около дюйма.

Первый изъ этихъ трехъ больныхъ былъ кліентъ доктора Шарпа, изъ Норвуда; я лечилъ его въ 1865 году. Съ помощію самыхъ тщательныхъ предосторожностей, миѣ удалось въ теченіи 8 мѣсяцевъ совершенно очистить пузырь, что доставило больному очень большее облегченіе. Моча, хотя довольно прозрачна, была не такъ плотна и содержала бѣлокъ. Больной спустя девять или десять мѣсяцевъ скончался при условіяхъ благосостоянія относительно очень хорошихъ.

Второй случай представился мнѣ въ этомъ госпиталѣ въ 1870 году. Я долженъ былъ дѣйствовать съ большою предъусмотрительностію. Сеансы, въ числѣ пяти, продолжались шесть недѣль, по случаю сильныхъ знобовъ, съ продолжительнымъ лихорадочнымъ состояніемъ, которое было вызвано нѣсколько разъ сеансами. Больной вышелъ изъ больницы въ значительно улучшенномъ состояніи и избавленный отъ всѣхъ симптомовъ, зависящихъ отъ камня въ пузырѣ. Я видѣлъ его три мѣсяца спустя послѣ его выхода и улучшеніе отлично поддерживалось. Съ тѣхъ поръ я ничего болѣе не слыхалъ о немъ.

Наконець третій изъ этихъ случаевъ представился около того же времени, также въ госпиталѣ. Болѣзнь почекъ была здѣсь уже болѣе развита, чѣмъ въ предъидущихъ случаяхъ, и только послѣ многихъ просьбъ больнаго я рѣшился попробовать на немъ литотритію. Я не могъ отказать его мольбамъ, сдѣлалъ все возможное, чтобы облегчить его страданія; онъ зналъ также хорошо, какъ и я, что неизбѣжная смерть должна была скоро послѣдовать.—Имѣя въ виду его блѣдность, его разслабленное состояніе, постоянное ускореніе пульса, я ни одной минутм не думалъ о сѣченіи. — Я прождалъ три недѣли, прежде чѣмъ рѣшился приступить къ операціи, надѣ-

ясь, что его состояніе улучшится немного предварительнымъ леченіемъ. Въ продолженіи пяти сеансовъ литотритіи мн'є почти удалось совершенно извлечь камень; но пятый сеансъ повлекъ за собою сильные ознобы со рвотою и, больной умеръ чрезъ н'єсколько дней. Могло-ли с'єченіе быть прим'єнено въ одномъ изъ приведенныхъ вамъ случаевъ? Я скажу немедля, что ни одинъ изъ такихъ разслабленныхъ больныхъ не могъ быть подверженъ операціи р'єжущими инструментами. Литотритія могла только представить н'єсколько шансовъ къ выздоровленію, и благодаря ей, я могъ избавить двухъ больныхъ отъ мученій каменной бол'єзни и отдалить для нихъ день неизб'єжнаго конца.

Но, скажете вы мнъ, здъсь дъло шло о настоящей «бользни Брайта», и вы въ полномъ правъ спросить, можетъ ли подобный образъ дъйствія быть принимаемъ въ томъ случав, когда камень осложненъ піэлитомъ съ механическимъ расширеніемъ, предположивъ, что существованіе этого осложненія было заранве узнано. Я могу дать вамъ на это только одинъ отвътъ: всъ подобнаго рода больные, которыхъ я видёль и у которыхъ аутопсія доказала существованіе разбираемыхъ нами почечныхъ измѣненій, всѣ эти больные, говорю я, представляли явный недостатокъ жизненнаго противодъйствія; у всъхъ было общее разслабленое состояніе, которое принуждало меня отступать до последней степепи, прежде чемъ решиться вопробовать надъ нами острый инструментъ. И признавая, что я охотно удержусь, какъ отъ литотритіи, такъ и отъ съченія, какь я уже вамъ сказаль, въ тёхъ случаяхъ, гдё можно было бы узнать о существованіи застарилой бользни почекъ, я думаю, что у некоторыхъ изъ этихъ больныхъ мив удалось съ успвхомъ применить литотритію. Тоже самое было и въ трехъ случаяхъ застарълыхъ съуженій мочеваго канала и последовательнаго значительнаго расширенія мочевыхъ путей, лежащихъ позади съуженія. Въ этихъ случаяхъ я долженъ былъ поддержать въ мочевомъ каналѣ достаточный калибръ съ помощію зондовъ à demeure. Но эти больные были въ такомъ плачевномъ состояніи, что я бы ни за что на свътъ не ръшился ихъ литотомировать, и полагаю, что всякій практикъ раздёлиль бы мои взгляды.

Но по случаю этихъ доводовъ вы имѣете полное право сказать мнѣ съ предложеніемъ нѣкоторыхъ хирурговъ, пользующихся авторитетомъ; именно: въ случаяхъ бользни почекъ лучше прибѣгнуть къ той операціи, которая разомъ кончитъ съ камнемъ, чѣмъ стараться достигнуть подобнаго результата помощію способа такого, какъ дробленіе, которое заставляетъ нѣсколько разъ вводить литотриторъ, и которое причиняетъ больному продолжительное раздраженіе, вслѣдствіе присутствія осколковъ камня?

Въ настоящее время мы можемъ отвътить на это замъчаніе: только что высказанное предложеніе, им'ввшее ц'вну лътъ тридцать тому назадъ, совершенно невърно теперь, когда относительная ценность этихъ двухъ методовъ-литотоміи и литотритіи такъ глубоко изм'внилась. Литотомія пріобр'вла уже нъкоторую степень совершенства въ то время, какъ литотритія не была еще изобрѣтена, и давала такіе-же хорошіе результаты, какъ и всѣ тѣ, которые были получены ею впослѣдствіи. Напротивъ того, усовершенствованіе новаго способа, литотритіи, съ усп'яхомъ подвигалось въ теченіи посл'яднихъ пятидесяти лътъ и до нашего времени. Примънение этого способа даеть въ настоящее время лучшіе результаты, чёмъ двадцать, и даже десять лътъ тому назадъ, и потому это положеніе, касавшееся осложненія со стороны почекъ и такъ хорошо стоявшее въ то время, теперь съ каждымъ днемъ все болъе и болбе теряетъ свою силу. Я даже того мнинія, что противоположное правило должно быть примънено въ томъ случать, гдт камень легко поддается дробленію. Чтобы подтвердить этотъ доводъ, я представилъ вамъ шесть неопровержимыхъ свидътелей, - я бы легко могъ доставить и большее количество ихъ, -- шесть больныхъ камнемъ, которымъ невозможно было бы применить литотомію. Вести этихъ несчастныхъ больныхъ и разслабленныхъ въ амфитеатръ, чтобы подвергнуть ихъ литотоміи, это значило бы просто вести ихъ на бойню. Изъ этихъ шести больныхъ, пятеро могли быть спасены.

Я думаю, что если дёло идетъ даже о довольно обширномъ камнѣ, если только онъ рыхлъ,—замѣтьте, что въ этомъ случаѣ камень почти всегда фосфорчо-кислый и потому рыхлый,—и если существуетъ давнее измѣненіе въ почкахъ съ общимъ разслабленіемъ,—я думаю, повторяю, что если есть операція,

представляющая нѣкоторый шансъ къ успѣху, такъ это литотритія, и увѣренъ, что въ такомъ случаѣ литотомія ведетъ за собою неизбѣжную смерть. Такимъ образомъ остается выборъ между литотритіей и леченіемъ, подающимъ временное облегченіе, палліативнымъ. Если съ другой стороны, камень не легко поддается дробленію, слѣдуетъ выбирать между литотоміею и палліативнымъ леченіемъ, и это послѣднее, повидимому, должно быть предпочтено.

Нельзя терять изъ виду одинъ изъ важныхъ товъ настоящаго анализа, и съ моей стороны было-бы странно умолчать о немъ. Когда я взвѣшиваю предъ вами достоинства литотритіи, само собою разумбется, я говорю о литотритіи хорошо выполненной искусной и напрактиковавшейся рукой. Внѣ этихъ условій, конечно литотомія лучше. Замѣтьте, что невозможно сравнивать два враждебные между собою способа, какъ мы могли бы сравнить нъкоторыя другія операціи, какъ напримъръ два способа ампутаціи ноги. Не следуеть скрывать того факта, что два опытные хирурга могуть въ теченіе извъстнаго времени получить отъ литотоміи почти тъже результаты, между темъ, какъ литотритія, въ рукахъ каждаго изъ нихъ, можетъ дать результаты далеко не схожіе, и быть въ сущности оперативнымъ методомъ, который имфетъ общимъ только названіе. Такимъ образомъ молодой хирургъ, только что начиная свою карьеру, можетъ отлично выполнить боковую литотомію, между тъмъ какъ ему нужна будеть полнъйшая опытность для того, чтобы хорошо сдёлать литотритію. Поэтому невозможно сравнивать эти два способа, или опредълить ихъ относительныя достоинства, не отдавъ себъ отчета въ этомъ пунктъ вопроса.

Такъ какъ вы находитесь здѣсь въ качествѣ учениковъ, то я совѣтывалъ бы вамъ лучше склоняться на сторону сѣченія въ тѣхъ сомнительныхъ, или трудныхъ случаяхъ, которые могутъ представляться вамъ въ самомъ началѣ вашей практики; такъ поступайте во всѣхъ случаяхъ, исключая тѣхъ, когда вамъ встрѣтится камень небольшаго объема, и до тѣхъ поръ, пока вы не пріобрѣтете нѣкотораго навыка въ управленіи литотриторомъ. Не рискуйте предпринимать литотритіи для большихъ камней, не пріобрѣтши опытности въ дробленіи маленькихъ камней. Съ которой стороны вы ни разсматрива-

ли бы эти столь важные вопросы, всегда возникаетъ слѣдующій крайне важный выводъ: старайтест, какт можно раньше узнать о существованіи камня вт пузырть; если камень не быль найдень прежде, чѣмь онъ достигь значительнаго объема, то значить была сдълана ошибка. Когда камень маль, онъ можетъ быть раздробленъ не больше, какъ въ одинъ, или два сеанса, и почти безъ опастности. Индикаціи къ сѣченію тогда не существуеть, и состояніе почекъ не можетъ внушать безпокойства. Я еще никогда не терялъ больнаго, у котораго существованіе камня было во время опредѣлено, и камень былъ раздробленъ въ то время, какъ его объемъ былъ еще невеликъ; и надѣюсь, что при такихъ условіяхъ, я никогда и не потеряю больнаго.

лекція хп.

Будущность оперативной Хирургіи въ леченіи камней пузыря*).

Мм. Гг. Выбранное мною название главы можеть, съ перваго раза, заставить васъ думать, что я скорже смотрю на этотъ предметь съ спекулятивной, чёмъ съ практической стороны. Но вы бы ошиблись. Цёль моя, напротивъ, крайне практическая, въ чемъ и надёюсь убёдить васъ до конца этой лекціи. Я согласенъ, что не принято вообще начинать изучение хирургической операціи съ вопроса, что ей предстоить въ будущемъ. Вы знаете, что начинають обыкновенно краткимъ изложеніемъ древнихъ авторовъ. Перечисляютъ сначала намеки, сдъланные по этому поводу Гиппократомъ и Галеномъ. Если отцы медицины и были намы по этому предмету, то это все таки же принимается кь сведенію. Затемъ, после экскурсіи въ арабскую медицину, касаются авторовъ эпохи возрожденія Амбруаза Паре, Ричарда Вайземана и мн. др, и такимъ образомъ доходятъ, наконецъ, до современнаго періода. Этотъ способъ, какъ бы онъ ни былъ интересенъ и поучителенъ, не составить для меня предмета сегодняшней лекціи. Я, главнымъ образомъ, хочу заняться будущимъ, а не прошедшимъ, и поступаю такъ потому, что достигнутый нами пунктъ въ исторіи хирургическаго леченія камня пузыря даеть мнѣ на это полное право. Предвидъть, или предсказать-выражение, можетъ быть, немножко усиливающее мою мысль, -- въ некоторой степени всегда возможно, если мы достаточно ознакомились съ

^{*)} Эта лекція, точно также, какъ и предъидущая, не помѣщена въ послѣднемъ англійскомъ изданіи. Она была въ 1873 году прочитана сэромъ Генри Томсономъ, въ формѣ академической рѣчи предъ «Midland Medical Society», и помѣщена въ журналѣ The Lancet.

предметомъ нашихъ предсказаній и со всёми данными, относящимися къ нему. Я сомнѣваюсь, чтобы въ хирургіи былъ такой предметъ, къ которому бы подобное разсужденіе примѣнялось болѣе спеціальнымъ образомъ, чѣмъ тотъ, о которомъ я вамъ хочу говорить сегодня.

Прежде всего я смёло объявляю мое убёжденіе, что камень въ пузыр'є составляеть бол'єзнь, которая, какъ и многія другія, должна когда-нибудь исчезнуть изъ числа челов'єческихъ невзгодъ. Эта важная бол'єзнь, которая въ теченіе двадцати стол'єтій испытала искусство столькихъ хирургическихъ поколієній и породила столько сочиненій; это злое забол'єваніе, внушившее столько страха челов'єчеству, которое, съ незапамятныхъ временъ, платило ему громадною данью страданій, изчезнетъ наконецъ, я въ этомъ ув'єренъ, вмёстіє съ своей печальной свитой болей и опасности.

Во всѣ времена самыя лучшія побѣды нашего искусства были тѣ, которыя не только вѣнчались выздоровленіемъ, но также профилактикой и уничтожениемъ человъческихъ болъзней. Я могь бы назвать нёсколько такихъ болёзней, этихъ настоящихъ бичей, которые, какъ вы знаете, благодаря научной медицинъ, уже болъе не существуютъ. Чума, за исключеніемъ очень р'ядкихъ случаевъ, существуетъ въ Европ'я только, какъ историческое воспоминание. Оспа, въ настоящее время, анахронизмъ, не имъющій ни права, ни причины быть, и проявленія ея служать наказаніемь тупости и невѣжества. Пойду дальше: тифозная горячка и другія лихорадочныя сыпи предназначены той же участи, и, чтобы совершенно исчезнуть, ждуть лишь усилій челов'яческой интеллигенціи и иниціативы. Даже холера, - я убъжденъ, что вы одного мнънія со мною, должна уступить намъ свою почву. И въ самомъ деле невовможно, чтобы случилось иначе.

Слава всёхъ этихъ побёдъ, конечно, принадлежитъ «медицинё», хотя я и протестую противъ этого страннаго разлада двухъ вётвей нашего искусства, изъ которыхъ одна никогда не можетъ быть примёнима безъ другой, что я, мимоходомъ, и постараюсь вамъ доказать. Что касается настоящаго времени, то надо сознаться, что «хирургія» менёе сдёлала для уничтоженія болёзней, чёмъ для ихъ излеченія. Позвольте мнё сегодня вписать въ активъ хирургической науки

и потребовать отъ ея личнаго имени исполненія великой задачи, о которой я буду бесёдовать съ вами. Во всякомъ случаё, прежде, чёмъ поднимать этотъ вопросъ о будущемъ, необходимо изложить вкратцё положеніе хирургической практики нашего столётія относительно камней пузыря.

Пятьдесять лёть тому назадь, всякій человёкь, носившій камень въ пузырё, могь разсчитывать лишь на ножь хирурга. При этомъ несчастіи, искусство пользовалось лишь одной кровавой операціей, важность которой всякій признаеть у возмужалыхь и опасность у старика. Около этого времени (1822) Сивіалю, въ присутствіи Парижской Академіи, удалось раздробить и извлечь камни у двухъ больныхъ при помощи инструментовъ, введенныхъ въ пузырь чрезъ мочевой каналъ. Способъ, извёстный вообще подъ именемъ «Литотритіи», подвергся съ тёхъ поръ развитію и улучшеніямъ, которыя его совершенно измёнили и сдёлали изъ него прекрасную операцію, употребляемую въ наше время.

Весьма въроятно, что въ теченіе перваго двадцатильтія съ вступленія въ практику литотритіи, она повысила, на пути къ развитію, цифру смертности между больными камнемъ; неизбъжный результать, возникшій въ то время, какъ оставили способъ, усовершенствованный въ теченіе целыхъ столетій рукою учителей, въ пользу новаго способа, совершенно отличающаюся отъ древняго, предъ которымъ изумленные хирурги оказались всв одинаково неопытными. Темъ не мене способъ пережилъ, и люди имъли въру въ его будущность. Какими бы дикими не показались вамъ прежде употреблявшіеся инструменты, - въ наше время было-бы действительно варварствомъ пользоваться ими-они однако были первыми эскизами, предоставленными для усовершенствованія въ будущемъ. Современный инструменть, такъ близкій къ совершенству, это столь подвижное орудіе и въ тоже время столь могущественное, новъйшаго арсенала, тихо и по ступенямъ родилось послѣ многихъ поисковъ и попытокъ изъ тяжелыхъ и грубыхъ машинъ, которыя, въ теченіе многихъ лётъ, были вводимы въ пузырь больныхъ съ большею грубостью, чемъ ловкостью. Поощренія статистики шагъ за шагомъ следили за улучшеніями инструментовъ.

Между тёмъ, неверившіе въ новый способъ, ш я вполне

понимаю, что они были, - старались изменить пузырный надръзъ, чтобы сдълать его менъе опаснымъ, хотя и достаточнымъ для извлеченія маленькихъ камней, единственныхъ, которые хирурги осмѣливались пробовать лечить литотритіей. Отсюда возникли двусторонняя и срединная обыкновенная операція, не считая той затъйливой операціи, извъстной подъ именемъ «lithotomia praerectalis», и нѣсколько другихъ маловажныхъ уклоненій отъ старой избитой тропинки. Впрочемъ, до тъхъ поръ, пока анатомія будеть въ томъ-же положеніи, нельзя разсчитывать на серьезныя усовершенствованія въ томъ пути, который ведеть къ пузырю двумя единственно возможными способами: области над- и под- лобковыя. Кто изъ насъ не волновался этою великою задачею, какъ въ ночной тишинъ, такъ и впродолжение дневныхъ занятій въ залѣ амфитеатра! Какъ длинна фаланга людей, посвященныхъ въ наше искусство, употребившихъ лучшія свои силы старанію подвинуть, хотя и на малый шагъ, литотомію; одни старались лучше достигнуть канала, другіе избѣжать поврежденія сосудовъ, третіи, наконецъ, причинить какъ можно менъе вреда желъзъ.

Но каковъ-же былъ приговоръ опыта о сущности всёхъ этихъ нововведеній, предложенныхъ для классической операціи боковаго сѣченія?

Выслушайте, господа, заключеніе, къ которому пришелъ мой другъ, Мистеръ Каджъ, изъ Норвича, послѣ долгаго и подробнаго изслѣдованія результатовъ, полученныхъ въ этомъ городѣ съ помощію срединной операціи. «Моя настоящая опытность учитъ меня, что срединное сѣченіе, lithotomia mediana, можетъ быть примѣнимо лишь къ камнямъ небольшаго объема... За этой границей путь дѣлается усѣяннымъ шипами и подводными камнями и т. д. э *). Это мнѣніе одинаково съ тѣмъ, которое я уже высказалъ въ одной изъ моихъ клиническихъ лекцій. Я вижу, что съ нимъ согласны всѣ хирурги, предающіеся сравнительному изученію фактовъ, и въ этомъ-же составѣ я нахожу множество иностранныхъ операторовъ, талантливыхъ и опытныхъ людей, съ которыми я недавно имѣлъ удовольствіе разсуждать объ этомъ предметѣ.

^{*)} О срединном в съчении. Рукопись, читанная годичному собранію англійскаго медицинскаго общества. Лондонъ, 1873 года.

Теперь я коснусь того значенія, которое им'єть литотритія въ наше время. Но сначала я долженъ сказать вамъ нъсколько словъ о различныхъ статистическихъ данныхъ, относящихся къ операціямъ камня. Мы видимъ еще нъсколько людей, которые упорствують излагать результаты въ цифрахъ, гдв случаи возмужалаго возраста смъщаны съ случаями дътскаго возраста. Такой образъ дъйствій, видимо, обманчивъ; если это проистекаетъ не вследствіе нераденія, то это можеть доказывать лишь двъ вещи: или полнъйшее незнаніе разницы опасности, присущей въ обоихъ случаяхъ, или же желаніе показать, во чтобы то ни стало малую смертность, примъшивая по возможности большее число случаевъ дътскаго возраста къ случаямъ взрослыхъ. Въ интересахъ правды и всякаго честнаго спора, необходимо отличать камни, предшествующіе возмужалости отъ тёхъ, которые появляются послё этого времени *).

Литотомія, примѣняемая до возмужалости, въ глазахъ и въ умѣ всякаго есть относительно благопріятная операція, дающая приблизительно одну смерть на шестнадцать. Въ зрѣломъ возрастѣ случайности гораздо чаще. Въ среднемъ выводѣ практика лучшихъ литотомистовъ (которые постоянно употребляли сѣченіе, но никогда литотритію, чрезвычайно важная подробность, которую слѣдуетъ замѣтить) представляетъ приблизительно одну смерть на шесть случаевъ, начиная съ зрѣлаго возраста до 58 лѣтъ **); и одного умершаго на 3¹/2, отъ 58 до 80 лѣтъ ***).

У возмужалыхъ дъйствительно условія совершенно различны отъ условій ребенка, половые органы котораго, еще въ первоначальномъ состояніи, лишены всъхъ тъхъ тонкихъ и сложныхъ отношеній, которыя позже связываютъ половой аппарать со всъмъ организмомъ. Такимъ образомъ это именно тъ отра-

^{*)} Чезельденъ указываетъ на необходимость постоянно принимать во вниманіе года́ оперируемыхъ и предлагаетъ примѣръ этому правилу въ статистикѣ изданныхъ имъ 213 случаевъ. Въ этомъ количествѣ: 167 имѣли менѣе 20 лѣтъ, 14 только переступили за 50 и между этими послѣдними 6 умерло (анатомія Чезельдена, 5-е изданіе, стр. 322—323, 1740). Столь извѣстный рядъ Мартино, съ двумя умершими на 84 случая, содержитъ 34 случая ниже 14 лѣтъ и пять женщинъ; только одинадцать случаевъ были выше шестидесяти лѣтъ (зам. Томсона).

^{**) 528} операціи съченія (зам. Томсона).

^{***) 271} onepaqis. Cm. cov. abtopa «Lithotomy and lithotrity», 2 usg. ctp. 142.

женныя явленія, которыя въ зрѣломъ возрастѣ имѣютъ такое большое вліяніе и порождаютъ иногда столь угрожающія разстройства, извѣстныя подъ именемъ уретральной лихорадки, и которыхъ мы никогда, или почти никогда, не встрѣчаемъ ни у женщинъ, ни у ребенка. Я болѣе не остановлюсь сегодня на этомъ предметѣ, но прошу васъ, считайте недостаточными тѣ таблицы, въ которыхъ обѣ категоріи оперированныхъ не отчетливо раздѣлены.

Сегодня вечеромъ я разсмотрю только самую важную сторону нашего предмета: камень въ пузырѣ возмужалаго человѣка. Хотя способъ дробленія и не долженъ быть совершенно изгнанъ изъ дѣтской хирургіи, хотя онъ и можетъ быть отлично примѣнимъ къ молодымъ больнымъ камнемъ, носящимъ небольшіе сростки, во всякомъ случаѣ ясно, что дальнѣйшая моя рѣчь о литотритіи касается лишь зрѣлаго возраста и въ особенности людей въ преклонныхъ лѣтахъ.

Продолжимте наше занятіе. Вотъ четыре ящика, принесенные изъ моего кабинета; они содержатъ, приблизительно, 200 камней, оперированныхъ литотритіей. Средній возрастъ этихъ 200 случаевъ переходитъ за 60 лѣтъ: только небольшое количество ихъ ниже 40 лѣтъ; большая же часть колеблется между 70 и 80 годами. Чтобы быть точнымъ прибавлю, что одинъ изъ этихъ ящиковъ содержитъ 63 камня, скорѣе маленькихъ, чѣмъ большихъ; два другіе содержатъ 90 камней средней величины; 4-й представляетъ намъ 35 сростковъ объема немного болѣе средняго. Я бы могъ принести вамъ гораздо большее количество ихъ, но этихъ будетъ вполнѣ достаточно для моей демонстраціи, потому что они содержатъ нѣсколько замѣчательныхъ обращиковъ.

Какова-же та цёль, которую мы собираемся достигнуть? Разбить камень на довольно маленькіе осколки, которые бы легко могли пройти чрезъ мочевой каналь, и произвести это дробленіе съ наивозможно меньшимъ раздраженіемъ. Примѣняя къ камню силу, мы должны стараться не причинить ни малѣй-шаго вреда, ни чувствительному каналу, чрезъ который мы должны пройти, а тѣмъ болѣе органу, столько-же чувствительному, въ которомъ помѣщается камень. Болѣе того, эта сила должна быть такъ примѣнена, чтобы произведенные осколки причинили минимумъ раздражемія. Въ сущности при

литотритіи мы должны бояться только двухъ родовъ опасности: ранить мягкія части инструментами, ранить эти самыя части угловатыми и острыми осколками, происходящими отъ операціи. Когда инструментъ будетъ доведенъ до возможности вредить наименьшимъ образомъ; когда мы научимся раскалывать камень почти безъ всякаго раздраженія; тогда, господа, мы дойдемъ до совершенства. При такомъ образѣ мыслей я всегда старался сокращать и упрощать мои инструменты и совершенно изгналъ изъ моей практики предварительныя впрыскиванія и послѣдовательныя промыванія каждый разъ, какъ только я могъ обойтись безъ нихъ.

До какой степени разрѣшили мы задачу? Что касается до камней, не переходящихъ извѣстнаго объема, я отвѣчу: вполнѣ! Состоитъ-ли камень изъ мочевой кислоты, изъ фосфорнокислой, или же изъ щавелево-кислой извести, если онъ не переходитъ извѣстныхъ границъ вѣса, или объема, я хочу сказать, если онъ величиною, на примъръ, не больше орѣха, мы можемъ ручаться за полнѣйшій успѣхъ.

Обратите вниманіе на этотъ ящикъ: находящіеся въ немъ 63 камня происходятъ отъ больныхъ, средній возрастъ которыхъ, позвольте мнѣ вамъ напомнить, переходитъ за 60 лѣтъ. Между этими случаями нѣтъ ни одной смерти. Въ самомъ дѣлѣ, ни одинъ изъ этихъ камней не переходитъ только что названной величины. Я могу утверждать, что не имѣлъ ни одной смерти отъ литотритіи, примѣненной для камней одинаковой или низшей величины съ этими обращиками. Поэтому нѣтъ причины ожидать чего нибуль другаго, кромѣ успѣха при этихъ сросткахъ, которые, чтобы быть раздробленными, требуютъ двухъ или трехъ сеансовъ, если только дѣйствовать съ наибольшей осторожностію.

До этихъ поръ, значитъ, задача разрѣшена и разрѣшена со славой. Другое дѣло, если камень, много превышающій приведенную величину, требуетъ для его исторженія не два, а пять сеансовъ, и еще болѣе опасность увеличивается, когда число сеансовъ поднимается до 8 или 10.

Следующіе два ящика представляють намъ около ста камней средней величины. Съ такой величиной, равняющейся приблизительно миндалю съ его скорлупою, результаты еще очень хороши и даже выше техъ, какіе даеть сеченіе; но успёхъ не такъ въренъ, какъ въ предъидущихъ. Здѣсь мы можемъ уже представить извѣстную пропорцію умершихъ: приблизительно 1 на 12 или на 13 случаевъ.

Наконецъ, въ послѣднемъ ящикѣ, гдѣ собраны самые большіе камни, смертность еще болѣе повышается: она колеблется
между 1 на 8 и 1 на 12. Очень возможно, что между камнями этой послѣдней категоріи, извѣстное число могло-бы съ
большимъ успѣхомъ быть лечимо сѣченіемъ. Никто не дѣйствуетъ безошибочно, и всегда нужно принимать во вниманіе
ошибки въ сужденіи. Тотъ самый умный, кто хорошо замѣчаетъ свои ошибки, если ему случается ихъ дѣлать, и обращаетъ ихъ потомъ въ столько-же поученій для будущаго. Я
прибавлю еще къ этому, что свѣтъ, который блеститъ изъ совершившагося уже факта, замѣчательно облегчаетъ пониманіе
того образа дѣйствій, котораго слѣдовало бы держаться.

Поотому должно существовать изв'ястное число случаевъ, при которыхъ выборъ операціи зависить отъ самыхъ тонкихъ деталей. Поземельная общность, извините за выраженіе, между этими двумя операціями д'виствительно велика. Ни одинъ человъкъ, какова-бы ни была его опытность, не можетъ провести между ними строгую границу и сказать: «эти обстоятельства требують литотритіи, а тѣ условія вызывають необходимость съченія». Пограничная линія часто бываетъ шире, чъмъ-бы я этого желаль, и мы встрвчаемь много случаевь, въ которыхъ невозможно заранъе опредълить примънимость того или другаго способа. Напримъръ камень, который достаточно великъ, чтобы быть раздробленнымъ, хотя и не переходящій за предёлы величины, потребной для литотритіи, можеть находиться въ пузыръ, отлично способномъ перенести шесть сеансовъ. Съ другой стороны, дробление того-же камня у нервнаго больнаго, истощеннаго и раздражительнаго, составить требование свыше силъ организма.

Я не утверждаю этого факта, но только заявляю его возможность. Въ самомъ дѣлѣ, крѣпкій деревенскій житель, который во всю свою жизнь ни одного дня не лежалъ въ постели и который не зналъ, что значитъ быть больнымъ, до того дня, какъ у него образовался камень, часто хуже, чѣмъ кто либо другой перенесетъ пребываніе въ постелѣ и воспалительныя явленія. Тогда какъ больной, котораго боли принудили къ вамъ придти,

и который заранѣе трясется при мысли о послѣдствіяхъ, могущихъ произойти отъ вашего вмѣшательства, оказывается вашимъ отборнымъ паціентомъ и удивляетъ васъ счастливыми склонностями своего организма.

Что-же изъ этого слѣдуетъ, господа? То, что единственное средство съ успѣхомъ удалить камень, это взяться за него тогда, когда онъ еще малъ; и такъ какъ при этихъ условіяхъ успѣхъ вѣренъ, что я уже достаточно доказалъ, то изъ этого слѣдуетъ, что: Распознаваніе существованія и величины камня въ пузыръ имъетъ громадное значеніе въ леченіи каменной бользни.

Я утверждаю также, что не менъе важно умъть найти камень, когда онъ еще малъ, и опредълить его объемъ, какъ и впослъдствіи съ искусствомъ оперировать его. Я желалъ даже идти далъе, —если я не ошибаюсь, вы скоро будете одного мнънія со мною, —и сказать, что распознаваніе, такъ какъ я на него смотрю, превосходитъ въ стоимости искусную операцію. Вы не упрекнете меня въ преувеличеніи, что для блага больныхъ камнемъ и для будущности литотритіи, я-бы предпочелъ искуссныхъ діагностовъ наилучшимъ операторамъ... если-бы я не могъ имъть обоихъ. И въ самомъ дълъ, тайна успъха скрывается, въ настоящее время, въ раннемъ распознаваніи; ибо кто изъ хирурговъ, достойный этого имени, и съ умъренною опытностію не будетъ имъть успъха въ дробленіи маленькаго каменнаго сростка?

Вы видите, что только литотритія дала важность значенія распознованію камня; когда было нужно для всёхъ камней безразлично рёзать отъ промежности до пузыря, вопросъ о размѣрѣ камня быль конечно безразличенъ; было достаточно только хорошо и вѣрно опредѣлить существованіе посторонняго тѣла. Литотомисту не было никакого дѣла до того, былъ-ли камень щавелевой, мочевой кислоты, или фосфорнокислый. Ему не было никакого интереса знать, легко или трудно камень поддавался дробленію, или-же его положительно невозможно было раздавить. Но нѣтъ никакого труда сдѣлать это крайне необходимое распознаваніе, о которомъ я говорю. Напротивъ, нѣтъ ничего легче, что я и хочу вамъ доказать, если только слѣдовать хорошой методѣ. Если вы въ эту минуту повѣрите мнѣ на слово и разсмотрите

съ другой стороны уже доказанную сравнительную безопасность литотритіи, мы логически можемъ вывести слѣдующее правило: камнесьченіе должно со временемъ быть
окончательно выброшеннымъ въ леченіи всъхъ, какъ малыхъ
такъ и среднихъ по величинъ камней.

Вотъ фактъ, на которомъ, по моему мнѣнію, до сихъ поръ еще не довольно останавливалось вниманіе практиковъ. Дѣйствительно надо заключить, что всѣ усовершенствованія въ извлеченіи маленькихъ камней, уже полстолѣтія лишены всякаго интереса. Теперь, въ дѣлѣ небольшихъ сростковъ, намъ нечего дѣлатъ съ кровавой операціей. 63 камня этого ящика, полученные исключительно отъ людей престарѣлыхъ безъ хотябы одной смерти, могутъ состязаться со всѣми операціями сѣченія прошедшими, настоящими и будущими.

Но, скажутъ мнѣ, бываютъ нѣкоторыя исключительныя обстоятельства, способныя, не смотря на малость камня, служить противопоказаніемъ литотритіи. Напримѣръ узкость мочеваго канала можетъ помѣшать ввведенію литотритора въ мочевой пузырь.... Я не буду опровергать этого, но я еще мало жилъ, чтобы встрѣтить нѣчто подобное, хотя-бы одинъ разъ. Въ теченіи послѣднихъ лѣтъ мнѣ много приходилось дробить маленькихъ камней у больныхъ съ чрезвычайно узкимъ съуженіемъ, и вотъ какъ я поступалъ.

Нѣтъ ничего легче, какъ временно расширитъ какое-бы то ни было съуженіе съ помощью эластическаго зонда, оставленнаго à demeure впродолженіи нѣсколькихъ дней. Я и дѣлалъ это съ наилучшимъ успѣхомъ въ моихъ палатахъ въ «Univesity College Hospital». Я ставлю à demeure тонкій гибкій бужъ, и ежели, спустя нѣсколько дней, я получу каналъ приблизительно № 9, я усыпляю больнаго, вынимаю зондъ, ввожу маленькій литотриторъ,дроблю камень, вынимаю осколки и ставлю обратно зондъ. Чрезъ три дня, приблизительно, я повторяю тотъ же маневръ и поступаю такимъ образомъ, пока ничего болѣе не останется.

При подобномъ способѣ дѣйствій не представляется никакой трудности справляться съ маленькими камнями, какъ-бы упорно не было съуженіе. Однакоже такіе случаи очень рѣдки. Но при подобныхъ обстоятельствахъ только что приведенный вамъ

способъ долженъ быть предпочтенъ сѣченію, но повторяю только, когда дѣло идетъ о маленькомъ сросткѣ. Такимъ образомъ литотритія можетъ ручаться намъ за успѣхъ камней до средней величины; изъ этого слѣдуетъ, что ни больше, ни меньше, какъ двѣ желаемыя вещи разлучаютъ насъ отъ совершенства въ практическомъ разрѣшеніи великой задачи, о которой я говорю.

- 1) Изобрѣтеніе лучшаго способа для извлеченія большихъ камней;
- 2) Отысканіе лучшаго способа для открытія маленькихъ камней.

Я не имѣю намѣренія долго оставаться сегодня на первомъ вопросѣ, да и время не позволило-бы мнѣ этого сдѣлать. Я скажу только что, въ большинствѣ случаевъ, преимущество принадлежитъ конечно боковой операціи. Къ тому же этотъ вопросъ не новый, и мы могли бы только снова разобрать его въ эту минуту.

Но второй, объявляю вамъ, имѣетъ полное достоинство новизны. Какъ-бы странно ни показалось вамъ это сужденіе, я повторяю вамъ, что распознаваніе камня не остановило еще на себѣ должнаго вниманія практиковъ, соотвѣтственно своей громадной важности. Мнѣ много и много разъ случалось встрѣчать въ пузырѣ людей маленькіе сростки, до тѣхъ поръ незамѣченые. И я въ этомъ никого не укоряю, потому что въ началѣ признаки каменной болѣзни, или, иначе говоря, припадки маленькаго камня, не были достаточно узнаны и изучены, а съ другой стороны, настоящее значеніе этого ранняго распознаванія начинается съ того дня, когда сила литотритіи, примѣненной къ свѣжимъ известковымъ сросткамъ, была рѣшительно доказана.

Да, господа, присутствовавъ однажды въ качествъ свидътеля при зондированіи одного больнаго, я слышалъ, какъ въ слъдующихъ словахъ выразили результаты изслъдованія: «я радуюсь, что могу сказать вамъ, что у васъ въ пузыръ нътъ ничего значительнаго, развъ только тамъ, можетъ быть, есть маленькій камень, но въ сущности все обстоитъ благополучно». Такимъ образомъ больнаго поздравляли съ тъмъ, что у него не было камня величиною съ куриное яйцо.

Но предположите, что въ тѣлѣ этого человѣка существо-

валъ известковый сростокъ величиною съ бобъ, я говорю, что открытіе его было-бы болѣе важно, чѣмъ открытіе громаднаго камня.

Почему? Потому что для большихъ камней мы имѣемъ только одно средство, и то сомнительное, если-же мы откроемъ постороннее тѣло прежде, нежели оно достигнетъ извѣстныхъ размѣровъ, то мы можемъ быть увѣрены, что спасемъ больнаго.

Вотъ основной фактъ, важность котораго не допускаетъ никакого преувеличенія, единственный, который можеть и долженъ вести насъ, если только мы будемъ следовать, руководясь имъ, къ цёли, о которой я имею честь вамъ говорить: уничтоженію каменной бользни въ зръломъ возрасть. Какія-же практическія средства открыть камень въ его зачаткъ? Какъ увъриться въ его присутствіи, когда онъ еще малаго размъра? Разсмотримъ сначала изследование зондомъ. Необходимо употреблять легкій металлическій зондъ, который-бы легко можнобыло поворачивать въ пузырѣ и въ мочевомъ каналѣ. Только одно осторожное и быстрое движение способно вызвать замётный звукъ или ощущение соприкосновения съ твердымъ теломъ, величиною съгорошину, помъщающимся внутри пузыря. Вотъ почему выгодно употреблять инструменть, который легко было-бы повертывать между большимъ и указательнымъ пальцами и управленіе которымъ не требуетъ вмѣшательства ни кисти, ни руки. Съ тоюже цёлью наружный конецъ зонда долженъ быть цилиндрическимъ, и потомъ расширяться въ пластинку (см. рис. 21); модель этого зонда широко распространена въ Англіи и въ настоящее время принята почти вездъ за границей. Кромъ того, передній кончикъ инструмента долженъ быть очень коротокъ, что бы его можно было легко поворачивать во всъхъ направленіяхъ. Для отысканія маленькаго камня необходимо, что-бы пузырь былъ пустъ, или почти пустъ. Я предпочитаю, чтобы больной за нъсколько минутъ до зондированія помочился; во всякомъ случав систематично избегаю впрыскиваній и др. предварительныхъ дъйствій, примъненіе которыхъ можетъ только помфшать намъ въ достижении нашей цфли.

Затьмъ, положивъ больнаго на спину и приподнявъ немного тазъ его, если вы тихонько впустите инструментъ въ каналъ, то какъ бы камень ни былъ малъ, вы имъете пять шансовъ

противъ одного задъть поверхность камня кончикомъ зонда въ ту минуту, когда вы пройдете чрезъ шейку пузыря. Ощущеніе прикосновенія не можетъ ускользнугь отъ вниманія, если инструментъ, легко введенный, поддерживается только большимъ и указательнымъ пальцами; но если его толкать всею рукой, то такое легкое треніе можетъ пройти не замѣченнымъ.

Если вы ничего не нашли, сдёлайте зондомъ два или три быстрыхъ полуоборота на право и на лёво; если и этотъ маневръ будетъ безуспёшенъ, то опустите немного конецъ инструмента, такъ, что бы вы могли повернутъ его передній кончикъ внизъ, къ шейкѣ пузыря, и сдёлайте два или три подобныхъ движенія. Такимъ образомъ вы найдете въ пустомъ почти пузырѣ камень, если только онъ тамъ находится, и такимъ-же точно способомъ вы отыщете послѣдній маленькій осколокъ послѣ литотритіи.

Теперь бросьте взглядь на прежніе тяжелые и толстые зонды, посмотрите на этоть большой и длинный изгибъ, которымь они оканчиваются, похожій приблизительно на обыкновенный катетеръ. Конечно подобнымь инструментомь вы можете найти большой камень, но маленькій — никогда, если только это не будеть случайностью. Нѣсколько разъ, какъ въ Парижѣ, такъ и въ Лондонѣ, я демонстрировалъ присутствіе маленькаго камня и оско ка величиною менѣе горошины, заставляя звучать постороннее тѣло помощію моего маленькаго зонда, съ цилиндрическимъ концомъ; затѣмъ, введя мой литотриторъ на то же самое мѣсто, гдѣ я только-что произвелъ толчокъ, я вынималь согриз delicti, т. е. цѣльный сростокъ на концѣ моего инструмента.

Я васъ попрошу, господа, не видъть въ моихъ словахъ тщеславную апологію, —моей собственной ловкости это было-бы противъ моихъ желаній; но скорѣе вы должны видѣть въ этомъ только очевидное доказательство того, что можно сдѣлать, какъ вамъ, такъ и мнѣ, для отысканія небольшихъ камней помощію хорошаго способа и хорошихъ инструментовъ. Если-бы было иначе, я покинулъ-бы эту кафедру и отказался-бы поддерживать далѣе литотритію, потому что подобная операція не имѣетъ цѣны, если только она не въ состояніи вынуть весь камень. Если литотритія означаетъ лишь дробленіе, а не даетъ въ то-же время увѣренности въ извлеченіи послѣдняго осколка,

тогда будемте употреблять съчение и только одно съчение. Но, будьте покойны, литотритія стоить на высотв своего назначенія 19 разъ изъ 20. Я не спорю, чтобы отъ времени до времени не могъ представиться случай, въ которомъ последній осколокъ, избѣжавъ вашихъ поисковъ, доставилъ-бы вамъ нъкоторое безпокойство. Во всякой операціи, какъ-бы она ни была совершенна, всегда можетъ встрътиться препятствіе, но я утверждаю, что весьма р'ядко случается потерять посл'ядній осколокъ, если только его будутъ искать въ пустомъ пузыръ и съ литотриторомъ, подобнымъ этому, что можно делать безъ мальйшей опасности для органовъ. Само собою разумъется, что излишне дълать подобное изследование при двухъ или трехъ унціяхъ жидкости; это значило бы «искать иголку въ стогъ съна». Въ водяной массъ образуются токи жидкости въ разныхъ направленіяхъ подъ движеніями ложекъ или подъ вліяніемъ сокращеній пузыря и поддерживають маленькій осколокъ въ положении постояннаго колебанія.

Разсмотримъ теперь первичные признаки и всѣ данныя, относящіяся къ образованію камней. Это наводитъ меня на одинъ животрепещущій вопросъ; какимъ образомъ случается, что камень пузыря, развитіе котораго такъ медленно, и припадки такъ ясно выражены, переходитъ извѣстный объэмъ, не будучи узнанъ? Къ несчастью обыкновенно такъ и б ваетъ; но меня удивляетъ то, что камень остается незамѣченнымъ въ то время, когда онъ достигъ уже значительныхъ размѣровъ. Я утверждаю, что болѣе половины оперированныхъ мною камней не были даже подозрѣваемы до тѣхъ поръ, пока ихъ затронули зондомъ. По этому позвольте мнѣ сказать, не теряя ни къ кому уваженія, а только, что бы высказать глубокое личное убѣжденіе, что начальные признаки каменной болѣзни мало извѣстны.

А между тёмъ въ теченіе всей моей практики только раза два или три я видёль отсутствіе явныхъ признаковъ начинающагося развитія камня. Что-же касается до меня, то мнё кажется, что невозможно туть ошибиться. Болёе или менёе значущіе симптомы могуть, конечно, появиться внё всякаго развитія камня, но туть является зондъ, что бы произнести послёдній приговоръ. Въ сущности мы такъ мало ум'вемъ различать истинно больныхъ камнемъ, что наши классики ув'в-

ряють еще, будто камень въ своей наибольшей частости появляется у дѣтей, какъ разъ наобороть отъ дѣйствительности.
Камень у дѣтей гораздо менѣе частъ, чѣмъ камень въ зрѣломъ
возрастѣ и въ преклонныхъ лѣтахъ. Безъ сомнѣнія, въ таблицахъ большихъ госпиталей болѣе половины общей суммы камней относится къ малолѣтнимъ субъектамъ, что и было причиною, какъ я уже сказалъ, статистики съ столь малою смертностію при боковой операціи. Но только у бѣдныхъ дѣтей
болѣзнь бываетъ относительно такъ часта; въ достаточномъ
классѣ, напротивъ того рѣдко встрѣчаешь подобный случай до
возмужалости. За то этотъ послѣдній классъ представляетъ значительно большее число примѣровъ на другомъ концѣ жизни,
и онъ то, можно сказать, снабжаетъ насъ настоящей массой
пораженныхъ каменной болѣзнію.

Какова-же обыкновенная типичная картина каменной болезни? Вы угадаете, что я имею въ виду лишь образование камней изъ мочевой кислоты и щавелево-кислой извести; фосфорно-кислые сростки, завися обыкновенно отъ мъстнаго поврежденія, т. е. развиваясь въ пузырѣ, который не можетъ опорожниться, составляють отдёльную категорію. Очень часто вы встръчаете человъка съ здоровой и кръпкой наружностію, предки котораго были долголътни, хотя почти всъ подвержены подагръ; одинъ или два случая подагры существуютъ, можетъ быть въ настоящее время у родственниковъ въ боковой или восходящей линіи, или-же, можетт быть, одинь изъ предковъ страдаль пескомъ, камнемъ и т. д. Достигнувъ зрълаго возраста, этотъ человъкъ прежде всего замъчаетъ въ своей мочъ болве или менве упорное появление кирпичнаго осадка. Спустя короткое время, больной выпускаеть уже песокъ, и при этомъто бывають, то нъть серьезные приступы почечной колики. Когда это появляется, медицина можетъ конечно много сдълать для временнаго успокоенія больнаго, но къ несчастью если разъ буря прошла, то и никакое леченіе, ни режимъ не устанавливаются, съ цёлію прекратить роковое и деятельное стремленіе къ мочекислымъ образованіямъ. Поэтому, спустя нъкоторое время, показывается второй песокъ, затъмъ третій... за тёмъ болёе ничего въ теченіи нёсколькихъ мёсяцевъ,

Между тъмъ нъсколько подозрительныхъ симптомовъ коварно появляются на сцену. На нихъ не обращаютъ большаго вни-

манія, тімь болье, что въ теченіи посліднихь 9 или 10 мізсяцевь больной, противь обыкновенія, не даль вовсе песку.

Поэтому больной себя поздравляеть и его поздравляють... Неосторожныя поздравленія! Что-же касается до подозрительныхъ признаковъ, никогда не затрудняются отыскать ихъ причину и приписывають ихъ «той маленькой слабости пузыря, которая въ старости появляется у всъхъ». Грубое увлеченіе! Посмотримъ, въ чемъ состоятъ эти подозрительные симптомы. Я не говорю, что бы они особенно выдавались, но они довольно разки, что бы дать опытному наблюдателю почти уваренность, что этотъ періодъ остановки въ выдёленіи песку означаетъ просто болье развившійся фазись бользни, и показываеть, что сростокъ теперь черезъ чуръ объемистъ, что бы пройти чрезъ мочевой каналъ. Постороннее тъло теперь расположилось въ пузырь, гдь оно продолжаеть увеличиваться въ объемь, удерживая на своей поверхности весь излишекъ мочевой кислоты, приносимый мочею. И въ самомъ дѣлѣ, при изслѣдованіи вы находите, что мочеиспускание чаще повторяется днемъ при движеніи, чъмъ ночью, во время отдыха, совершенно противоположно тому, что производить эта «старческая слабость», гипертрофія предстательной жельзы, при которой желанія мочиться являются чаще ночью, чемъ днемъ. Вы заметите еще появленіе легкой боли, чувствуемой какъ уколь иголкой на концѣ penis, подъ конецъ мочеиспусканія, между тімь, какъ въ «слабости» эта боль, если и существуеть, то, происходя отъ растяженія резервуара, предшествуетъ мочеиспусканію и исчезаетъ тотчасъ послѣ выхода мочи.

Наконецъ въ большинствъ случаевъ, вы узнаете, что еще недавно, послъ немного болъ продолжительной прогулки, можетъ послъ часовой или двухчасовой ъзды на лошади, показалось не много крови при ближайшемъ мочеиспусканіи. Больной скоро забылъ объ этомъ; если онъ и жаловался, ему посовътовали не предаваться болъ такимъ упражненіямъ, не подозръвая настоящей причины зла. Отсутствіе долгихъ прогулокъ пъшкомъ, остановка въ катаніи верхомъ дъйствительно предупреждаютъ возвраты гематуріи, и вотъ еще разъ всъ успокоены. Когда я слышу подобную исторію, я положительно увъренъ, что существуетъ одинъ или два маленькихъ камня въ

пузыръ. Поэтому я ввожу мой зондъ и почти постоянно нахожу одинъ или нъсколько маленькихъ камней.

Подобное открытіе не представляеть ничего тревожнаго, и этоть разь мы имѣемъ полное основаніе поздравить больнаго, такъ какъ маленькій камень есть самая счастливая разгадка припадковъ, ибо, какъ я вамъ уже сказалъ, болѣзнь чаще всего захватываетъ субъектовъ, пользующихся хорошимъ здоровьемъ и одаренныхъ крѣпкимъ сложеніемъ.

На этомъ основаніи я имѣю право утвержать, что періодъ жизни между 55 и 75 годами представляеть, по крайней мѣрѣ въ нашей странѣ, эпоху самую благопріятную для развитія каменной болѣзни.

Однакоже я признаю, что встрѣчаются нѣкоторыя лица, такъ боящіяся открытія камня въ ихъ пузырѣ, что они скорѣе Богъ знаетъ что бы вынесли, чѣмъ объявить о своихъ припадкахъ доктору. Это есть слѣдствіе того ужаса, который нѣкогда производила литотомія; это въ нѣкоторой степени наслѣдственный ужасъ, переданный поколѣніями; когда литотритія будетъ болѣе распространена, когда ея счастливое дѣйствіе на маленькіе камни будетъ лучше извѣстно, эти сопротивленія, наконецъ, исчезнутъ. Но въ настоящее время они составляютъ единственное исключеніе изъ правила: что камни всегда могутъ быть открыты, когда они малы.

Я чувствую теперь, что мнв придется ступать по зыбкой почвъ и я буду подвигаться, повинуясь абсолютному чувству долга. Если-бы мит случилось оскорбить иткоторых в изъ моихъ уважаемыхъ слушателей, я заранве выражаю самое искреннее сожальніе; но люди съ убъжденіемъ, энергичные и трудящіеся отлично знають, что единственная цель въ жизни не состоить въ стремленіи нравиться всёмъ. Поэтому и высшее значеніе ранняго распознаванія камня заставляеть меня сказать: невозможно лечить, какъ следуеть, болезни мочевыхъ органовъ безъ помощи зонда и категера. Въ наше время не принято, какъ профессіональное условіе, чтобы наши собратья терапевты, употребляли эти инструменты; но имъ не запрещено это дълать, я говорю съ целію распознаванія, а не операціи. Распознаваніе какой нибудь бользни мочевыхъ органовъ часто зависить отъ употребленія одного изъ этихъ инструментовъ, и не могло-бы быть произведено безъ него. Во всякомъ случать человѣкъ, который хочетъ составить себѣ вѣрную идею объ этихъ болѣзняхъ, долженъ хорошо ознакомиться съ управленіемъ зондомъ, т. е. умѣть владѣть имъ нѣжно и легко, если того требуетъ случай. Подобное знаніе ему также необходимо, какъ и знаніе химическихъ и микроскопическихъ явленій, которыя представляетъ моча въ здоровомъ или больномъ состояніи, знаніе, наконецъ, безъ котораго я бы хотѣлъ, что-бы ни одинъ современный хирургъ не считалъ себя вправѣ исполнять свои обязанности.

Мнѣ возразятъ, быть можетъ, что если терапевтъ подозрѣваетъ существованіе камня, онъ всегда можетъ предложить хирургу зондировать больнаго. Отлично, если только онъ пришлетъ больнаго довольно рано Но къ чему подобное дъленіе работы? Зачёмъ врачъ употребляетъ стетоскопъ, это механиизобрѣтеніе, назначенное для того, что-бы удлинить ухо, какъ сдъланъ зондъ для удлиненія пальца. Кто въ настоящее время подумаль-бы распознать грудную бользнь безъ помощи этого инструмента? И отчего врачи точно также не посылають своихъ больныхъ къ хирургамъ, что-бы заставить изследовать ихъ стетоскопомъ, такъ какъ здесь дело идеть о механическомъ изследованіи, оставляя для себя только назначеніе лекарства, согласно результату изслідованія? Отчего въ случав заболвванія мочевыхъ пучей врачь подробно изследоваль бы наружную поверхность, помощію глазь, ощупыванія и постукиванія, отчего, однимъ словомъ, занимаясь всёми объективными симптомами и признаками бользни, онъ въ тоже время уклонился-бы отъ самаго главнаго изъ этихъ изслѣдованій — отъ изследованія внутренности органовь? Что подумають наши дети о насъ и о нашемъ здравомъ смысле, когда они узнають, что въ этомъ-же XIX ст. требовались два различные человъка, что-бы распознать случай бользни мочевыхъ органовъ: одинъ для наружнаго изследованія и для симптомовъ, другой для внутренняго.

Относятся-ли эти бользни къ терапіи или хирургіи, мивэто совершенно безразлично; но, ради успьха, лучше если они открыто пойдуть къ одной сторонь, и скорье къ той, которая будеть въ состояніи сдълать точное и глубокое изслъдованіе случая. Иначе, какъ я это хорошо знаю, камни не всегда будуть открыты въ ихъ зачаткъ, и больной, извините за грубую поговорку, «будеть садиться между двухъ стульевъ». Если я не ошибаюсь, я только что установиль, что дробленіе маленькаго камня всегда счастливая и безопасная операція. Я думаю, что доказаль вамъ также, что камень всегда можеть быть открыть, когда онъ маль. И если все это вѣрно, то остается заключить, что литотритія единственная операція на будущее время для камней зрѣлаго возраста. Съ другой стороны невозможно игнорировать, что постоянные успѣхи гигіены и терапіи не менѣе трезвости и воздержанія окажуть самое счастливое вліяніе на образованіе мочевой кислоты во время первыхъ фазисовъ болѣзни. Я самъ лично убѣжденъ, что съ настоящаго времени мы имѣемъ данныя, номощію надлежащаго леченія задержать образованіе камня болѣе дѣйствительнымъ образомъ, чѣмъ это дѣлалось до сихъ поръ.

Такова будущность, которую я съ увѣренностью предсказываю этой злой болѣзни, которая была для человѣчества причиною столькихъ страданій и которая можетъ быть больше, чѣмъ какая другая, испытала на себѣ искусство и храбрость знаменитаго ряда, я хотѣлъ сказать великихъ жрецовъ хирургіи начиная отъ самыхъ отдаленныхъ временъ и до нашихъ. Когда это будущее наступитъ, это—вопросъ времени и человѣческаго прогресса; и если мы соединенными усиліями ускоримъ наступленіе эры, о которой я говорю, то мы не проживемъ напрасно. Съ своей стороны я бы не желалъ чело́вѣку, какова-бы ни была его профессія, большей и благороднѣйшей цѣли его жизни.

лекція хш.

Начальный періодъ заболѣванія каменною болѣзнію и предупредительное леченіе.

Мм. Гг. Недавно мы разобрали и изучили различные способы операцій, которыми пользуется наука для извлеченія камня. Я имѣль возможность довольно часто вамъ ихѣ показывать, потому-что въ теченіе послѣднихъ недѣль, въ нашихъ залахъ представилось одинадцать случаевъ, и во всѣхъ этихъ случаяхъ леченіе было успѣшно. Этотъ результатъ, какъ онъ ни прекрасенъ, тѣмъ не менѣе представляетъ еще, по моему мнѣнію, серьезный вопросъ, возникающій въ умѣ каждаго мыслящаго человѣка и не уступающій по своему значенію ни одному изъ вопросовъ, разсмотрѣнныхъ нами до сихъ поръ.

Я объясняюсь: не бываетъ-ли впродолжение каменной болѣзни періода, предшествующаго тому, которымъ мы исключительно занимались до сихъ поръ, періода, когда было-бы возможно предупредить развитіе камня въ пузырѣ и избавиться, такимъ образомъ, отъ необходимости извлекать его механическими пособіями? Въ самомъ дёлё, какъ-бы хороши не были тъ результаты, которые дають намъ оперативные способы, какъ-бы хороши не были хирургические пріемы, не смотря наконецъ на все величіе поб'єды, которую одерживаетъ хирургія, когда ей удается извлечь камень изъ глубины организма (что касается до литотритіи, то это выраженіе ничуть не преувеличено), я увъренъ, что мало людей ръшились-бы дать возможность пожинать подобные давры на своихъ собственныхъ особахъ, когда-бы они могли поступить иначе. Всв-бы лучше со гласились остановить камень въ его развитіи, чёмъ подвергнуться извлеченію его со всевозможнымъ искусствомъ. Отсюда

возникаетъ вопросъ, который мы только что себѣ задавали: нельзя-ли какъ нибудь помѣшать развитію камня въ мочевыхъ путяхъ? Мы постараемся отвѣтить на этотъ вопросъ, изучивъ сегодня каменную болѣзнь въ началѣ ея развитія.

Спѣщу сказать вамъ, что мы многое можемъ сдѣлать по части профилактики. Но прежде, чѣмъ коснуться сущности предмета, мы должны рѣшить одинъ вопросъ. Изъ разнаго рода камней, вы знаете, что камни не похожи другъ на друга, который -же лучше всего поддается профилактическому леченю?

Начало всякаго камня бываетъ мъстное, или конституціональное. Подъ словомъ «мѣстное» я разумѣю то начало, которое находить свои условія въ болівни мочеваго резервуара, но никакъ не въ недостаткахъ целаго организма; подъ «конституціон альныму» — начало связанное съ общимъ бол'єзненнымъ состояніемъ, или съ уклоненіемъ питанія цёлаго организма. Большая часть камней происхожденія конституціональнаго. Камни мъстнаго развитія, какъ вы знаете, могуть быть остановлены въ ихъ образованіи только механическими средствами; здёсь нужно удалить каменистое вещество, зачатки котораго зарождаются въ пузыръ, а для этого вы имъете дробленіе и раствореніе. Чтоже касается до происхожденія камней конституціональныхъ, единственные, о которыхъ я нам'вренъ сегодня беседовать съ вами, ихъ зачатки происходять изъ крови и механическими средствами нельзя и думать предупредить ихъ образованіе.

Наблюденіе показываеть намъ, что изъ 20 камней конституціональнаго происхожденія 19 образуются мочевою кислотою и одинъ щавелево-кислой известью *). Что-же касается до фосфорно-кислыхъ камней конституціональнаго происхожденія, то они чрезвычайно рѣдки. Вт. практикѣ задача сводится на слѣдующій вопросъ: "какое наилучшее средство для предупрежденія развитія камня мочевой кислоты?"

Возьмемъ случай въ самомъ его зачаткъ, въ то время, какъ онъ является только въ видъ постояннаго осадка мочевой кис-

^{*)} Смфшанные сростки изъ щавелево-кислой извести и мочевой кислоты также часто встрфчаются, какъ и камии изъ чистой мочевой кислоты; поэтому практически мы можемъ ограничиться упоминаніемъ колько объ этихъ последнихъ.— Томсонъ.

лоты въ мочѣ. Мы могли-бы даже, поднявшись выше, найти первые зачатки болѣзни въ наслѣдственности; подобный примѣръ вы уже видѣли въ нашихъ залахъ. Вспомните того больнаго съ камнемъ мочевой кислоты, который говорилъ намъ, что его отецъ страдалъ пескомъ, или камнемъ послѣдніе 20 лѣтъ своей жизни. Такимъ образомъ результаты моего опыта въ этомъ дѣлѣ всѣ сводятся къ одному знаменателю. Почти постоянно я узнаю отъ всякаго больнаго, явившагося ко мнѣ съ продуктомъ изъ мочевой кислоты въ пузырѣ, что каменная болѣзнь, или, чаще еще, расположеніе къ подагрѣ, уже проявлялись въ ихъ семействѣ. Это-то и заставляетъ меня смотрѣть на lithiasis, какъ на наслѣдственное заболѣваніе въ высшей степени.

Мы говоримъ о ракѣ и преимущественно о бугорчаткѣ, что они съ кровію передаются однимъ поколѣніемъ другому. Я же очень сомнѣваюсь, чтобы наслѣдственность этихъ двухъ діатезовъ была также неизбѣжна, какъ предрасположеніе къ отложеніямъ мочевой кислоты въ томъ или другомъ видѣ. Я взялъ себѣ за правило разспрашивать объ этомъ всѣхъ больныхъ, являющихся ко мнѣ съ подобнымъ заболѣваніемъ, и хотя у меня въ настоящую минуту нѣтъ точныхъ цифръ подъ рукою, но я смѣло могу васъ увѣрить, что въ большинствѣ случаевъ песокъ или подагра, (тождественность которыхъ по отношенію къ происхожденію я предоставляю себѣ вамъ доказать) произвели свои жертвы въ предъидущемъ поколѣніи.

Насл'єдственное вліяніе, конечно, не проявляется съ одинаковой силой во всёхъ семействахъ. Рядомъ съ лицами, которыя съ 30-го года, и даже иногда раньше, находятъ въ своей моч упорные осадки мочевой кислоты, вы находите другихъ, которыя забол'єваютъ въ 40 и даже 60 л'єтъ. Скорость развитія бол'єзни точно отв'єчаетъ степени насл'єдственнаго вліянія и стойкости пораженія.

Посмотримъ теперь, какими признаками начинаетъ проявляться болѣзнь? Обыкновенно первый припадокъ состоитъ въ осадкъ кирпично-краснаго цвъта, который моча, охлаждаясь, оставляетъ на днѣ сосуда, или же эта жидкость, охлаждаясь, дѣлается мутною. Случается также, что поверхность мочи пок рывается тонкой плевой, которая неясно отражаетъ цвѣта призмы. Во время изверженія моча совсѣмъ свѣтла; она мут-

нѣетъ только съ пониженіемъ температуры; поэтому и ягленіе эго чаще замѣчается зимой, чѣмъ лѣтомъ. Это есть результать осажденія солей, которыя, растворяясь при извѣстной температурѣ, постепенно осаждаются съ охлажденіемъ жидкости и могутъ снова раствориться, если растворъ приметъ прежнюю температуру.

При отседе подобной мочи больные очень безпокойны, хотя мало им'тють для этого основаній; только продолжительность и постоянство осадка кирпичнаго цвъта могутъ быть серьезнымъ признакомъ конституціональной дискразіи, изв'єстной подъ именемъ «мочекислаго діатеза». Я съ нам'вреніемъ говорю «продолжительность» и «постоянство» или по меньшей мъръ «частое повтореніе» явленія; потому что, внъ всякаго наследственнаго расположенія, если-бы мы съ вами, напримеръ, выпили немного болъе обыкновеннаго пива, или, въ какомъ нибудь исключительномъ случав стаканъ шампанскаго или нъсколько рюмокъ портвейну, мы на другое утро нашли-бы нашу мочу чрезвычайно сгущенною. Отделяемое, вместо обычной прозрачности, представится въ видъ слабаго гороховаго пюрэ, или же напомнить собою микстуру магнезіи съ ревенемъ. Нагнувъ сосудъ, вы увидите на его стънкахъ кайму или красноватый кругъ, означающій вышину, до которой достигла жидкость; и все это, повторяю, растворяется подъ вліяніемъ тепла.

Непрозрачность мочи, какой-бы, впрочемъ, ни былъ ея цвѣтъ, начиная отъ нѣжно-розоваго и кончая темно-краснымъ, означаетъ тольчо изобильное и быстрое отдѣленіе мочекислыхъ солей натра, кали, или извести и пр., перемѣшанныхъ въ извѣстной пропорціи. Но ежели, не отступая отъ діэты,—единственное, что можно себѣ позволить, это небольшой пріемъ какого бы то ни было алькоголя,—если, говорю я, моча больнаго содержитъ тѣ примѣси, которыя я вамъ только что привелъ,—если она оставляетъ въ короткій промежутокъ времени отсѣдъ мочевой кислоты въ видѣ кристаллизированной пыли, собранной на днѣ сосуда и похожей на порошокъ, истолченный изъ кайенскаго перцу, если, наконецъ это явленіе показывается въ молодые годы, напримѣръ до сорокалѣтняго возраста, то нечего болѣе сомнѣваться, что здѣсь дѣло клонится къ произведенію съ избыткомъ мочевой кислоты, все равно

наслѣдственное, или пріобрѣтенное. Однакоже наслѣдственность играетъ всегда главную роль, хотя діатезъ и можетъ явиться въ пріобрѣтенной формѣ, или сдѣлаться болѣе тяжелымъ, смотря по образу жизни больнаго.

Вотъ обращикъ мочи, которая, какъ вы видите, мутна, вслѣдствіе отложившихся въ ней различныхъ мочекислыхъ солей и на ней я повторю вамъ уже знакомый вамъ опытъ, такъ какъ я часто дѣлаю это въ нашихъ залахъ. Я нагрѣваю жидкость.... Замѣтьте, какъ она свѣтлѣетъ, по мѣрѣ повышенія температуры. Теперь я ей дамъ остыть, но чрезъ нѣсколько минутъ, еще въ теченіе этой лекціи, вы увидите, что она снова помутнѣетъ; подобное явленіе, повторяю вамъ, можетъ случиться съ мочей самаго здороваго человѣка, и только стойкость этого симптома должна возбудить въ васъ мысль о патологическомъ состояніи и убѣдить васъ въ необходимости начать леченіе.

Мы знакомы теперь съ исторіей бол'язни до того времени, когда появляется отдёленіе маленькихъ кристалловъ, похожихъ на порошокъ кайенскаго перца. У меня здёсь нёсколько хорошихъ обращиковъ, полученныхъ отъ больныхъ, въ мочъ которыхъ постоянно ихъ можно было найти. Они состоятъ, большею частію, изъ прозрачныхъ ромбондовъ мочевой кислоты, красотою которыхъ вы не разъ любовались съ помощію микроскопа. Нѣкоторые паціенты дають ихъ каждый день, довольно долгое время; другіе замічають ихъ въ своей мочі только въ промежутокъ нѣсколькихъ недѣль. Въ этомъ послѣднемъ случав этотъ продуктъ выдвляется въ значительномъ количествъ и съ замътною болью; при каждомъ возвращении такого состоянія больной чувствуеть боли въ поясницѣ и общее нездоровье; тогда говорять, что съ нимъ сделался приступъ «отделенія песку». Приступы повторяются въ разные промежутки времени, дълаются все сильнъе и чаще до тъхъ поръ, пока не будетъ примънено правильное леченіе.

Въ эпоху болѣе отдаленную отъ начала, больной выдѣляетъ чрезъ мочевой каналъ маленькіе сростки, настоящіе камни въ миньятюрѣ, gravies, которые суть ничто иное, какъ соединеніе тѣхъ самыхъ кристалловъ въ небольшія округленныя массы. Эти послѣднія, въ свою очередь, постоянно увеличиваются въ объемѣ, они могутъ достигнуть величины горошины, или боба,

но въ сущности это все тотъ же продуктъ,т. е. мочевая кислота въ различныхъ сочетаніяхъ и съ разными основаніями, о которыхъ я вамъ уже говорилъ.

Прежде, чёмъ идти далее, позвольте мнё представить вамъ причину тёснаго родства, существующаго между проявленіями подагры и появленіемъ мочевой кислоты въ отдёляемомъ почекъ. Меня сначало поразило одно обстоятельство: частое очередованіе, которое наблюдается при переходё болёзни изъ одного поколёнія въ другое. Такимъ образомъ, если подагру показываетъ одно поколёніе, песокъ покажется у слёдующаго, чтобы снова уступить мёсто подагрё въ третьемъ поколёніи. Мало того, одинъ и тотъ-же больной можетъ испытывать по очереди припадки подагры и приступы выдёленія песку. Я самъ видёлъ больнаго, который впродолженіи многихъ лётъ былъ мучимъ подагрой, и у котораго артритическія боли внезапно остановились на нёсколько мёсяцевъ, послё чего я нашелъ въ его пузырё уже совсёмъ образовавшійся камень мочевой кислоты.

Химическій анализь, въ свою очередь, подтверждаеть всѣ данныя наблюденія. Есть положительное тождество между произведеніями каменной болѣзни и отложеніями, которыя, въ болѣе развитой періодъ подагры, обезображивають сочлененія
паціентовъ, это все та - же мочевая кислота, обыкновенно
соединенная, какъ съ основаніемъ, съ натромъ. Такимъ образомъ нѣтъ никакого сомнѣнія, что обѣ болѣзни происходять
отъ одного начала; это два ряда явленій, находящіяся въ связи
съ одной и той же причиной: мочекислая дискразія.

Какія же наши предохранительныя средства (профилактика) противъ этого бользненнаго состоянія? Какимъ родомъ леченія можемъ мы остановить постоянные успѣхи diamesa? Какимъ образомъ помѣшать образованію камня, размѣры котораго не позволили-бы намъ больше надѣяться на его самопроизвольный выходъ? Я предполагаю, что больной явился къ намъ довольно рано, что случается къ сожалѣнію далеко не всегда. Прежде всего надо выдѣлить ту категорію больныхъ, которые испытываютъ страхъ при первыхъ признакахъ бользни и смотрятъ какъ на нѣчто важное, на простое сгущеніе мочи, или на случайное образованіе кирпичнаго отсѣда. Я видѣлъ людей, которые просто дѣлались ипохондриками, не зная, что эти отлорые просто дѣлались ипохондриками, не зная, что эти отло-

женія вначалѣ не представляють большой важности и легко поддаются правильному леченію.

Но что мы можемъ сдёлать для другой, дёйствительно важной категоріи больныхъ, которые жалуются на постоянное образование въ ихъ мочь кристалловъ перцово-краснаго цвъта или даже маленькихъ камушковъ? Мы начнемъ съ того, что поразспросимъ больнаго о всёхъ предъидущихъ признакахъ бользни, о его образъ жизни, привычкахъ, о зачаткахъ діатеза существовавшихъ въ его семействъ и затъмъ послъдовательно опредълимъ наше леченіе. Прежде чъмъ перечислить вамъ наши средства, позвольте мнѣ бросить философскій взглядъ на общіе принципы, которые будуть руководить нашими дійствіями. Къ случаямъ, насъ занимающимъ, часто применяютъ терпевтические способы, которые, по простотъ, не имъютъ себъ равныхъ. Если моча нъкоторое время и довольно постоянно отдъляетъ кислый осадокъ, то прописываютъ щелочи. Если же мочевой осадокъ на оборотъ щелоченъ, то лечутъ кислотами. Этотъ образъ действій, какъ вы видите весьма простой, составляетъ часто главную часть леченія. Такъ въ первомъ случат назначають въ большомъ количествъ кали, или натръ, или-же прописывають паціенту изв'єстное число стакановъ Виши, т. е. дають кръпкій натуральный растворъ углекислаго натра, вмъсто искуственнаго раствора. Неопровергаемо, что щелочи въ достаточномъ количествъ не замедлятъ уничтожить осадокъ мочи; мочевая кислота не осъдаетъ болъе съ такой силой, отдъляемое почекъ теряетъ свои раздражающія свойства и всв припадки бользни поправляются, или-же пропадаютъ совершенно. Нечего и говорить, что больной съ каждымъ днемъ все болѣе и болѣе доволенъ, какъ увеличавающейся прозрачностью своей мочи, такъ и исчезновеніемъ тѣхъ осадковъ, которые дълали ее мутной.

Вы меня навърное спросите, чего-же болье желать? Вотъ мое возражение: вы только сдълали врага невидимымъ, но ничуть отъ него не избавились; вы никакимъ образомъ отъ него не избавились; вы никакимъ образомъ не искоренили избытка образования мочевой кислоты—причины всего зла. Организмъ производитъ ея столько же, сколько было и до сихъ поръ, только мочевая кислота и мочекислыя соли, будучи растворены въ щелочахъ, дълаются незамътными, и больше ничего. Вы зна-

ете исторію страуса, который, преслідуемый охотниками, прячетъ голову въ кустъ и думаетъ, что онъ въ безопасности, такъ какъ не видитъ болъе своихъ враговъ. Точно такую же помощь окажете вы нашему больному, если вы исключительно остановитесь на водъ Виши и на щелочахъ. Мочевая кислота скроется отъ вашихъ глазъ, но ничуть не пропадетъ. Конечно общее состояніе паціента будеть немного поддерживаться съ помощію щелочей, но настоящее его благосостояніе будетъ всегда ниже кажущагося улучшенія, и только что остановять леченіе, отсёдъ снова покажется въ мочё. Мочегонныя средства подлежать темъ же упрекамъ, они способствують увеличенію водянистой части мочи и облегчають такимъ образомъ раствореніе твердыхъ веществъ. Въ обоихъ случаяхъ вы достигнете только усиленія почечной д'ятельности, которая была уже безъ того слишкомъ велика; но вы ни въ какомъ случаъ не уничтожаете болъзни.

Попробуемъ еще подробнѣе разсмотрѣть настоящее начало мочекислой дискразіи; тогда мы будемъ болѣе въ состояніи препятствовать ея развитію болѣе соотвѣтствующимъ леченіемъ. Моя профессія часто давала мнѣ случай слѣдить за этою патогеническою задачею, потому что страхъ достигнуть періода образованія камня привлекаетъ ко мнѣ массу людей, которые спѣшатъ идти за совѣтами при появленіи первыхъ признаковъ и съ желаніемъ столько же горячимъ, сколько и законнымъ, предотвратить конечную развязку болѣзни, т. е. камень. Не имѣя никакого намѣренія посылать всѣхъ этихъ больныхъ въ Виши или давать имъ щелочныя соли, я стараюсь болѣе серьезнымъ образомъ служить ихъ интересамъ, благодаря совертшенно другой системѣ леченія.

Я ставлю себѣ въ принципъ, что появленіе подагры, точно также и излишекъ отдѣленія мочевой кислоты въ почечномъ отдѣляемомъ, есть результатъ недостаточной ассимиляціи въ пищевыхъ путяхъ и въ органахъ, которые связаны съ ними солидарностію функцій. Малое количество времени, которымъ я могу располагать, заставляетъ меня выражаться короче; къ несчастью также небольшой объемъ нашихъ знаній по этому предмету не позволилъ-бы мнѣ можетъ бытъ войти въ желаемыя подробности. Я очень хорошо знаю, что практики не стѣсняются говорить со всею строгостію знатока о печени, о ея дѣ-

ятельности, объ ея гигіеническихъ и болізненныхъ условіяхъ т. д.; но къ сожальнію, о всьхъ этихъ вещахъ, мы многое еще должны узнать. Не такъ давно еще мы разсуждали и дъйствовали, какъ будто-бы строеніе печени и ея физіологія не имъли болъе тайнъ для насъ, между тъмъ въ эти послъдніе пятнадцать—двадцать лфтъ, Кл. Бернардъ, Пави и др. снова затронули эту отрасль науки и доказали намъ недостатокъ нашихъ знаній о діятельности печени въ нормальномъ состояніи и особенно въ болъзненномъ. Если какой нибудь фактъ казался доказаннымъ, особенно работами Абернети, это конечно специфическое действие ртути на печень; теперь-же мы имвемъ основаніе думать, что такого рода вліяніе совсимь не существуеть. Конечно знали, что другія вещества разділяли со ртутью это действіе на печень, но никому никогда и въ голову-бы не приходило оспаривать у знаменитаго лекарства способность усиливать, такъ сказать по волѣ терапевта, отдѣленіе желчи. Не мое діло доказывать вамъ, что можеть быть върнаго и несправедливаго въ этомъ древнемъ догматъ. Тъмъ не менте кажется доказано, что мы не должны болте ему върить.

Говоря вамъ здёсь о «недостатке деятельности», или вернье, «объ атоніи» печени, я имью въ виду пользоваться только терминами, такъ сказать временными, за неимъніемъ другихъ, которые почти для всего свъта означаютъ извъстную группу симптомовъ, каковы наприм.: постоянный, или частый недостатокъ выдёленій кишечнаго канала, потеря аппетита, или же медленное и трудное пищевареніе. Эти последніе симптомы (anorexia и dyspepsia) всего чаще отсутствують, если больной въ точности держитъ предписанную діэту, или же если онв живетъ на открытомъ воздухѣ и предается большому моціону. Въ противномъ же случат является неправильность желудочныхъ отправленій, а съ нею и цёлый рядъ разнообразныхъ страданій, о которыхъ вы уже знаете. Но зависить-ли все это дъйствительно отъ бездъйствія печени? Я не могу утверждать этого положительнымъ образомъ, но вопросъ не въ этомъ; въ настоящее время достаточно намъ, чтобы мы подразумъвали извъстное патологическое состояніе, и чтобы обозначить его, я долженъ пользоваться общепринятыми терминами до тъхъ поръ, пока онъ не будутъ замънены другими, болье правильными.

Такимъ образомъ въ основѣ этого стремленія организма производить въ излишествѣ мочевую кислоту, лежитъ часто «малая дѣятельность печени». Печень, или другой какой нибудь однородный съ нею органъ не выдѣляетъ того количества соковъ, какое онъ долженъ былъ-бы выдѣлять согласно своей отдѣлительной роли; дополнительная и замѣняющая роль падаетъ тогда на почки, и тогда въ выдѣленіи этихъ желѣзъ появляется ненормальное количество мочекислыхъ соединеній, уратовъ: плотныя вещества, или, вѣрнѣе, нѣкоторыя изъ этихъ веществъ, которыя входятъ въ физіологическій составъ мочи, значительно увеличиваются. Количество мочевины не должно непремѣнно увеличиваться, но количество мочевой кислоты постоянно возрастаетъ, и моча уноситъ громадныя массы этой кислоты не только въ растворенномъ состояніи, но и въ формѣ кристаллическихъ осадковъ.

Мочевая кислота совсёмъ не растворяется въ водѣ; и если извѣстная часть ея и можетъ бытъ растворена, такъ это только благодаря той возвышенной температурѣ, какую моча еще имѣетъ въ пузырѣ (1000 Ф.). Если-же жидкость, уже разъ отдѣленная, потеряетъ свою физіологическую температуру, упадетъ наприм. до 500, 600 или 400 Ф., кислота осѣдаетъ. Наконецъ, если количество мочевой кислоты еще болѣе увеличится, органической температуры уже не будетъ достаточно для поддержанія ея въ растворенномъ состояніи, и мы увидимъ, что она будетъ осаждаться въ мочевыхъ путяхъ. Съ самаго появленія въ почкѣ, моча оставляетъ иногда песочекъ, который если его не изгонять, служитъ зародышемъ камня, сначала почечнаго, но который въ большинствѣ случаевъ, рано или поздно, обратится въ настоящій камень пузыря.

Если все это дёйствительно вёрно, то вы понимаете теперь, почему образованіе мочеваго песку не можеть ни какимъ образомъ служить доказательствомъ постояннаго патологическаго состоянія почечныхъ желёзъ. Напротивъ, если почки выполняютъ работу, то это потому, что онё здоровы и излишнею работою вознаграждаютъ недостаточную деятельность какого либо другаго органа. Лучшимъ средствомъ будетъ, конечно, не возбуждать почекъ, которыя уже довольно работаютъ, и, извините за выраженіе, не погонять кнутомъ коренную лошадь, которая тянетъ изо всёхъ силъ, но поискать въ упряжи не

довольно тянущую лошадь. Значить самая лёнивая въ упряжи организма—это почти всегда печень, въ томъ смысле и съ теми оговорками, которыя я вамъ уже представилъ.

Поэтому въ вашей терапіи вы прежде всего будете имѣть следующую цель: побуж ать деятельность отделительно-испразнительную первыхъ путей, не причиняя вреда ихъ жизненной энергіи. Въ ртути мы находимъ драгоценнаго агента для выполненія этого показанія. Неоспоримо, что ртутные препараты, принятые во время и въ умфренныхъ дозахъ, съ успфхомъ предупреждають появление симптомовъ, которые мы въ настоящее время имфемъ въ виду. Я не думаю впрочемъ, чтобы препараты ртути, по своей силъ и безвредности, стояли на одной высотъ съ другаго рода измъняющими средствами, т. е. съ извъстными натуральными минеральными водами. Чтобы вызвать д'ятельность печени въ занимающей насъ бользни, я гораздо болѣе расчитываю на благопріятный успѣхъ гидро-минеральнаго леченія, чёмъ на действіе taraxaci, acidi nitrici, щелочей и другихъ лекарствъ, на которыя смотрятъ въ подобныхъ случаяхъ, какъ на заменяющія ртуть.

Минеральныя воды, на которыя я намекаю, составляють часть группы натуральных висточниковъ, которые все содержатъ сфрио-кислый натръ, въ соединении, или нътъ съ сфрио-кислой магнезіей. Мы одинаково займемся изученіемъ, какъ ихъ состава, такъ и ихъ терпевтическихъ особенностей. Я васъ попрошу забыть на время ваши свёдёнія относительно количества соляныхъ веществъ, содержащихся во всъхъэтихъ водахъ въ растворенномъ состояніи, такъ какъ небольшія количества цълебныхъ веществъ, по причинъ молекулярнаго состоянія, въ которомъ они находятся въ натуральныхъ минеральныхъ водахъ, действують гораздо успъшнъе, чъмъ-бы они дъйствовали въ растворъ, полученномъ обыкновеннымъ фармацевтическимъ путемъ. Вы, конечно, попросите у меня доказательство того, что я утверждаю; я готовъ вамъ дать его, но прежде попрошу васъ замѣтить, что нѣтъ ничего общаго, какъ относительно количества, такъ и способа назначенія между маленькими цілебными дозами, заключающимися въ минеральныхъ водахъ, и безконечно малыми дозами гомеопатическими. Значить вы знаете, что давъ наприм. А унцію соли, а В 1/2 унціи, вы вызовете послабленіе у А и В. Но вы можете получить у обоихъ совершенно одинакій результать при

дозѣ въ пять разъ меньшей, если этотъ пріемъ былъ приготовленъ въ природной лабораторіи, подъ видомъ минеральной воды. Вотъ фактъ, столько-же любопытный, сколько и отлично установившійся и который я вамъ представляю такимъ, какой онъ есть на самомъ дѣлѣ, не позволяя себѣ никакой гипотезы для его разъясненія. Я приведу вамъ слѣдующій доводъ того преимущества въ дѣйствіи, которымъ владѣютъ соляные составы натуральныхъ источниковъ.

Заставьте тщательно, какъ я это сдёлаль самъ, и до суха испариться извёстное количество минеральной воды, вы увидите, что оставшаяся кристаллизованная соль въ силё дёйствія не будутъ отличаться замётно отъ тёхъ-же солей, полученныхъ обыкновеннымъ химическимъ способомъ, и которыя можно найти во всёхъ аптекахъ. Испареніе лишитъ ихъ только части тёхъ свойствъ, которыя онё имёли въ водё—матери. Вы видите изъ этого необходимость употреблять настоящія минеральныя воды, потому что искуственныя, какъ-бы онё ни были хорошо приготовлены, въ сущности суть только произведенія аптекарей и лишены тёхъ свойствъ, которыя присущи тёмъ-же растворамъ въ натуральномъ ихъ состояніи.

Следующее краткое обозрение обозначаеть въ гранахъ составъ въ англійской пинте упомянутыхъ нами водъ. Я не прибавилъ къ нему ни хлористаго натра, ни другихъ маловажныхъ веществъ. Я поставилъ подрядъ две хорошо известныя щёлочныя минеральныя воды.

Источники:	Сѣрнокислый натръ.	Сѣрнокислая магнезія.	Углекислый натръ.	Побочныя вещества.
Соленыя воды:	rp.	rp.	rp.	rp.
Пульна	154	116	DAN TALES	TARLY WELLING
Фридрихсгаль	. 58	49	more to the contract	District Section
Маріенбадъ (Крейцъ).	48	_	9	Немного жельза.
Карльсбадъ (Шпрудель)	. 25	drawn south or	13	
Франценсбадъ	. 30	der impi	6	Немного желѣза.
Щёлочныя воды:				
Виши (Целестинъ).	. 3	Min Stone	47	Немного жельза.
Валь (Магдалина)		_	65	Немного желъза,

Самая сильная изъ этой группы, это вода *Пульна*, потому что она содержить 154 грана или приблизительно 2¹/₂ драхмы сърнокислаго натра на пинту, и почти 2 драхмы сърнокислой магнезіи. Подобной дозы было-бы достаточно, чтобы хорошенько прослабило кого-бы то ни было. Но вы не должны предписы-

вать пинту воды Пульна: 5 унцій совершенно достаточно. Вообще я не люблю воду Пульна при той бользни, которой мы занимаемся: она слишкомъ слабить, часто производить колики и делается отвратительною для больнаго. Полдрахмы сфрнокислой соды и по меньшей мфрф столько-же сфрнокислой магнезіи, (5 унц. настоящей воды) составляють довольно сильную дозу для многихъ лицъ.

Я охотнѣе предпочитаю Фридрихсиальскую воду, которая не содержить и 1 дрх. сѣрнокислаго натра на пинту и немного болѣе ³/4 драх. сѣрнокислой магнезіи. Тѣмъ не менѣе не надо и думать давать цѣлую пинту: 8 или 9 унц., а для нѣкоторыхъ особъ 6 или 7 совершенно достаточно; я считаю даже 7 унц. за хорошую среднюю дозу, которая, въ тепломъ видѣ, должна быть смѣшана съ ¹/з, или ¹/2 горячей воды. Если вы примете рано утромъ, т. е. за часъ до перваго завтрака 7 унц. Фридрихсгальской воды, и если черезъ часъ вы проглотите одну или двѣ чашки того напитка, которые обыкновенно при этомъ пьютъ (чай или кофе), очень вѣроятно, что васъ въ теченіе дня разъ, а можетъ быть и два отлично прослабитъ.

Замътъте, что вы получите подобный результать съ 25 гр. сърнокислаго натра и 20 гр. сърнокислой магнезіи, которые не произвели-бы видимаго успъха, если-бы вы купили ихъ у аптекаря. Вы почувствовали-бы, можеть быть, ивкоторое нездоровье, но на самомъ дълъ ни малъйшаго послабленія кишечника. Повторяю: если вы заставите въ банъ испариться извъстное количество Фридрихсгальской воды такимъ способомъ, что получите въ стаканъ всю кристаллизаціонную соль, т. е. такую же отличную соль, какая получается и въ аптекахъ, и ежели вы даже назначите пріемъ въ 4 раза больше, нежели содержить действующая доза настоящей воды, вы все таки не получите того значительнаго и върнаго успъха, какъ съ небольшимъ количествомъ настоящей минеральней воды, о которой я вамъ только что говорилъ. Следовательно есть некоторыя особенности, которыхъ я не берусь объяснить, но которыя отличають действіе настоящихь минеральныхь водь оть действія солей, приготовленныхъ въ аптекахъ.

Следующая вода, на нашей таблице, *Маріенбадская*; она не содержить въ себе сернокислой магнезіи, но въ ней на пинту приходится 48 гр. сернокислаго натра съ 9 гр. угле-

кислой соды и небольшое количество желѣза. Кромѣ того она содержитъ значительное количество свободной угольной кислоты, которая дѣлаетъ питье слегка пѣнящимся и до извѣстной степени пріятнымъ. Въ большинствѣ случаевъ, чтобы получить легкое послабленіе, не нужно брать болѣе полупинты. Оставленная на воздухѣ на день, или на два, она осаждаетъ замѣтную примѣсь окиси желѣза; значитъ она немного и желѣзиста, но это одно изъ ея второстепенныхъ свойствъ.

Затёмъ мы имѣемъ Карлсбадскую воду, всё источники которой содержатъ приблизительно 20-ть гранъ сёрнокислаго натра и 13-ть гранъ углекислой соды на пинту, и которые отличаются другъ отъ друга только по температурѣ, всегда впрочемъ чрезвычайно возвышенной. Наконецъ, въ заключеніе таблицы этихъ слабительныхъ водъ, я назову вамъ Франценсбадскую воду, содержащую на пинту 30 гранъ сѣрнокислаго натра, 6 углекислаго и небольшое количество желѣза, котораго нѣтъ въ Карлсбадской водѣ.

Еще нѣсколько словъ о двухъ наиболѣе замѣчательныхъ щелочныхъ водахъ. Сначала мы имѣемъ Виши, которая содержитъ только 3 гр. сѣрнокислаго натра и около 50 гр. углекислаго на пинту,—какъ видите, довольно сильный растворъ. Во вторыхъ, вода источника Вальсъ, которая также происходитъ изъ вулканическаго пояса Франціи, и нѣкоторые источники этой воды содержатъ до 60-ти гранъ углекислаго натра на пинту, безъ другихъ веществъ, стоящихъ вниманія.

Эти двѣ минеральныя воды чрезвычайно извѣстны и употребляются въ большомъ количествѣ противъ каменной болѣзни и подагры. Подъ ихъ вліяніемъ мочевые осадки совсѣмъ исчезаютъ, или же вѣрнѣе сказать, растворяются и потому дѣлаются незамѣтными. Справедливо замѣтить, что Вальская вода и Виши производятъ въ тоже время весьма благодѣтельное вліяніе на организмъ и даютъ такимъ образомъ довольно положительный, или постоянный успѣхъ. Поэтому нѣкоторые больные, проведя сезонъ въ Виши, чувствуютъ себя на нѣкоторое время лучше; но большая часть изъ нихъ получаютъ только кратковременное облегченіе. Въ настоящее время я убѣжденъ по опыту, что эти воды, принимаемыя у источника, или дома, только на время смягчаютъ, или маскируютъ болѣзнь, не излечивая ея. Фридрихсгальская и Карлсбадская воды, напротивъ, произво-

дять отличный успѣхъ дѣйствіемъ на всѣ пищеварительныя функціи такъ, что всѣ продукты разложенія, которые до сихъ поръ выходили чрезъ почки въ видѣ мочевой кислоты, теперь уже изгоняются другими путями и подъ другими формами.

Вотъ почему, когда я бываю принужденъ посылать больнаго на воды, я предпочитаю воду Карлсбадъ водѣ Виши, только если мой больной не очень разслабленъ, потому что Карлсбадскіе источники вызываютъ въ началѣ небольшой упадокъ силъ, котораго слабый человѣкъ не могъ бы перенести. Обыкновенно этаго не случается съ людьми, у которыхъ проявляется мочекислый песокъ. Къ счастью также, что для большаго числа больныхъ, леченіе дома точно также дѣйствительно, какъ и леченіе у источника. Я думаю, что лучше всего въ этомъ случаѣ пить сначала непродолжительное время Фридрихсгальскую воду, потомъ продолжать Карлсбадскую, или же пить смѣсь этихъ двухъ водъ. Таковъ мой образъ дѣйствій, давшій мнѣ наилучшіе успѣхи. Смотря по случаямъ, леченіе должно продолжаться отъ шести до восьми недѣль.

Я перехожу къ способу назначенія: если у вашего больнаго нечистый языкъ и недостатокъ аппетита, если больнаго плохо слабить и если онъ обнаруживаетъ постоянное расположение къ обычнымъ разстройствамъ пищеваренія, вы хорошо сдітлаете, если будете предписывать ему, хотя и не всегда, наканунъ того дня, когда вы думаете начать леченіе, три, или четыре голубыхъ пилюли заразъ, вечеромъ, чтобы обезпечить успъхъ Фридрихсгальской воды, которой онъ на слъдующее утро долженъ будетъ принять восемь, или десять унцій. Затімъ вы начнете леченіе Фридрихсгальской водою: ее надо принимать съ небольшимъ количествомъ теплой воды заразъ утромъ, на тощакъ, за часъ до перваго завтрака. Каждый день, или върнъе чрезъ каждые два, или три дня вы будете слегка уменьщать пріемъ, потому что одна изъ особенностей этой водыдействовать въ малыхъ дозахъ при продолжительномъ употребленіи. Если, наприм'връ, семь или восемь унцій, см'вшанныя съ пятью унціями теплой воды и принятыя утромъ, отлично прослабили васъ сегодня, тотчасъ послъ завтрака, завтра такой же результать можеть быть получень съ помощію шести или семи унцій, посл'в завтра-пяти или шести и, очень в'вроятно, что черезъ три недёли четырехъ унцій будеть достаточно, чтобы получить успѣхъ, котораго въ началѣ можно было ожидать только съ помощію семи или восьми унцій.

Употребивъ, такимъ образомъ, впродолжении одной, двухъ или трехъ недёль, смотря по особенности случая и производимому успаху, Фридрихсгальскую воду, вы дайте вашему больному смёсь Фридрихсгальской и Карлсбадской воды, въ количествъ четырехъ или трехъ унцій первой, съ пятью или шестью унціями второй. Прибавивъ затёмъ три или четыре унцін горячей воды, вы такимъ образомъ согрѣете эту смѣсь. Фридрихсгальская вода, взятая одна, или разбавленная Карлсбадской, должна всегда быть смѣшана съ 20, или 30 процентами горячей воды, чтобы подражать, на сколько возможно, всемъ условіямъ леченія на месте. Вы знаете, конечно, что Фридрихсгальская вода по природъ тепла: въ мъстахъ ея происхожденія заставляють нівсколько испаряться, пока она достигнетъ удъльнаго въса: (1,022 до 1,545 по ареометру Фаренгейта); такимъ образомъ получается продукть болъе или мемъе върнаго состава.

Карлсбадская вода еще теплѣе и даже черезъ чуръ тепла, чтобы ее можно было пить тотчасъ по выходѣ изъ источника. Поэтому, если ее пьютъ одну и дома, то надо предварительно возвысить температуру до 90°, или 100°, по Ф., поставивъ стаканъ на нѣсколько минутъ въ горячую воду.

Послѣ двухъ, или трехнедѣльнаго леченія Фридрихсгальской водой, смѣшанной съ Карлсбадской, вы на двѣ недѣли предпишете эту последнюю воду одну, въ пріем'є шести, семи или восьми унцій. Количества, даваемыя вами, должны быть гораздо меньше предписываемыхъ у самаго источника, гдф пребываніе больнаго необходимо ограничить временемъ. Я убъжденъ, что небольшія дозы, которыя я вамъ здёсь рекомендую, повторяемыя впродолженіи шести или десяти недёль, въ большинствъ случаевъ хорошо замъняють тъ три недъли, которыя обыкновенно проводять у самаго источника. Тоже количество воды, которое у источника предписано на двадцать одинъ день, часто причиняетъ потерю въса и силъ больному, а дома оно производить тоже действіе въ пятьдесять или шестьдесять дней съ такимъ же успъхомъ и меньшей опасностью. Я впрочемъ не спорю, что есть случаи, которымъ больше подходитъ героическій способъ леченія, принятый у самаго источника.

Уже болье десяти льть я въ изобиліи и систематично употребляю эти воды, и на основаніи собственнаго опыта, я постоянно измьняль ихъ дозы и способъ назначенія. Способъ, только что вамь описанный, есть тоть, на которомь я окончательно остановился.

Для многихъ больныхъ лечение весьма умъстно посторить съ промежутками въ три, или четыре мѣсяца. Въ промежуткахъ между этими курсами, для поправленія пищеваренія у больныхъ, я не знаю средства лучше, какъ стаканъ Фридрихсгальской воды, принятый въ случав надобности. Это сильное, измѣняющее средство уменьшаеть у больныхъ запоръ, и имъетъ то важное преимущество, что можетъ быть принимаемо, не ослабляя организма. Я зналъ лицъ, которыя впродолженіи трехъ, или четырехъ літь, каждый день ее употребляли, но подобный образъ дёйствія я могу рекомендовать только въ нъкоторыхъ особенныхъ случаяхъ. Тъмъ не менъе я знаю одного восьмидесятильтняго старца, который аккуратно каждое утро выпиваетъ стаканъ Фридрихсгальской воды и получаетъ наилучшее дъйствіе. Онъ когда то страдалъ упорнымъ запоромъ, въ настоящее время онъ пользуется отличнымъ здоровьемъ и чрезвычайно правильнымъ послабленіемъ на низъ.

Я долженъ вамъ сказать, что препарать, извъстный подъ именемъ Карлсбадской соли, часто употребляется съ тою же цълью, какъ и Карлсбадская вода, потому что въ немъ предполагаются свойства минеральной воды, отъ которой онъ происходить. Это положительно ошибка. Произведеніе, о которомъ мы говоримъ, есть сърнокислый натръ, смѣшанный съ небольшимъ количествомъ углекислаго, и хотя онъ и добывается изъ Карлсбадской воды, но по своему вліянію не отличается отъ соли, приготовленной химическимъ путемъ.

Сфрнокислый натръ, извъстный также подъ именемъ Глауберовой соли, есть одинъ изъ лучшихъ медикаментовъ, которыми мы владъемъ и заслуживаетъ большей популярности, чъмъ имъетъ. Я назначаю его каждодневно, съ примъсью, или нътъ небольшаго количества сърнокислой магнезіи для приходящихъ больныхъ, потому что я смотрю на него, какъ на лучшее средство, которое у меня подъ рукой, чтобы замънить имъ минеральныя воды, о которыхъ я вамъ только что говорилъ. Нѣсколько минутъ, которыя намъ остаются, я посвящу на ознакомленіе васъ съ діэтой больныхъ, и главное съ тѣми ограниченіями въ пищѣ, которыя вы должны имъ предписывать. Всѣми принято, что постоянное присутствіе мочекислыхъ осадковъ въ отдѣляемомъ почекъ указываетъ на потребность уменьшить пріемъ азотныхъ веществъ. Мой опытъ мнѣ нисколько не доказалъ, чтобы точное соблюденіе этого правила имѣло значеніе въ практикѣ. Я напротивъ думаю, что уменьшеніе мочекислыхъ осадковъ достигается гораздо вѣрнѣе отъ діаметрально противоположной діэты. Есть три рода такихъ веществъ, которыя, чтобы достигнуть того результата, который мы имѣетъ въ виду, нужно употреблять чрезвычайно скудно, а именно: спиртныя, сахарныя и жирныя вещества.

Посмотримъ сначала на спиртныя вещества: если вы позволяете какой нибудь напитокъ, полученный путемъ броженія, вы должны выбрать его изъ самыхъ обыкновенныхъ и менѣе крѣпкихъ; даже, говоря правду, большая часть больныхъ хорошо сдѣлаютъ, если совсѣмъ не будутъ употреблять спиртныхъ веществъ; онѣ не только что лишнія для здоровья большинства людей, но даже, въ чемъ я убѣдился часто и вредны; а при «ослабленномъ состояніи печени», смѣло можно сказать, даже гибельны. Конечно для людей, привыкшихъ часто употреблять вино, или пиво, воздержаніе отъ всего этого будетъ не малымъ лишеніемъ. Несчастные страдаютъ по три и по четыре мѣсяца, а иногда и больше отъ отсутствія привычныхъ напитковъ. Но разъ время испытанія прошло, организмъ дѣлается болѣе свѣжимъ, болѣе сильнымъ и не чувствуетъ побужденія къ старымъ привычкамъ.

Но можетъ случится, что вашъ паціентъ найдетъ эту жертву черезъ чуръ тягостной; вы сами можете быть того жемнѣнія, что не надо предписывать слишкомъ большаго лишенія въ привычкахъ больнаго въ то время, какъ вы намѣрены лечить его минеральными водами; я самъ смотрю на это съ такой же точки зрѣнія. Тогда вы можете позволить ему употребленіе настоящихъ спиртныхъ напитковъ, какъ напримѣръ, старое Бордосское, Рейнское и другія, подобныя этимъ, вина. Бордосское вино лучше всего подходитъ большинству больныхъ. Вы запретите шампанское, какъ болѣе другихъ содержащее алкоголь, и такъ какъ оно часто бываетъ поддѣльно.

Вина еще болѣе крѣпкія, какъ напримѣръ, хересъ и портвейнъ, суть самыя вредныя. Крѣпкое пиво должно быть также запрещено. Немного коньяку, разбавленнаго водой, можно исключительно позволить тѣмъ слабымъ больнымъ, у которыхъ пищевареніе совершается тяжело.

Сахаръ, подъ какимъ бы онъ ни былъ видомъ, долженъ быть строго запрещенъ въ пищѣ больнаго.

Наконецъ жирныя вещества (масло, сливки, говяжье сало), принимаемыя въ настоящемъ ихъ видѣ, или же въ приправѣ къ печенью, могутъ быть дозволены только съ большой умѣренностію.

Я не им'тю времени представить вамъ вс' теоретическіе взгляды, на которыхъ основаны всѣ эти совѣты. Я могу вамъ только сказать, что воздержание отъ упомянутыхъ питательныхъ веществъ значительно облегчаетъ задачу печени, облегчаетъ почки отъ ихъ компенсаторной работы. Если мы отнесемся къ системъ діэты, которая принята въ Карлсбадь, мы увидимъ, что въ силу тъхъ же самыхъ принциповъ, сахаръ и масло строго исключены изъ всёхъ обёдовъ въ теченіи сезона. Если бы вы даже просили сахару, или масла, то вашей просьбъ безжалостно бы отказали. Я могу васъ увърить по собственному опыту, что подобная діэта, гораздо лучше воздержанія отъ мяса, уничтожаетъ скопленіе мочевой кислоты. Если вы запретите совсемь, или отчасти употребленіе спиртныхъ возбуждающихъ, каждый разъ какъ въ этомъ будетъ необходимость (а это случается довольно часто), если вы запретите все, что содержить сахарь и позволите только въ исключительныхъ случаяхъ жирныя вещества, однимъ словомъ, если вы будете давать паціенту азотную нищу и уничтожите только вещества углеводныя, вы сдълаете для вашего больнаго лучше и болъе, нежели если бы вы предписали ему обратную діэту.

Есть родъ пищи, на который не обращаютъ большаго вниманія, но которой я особенно вамъ рекомендую: это свѣжія, и травянистыя растенія, которыя должны быть предварительно хорошо сварены. Важный пунктъ діэты— подавать блюдо изъ зелени при каждомъ обѣдѣ. Печеныя, или вареныя въ компотѣ яблоки можно позволить, но съ условіемъ, чтобы ихъ мало посыпать сахаромъ. Вы запретите плоды изобилующіе

сахаромъ, какъ напримѣръ: виноградъ, груши и сливы. Иногда больному хочется немного салату, и я не нахожу причины отказать ему въ этой маленькой прихоти, когда онъ этого желаетъ.

Посовѣтуйте, наконецъ, вашему больному, предаваться большому моціону на открытомъ воздухѣ, и слѣдите также за дѣятельностію кожи: удобная одежда и ежедневное обмываніе тѣла вмѣстѣ съ хорошимъ растираніемъ суть самыя простыя и въ тоже время дѣйствительныя средства, чтобы предохранить организмъ отъ вреднаго вліянія простуды. Я могу только коснуться этихъ различныхъ пунктовъ гигіены, но вы должны ихъ держаться, какъ сильныхъ помощниковъ вашей терапіи и діэты.

Діэта и гигіена и, отъ времени до времени, методическое употребленіе минеральныхъ водъ, упомянутыхъ выше, вотъ по моему мижнію лучшее леченіе, для воспрепятствованія развитію каменной болжіни, самое върное средство предупредить образованіе камня, по крайней мърт въ тъхъ случаяхъ, гдъ сростки происходятъ отъ ненормальнаго приготовленія мочевой кислоты, что случается чаще всего.

зеценій въ одномъ нав монут сочиненій *), з еще сегодни хочу

ЛЕКЦІЯ ХІУ.

Леченіе камней мочеваго пузыря растворяющими средствами. Исторія и практика.

Мм. гг. Вопросъ, существуетъ-ли средство растворить камень въ пузырѣ, помощію фармакологическихъ агентовъ, и отстранить такимъ образомъ необходимость всякаго оперативнаго вмѣшательства, конечно одинъ изъ самыхъ интересныхъ вопросовъ настоящаго времени. Въ теченіи сколькихъ столѣтій эта великая задача растворенія камней появлялась не однократно на горизонтѣ нашихъ диспутовъ! Случается-ли какое нибудь обстоятельство, затрогивающее съ этой стороны общее вниманіе, тотчасъ-же поднимается споръ: но въ сущности много написано и сказано, мало фактовъ, а еще менѣе пріобрѣтеній... Затѣмъ весь этотъ минутный энтузіазмъ кончается, и теряется въ новомъ циклѣ безразличія.

Во всякомъ случав, не будемъ вврить совершенному безплодію усилій, повторяющихся въ человвческомъ умв и, хотя наши сочиненія по хирургіи едва касаются этого предмета, не будемъ терять изъ виду связаннаго съ нимъ громаднаго интереса. Что касается меня, то этотъ вопросъ неотразимо привлекалъ меня. Какая слава для нашего искусства, господа, если намъ удастся растворить камень, не поранивъ твхъ нвжныхъ органовъ, которые его порождаютъ и скрываютъ. Вотъ почему, не довольствуясь затронуть эту задачу въ нвсколькихъ сочиненіяхъ, сдвлавъ изъ нея даже предметъ подробныхъ разъясненій въ одномъ изъ моихъ сочиненій *), я еще сегодня хочу представить вамъ въ нвкоторой степени какъ бы балансъ нашихъ знаній по части растворенія камней. Значитъ, эта лек-

^{*)} The Enlarged Prostate, 1858, послѣдняя глава.

ція будеть посвящена исторіи растворяющаго леченія пузырныхъ камней отъ самыхъ отдаленныхъ временъ и до современной эпохи.

Какъ вамъ извъстно, за много столътій до христіанской эры, камни въ пузыръ были уже извъстны и лечимы, по крайней мъръ у дътей, помощью кровавой операціи. Позже пытались растворять камни, преимущественно въ зрѣломъ возрастѣ. Невѣроятно, чтобы Гиппократъ, или Галенъ вѣрили въ возможность успѣха. Одинъ изъ первыхъ намековъ на лѣченіе посредствомъ растворенія мы находимъ у Плинія, который полагаеть, будто «пережженныя раковины улитокъ представляютъ хорошее средство для леченія отъ камня». Аретей, во ІІ стл., хвалить сътой же цёлію негашеную известь съ медовой водой. Другіе, менѣе древніе авторы, цитированные Павломъ Эгинскимъ (VII стл.), говорятъ съдовърјемъ о силъ «крови козла и высказывають мненіе, что есть некоторыя растворяющія средства, неум'єстное прим'єненіе которыхъ только **чвеличиваетъ** объемъ камня.

Арабская медицина, въ періодъ своего процвѣтанія, обратила на себя вниманіе количествомъ средствъ и сложностью формуль съ цёлью медицинскаго леченія камня. Знаменитый Авицена, въ началъ XI стл., представляетъ длинный перечень средствъ считавшихся действительными. По примеру своихъ современниковъ, онъ въ этомъ случав употреблялъ углекислое кали въ нечистомъ состоянии. Какъ курьезный обращикъ медицинскихъ предписаній того времени, и чтобы дать вамъ понятіе объ этихъ разднородныхъ и сложныхъ микстурахъ, которыя составляли древнюю формулу, я представлю вамъ рецептъ такимъ, какъ онъ есть, буквально переведенный изъ Авицены.

Возмите равныя части:

Пережженаго стекла.

Золы скориюна.

Золы корней зеленой капусты.

Золы отъ зайца.

Золы отъ скорлупы высушенныхъ яицъ.

Камней, найденныхъ въ губкахъ.

Козлиной крови, высушенной и растолченной въ порошекъ. Еврейскаго камня.

Петрушки. Дикой моркови. Семянъ мальвы.

Гумми-арабика.

Прибавьте достаточное количество меду, чтобы составить кашку *).

Не замѣчается никакого прогресса въ періодъ отъ Авицены до XV столѣтія. Я назову вамъ только, со словъ Боергава **), средство, рекомендованное Базиліусомъ и которое заключалось во внутреннемъ употребленіи щелочной соли, собранной весной при выдѣлкѣ вина. Кроліусъ, въ своей Basilica Chymica (Франкфуртъ, 1608), совѣтуетъ больнымъ камнемъ принимать въ настоѣ петрушки извѣстную соль, углекислый потасій. Тотъ-же самый авторъ одинаково хвалитъ различные растворы съ известковымъ основаніемъ.

Въ 1650 г. Даніэль Сенертусь предписываеть тёже средства пищеварительными путями и приказываеть вводить ихъ въ тоже время въ пузырь съ помощью зонда. Около того-же времени Риверіусъ, врачъ французскаго двора, совѣтовалъ, какъ и многіе изъ его современниковъ продуктъ полученный при обжиганіи яичной скорлупы. Этотъ порошекъ, въ который, конечно входитъ большая доза извести, былъ предписываемъ въ количествѣ 1 драхмы два раза въ день, въ бѣломъ винѣ, или другомъ vehiculum. Риверіусъ утверждалъ, что названное средство «ротепте expellit calculum in urinae meatibus hoerentoem» ***). Всѣ эти рецепты были затѣмъ сполна воспроизведены съ небольшими измѣненіями многими того времени авторами.

Затѣмъ видимъ мы въ нашей собственной странѣ появленіе знаменитой М-рисъ Іоанны Стефенсъ. Эта женщина пріобрѣла себѣ столь громадную репутацію вначалѣ прошлаго столѣтія, что въ 1739 г. англійскій Парламентъ, послѣ формальнаго разслѣдованія дѣла, купилъ у нея за 5,000 ф. ея секретъ растворенія камня; обстоятельство, которое, увѣряю васъ, не мало способствовало къ развитію, въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ, того стре-

^{*)} Авицена, Lib. III., fen. XVIII tract., С. XIX.

^{**)} Elementa Chimiae 1732, vol. II, p. 73.

^{***)} Riverius, Praxis medica, Lugd. 1657, p. 381.

мленія къ изысканіямъ въ этой области, которое отразилось и въ хирургической литературъ.

Документъ м-съ Іоанны Стефенсъ, пріобрѣтенный за только что названную вамъ цѣну, начинается слѣдующими словами: «Мои медикаменты состоятъ изъ порошка, отвара и пилюль. Порошокъсоставленъ изъ яичной скорлупы и пережженныхъ улитокъ. Отваръ получается отъ кипяченія въ водѣ извѣстныхъ растеній, съ примѣсью шарика, состоящего изъ мыла и дикаго кресу, обугленнаго вслѣдствіе обжиганія, и меду. Пилюли состоятъ изъ пережженныхъ улитокъ, сѣмянъ дикой моркови, сѣмянъ репейника, крылатокъ ясени, ягодъ дикаго шиповника, все обожженое до черна, мыла и меду» *).

Порошекъ предписывался въ дозѣ одной драхмы три раза въ день, распущеннымъ въ сидрѣ или въ другой жидкости. Затѣмъ тотчасъ-же слѣдовала полупинта отвара. Если отваръ дурно переносился, то его замѣняли пилюлями. Всѣ эти составы были найдены какъ нельзя болѣе вызывающими тошноту и должны были уступить мѣсто другимъ медикаментамъ. Д-ръ Виттъ, профессоръ медицины при Эдинбургскомъ университетѣ (1761 г.), пустилъ въ ходъ мыло и известковую воду. Онъ прописывалъ ежедневную дозу изъ одной унціи Аликантскаго мыла и трехъ пинтъ известковой воды. Это лекарство въ одномъ, или двухъ замѣчательныхъ случаяхъ получило родъ санкціи.

Блакри (1766 г.) также какъ и Читтикъ, который, съ цѣлью сохранить свой секретъ, заставлялъ больныхъ каждый день присылать себѣ кружку говяжьяго бульону, къ которому онъ и примѣшивалъ свое средство, и другіе доктора употребляли въ большомъ количествѣ кали и известь въ растворенномъ состояніи. Свидѣтельства самыя значительныя и авторитетныя были въ изобиліи въ пользу дѣйствительности этихъ средствъ. Кали чаще всего былъ предписываемъ въ формѣ мыла, болѣе или менѣе концентрированнаго; иногда въ видѣ виннокаменнокислой соли, но всегда въ формѣ раствора сильно разведеннаго въ водѣ.

Во Франціи щелочныя вещества рано получили многихъ защитниковъ, между которыми я вамъ назову Дарсе ***) (1726)

^{*)} Gentlmen Magasin. Juin 1739, v IX p 298.

^{**) «}Annales de Chimie». Paris.

и Піера Дезо (1736). Морант, знаменитый парижскій хирургъ, прівхавшій въ Лондонъ собирать матеріалы для своего академическаго доклада относительно способа Чезельдена, также съ большею заботливостью принялся наблюдать 40 больныхъ, лечимыхъ лекарственными составами м-рисъ Стефенсъ. Онъ не могъ подтвердить ни у одного больнаго исчезновенія камня подъ вліянісмъ растворенія, но докладываетъ, что «четыре считали себя излеченными». Гораздо позже вопросъ о щелочныхъ растворяющихъ веществахъ былъ поднятъ снова Фуркруа и Вокеленомъ и недавно еще Пети (1834). Фуркруа и Пети употребляли воду Виши. Въ Италіи мы имъемъ еще Жирарди въ 1764 году, который рекомендовалъ употребленіе растворяющихъ веществъ, но подъ этою рубрикою авторъ особенно хвалитъ отваръ толокнянки.

Въ этомъ-же направленіи широко пользовались и растительнымъ царствомъ. Я ограничусь названіемъ растеній, пользовавшихся громадной славой послѣднія два, или три столѣтія. Это Saxifraga, носящее свое названіе именно вслѣдствіе предполагаемыхъ въ немъ линтотриптическихъ свойствъ; сѣмяна его кипятили по одной драхмѣ въ отварѣ radicis decocti Graminis; tinctura Pimpinellae saxifragae, тинктура сѣмянъ Lithospermi majoris, decoctum Genistae; тинктура корня Raphani sativi; тинктура сѣмянъ обыкновенной крапивы. Malva, radix Graminis; петрушка и дикая морковь входили также, какъ приправы въ большинство литонтриптическихъ декоктовъ.

Перехожу къ настоящей практикъ. Предположимъ, что больной будетъ просить излечить его камень растворяющимъ методомъ, вы спросите меня, какія средства новъйшая наука можетъ представить къ услугамъ больнаго. Эти средства двухъ родовъ: во-первыхъ средства эмпирическія, пользующіяся нъкоторой репутаціей; во-вторыхъ средства, вытекающія изъ научныхъ наблюденій.

1) Средства эмпирическія. Нужно замѣтить интересный фактъ, что почти во всѣхъ странахъ Европы есть люди, которые достаютъ себѣ пропитаніе фабрикаціей и продажей камнерастворяющихъ, литонтриптическихъ снадобій. Употребляемые рецепты обыкновенно семейная собственность; нѣкоторыя имена получаютъ такимъ образомъ извѣстную репутацію. Тайна, религіозно сохраняемая, передается безъ измѣненія однимъ поко-

леніемъ другому. Точно также искусство костоправовъ, такъ здраво обсуженное и одененное Sir James Paget, въ одной изъ его прекрасныхъ клиническихъ лекцій, вы знаете, неразлучно съ темъ или другимъ именемъ семейства, или местности.

Всѣ эти растворы, такъ какъ это форма, употребляемая нынѣ для большинства камни растворяющихъ веществъ, продаются подъ именемъ eau de constitution, или подъ другимъ подобнымъ названіемъ; въ тоже время они самыя дѣйствительныя гарантіи противъ всѣхъ болѣзней мочевыхъ органовъ.

Особенныя обстоятельства часто давали мив случай изучать свойства и составъ этихъ снадобій; я имвлъ ихъ не только изъ нашей страны, но и изъ различныхъ частей Франціи. Такъ я отлично помню одну старую женщину, пришедшую лвтъ 10 тому назадъ ко мив пвшкомъ съ сыномъ съ юга Франціи въ Брюсель, съ корзиной тяжелыхъ бутылокъ, заключавшихъ драгоцвиный, таинственный составъ, который она назначала моему коронованному больному. Прибавлю, что усердіе этихъ двухъ страниковъ было хорошо вознаграждено. Впрочемъ, въ Брюсель была цвлая масса добровольныхъ предложеній услугъ; напитки и соввты сыпались со всвхъ концовъ Европы, что всегда случается въ подобномъ случав.

Еще недавно я получилъ многочисленныя сообщенія по этому предмету отъ извъстныхъ и неизвъстныхъ корреспондентовъ; всъ они настаиваютъ на важности ихъ особенныхъ рецептовъ. Я назову вамъ два примъра, очень различные по роду интереса, который они внушаютъ. Одинъ я имъю отъ француза, который называетъ себя и говоритъ, что онъ вполнъ ручается за непогръшимость леченія, которое онъ благоразумно скрываетъ, но согласенъ объявить за огромную сумму 40,000 фунтовъ стерлинговъ, т. е. за милліонъ франковъ. Если это средство способно осуществить тъ чудеса, которые объщаетъ авторъ, признаюсь оно стоитъ этой цъны.

Второе сообщеніе, которое я вамъ хочу назвать, я получиль отъ одного англійскаго мастероваго изъ Бедфордшайра. Этотъ мастеровой расказаль намъ, какимъ лекарствомъ вылѣчилъ онъ нѣскол ко времени тому назадъ друга, живущаго въ сосѣдней общинѣ, и милостиво далъ мнѣ свой рецептъ. Я много видѣлъ этихъ народныхъ лекарствъ, знаніе которыхъ не ли-

шено для меня некотораго интереса, что я вамъ и докажу въ теченіи нашей лекціи; скажу вамъ, что рецептъ нашего мастероваго, хотя и деревенскій рецептъ, но стоить всякаго другаго. Я не могъ удержаться, чтобы не поблагодарить этаго честнаго человъка, и мит не безъ труда удалось объяснить ему, почему это лекарство, столь полезное въ нъкоторыхъ случаяхъ, было-бы къ несчастью вредно въ другихъ. Вотъ буквально этотъ рецептъ: «возмите пекъ (9 литровъ) древесной золы, налейте на нее галлонъ (4 литра, 54 сентилитровъ) кипящей воды и оставьте въ поков на сутки; процедите ее какъ можно чище и давайте по рюмкъ больному каждое утро натощакъ». Говоря научно, этотъ напитокъ есть ничто иное, какъ сильная доза углекислаго кали. Наша старая, знакомая щелочь, какъ видите, опять появляется на сцену. Мнѣ захотѣлось изъ любопытства опредълить дозу пріема, и я нашель, что предписанное количество сосновой золы дасть, при выщелачивании, 50 гранъ углекислаго кали на унцію жидкости, что равняется для каждаго пріема полуторы драхмамъ, или 2 драхмамъ (6-8 гранъ) щелочной соли. Другія растворимыя вещества золы суть: сърнокислый, и кремнекислый поташъ и хлористый калій.

Что-же касается до болье затыйливыхъ приготовленій, продаваемыхъ у насъ подъ громкимъ именемъ "камни растворяющихъ; литонтриптическихъ медикаментовъ", то я подвергалъ одно изъ нихъ химическому анализу, о результьтахъ котораго я вамъ и сообщу. Это не значитъ, чтобы я когда нибудь сомнъвался въ общемъ характеръ этихъ различных: панацей, какъ и въ дъйствительной тождественности ихъ состава, но я хочу сказать только свое мивніе, опираясь на аналитическое изследованіе. Предлагаю вамъ одинъ изъ известныхъ растворовъ, настоящій типъ литонтриптическихъ средствъ, самыхъ популярныхъ въ нашей странъ. Вотъ двъ бутылки, содержимое которыхъ будеть въ распоряжении тёхъ изъ васъ, кто захотель бы заняться его изследованиемь. Я самъ анализироваль эту жидкость и могу утверждать, что это просто на просто растворъ двууглекислаго кали въ водъ. Бутылки, какъ вы видите, имфють форму и объемъ обыкновенной бутылки вина, каждая содержить приблизительно одну унцію углекислаго кали и 15 гранъ хлористаго натрія-эта последняя соль принадлежить очевидно водъ того источника, изъ котораго она

взята. Ежедневно предписанная доза полбутылки или 4 драхмы (16 грам.) дёйствующаго вещества.

Прежде чемъ идти далее, бросимъ взглядъ на ту длинную и замъчательную исторію усилій, предпринимаемыхъ человъкомъ съ цёлью освободиться съ помощью однихъ лекарствъ отъ своего злейшаго врага, камня. Заметьте, что употребляемыя средства постоянно щелочныя вещества. Сначала на первомъ планъ земляное основаніе: известь. Вы видите ее, какъ дъйствующее начало въ раковинахъ улитокъ Плинія, въ яичной скордуп'в Авицены и до ценнаго рецепта М-съ Стефенсъ, разоблаченнаго въ 1739. Только въ лекарствахъ временъ Авицена, къ извести примѣшивается щелочь, характеризующая растительное царство: кали. Вы имфете доказательство въ массъ обожженныхъ растеній, входящихъ въ этотъ составъ. М-рисъ Стефенсъ вводитъ также въ формъ своего мыла, дикихъ травъ и объугленныхъ семянъ: кали и натръ. Вскоръ затъмъ вошли въ моду известковая вода и мыло, представляя такимъ образомъ соединение трехъ щелочныхъ веществъ, названныхъ выше. Наконецъ въ наше время, самое популярное средство, бутылка котораго продается за несколько шиллинговъ и которое дается каждый день въ сильныхъ дозахъ въ теченіи по крайней мірь трехь місяцевь, какь вы знаете, есть ничто иное, какъ растворенный въ водъ двууглекислый кали; собственным цена последняго въ настоящее время не достигаетъ цѣны бутылки и пробки, соединенныхъ вмѣстѣ. Рецептъ нашего деревенского работника, приблизительно также въренъ въ формъ, имъетъ туже растворяющую силу и при томъ ничего не стоитъ.

Я долженъ еще назвать другое популярное средство, воду Виши, которую больные мочевыми органами употребляютъ въ такомъ количествъ. Эта минеральная вода была въ свое время въ модъ какъ растворяющій агентъ, именно за ея богатство двууглекислымъ натромъ—щелочью минеральнаго царства.

Какое-же заключеніе вывести изъ этого аналитическаго изслѣдованія? Есть, господа, лишь одно возможное, а именно всѣ рецепты шарлатановъ, всѣ воображаемыя специфическія тайны, хваленныя съ незапамятныхъ временъ до настоящаго, въ сущности только растворы, въ которыхъ находятся отдѣльно или вмѣстѣ известь, кали и натръ. Всѣ растенія оставляютъ

послѣ сгаранія одинъ и тотъ же дѣйствующій элементъ: кали; всѣ раковины земныхъ, или водяныхъ животныхъ точно также даютъ намъ одно дѣйствующее вещество, изгесть.

2) Научныя средства. Растворяющія средства, употребляемыя нынѣ врачами всѣхъ странъ, слѣдующія: liq. potassae, двууглекислый, лимоннокислый, уксуснокислый и виннокаменнокислый кали. Затѣмъ слѣдуютъ, но менѣе употребляемые натръ и окись литія въ видѣ разныхъ фармацевтическихъ препаратовъ.

Прежде чёмъ разсуждать о литонтринтическомъ значеніи этихъ веществъ съ научной, а не съ эмпирической точки зрѣнія, изслёдуемъ основательно различные продукты, на которые они должны дёйствовать, т. е. камни пузыря, или почекъ, которые слёдуетъ растворить.

Прежде всего насъ поражаетъ различный характеръ камней, и слъдовательно разнообразіе ихъ химическихъ свойствъ. Поэтому мы должны спросить себя, можетъ-ли одинъ и тотъже классъ агентовъ, -- щелочи, служить одинаково для растворенія столь различныхъ между собою камней? Вспомните общую классификацію камней, которую мы недавно приняли въ одной изъ нашихълекцій. 3/5 камней, встрівчаемыхъ въ зрівломъ возрастъ, какъ я вамъ сказалъ, состоятъ изъ мочевой кислоты и ея солей, почти ²/₅ фосфорнокислаго свойства; около 3 или 4 на 100 состоять изъ щавелевокислой извести. Цистинъ слишкомъ редко встречается, чтобы занятъ место на ряду съ другими. Следовательно, по крайней мере 3/5 камней происходять изъ мочи, содержащей въ избыткъ мочевую кислоту, и суть только следствіе этого избытка. Две пятыхъ другихъ происходять изъ мочи, обыкновенно щелочной, почти всегда аммоніакальной-необходимое условіе ихъ образованія. Я прибавилъ, что мочекислые камни, щавелевокислые камни и небольшое количество фосфорнокислыхъ могутъ встретится въ почкъ, только они въ такомъ случав происходять вследствіе причины общей, конституціонной; но, въ большинствъ случаевъ, фосфорновислое вещество, составляетъ-ли оно часть сложнаго по составу камня, или представляеть само по себъ цълый сростокъ, осаждается исключительно въ пузырѣ и происходитъ такимъ образомъ отъ мъстной бользни мочеваго резервуара, а не изъ общаго конституціональнаго начала.

Теперь мы знаемъ изъ опытовъ, предпринятыхъ внъ человъческаго организма, что мочевая кислота легко растворяется подъ вліяніемъ щелочей, и притомъ, что нікоторыя шелочи действують растворяющимь образомь энергичные другихъ, вследствие различной степени растворимости новыхъ солей, образующихся двойнымъ разложеніемъ. Такимъ образомъ мочекислая известь довольно растворима, между тъмъ какъ мочекислый натръ меньше; этотъ последній входить даже въ составъ нѣкоторыхъ камней. Мочекислый кали растворяется больше всего; поэтому самъ кали, изъ всёхъ веществъ, внутреннее продолжительное употребление которыхъ относительно безвредно, есть самое сильное растворяющее средство, которое можно было бы противопоставить камню изъ мочевой кислоты. Впрочемъ онъ уже давно заслужиль такой отзывъ, и въ самомъ деле, при техъ условіяхъ, которыя я постараюсь вамъ сейчасъ представить, мы не знаемъ болбе вбризго средства. Уже льтъ 20 тому назадъ я обратилъ вниманіе практиковъ на камнерастворяющее, литонтриптическое преимущество кали; я утверждалъ что "лимоннокислый и углекислый кали болъе силенъ и въренъ, чъмъ вода Виши, въ лечении мочевато песку, и что следуетъ предписывать его въ виде чрезвычайно разведеннаго раствора, такъ какъ чистая вода уже сама по себъ есть одинъ изъ лучшихъ растворителей»*). Могу прибавить, что я никогда не прописывалъ воду Виши ни для какой бользни мочевыхъ органовъ, собственно потому, что она сравнительно стоитъ ниже растворовъ кали. Смъю сказать, не рискуя быть опровергнутымъ компетентными людьми, что изъ всѣхъ солей лимоннокислый кали представляетъ болѣе всего шансовъ на успъхъ. Если же, какъ это заставляютъ опасаться нъкоторые случаи, эта соль влечеть за собою обильное diuresis, то лучшее замъняющее ее средство-двууглекислый

Но вотъ важный вопросъ: были-ли калійныя соли вѣрно употребляемы компетентнымъ наблюдателемъ противъ настоящаго камня пузыря. Да, господа. Я счастливъ, что могу вамъ это сказать. Извѣстный врачъ изъ Манчестера, д-ръ Робертсъ, ученикъ нашей школы, посвятилъ себя, не безъ успѣха, искус-

^{*)} The Lancet. 1854. vol I, pag. 439.

снымъ опытамъ въ занимающемъ насъ вопросъ. Его опыты были сдъланы на камняхъ, находящихся еще въ пузыръ, или же вынутыхъ изъ него. Я вкратцъ изложу вамъ его результаты.

Докторъ Робертсъ нашелъ, что углекислый кали сильне всъхъ литонтриптическихъ средствъ, и слъдовательно стоитъ выше натра, а еще выше-литина. Рас воръ не долженъ быть слишкомъ концентрированъ; иначе образуется осадокъ двумочекислой щелочи, которая окружаеть камень и задерживаеть растворяющій процессъ. Лучшія соли, предписываемыя для приниманія внутрь, суть лимоннокислая и уксуснокислая соли, которыя, какъ вы знаете, переходять въ мочу въ состоянии углекислыхъ солей. Пріемъ въ зрѣломъ возрастѣ долженъ быть отъ 40 — 50 гранъ въ 3 или 4 унц. воды, каждые три часа, что равняется ежедневной дозъ 6 драхмъ (24 грамма). Моча, такимъ образомъ сделавшись щелочною, можетъ мутнеть отъ безформеннаго осадка фосфорнокислыхъ солей, но это нисколько не замедляетъ раствореніе, если моча не станетъ только аммоніакальной; тогда всякое растворяющее действіе будеть уничтожено. Поэтому излишне стараться растворить камень мочевой кислоты, если моча не имъетъ своей нормальной кислотности. Если до леченія моча щелочна, это только потому, что она аммоніакальна; тогда на поверхности камня будеть образовываться депо смѣпіанныхъ фосфорныхъ солей, и никакое растворяющее средство не будеть действовать. Докторъ Робертсъ предполагаетъ, что совершенно тщетно пробовать растворять объемистый камень, каковъ-бы ни быль его составъ, точно также, какъ и камни щавелевокислой извести. Онъ прибавляетъ, что на фосфорнокислые камни можно дъйствовать только помощью пузырныхъ впрыскиваній; наконецъ, что щелочныя впрыскиванія, въ виду растворенія мочекислыхъ сростковъ, шены всякой силы.

Въ сущности, слѣдуя этому наблюдателю, главныя условія, въ которыхъ слѣдуетъ увѣриться, слѣдующія: камни изъ мочевой кислоты небольшаго объема, кислотность мочи т. е. отсутствіе всякаго амміакальнаго разложенія. Когда существуютъ эти, видимо благопріятныя условія, то самый сильный изъ извѣстныхъ литонтриптиковъ—кали представляетъ серьезные шансы, послѣ леченія въ теченіи нѣсколькихъ недѣль, значительно уменьшить камень и обратить его въ ядрышко, способное въ свою очередь быть выведеннымъ въ одно изъ мочеиспусканій. Но, до сихъ поръ, докторъ Робертсъ не имѣлъ счастія получить такой прекрасный результатъ *).

Вотъ все, что новъйшая наука могла сдълать лучшаго въ дълъ растворенія камней. Но затьмъ, скажете вы мнъ, развъ названные эмпирическіе опыты не дали ръшительно никакихъ результатовъ? Несчастные страдающіе камнемъ, значитъ, напрасно глотали, въ теченіи 2,000 лътъ, всъ эти микстуры, причиняющія тошноту, брошенныя въ пищу ихъ легковърію, начиная отъ Плинія до м-рисъ Стефенсъ, отъ Читтика до шарлатановъ нашего времени? Постараюсь отвътить вамъ какъ нельзя болъе справедливо и категорически.

Прежде всего, существують лишь слабыя доказательства того, что камень пузыря быль когда либо совершенно растворенъ какимъ-бы то ни было щелочнымъ средствомъ. Я ищу еще, не бывъ въ состояніи до сихъ поръ найти, хотя однаго больнаго, въ пузыръ котбраго зондъ компетентнаго хирурга открыль бы существование камня и совершенное излечение котораго, подъ вліяніемъ какого-бы то ни было растворителя, подверглось-бы потомъ контролю введенія катетера, или вскрытія. Значить всякое доказательство ниже этаго, не имфеть для насъ никакого значенія. Пускай щелочи будуть драгоцівными палліативными средствами, пусть они доставляють некоторымъ больнымъ-я нарочно не сказалъ всѣмъ-относительное благосостояніе, вив всякаго оперативнаго вмішательства, я никогда въ этомъ не сомнъвался. Нъсколько разъ я могъ убъдиться въ ихъ замъчательномъ цълебномъ вліяніи у престарьлыхъ людей, или съ дурнымъ питаніемъ, которыхъ было-бы безсмысленно подвергнуть кровавой операціи, и камни которыхъ не были данниками литотритіи. Щелочное леченіе помогаетъ тогда достигнуть, худо-ли, хорошо-ли, конца существованія, если только-общественныя условія паціента не заставляють его работать до изнеможенія.

Напротивъ того, такимъ образомъ полученное улучшение иногда только временная отстрочка, и въ нѣкоторыхъ случаяхъ, въ чемъ я лично убѣдился, щелочные агенты значительно увеличиваютъ страданія. Это увеличеніе симптомовъ покалыва-

^{*)} Practical Treatise on Urinary and Renal Diseases. 1872.

лось чаще всего въ эпоху, когда процвътало лечение камня посредствомъ «мыла и известковой воды». Но, въ сущности, вопросъ не въ этомъ: мы въ настоящую минуту не занимаемся изучениемъ того, владъетъ-ли то, или другое средство нъкоторыми палліативными качествами, мы ищемъ агентовъ, способныхъ совершенно растворить камень. Больные были наблюдаемы Мораномъ, о которомъ я вамъ уже говорилъ, и изъ которыхъ 22 были зондированы, прежде чъмъ начато терапевтическое лечение, не могутъ служить примъромъ совершеннаго успъха. Между этими воображаемыми тріумфами леченія кали и известью, тъ, которые подверглись контролю вскрытія, были найдены съ камнями, часто большими и многочисленными *).

Но вотъ аргументъ еще болѣе рѣшительный: четверо больныхъ, выздоровленіе которыхъ было подтверждено экспертами, которыхъ назначило правительство для изслѣдованія значенія метода м-рисъ Стефенсъ, умерли всѣ съ камнемъ въ пузырѣ, что было доказано аутопсіею **).

Случай Гораса Вальполя въ прошломъ столътіи остался знаменитымъ: онъ былъ описанъ самимъ Вальполемъ для королевскаго Общества. Будучи тогда 70 лътъ отъ роду, онъ началъ принимать ежедневно отъ полуунціи до унціи мыла Аликанте и три кружки известковой воды впродолженіи нъсколькихъ мъсяцевъ. Онъ продолжалъ такое терапевтическое леченіе съ короткими перерывами до смерти, послъдовавшей чрезъ восемь лътъ. Въ концъ перваго года леченія, улучшеніе было уже значительное, а къ концу своей жизни Вальполь воображалъ себя совершенно излеченнымъ... Послъ смерти въ его пузыръ нашли три маленькихъ камня. Этотъ случай тъмъ не менъе возбудилъ вниманіе современниковъ знаменитаго больнаго; это, конечно, одинъ изъ лучшихъ результатовъ, которымъ можетъ похвалиться леченіе растворяющими веществами.

Но на самомъ дѣлѣ, большинство больныхъ, принимавшихъ эти средства, точно также, какъ и паціенты нашего времени, которые имъ еще подчиняются, совсѣмъ не имѣютъ камня. Опираясь на нѣкоторые симптомы, которые они сами принимаютъ

^{*)} Докторъ Джемсъ Персонсъ называетъ 12 больныхъ, которыхъ лечила м-съ Стефенсъ, и у которыхъ посмертное изследование открыло существование камней въ пузыръ.

^{**)} Alston's Lectures in «Маteria Medica», v. I, pag. 268. London 1773. Имена этихъ больныхъ суть: Гардинеръ, Апплетонъ, Норрисъ и Брайти (замъч. Томсона).

за признаки камня, они вливають въ себя щелочи, средства видимо полезныя при раздраженіи мочевых в путей, и получають облегченіе. Тогда больные разсказывають о своемъ леченіи всёмъ знакомымъ и подтверждають часто журнальными откликами, что они излечились отъ «камня— этой страшной болёзни».

Вотъ, господа, великое леченіе, на которое ссылаются шарлатаны. Что-же, въ самомъ дѣлѣ, случается съ тѣмъ небольшимъ количествомъ ихъ кліентовъ, которые дѣйствительно поражены камнемъ? Я сейчасъ вамъ скажу.

Если камень состоитъ изъ мочекислыхъ соединеній, то одно изъ двухъ: или онъ покрывается слоемъ двойнаго урата (biurate), то приросшаго, то способнаго отделиться послойно, или-же моча дълается аммоніакальной; но въ обоихъ случаяхъ не происходить никакого растворяющаго действія. Въ тоже время моча выносить наружу большое количество бълаго осадка фосфорнокислыхъ земель (обыкновенное следствіе аммоніакальной реакцій мочи), или-же чешуйки двумочекислой соли, похожія на осколки раковины (если моча не аммоніакальна), не считая бъловатыхъ зернышекъ смѣшанныхъ фосфорнокислыхъ солей... а бъдный больной воображаеть, что все это суть остатки его камня и дъйствіе растворительной силы напитка. Вотъ все, что почти всегда случается; вотъ доказательство, которое приводять въ защиту непогръшимости средства. Между тъмъ камень съ каждымъ днемъ растетъ, все болже и болже увеличивается въ объемъ. Иначе и быть не можетъ, если лечение только эмпирическое, незнакомое съ индикаціями, которыми снабжаетъ насъ характеръ камня и реакція мочи, точно также, какъ и съ другими принципами, неразлучными съ раціональнымъ терапевтическимъ способомъ.

Вы можеть быть скажете, что я въ эту минуту противопоставляю аргументь à priori, хотя и очень правдоподобный, но не доказывающій нисколько, что дёло дёйствительно такъ происходить. Вы ошибаетесь; есть факты, на которые я опираюсь въ моихъ словахъ, и я вамъ разскажу одинъ изъ нихъ, который, надёюсь, совершенно убёдитъ васъ. Если надо, могу вамъ представить и другіе.

Нѣсколько лѣтъ тому назадъ со мною совѣтовался одинъ изъ жителей Іоркшира, уже давно страдавшій симптомами

камня, и которому посовътовали, отъ его бользни, принять одно извъстное растворяющее средство. Паціентъ послъдоваль этому совъту и проглотилъ около 25 фунтовъ воды, которую вы видите на этомъ столъ. Согласитесь, что этой дозы было достаточно, чтобы обезпечить добросовъстную попытку. Въ началъ оказалось нъкоторое улучшеніе, но нашъ знакомый долженъ былъ вести дъятельную жизнь, у него не было средствъ для отдыха, у него не было той роскоши и комфорта, которые окружали Гораса Вальполя, и, въ концъ концовъ, симптомы его бользни сдълались вдвое серьезнъе. Тогда онъ пришелъ ко мнъ, и я, помощію литотритіи, избарилъ его отъ огромнаго, сложнаго камня. Если-бы онъ пришелъ раньше, то конечно его камень былъ-бы меньше. Операція однако-же удалась какъ нельзя лучше, и человъкъ, испытавшій ее, живетъ еще и понынъ, чтобы при случать разсказывать и пересказывать свою исторію.

Теперь, зам'ятьте, я не говорю, чтобы раствореніе камня было чиствишей химерой, которая никогда не была съ успвхомъ примънена къ дълу, я не утверждаю невозможности растворить маленькій камень изъ мочевой кислоты внутреннимъ пріемомъ щелочей; ничуть не бывало. Личное мое мнівніе то, что при этихъ условіяхъ время и заботы могутъ дать отличный результать. Я пойду еще дальше: если-бы пришель больной камнемъ, имфющимъ тъ физическія и химическія свойства, которыя я вамъ только что изложилъ, и которыя дали-бы мнв поводъ разсчитывать на благополучный исходъ дела, я не отказался-бы подвергнуть его, съ его согласія, терапевтическому леченію, чтобы испробовать всё шансы понытки. Но что я вполнъ утверждаю, это что нътъ доказательствъ, чтобы изъ милліоновъ больныхъ камнемъ, лечившихся во всевозможныя эпохи растворяющими напитками, хотя-бы одинъ на 100 получилъ исцеленіе. Всякій человекъ, сознательно подчиняющійся литонтриптическому леченію изъ за камня, свойства котораго не были тщательно определены, имфеть никакъ не больше одного шанса на успъхъ противъ ста шансовъ неуспъха; но больной имфетъ много шансовъ для того, чтобы его сростокъ увеличился въ объемъ въ теченіи леченія. Впрочемъ, если камень переходить извъстный объемъ, всякая надежда на раствореніе исчезаетъ.

Каково-же наконецъ значение растворяющаго лечения. Утвер-

ждаю, не колеблясь, что оно велико, не въ то время, когда камень уже совершенно образовался въ пузырѣ, но только въ первый періодъ болѣзни, когда камень на пути къ образованію въ почкѣ. Здѣсь то именно благопріятный періодъ для литонтриптическаго леченія. Если больной даетъ періодически или случайно маленькіе мочекислые камни, мы можемъ много для него сдѣлать сначала предупредительнымъ леченіемъ, принципы котораго я вамъ подробно изложилъ въ прошлую лекцію; если этихъ первыхъ средствъ не достаточно, то призываются на помощь щелочи.

Благодаря этому двойному леченію, мы должны-бы были современемъ увидѣть уменьшеніе того зла, которое причиняетъ каменная болѣзнь. Я самъ лично имѣю вѣру въ счастливое будущее, когда большія операціи, необходимыя при камнѣ, сдѣлаются все болѣе и болѣе рѣдкими. Мочекислые сростки, какъ вы знаете, единственные, которые подлежатъ литонтриптическому леченію; но, къ счастью, они то и образуютъ большинство почечныхъ камней.

Фосфорновислые камни, далеко не подлежащіе вліянію внутренняго леченія, которое я вамъ только что описалъ, напротивъ кажется почерпають въ немъ большую скорость увеличенія въ объемѣ. Назовемъ вкратцѣ тѣ мѣстныя средства, которыя могутъ помочь намъ растворить эти сростки.

Вы знаете, какъ это на каждомъ шагу доказываетъ ежедневная практика, что больные, у которыхъ пузырь не можетъ быть вполнъ опорожненъ безъ помощи зонда, имъютъ гибельное предрасположение къ образованию, часто очень быстрому, каменныхъ массъ, состоящихъ изъ смѣшанныхъ фосфорнокислыхъ веществъ. Въ этомъ случат отлично помогаютъ впрыскиванія внутрь пузыря кислыхъ растворовъ. Больной можетъ научиться дёлать ихъ самъ; мы имфемъ въ нашихъ палатахъ такихъ больныхъ, которые отлично съ этимъ справляются. Разъ или два въ день, очистивъ вполнъ пузырь зондомъ, прилаживаютъ къ нижнему отверстію катетера каучуковую бутылку съ краномъ и содержащую 4 унца раствора уксусновислаго свинца, въ количествъ 1/3 до 1/2 грана соли на унцъ дистилированной воды, или же чрезвычайно жидкій растворъ хлористоводородной кислоты (1, 2 или 3 капли кислоты на унцъ воды). Паціентъ впрыскиваетъ себъ половину и заставляетъ выйти это впрыскиваніе съ остатками, которое оно можетъ увлечь съ собою; затѣмъ больной впрыскиваетъ вторую половину и оставляетъ ее въ пузыръ.

Это средство замѣчательно сильное, чтобы предупредить образованіе фосфорновислаго камня, или, покрайней мѣрѣ, чтобы помѣшать скученію землистаго вещества въ полости пузыря. Я не имѣю времени болѣе распространяться о тѣхъ видоизмѣненіяхъ, которымъ могутъ подвергнуться эти впрыскиванія съ двойной точки зрѣнія — количества и концентраціи жидкости. Принципъ все одинъ и тотъ-же, и ничего нѣтъ легче, какъ примѣнить его къ требованіямъ каждаго случая; вы впрочемъ найдете болѣе обширныя подробности этого предмета въ главѣ о хроническомъ воспаленіи пузыря.

Электричество также употреблялось мѣстно противъ мочекислыхъ и фосфорнокислыхъ камней. Прево и Дюма (1823)
пробовали прямо растворять камни пузыря помощью гальваническаго тока, —попытка, принятая и усовершенствованная у насъ,
30 лѣтъ спустя докторомъ Бенсомъ Джонсомъ (1852). Во всякомъ случаѣ инструментальный механизмъ, который требовалъ
введенія проволокъ, приведенія ихъ въ соприкосновеніе съ камнемъ, пребываніе ихъ въ пузырѣ во все время электрохимическаго дѣйствія, составляетъ для мочевыхъ органовъ травматическій вредъ болѣе того, который причинилъ бы сеансъ дробленія, произведенный усовершенствованными инструментами новѣйшей науки. Что касается до настоящаго времени, то я
смотрю на гальванизмъ, какъ на средство непримѣнимое.

Теперь представляется неизбъжное заключеніе, неизбъжное потому, что оно върно. Доказано, что есть шансы растворять лишь маленькіе камни и съ тъмъ условіемъ, если соединены съ этимъ всѣ другія благопріятныя обстоятельства; и тогда еще цъль не можетъ быть достигнута безъ долгаго и постояннаго леченія.

Но что, нужно, чтобы уничтожить подобный камень литотритіей? Одинъ, два, рѣдко три сеанса. Доведенная до такой пропорціи литотритія, могу сказать, есть операція наиболѣе вѣрная, скорая и невинная. Такого больнаго камнемъ, который поставленъ во всѣ условія, позволяющія надѣяться на излеченіе растворяющими средствами, ручаюсь, никогда не терялъ во все время моей хирургической практики. Однакоже оставимъ больному высказать его желаніе при выборѣ способа леченія. Не будемъ отказывать паціенту въ правѣ, стремиться къ тому, что онъ болѣе желаетъ, и если его желанія не всегда проникнуты благоразуміемъ, то мы должны образовать его мнѣніе и выяснить его сужденіе объ относительныхъ достоинствахъ обоихъ способовъ. Каковы эти достоинства, господа, я только что безпристрастно изложилъ ихъ вамъ.

Воспаленіе мочеваго пузыря и предстательной жельзы. ROTO, BOTTHER SERVER SERVER SERVER SERVER OF THE CONCENTRAL atonia inva Goriges, Myra opaque na page ne muena no rerphdepyrest case assummented from both Hperkerry spercrounds -DEDY RESTRICTOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY supa & connecta coborcapana assi ampanana and continue. He всема является намъ эслиствіе какой янбо опредъявной прирыко. Тоноррев съужение, страдания предстительной жельзы, мочевато пузира, и для васт печтрудно открыть ихърбсия ви

Однаноже оставиять больному висказать осо менаніе при виборь способи леченія. Пе будемь отказивать паціонту нь правів, стремиться ка тому, что онь болье желаеть, и если его же-

тання не всегда проинкнуты благоразумемы, то мы колжны образовать его мирию и выяснить его суждение объ относи-

ЛЕКЦІЯ XV.

Воспаленіе мочеваго пузыря и предстательной жельзы.

Мм. Гг. Тотъ, кто занимается общею медицинскою практикою, во все время своихъ занятій можетъ рѣдко, или совсѣмъ не встрътиться съ бользнями, которымъ мы посвятили послёднія изъ бесёдъ. Есть врачи, ни разу въ жизни не встрётившіе камней въ пузырѣ, а въ числѣ встрѣтившихъ не всѣ берутся сами за леченіе этой бользни. Предметь, предстоящій намъ сегодня для разбора, имфетъ совсфмъ обратныя условія. Хотя для хирурга онъ даетъ весьма мало данныхъ, которыя мы привыкли считать «интересными», тъмъ не менъе воспаление мочеваго пузыря привлекаетъ внимание изучающаго по другимъ причинамъ. Воспаленіе мочеваго пузыря (cystitis) дёйствительно есть одна изъ частыхъ болёзней этого органа, и вамъ въ практикъ придется лечить ее нередко. Всякое поврежденіе, всякій поводъ къ страданію можетъ служить достаточною причимочеваго аппарата ною для воспаленія пузыря. Страдаеть-ли челов'ять тяжелымъ съуженіемъ или камнемъ, боленъ-ли онъ почками простатой, рано или поздно воспаление мочеваго пузыря можеть обнаружиться, и въ подобныхъ случаяхъ весьма часто острое или хроническое воспаление мочеваго пузыря заслоняеть собою припадки первоначальной бользни. Не упускайте изъ виду, что воспаление мочеваго пузыря почти всегда является какъ слъдствіе какой либо опредълимой причины, и что въ первичной формъ оно наблюдается весьма рѣдко. Гоноррея, съуженіе, страданія предстательной желѣзы, задержаніе мочи, или изм'вненіе ея состава и проч., играютъ всегда роль ближайшихъ или дальнихъ причинъ воспаленія мочеваго пузыря, и для васъ не трудно открыть ихъ. Если вы

быстро заключите, что воспаленіе мочеваго пузыря развилось первично, идіопатически, то вы должны находиться подъ страхомъ, что настоящая причина болѣзни не открыта, и это конечно зависить отъ несовсѣмъ вѣрнаго и точнаго изслѣдованія.

Впрочемъ, уясненіе происхожденія бользни иногда ускользаетъ отъ вашихъ похвальныхъ усилій, и легко можетъ
случиться, что вы тоже должны будете остановиться на діатезъ
подагры.... Господа, остерегайтесь «подагры», и особенно
"скрытой подагры", этого настоящаго убъжища въ затруднительныхъ случаяхъ для практиковъ, слабыхъ въ точномъ распознаваніи бользней. Если и справедливо, что извъстное число
воспаленій мочеваго пузыря и мочеваго канала должны быть
разсматриваемы, какъ локализація общаго бользненнаго состоянія, то я полагаю, что такого рода случайности встрычаются
весьма ръдко. Воспаленіе мочеваго пузыря можетъ быть также
произведено нъкоторыми раздражающими ядами; на первомъ
планъ здъсь стоятъ шпанскія мушки. Я видъль сильные симптомы воспаленія пузыря, продолжавшіеся десять, двадцать
часовъ, вслъдствіе простой мушки *).

Мы разсмотримъ сперва острую форму воспаленія мочеваго пузыря, потомъ хроническую, и остановимся на послѣдней подольше. Острое воспаленіе пузыря представляется намъ въ двухъ разныхъ формахъ: одна очень опасная и тяжелая, другая менѣе серьезная. Тяжелая форма сопровождаетъ опаснѣйшія травматическія поврежденія мочеваго пузыря. Произвольное распаденіе большаго камня, первый сеансъ литотритіи оставившій въ мочевомъ пузырѣ большіе и твердые осколки, пасиліе произведенное литотомією, и вообще всѣ большія травмы служатъ обыкновенными причинами этой формы болѣзни. Ознобъ, кровяная моча, сильныя боли и чрезвычайная раздражительность пузыря являются признаками развитія болѣзни, и черезъ

^{*)} Можетъ быть будеть здѣсь нелишнимъ замѣтить, что вліяніе шпанскихъ мушекъ на пузырь никогда не обнаруживается при совершенной цѣлости покрововъ кожи, или говоря другими словами, необходимо предварительное нарушеніе цѣлости еріdегшіѕ для развитія воспаленія мочеваго пузыря отъ шпанскихъ мушекъ. Случай, о которомъ говорится въ текстѣ, впрочемъ единственный въ моей практикѣ, развился вслѣдствіе прикладыванія мушекъ на колѣно, покровы котораго были сильно измѣнены, подъ вліяніемъ намазыванія іодистою настойкою (Томсонъ).

нѣсколько дней больной гибнетъ. При вскрытіи вы находите слизистую оболочку темно-краснаго цвѣта на всемъ ея протяженіи, или почти на всемъ; въ иныхъ мѣстахъ замѣчаются омертвѣвшія язвы, въ глубинѣ которыхъ видна обнаженная мышечная оболочка.

Болье легкія формы остраго воспаленія мочеваго пузыря сравнительно довольно обыкновенны. Здысь мы склонны думать, что шейка пузыря служить главнымь мыстомь забольванія. То, что мы понимаемь подь именемь сузтітів, чаще всего вы дыйствительности ни что иное какь воспаленіе, захватывающее по преимуществу предстательную жельзу, или часть мочеваго канала, проходящую чрезь жельзу. Даже выроятно, что выначаль раздраженіе держится исключительно вы предстательной части канала; слизистая же оболочка пузыря забольваеть впослыдствій, чрезь распространеніе воспаленія. Сь другой стороны трудно, говоря анатомически, провести границу между началомь мочеваго канала и полостью мочеваго резервуара, такь что выраженіе: «воспаленіе шейки мочеваго пузыря» — часто совершенно справедливо.

Подъ вліяніемъ перелоя, холода, сырости и другихъ условій, повидимому ничтожныхъ, больной замѣчаетъ, что выдѣленіе мочи становится частымъ и затруднительнымъ. Онъ чувствуетъ острую и тупую боль выше лобка; въ то же время моча его становится мутною, не отъ той подмѣси густой и тягучей, о которой я буду вамъ говорить при описаніи хронической формы воспаленія пузыря, но единственно вслѣдствіе усиленнаго отдѣленія нормальной слизи мочеваго пузыря. Къ этимъ мѣстнымъ припадкамъ присоединяется обыкновенно реакція всего организма, выражающаяся преимущественно потерею аппетита и лихорадочнымъ состояніемъ.

Леченіе состоить изъ слабительныхъ и легкихъ мочегонныхъ, успокоивающихт, теплыхъ сидячихъ ваннъ и припарокъ. Въ случаѣ надобности прибавляютъ болеутолительныя средства. Что-же касается настоекъ и отваровъ, которые имѣютъ обыкновеніе здѣсь предписывать, то я сейчасъ васъ съ ними ознакомлю.

Я спѣшу перейти къ хронической формѣ воспаленія мочеваго пузыря, потому что она болѣе всего нуждается въ нашей помощи, и открываетъ болѣе широкое поле нашему искусству. Поэтому она во всѣхъ отношеніяхъ заслуживаетъ обратить наше вниманіе на нее. Хроническое воспаленіе пузыря является обыкновенно въ двухъ различныхъ видахъ: простая форма и форма называемая вообще катаральной. Въ простой хронической формѣ замѣчается лишь усиленное отдѣленіе слизи; оно наблюдается также при обыкновенномъ насморкѣ, при воспаленіи слизистой оболочки носа и лобныхъ пазухъ. Тоже самое явленіе происходитъ и въ слизистой оболочкѣ пузыря, и моча смѣшивается со слизью. Кромѣ того внутренняя оболочка пузыря, сдѣлавшаяся чувствительной вслѣдствіе воспалительнаго процесса, не растягивается отъ накопленія мочи, а заставляетъ пузырь тотчасъ-же освобождаться отъ содержимаго, отъ чего зависитъ учащенное мочеиспусканіе.

Рядомъ съ этой формою бользни мы встръчаемъ другую; въ ней слизь имъетъ особыя свойства, и поэтому и самая болезнь получила наименованіе: «катара мочеваго пузыря», -- одинъ изъ техъ несчастныхъ терминовъ, которые ведутъ фатально къ практическимъ заблужденіямъ. Здёсь слизь чрезвычайно клейкая, и когда переливають мочу больнаго, то стекаеть прежде самая моча, и потомъ уже тянется густая и клейкая масса. Она сгущается при спокойномъ положеніи; больной можетъ извергать ее по пинтъ въ день и болъе. Нъкоторые больные извергають ее постоянно цёлыми мёсяцами; этому-то страданію и дается преимущественно заграницею название катара мочеваго пузыря; выраженіе возбуждающее, преимущественно въ странахъ, гдѣ оно принято, идею о неизлечимости и опасности бользни. Дъйствительно, сказать иностранцу, что у него катаръ мочеваго пузыря, значить встревожить паціента до крайности. Отчего это господа? Потому что на катаръ пузыря смотрять какъ на самостоятельное страданіе, а не какъ на припадокъ. А между тъмъ этотъ катаръ не болъе самостоятеленъ, какъ и водяная, напримъръ.

Въ былое время мы говорили о водяной, какъ о страшной болѣзни, и теперь еще это мнѣніе публики. Но нынѣ я надѣюсь, любой внимательный ученикъ принимаетъ ее только какъ симптомъ, котораго причину онъ отыскиваетъ въ поврежденіи сердца, или въ страданіи почекъ, печени, и проч. Точно такого-же свойства и катаръ мочеваго пузыря. Ищите причину катара, и изъ десяти разъ девять вы ее найдете, и

почти всегда будете въ состояніи справиться съ нею. Потому не спрашивайте меня, наравнѣ съ тѣми, кто тѣшится словами, какое леченіе примѣнимо для катара пузыря, но будьте болѣе проницательны и старайтесь только опредѣлить условія его происхожденія.

Изъ всёхъ условій, самое обыкновеннюе и малоизвёстное есть безсиліе мочеваго пузыря, мёшающее ему освобождаться вполнё отъ содержимаго, или вслёдствіе атоніи стёнокъ, или вслёдствіе затрудненія со стороны предстательной желёзы. Не смотря на то, слизистогнойное отдёленіе, характеризующее катаръ, не всегда является въ подобныхъ случаяхъ, и я не могу вамъ сказать теперь, какимъ образомъ въ извёстныхъ случаяхъ моча содержитъ лишь нёсколько клочковъ слизи, между тёмъ какъ въ другихъ, во всёхъ отношеніяхъ сходныхъ случаяхъ, она содержитъ большую подмёсь клейкаго вещества *).

Относительно леченія, прежде всего необходимо тщательно опорожнять мочевой пузырь, два или три раза въ день, съ помощью катетера; опорожниваніе это должно производить съ величайшей осторожностью и слѣдовать всѣмъ тѣмъ указаніямъ, которыя я изложилъ вамъ въ пятой лекціи. Это необходимая предосторожность, потому что разложеніе мочи является въ свою очередь причиною постояннаго и дѣятельнаго раздраженія слизистой оболочки. Мочевина, какъ нормальный продуктъ отдѣленія, выходить изъ мочеточниковъ въ неиспорченномъ видѣ, но скоро затѣмъ разлагается на углекислый аммоніакъ; послѣдній весьма ѣдокъ и способенъ сильно раздражать ткани.

^{*)} Клейкое вещество при катарѣ мочеваго пузыря должно быть разсматриваемо какъ продуктъ гнойнаго воспаленія слизистой оболочки и щелочнаго броженія мочи.

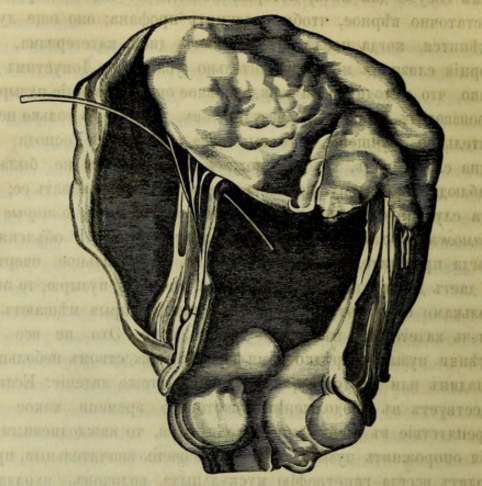
Пока отделеніе слизи пузыря ограничивается только увеличеніемъ въ количестве, до техъ поръ моча представляется просто клочковатой; но какъ только начинается гнойный процессъ, какъ только внутренняя оболочка резервуара изъявляется и становится гранулезной, то въ моче замечается подмесь гноя. Если при этихъ условіяхъ мочевина (ureum) подвергается разложенію, то образуется углекислый аммоніакъ, который превращаеть гной въ тянущуюся и опаловидную массу.

Можно непосредственно произвести опыть, если налить углекислаго аммоніака, или кали на гной происшедшій изъ нарыва. Поэтому катарь мочесаю пузыря есть начто иное, какь інойное соспа. еніе пузыря съ щелочнымь броженіемь мочи; при этомъ слизистая оболочка изъязвлена и гранулирована, мочевина разлагается; это суть важные элементы для распознаванія и предсказанія.

Объясните больному, что его мочевой пузырь, не освобождаясь вполнъ отъ своего содержимаго, можетъ быть цълые мъсяцы, находится приблизительно въ тъхъ же условіяхъ нечистоты, какъ сосудъ для мочи, который никогда не чистять, сравнение достаточно върное, чтобы вразумить профана; оно еще лучше оцфинтся, когда послф нфсколькихъ дней категеризма, пропорція слизи въ мочв значительно убавится. Допустимъ однако, что методичное и каждодневное опорожнивание пузыря не производитъ желаемыхъ результатовъ, или даетъ только незначительное улучшение. Что вы тогда сделаете? Господа, есть одна случайность, которая можетъ быть никогда не была ни наблюдаема, ни опубликована и для васъ важно знать ее; вотъ эта случайность: существуют мочевые пузыри, которые невозможно вполни опорожнить катетерому. Я объясняюсь: когда предстательная железа иметь неправильное очертание и даетъ дольки по направленію къ мочевому пузырю, то этими дольками образуются пазухи, впадины, которыя мёшають извлечь катетеромъ нъсколько драхмъ мочи. Это не все еще; ствики пузыря нередко сами изрыты множествомъ небольшихъ впадинъ или клѣтотекъ, вызывающихъ тоже явленіе. Если существуеть въ продолжении нъкотораго времени какое либо препятствіе въ шейкъ мочеваго пузыря, то каждодневныя усилія опорожнить пузырь, хотя-бы не очень значительныя, производять всегда гипетрофію мускульныхъ волоконъ, входящихъ въ составъ ствнокъ пузыря. Съ другой стороны, вы знаете, что всякое давленіе на жидкость распространяется во всѣ направленія. Чтоже происходить со временемь отъ этого? Здісь наблюдается следующее: изгоняющая сила сдавливаетъ жидкость съ большею энергіею, чёмъ въ нормальномъ состояніи, что и отражается на слизистой оболочкъ, которая отъ этого, подобно тому какъ при грыжъ, вдавливается между мускульными волокнами, такъ что получаются клътки или мъшечки между мышенными пучками, о которыхъ я вамъ говорилъ. Не редко случается, что осаждающіяся известковыя отложенія въ этихъ клъткахъ производятъ камни, замкнутые въ стънки пузыря. Но что постоянно наблюдается, это безусловная задержка мочи въ этихъ маленькихъ резервуарахъ, на днъ кототорыхъ, за невозможностью правильнаго стока, моча разлагается и становится источникомъ раздраженія. Можеть даже

случиться, что эти клѣтки достигнуть большихъ размѣровъ, какъ это представляетъ рис. 28.

Рис. 28.



Разрівь пузыря и предстательной желізы. Сліва большая полость, сообщающаяся съ собственно пузырной полостью маленькимъ отверстіемъ, чрезъ которое проведень тонкій бужъ.

Очевидно, что въ такомъ случав катетера недостаточно, чтобъ опорожнить вполнв мочевой резервуаръ, и что въ клвт-кахъ всегда остается достаточное количество разложившейся жидкости, чтобы поддержать патологическое состояніе слизистой оболочки. И вотъ, что вы должны двлать: покрайней мврв разъ въ день вымывайте внутренность мочеваго пузыря чистой тепловатой водой, прежде чвмъ извлечете катетеръ. Но сознаюсь, что я очень взыскателенъ на счетъ способа исполненія этой операціи. Двло въ томъ, что омыванія, смотря по тому какъ они производятся, могутъ быть отличнымъ способомъ леченія, или средствомъ непремвннаго и серьезнаго раздраженія пузыря. Обыкновенный способъ, т. е. тотъ, который употреблялся до сихъ поръ, состояль въ томъ, что къ катетеру, боль-

шею частію серебряному (а вы знаете мой взглядъ на неудобства металлическихъ катетеровъ) прилаживался большой мѣдный сифонъ, и затѣмъ въ мочевой пузырь впрыскивалось съ силою отъ шести до восьми унцій воды.

Весьма желательно, чтобы вы не употребляли подобный способъ, какъ ничѣмъ неоправдываемый; онъ по моему мнѣнію можетъ произвести болѣзнь даже въ здоровомъ пузырѣ, а тѣмъ болѣе въ органѣ уже измѣненномъ патологически. Мочевой резервуаръ есть органъ нѣжный и привыкшій къ постепенному растяженію—медленнымъ и постояннымъ накопленіемъ почечнаго отдѣленія. Наши дѣйствія необходимо должны походить на естественныя отправленія. Никогда не вводите съ разу болѣе двухъ унцій жидкости, сще лучше не доходить и до этого количества.

Вотъ какъ я совътую вамъ поступать. Во первыхъ, введите въ пузырь эластическій катетеръ. Потомъ вы берете каучуковый пузырь, вмъстимостью въ четыре унца, снабженный трубочкой и краномъ; трубочка должна быть достаточно длинна и тонка, чтобы могла подойти къ каждому катетеру, объемъ котораго колеблется между № 5-мъ и 10-мъ нашего дѣленія (англійскаго). Вы наполняете пузырь теплой водой, приблизительно около ста градусовъ Фаренгейта (около 37-38 Цельсія, 30-31 Ре-. омюра), приспособляете осторожно, безъ толчковъ, трубочкукъ катетеру и наконецъ вводите медленно, около четверти содержимаго. Первая четверть выйдеть навърное густая и грязная, но вторая, введенная съ тъми-же предосторожностями, будетъ менње густа; третья-будетъ еще прозрачнъе, а четвертая будетъ по всей вфроятности почти совершенно свътла. Эти четыре промыванія, каждое по унціи, будуть действительнее, чемь два, по двѣ унцін каждое. Не забывайте моего постояннаго наставленія: какъ можно менте раздражать инструментомъ. Этимъ путемъ изъ десяти больныхъ девять взглянутъ на вашу операцію, какъ на облегченіе ихъ страданій.

Есть и другіе способы промывки пузыря, но тоть, на который я вамъ указаль, самый простой. Главное, чтобы вы никогда не удалялись отъ принципа, долженствующаго управлять всёми маневрами этого рода.

Если такая промывка не дъйствительна, то можете попробовать, неръдко съ большимъ успъхомъ, лекарственныя впры-

скиванія. Лучше всего слабыя, вяжущія средства, когда моча щелочна и въ ней осѣдаютъ фосфаты, то plumbum aceticum,— въ каждодневной дозѣ не болѣе 1 грана на четыре унца теплой воды. Затѣмъ слѣдуютъ впрыскиванія слабой азотной кислоты отъ 1 до 2 капель на унцъ воды.

Вы можете еще попробовать слабый растворъ лаписа: сначала 1 гранъ на четыре унца жидкости. Постепенно вы можете увеличить до ¹/2 гр., и даже до грана на унцію жидкости. Фениловая кислота (отъ 1 до 2 гранъ на 4 унца воды) также можетъ быть впрыскиваема, въ особенности когда моча разлагается и производитъ раздраженіе.

Наконецъ успокоивающее впрыскиваніе, которое я вамъ особенно рекомендую: растворъ двуборнокислаго натра въ глицеринъ. Вы можете его употреблять, когда нѣтъ показаній къ вяжущимъ средствамъ, или и въ смѣси съ вяжущими. Счастливые результаты буры съ глицериномъ при болѣзняхъ рта заставили меня попробовать это средство противъ воспаленія пузыря, и опытъ оправдаль ожиданія.(*) Вотъ моя формула:

Буры 1 унція.

Англійскаго глицерина.

Дистилированной воды по 2 унціи.

Для спринцованія въ пузырь берется двѣ или три столовыя ложки этого раствора на 4 унціи теплой воды. Я вамъ постоянно даю пропорцію на 4 унца жидкости, потому что вмѣстимость каучуковаго пузыря равняется этому количеству; я же вамъ рекомендую этотъ аппаратъ, какъ наиболѣе удобный.

Недавно много хвалили впрыскиваніе, состоящее изъ 1, или 2 гранъ хинина, раствореннаго при помощи одной, или двухъ капель уксусной кислоты въ одномъ унцѣ воды, для нейтрализаціи вліянія испорченной и содержащей слизь мочи. Я самъ часто

^{*)} При воспаленіяхъ рта, бура, borax, biborate de soude, дъйствуеть по преимуществу какъ щелочь. Въроятно ея счастливыя дъйствія при воспаленіи пузыря зависять отъ ея противубродильныхъ качествь, доказанныхъ Дюма. Въ послѣднее время Дюбрейль (въ Парижѣ) доказалъ опытомъ, что кремнекислый натръ имѣетъ еще болѣе противубродильныхъ свойствь, изъ чего слѣдуетъ, что эта соль еще върнѣе буры предупредить превращеніе мочевины въ углекислый аммоніакъ. У пожилаго человѣка, страдавшего гипертрофіею простаты и параличемъ мочеваго пузыря, спринцованія теплой водой не привели ни къ какому результату. Дюбрейль спринцоваль тогда растворомъ кремнекислаго натра, 1 часть на 200 частей. Тотчасъ моча стала кисла, гной и слизь исчезли (Bulletin de la Société de chirurgie, 13 novembre 1872).

употребляль этоть растворъ и иногда получаль нѣкоторое улучшеніе.

Когда воспаленіе пузыря сопровождается сильными болями, то весьма умѣстно прибѣгнуть къ наркотическимъ впрыскиваніямъ, но отъ этого средства не ожидайте большой помощи. Не безпокойтесь о дозѣ въ такихъ случаяхъ, потому что слизистая оболочка пузыря далеко не сходна со слизистою оболочкою сосѣдней съ нею прямой кишки, и не обладаетъ способностью всасыванія *). Лучше всего дѣйствовать чрезъ слизистую обо-

^{*)} Нѣкто счелъ нужнымъ въ медицинскомъ журналѣ поднять сомнѣнія на счетъ вѣрности моихъ утвержденій касательно наркотическихъ впрыскиваній въ пузырь и даже предупредилъ моихъ читателей, что умно будетъ иногда не довѣряться моимъ словамъ. Безъ этаго подозрѣнія было-бы излишне упоминать, что высказанный мною взглядъ основывается на многочисленныхъ наблюденіяхъ и опытахъ. Но не будемъ измѣнять вопросъ; отрицая всасывающее свойство пузыря, я имѣлъ единственно цѣлью указать сомнительную пользу наркотическихъ впрыскиваній и избѣгать ихъ назначенія. Критику своему я отвѣтилъ, впустивъ просто 4 драх. liqu, оріі Sydenh. въ пузырь бельнаго, страдающаго воспаленіемъ послѣдняго. Этотъ опытъ быль повторенъ 4 раза въ University College Hospital въ присутствіи студентовъ; вы сами могли убѣдиться въ отсутствіи всякихъ симптомовъ отравленія опіумомъ. А между тѣмъ доза въ 20 капель (одинъ граммъ), данная чрезъ ротъ, вызвала всѣ симптомы отравленія въ весьма сильной степени. (Томсонъ). (*)

^{*)} Уже насколько лать тому назадь профессорь Кюссь, въ Страсбурга, отрицаль способность всасыванія пузыря, смотрель на эпителій этого органа какъ на матеріаль весьма препятствующій эндосмозу. Это уб'єжденіе, основанное на клиническихъ данныхъ, было подтвержденно опытами надъ животными и сделалось интереснейшимъ предметомъ его оригинальнаго ученія. Кюсъ преподавалъ непроходимость не только мочеваго эпителія, но также эпителія кожи, плевры и желудка. Для этого физіолога плоскія энителіальныя клітки составляють непреодолимыя преграды въ здоровомь и живомъ состояніи; испорченность ихъ и смерть выражается проявленіемъ проницаемости. Такимъ образомъ шпанская мушка допускаетъ высыханіе кожи; — уремія появляется при воспаленіяхъ пузыря съ изъязвленіемъ слизистой оболочки. Подобнымъ-же образомъ туберкулы плевры производять плевростическое изліяніе и проч. Кюссь сравниваль мостовидный эпитолей съ клѣтками ерісагрі фруктовь вообще и винограда въ особеньости; эти клътки недопускаютъ испаренія жидкаго содержимаго фруктовъ, даже при самомъ сильномъ солнцъ. Опыты Кюсса были провърены и подтверждены однимъ изъ его учениковъ, докт. Susini въ 1864, (Théses de Strasburg). Молодой изследователь для окончательнаго уясненія вопроса о поглащающей сил'є пузыря, сд'єлаль двойной рядъ опытовъ, первый надъ животными, второй надъ людьми. 1-е. опыты надъ животными. Растворъ жел взо-ціанистаго потассія быль вводимь въ пузырь кроликовъ, лягушекъ и морскихъ свинокъ. Затемъ наружная поверхность пузыря была смазана полуторохлористымъ железомъ. Характеристичная голубая окраска едва получалась въ промежужутокъ времени отъ 20 минутъ до 2-хъ часовъ после смерти животнаго. Если жедають получить немедленно явление окраски, достаточно только уничтожить эпителіальную поверхность, пройдя въ шузырь проволокою чрезъ мочевой каналъ; немедленно соотвътственно раненому мъсту является синее пятно. 2-е опыты надъ че объкомъ. Сюзини производиль изследование самъ надъ собою и вводиль себе въ мочевой пузырь

лочку прямой кишки: если больной страдаетъ спазмами и сильными болями, наиболье примънимъ suppositorium изъ 1/2—1 грана морфія съ масломъ какао.

Отвлекающія средства имѣютъ второстепенную важность при вашемъ пользованіи. Болѣе вѣрное и безвредное изъ отвлекающихъ, которое-бы вы могли употребить, это теплая припарка изъ льнянаго сѣмя, посыпанная порошкомъ горчицы и приложенная сверху лобка. Я съ умысломъ умалчиваю о кротоновомъ маслѣ, о ляписѣ и проч. Сухія припарки: мѣшочки теплой золы или песку, теплая фланель и проч. всегда нѣсколько успокоиваютъ боль. Точно также дѣйствуютъ сидячія ванны.

Затёмъ слёдуетъ цёлый рядъ настоевъ и отваровъ, наиболёе рекомендуемыхъ при леченіи воспаленія мочеваго пузыря. Я вамъ назову нёкоторые изъ нихъ, по ихъ приблизительной дёйствительности. Это отвары изъ Бушю *),triticum repens (radix

¹⁰ граммовъ іодистаго потассія, 5 граммовъ желізо-ціанистаго потассія, настой изъ 4 граммовъ сухихълистьевъ белладоны, и не чувствоваль ни малфишихъ признаковъ всавыванія ядовитыхъ веществъ и не могъ доказать ни малейшаго следа ихъ въ слюн' самыми чувствительными реактивами. Настой белладоны, посл' трехъ часоваго пребыванія въ мочевомъ пузыръ, не производилъ даже расширенія зрачка. Эти опыты замфчательны необыкновенною точностію, съ которою они были деланы, описаніемъ мальйшихъ подробностей и поэтому онь внь всякаго сомньнія и вполнь противорфчать опытамъ Сегала и Мартино, напротивъ подтверждають самымъ положительнымъ образомъ непроницаемость эпителія мочеваго пузыря въ здоровомъ состояніи. Въ письменномъ сообщении, которое намъ сделалъ Генри Томсонъ, онъ говоритъ, что клиническія данимя привели его также къ отрицанію поглощающей силм пузыря. Многочисленные опыты и наблюденія, о которыхъ говорится къ его замѣткахъ, были сделаны на больныхъ. Съ целью облегчать страданія некоторыхъ изъ нихъ, Томсонъ вводиль имъ въ пузырь по 25 сентигр. морфія, а иногда 4 грамма белладоны, и не получаль ни малейшихъ результатовъ физіологическаго или терапевтическаго действія этихъвеществъ. Liqu.; opii Sedat. употребленный при последнихъ опытахъ въ «University College-Hospital», не много болъе дъйствителенъ чъмъ laudanum; жидкость эта назначается обыкновенно въ количествъ 20-30 капель. Томсонъ давалъ до 1/2 унцій. Поэтому онъ считаетъ пузырь простымъ резервуаромъ, который не принимаетъ физіологическаго участія въ человіческомъ организмі; резервуара этого не достаеть у извъстныхъ животныхъ (рыбъ и пресмыкающихся), а у тъхъ, у которыхъ онъ существуетъ, назначается онъ исключительно для временнаго задержанія мочи, и позволяеть ждать удобной минуты для испусканія этой жидкости-природная предосторожность чистоплотности. Какъ видно, опыты Кюсса, Сюзини и Томсона дополняются и объясняются обоюдно. Однакожъ не надо упускать изъ виду, что эпителій пузыря не проницаемъ пока онъ здоровъ; результаты будутъ совершенно иные, если бы неловкое зондированіе поранило эту ткань и отняло-бы у нее ея физіологическія свойства.

^{*)} Бушю или Букко, bucco crenata, diosma crenata, pactenie изъ семейства rutaceae, отечествомъ изъ мыса Доброй Надежды, очень часто употребляется вь Соединенныхъ

graminis, пирей), alchimella arvensis, pareira brava*) и folia uvae ursi (талокнянка); здѣсь наши традиціонныя ложки становятся недостаточными для указанія дозъ. Перваго, четвертаго и пятаго средства давайте по полъ пинты въ день; втораго и третьяго давайте по цѣлой пинтѣ. Сообразно съ обстоятельствами вы приготовите отваръ или настойку **).

Корневище отъ triticum repens, radix graminis было введено мной, нѣсколько лѣтъ тому назадъ, при леченіи воспаленія пузыря; это средство, дѣйствительно полезное, можетъ часто въпрактикѣ приносить пользу. Унцію, или двѣ кипятятъ въ литрѣ воды до остатка въ полъ-литра; процѣживаютъ и даютъ больному въ четыре пріема, въ теченіи 24 часовъ. Народное средство древней медицинской флоры, triticum repens, составляло основу леченія «странгуріи», выраженіе, которое въ тѣ вѣка, когда наука наша была еще въ колыбели, служило для обозначенія задержаннаго испражненія мочи отъ какой-бы причины оно ни зависѣло.

Alchimella arvensis по моему мивнію даеть хорошіе результаты въ нівкоторыхъ случаяхъ. Я употребляю ее какъ настой, въ количествів унціи на пинту воды. Наравнів съ этими декоктами надо оставить мівсто нівкоторымъ смоламъ, которыя тоже оказывають вліяніе на слизистую оболочку пузыря, какъ напримівръ: копайскій бальзамъ, масло сандальнаго дерева (oleum ligni santali), венеціанскій теребентинъ и проч. Не надо ихъ прописывать въ той-же пропорціи, какъ и при перелов; 5 гранъ копайскаго бальзама или масла кубебы, распущенные въ слизистой жидкости, въ пріемахъ по три, четыре раза въдень, вполнів достаточны и оказывають иногда несомнівныя услуги.

Одно слово о щелочахъ. Вообще щелочь нейтрализуетъ излишекъ кислоты, содержащейся въ мочѣ, и имѣетъ большое

Штатахъ. Дѣлается изъ него infusum изъ 7 унцій на 1/2 унціи воды. Употребляется также и tinctura diosmae crenatae на пріемъ отъ 2 драхмъ до 1 унціи въ сутки.

П. Заблоцкій.

^{*)} Pareira brava, изъ семейства menispermeae, отечествомъ изъ Бразиліи. Его корень употребляется въ Англіи. Употребляется infusum отъ 1/2 унціи на 1 фун. воды. Экстрактъ употребляется отъ 10 гранъ до полдрахмы въ сутки. //. З.

^{**)} Въ последніе годы начали советовать въ этой болезни употреблять infusum изъ листьевъ эйкалипта: Folior Eucalypti globuli 1/2 унцій f. l. a. infusum 6 унцій D. s. по ложив столовой 5—6 разъ въ день. П. З.

значение какъ вспомогательное средство при лечении воспаленія пузыря. Я употребляю liquor potassae *) также охотно, какъ лимонно-кислую, двууглекислую и винно каменно кислую соли съ темъ-же основаниемъ; но я упрекаю эти последния въ томъ, что онъ, какъ мнъ кажется, имъютъ болъе сильное мочегонное дъйствіе. Отдъленіе мочи усиливается, тогда какъ именно желають получить противоположный результать и уменьшить частоту моченспусканія. Древній обычай прибавлять б'єлену, hyoscyamus къ liquor kali, мив кажется долженъ быть сохраненъ, не смотря на разнохарактерность этихъ двухъ веществъ. Дъйствительно белладона и бълена теряютъ свою специфичность при смѣшеніи съ растворомъ кали; химически это можетъ быть справедливо, но я твердо убъжденъ, что соединеніе наркотическихъ и щелочныхъ успокоиваетъ боль и уменьшаетъ частоту мочеиспусканія. Вотъ почему съ нікотораго времени я вернулся къ старинному рецепту.

Теперь просмотримъ кислоты: убъдитесь во-первыхъ въ той истинъ, что кислоты ни въ какомъ случат не могутъ уменьшить щелочной реакціи мочи. Остерсгайтесь общаго пов'врья, что можно сообщить мочь кислую реакцію, вводя пищеварительными путями минеральныя кислоты. Съ помощію щелочи, вы сдёлаете мочу нейтральной, или щелочной сколько вамъ угодно, но обратно, т. е. сдълать реакцію мочи кислою при посредствъ кислотъ, ничто иное какъ терапевтическая иллюзія. Я постоянно слышу: моча больнаго чрезвычайно щелочна, не прибъгнуть-ли намъ къ кислотамъ? На что я отвъчаю: если вы очень желаете, то дайте больному кислоты унцію, или двъ въ день, но вы навърное не измъните этимъ реакцію мочи. Я самъ употреблялъ эти дозы, разумъется значительно разбавленныя водою, но безъ малъйшаго успъха. Кислоты очень полезны своимъ тоническимъ и сосудодвигательнымъ дъйствіемъ, но не ожидайте отъ нихъ непосредственнаго действія на

Однако я долженъ сдёлать нёкоторую оговорку въ пользу бензойной и лимонной кислотъ; но чтобы получить отъ нихъ

^{•)} Liquor potassae по англійской формакопев приготовляется следующимъ образом в аquae, 400 граммовъ; potassae, 50 граммовъ; calcis vivae 25 граммовъ. Этотъ продуктъ прописывается отъ 10 капель до полдрахмы въ день, но его нужно разводить въ значительномъ количествъ водой во избъжаніе раздраженія желудочно-кишечнаго канала-

видимую пользу, надо давать ихъ въ такомъ количествъ, что приходится спрашивать себя — лекарство не хуже-ли болъзни. Бензойная кислота, благодаря ея бальзамическимъ свойствамъ, предписывается въ извъстныхъ случаяхъ при хроническихъ заболъваніяхъ пузыря. Такъ какъ она не растворяется въ водъ, то ее и даютъ въ видъ пилюль; 3 или 4 грана кислоты, смъ-шанные съ каплею глицерина, представляютъ хорошій составъ для пилюли. Но придется давать по 12 штукъ въ день и ужъ никакъ не менъе 6, чтобы имъть возможность разсчитывать на успъхъ; это составитъ въ сутки до 24-хъ грановъ. Сокъ лимона имъетъ также окисляющее вліяніе на мочу, и если желудокъ переноситъ его, то можно предписывать его въ большомъ количествъ. Въ итогъ главный фактъ, который слъдуетъ запомнить, фактъ основывающійся на клиническихъ наблюденіяхъ химическихъ измѣненій мочи,—слъдующій.

Излишекъ кислоты въ мочъ указываетъ на общее разстройство, на изм'вненіе во всемъ организм'в; это есть продуктъ неправильнаго отделенія, которое измёняеть реакцію мочи съ момента образованія ея въ почкахъ. При такихъ условіяхъ необходимо общее леченіе; оно должно быть направлено на фукціи усвоенія, бол'є чімь на отділительные органы. Поэтому старайтесь поправить привычки больнаго и наблюдайте за образомъ его жизни; слъдите въ особенности за правильными отправленіями печени и кишекъ. Напротивъ того, постоянная щелочность мочи доказываеть въ 19 случаяхъ изъ 20, чисто мъстный характеръ заболъванія, вторичное проявленіе, вызванное бользнію мочеваго пузыря. Чтобы убъдиться, постарайтесь достать образчикъ мочи прямо изъ почекъ, я хочу сказать, которая бы не была испорчена пребываніемъ въ мочевомъ пузыръ, неоставалась-бы въ немъ долго. Вы увидите, что эта моча достаточно кисла. Вотъ почему щелочность мочи указываетъ на необходимость мъстнаго леченія катетеромъ и впрыскиваніями, а не внутренними средствами. Иногда конечно вамъ встретится, какъ последствие конституціональной дискразіи, моча нейтральной или щелочной реакціи съ осадками фосфорнокислыхъ солей, но эти случаи весьма рѣдки въ сравненіи съ теми, о которыхъ я сейчасъ говориль вамъ *).

^{*)} Къ несчастію встрѣчаются случаи, въ которыхъ воспаленіе пузыря противустоить всѣмъ этимъ средствамъ не смотря на тщательныя промыванія и терапевти-

Я закончу мою лекцію краткимъ обозрѣніемъ острой и хронической формы воспаленія представляеть въ своемъ теченіи различные
оттѣнки опасности; вообще она представляется практику тогда,
когда производить задержаніе мочи, при чемъ запирается
шейка мочеваго пузыря. Я подробно изложиль вамъ въ шестой
лекціи, что вы должны дѣлать въ подобномъ случаѣ. При подобныхъ процессахъ нерѣдко органъ значительно увеличивается
и дѣлается чрезвычайно чувствительнымъ. Воспаленіе нерѣдко
можетъ произвести нагноеніе въ самой желѣзѣ или сосѣднихъ
тканяхъ; этого рода нарывы вскрываются либо въ мочевой каналъ, что случается чаще, либо въ прямую кишку.

Хроническое воспаленіе предстательной части мочеваго канала менѣе знакомо для насъ и труднѣе распознается; оно распространяется обыкновенно болѣе или менѣе и на самую желѣзу.

Хроническое prostatitis встръчается, довольно часто и слъдо-

ческое леченіе, моча остается мутной и аммоніачной, производить раздраженіе тканей; позывы мочиться повторяются ежеминутно, воспаление переходить по продолжению тканей отъ мочеточниковъ къ почкамъ, и больной изнемогаетъ подъ вліяніемъ постоянныхъ тенезмовъ, не менъе чъмъ отъ гнойной формы воспаленія пузыря, и медленно погибаеть въ ужасныхъ мученіяхъ. Однакожъ многіе изъ подобныхъ больныхъ могуть быть спасены. Они будуть спасены хирургіей при условін, если оперативная помощь будеть подана во время, т. е. до пораженія паренхимы почекъ. Действительно, самый непріятный и тяжелый припадокъ, который наиболфе здёсь противится леченію, является въ виде постояннаго спазма мускула мочеваго пузыря; онъ борется постоянно противъ вязкаго вещества, наполняющаго дно; отъ этого вещества всегда остается раздражающій остатокъ. Постоянные спазмы не только истощають больна: о нервнымъ разстройствомъ, но кромъ того усиливаютъ гипертрофію стънокъ пузыря, уменьшають вмъстимость резервуара и способствують расширенію мочеточниковь; въ заключеніе они нарушають покойное положение и неподвижность тканей, и этимъ путемъ лишають ихъ главнаго условія для излеченія и облегченія каждаго воспаленія. Увлекаясь этими данными и для того, чтобы дать покой мускулу мочеваго пузыря, американская школа возъимъла счастливую и смълую мысль, противупоставить цистотомію въ извъстныхъ случаяхъ воспаленію пузыря, не уступающихъ леченію. Первая мысль принадлежитъ профессору Вильяму Паркеру, изъ Нью-Горка (З іюня 1846), и ему произведеніе операціи надъ человъкомъ (23 ноября 1850). Честь перваго успъха принадлежитъ профессору Еве, изъ Нагивиля (1866). Мысль подобнаго леченія женщинъ принадлежить Маріону Симсу (1858), а исполнение ся знаменитому его ученику Томасу Аддису Еммету (1861).

Цистотомія при упорномъ воспаленін пузыря, сопровождаемомъ спазмами и натугами, нынѣ включена въ общую практику женскаго госпиталя въ Нью-Іоркѣ, гдѣ одинъ изъ насъ могъ оцѣнить счастливые исходы для такихъ больныхъ, которыя въ противномъ случаѣ осуждены были-бы на столь-же несчастную, сколь и неизбѣжную смерть. вательно бользнь эту необходимо знать. Она чаще всего, но не всегда, происходить вслъдствіе упорной гоннореи, и я уже описаль вамъ ее, какъ бользнь, симптомы которой могуть быть легко смъшаны съ припадками камня. Больной льть двадцати или тридцати говорить вамъ, что замьтиль въ себь послъдовательное развитіе слъдующихъ припадковъ: частое мочеиспусканіе съ послъдовательною болью въ наружномъ отверстіи члена; изръдка показывается кровь съ послъдними каплями мочи; отдъляемое мутно и содержить слизисто гнойный осадокъ; въ тоже время ощущается легкій жаръ и тягость въ окружности промежности и гестит; можетъ быть иногда замъчается нъкоторое выдъленіе изъ мочеваго канала; всь эти припадки усиливаются при движеніяхъ и усталости. Согласитесь, что на основаніи такаго описанія можно заподозрить присутствіе камня. Какъ разръшите вы сомньніе?

Посредствомъ зонда и анамнеза. Послѣдній покажетъ вамъ, что больной не испыталъ никакихъ припадковъ сходныхъ съ почечнымъ камнемъ, или съ отдѣленіемъ песку; но что паціентъ страдаетъ уже въ теченіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ гонореей, неподдающейся никакому леченію. Зондъ, введеніе котораго въ этихъ случаяхъ необходимо, ничего не находитъ въ мочевомъ пузырѣ, зондъ вамъ указываетъ только на чрезмѣрную чувствительность предстательной части мочеваго канала, и въ результатѣ вашего изслѣдованія часто появляется ухудшеніе положенія больнаго на день, или на два.

Какое леченіе вы предпримете? — Прежде всего воздержитесь отъ введенія всякаго инструмента, потому что въ большинств'є случаевъ инструментъ причиняетъ вредъ. Здісь дівлайте то, что дівлали-бы вы при хроническомъ воспаленіи глаза или уха, т. е. прикладывайте мушки по сосідству. Вы возьмете linimentum epispasticum, намазывайте кистью каждые 4—5 дней по сторонамъ гарне perinaei. Но будьте осторожны, избівгайте лишнихъ мученій для больнаго и не затрудняйте ему вставаніе. Придерживайтесь этого способа въ продолженіи четырехъ, шести неділь. Путемъ такаго леченія я получалъ наилучшіе результаты; я назначалъ вмісті съ тімъ правильный режимъ и tonica внутрь. Больной чувствуетъ себя счастливымъ при перемініть глухихъ постоянныхъ болей, въ промежности, на летучія боли отъ мушекъ, и съ радостью заявляєть, какъ

первые уступають постепенно вторымъ. Въ исключительныхъ случаяхъ, гдѣ хроническое истеченіе изъ канала составляетъ главный симптомъ, иногда весьма полезно впрыснуть въ предстательную область мочеваго канала растворъ ляписа отъ пяти до десяти гранъ на унцію воды. Въ слѣдующей лекціи мы будемъ продолжать изученіе болѣзней мочеваго пузыря.

Дополнение объ остромъ и хроническомъ воспалении предстательной желѣзы, заимствованное нами изъ сочинения профессора Генри Томсона: The Diseases af the Prostate. 4 Ev. dit.

Острое воспаление предстательной жельзы безъ сомнънія не принадлежить къ числу частыхъ бол'взней, если взять ее въ отдёльности, независимо отъ воспаленія мочеваго канала или пузыря. Воспаленіе посл'ядняго иногда отзывается на простать, хотя и не въ очень рызкой мъръ. Но, въ силу основнаго закона, который повидимому управляеть распространениемъ бользней по поверхности всьхъ слизистыхъ оболочекъ, воспаленіе обыкновенно подвигается извит по направленію къ глубокимъ частямъ. Такимъ образомъ, приступъ перелоя, поразившій 4 или 5 передніе сантиметра канала, можеть распространиться кзади и утвердиться, что, мив кажется, нередко случается въ части канала, наиболе богатой сосудистою тканью, т. е. въ луковичной части. Конечно отъ этого зависить развитие съужений, такъ часто встречающихся въ этомъ отдёлё канала. Въ исключительныхъ обстоятельствахъ, воспаленіе можетъ пойти еще дальше, и тогда поражается предстательная жельза. Это наиболье частый способъ происхожденія воспаленія этого органа. Здёсь будеть кстати следующее замѣчаніе: въ дыхательныхъ путяхъ мы встрѣчаемся съ тѣмъ же ходомъ процесса извић внутрь. Такъ катарръ носа, есть первый признакъ воспаленія слизистой оболочки этой области; онъ можетъ постепенно распространиться на глотку, гортань, дыхательныя вътви и т. д., вплоть до легочной ткани. Для предстательной жельзы мы не находимъ порядка забольванія обратнаго только что указанному; мы видимъ, что въ мочеполовыхъ путяхъ воспаление распространяется правильнымъ

образомъ, начиная съ уретры до простаты, пузыря и иногда даже до почекъ. Иногда, впрочемъ, предстательная желѣза воспаляется, повидимому, чисто идіопатически, а не по протяженію (continuitas) ткани съ сосѣдними частями. Вѣроятно это бываетъ крайне рѣдко, если исключить тѣ случаи, которые развиваются подъ вліяніемъ внѣшнихъ насилій, ранъ и пр.

Причины.—Нѣкоторые авторы приводять большое число обстоятельствь, способныхь будто-бы повести къ острому воспаленію предстательной желѣзы. Однакоже, отношеніе между нѣкоторыми изъ этихъ обстоятельствъ и предполагаемыми ихъ эффектами кажутся намъ гораздо менѣе ясными, чѣмъ это думаютъ авторы, высказывающіе вполнѣ категорическія мнѣнія по этому поводу. Причины воспаленія простаты можно раздѣлить на три класса:

- а) Несомнычныя причины остраю воспаленія предстательной желизы. - Предварительное существование остраго воспаленія урегры, какого бы то ни было рода, но въ особенности трипера; это воспаленіе передается по непрерывности тканей, какъ я уже сказалъ. Съужение канала тяжелой формы нередко ведетъ къ воспаленію и разрушенію частей, лежащихъ позади него, и въ особенности наиболе близкихъ частей, каковы предстательная жельза и пузырь. Далье какъ причины являются мъстное приложение раздражающихъ агентовъ, въ формъ кръпкихъ спринцованій, прижиганій и механическихъ насилій разнаго рода. Иногда причиною бываеть воспаление пузыря, камни пузыря и самой простаты. Далее, действіе холода и влажности на промежность, напр. если субъектъ долго сидълъ на мокрой травъ. Перелой былъ приведенъ какъ непосредственная причина, но онъ можетъ быть и отдаленной причиной, при только что перечисленныхъ обстоятельствахъ, а также при нѣкоторыхъ другихъ, относящихся къ следующему классу.
- б) Обстоятельства, которыя не могуть безусловно быть признаны за причины, но могуть считаться ими съ нъкоторою долею выроятности.—Верховая взда постоянно приводится, какъ причина остраго воспаленія органа, вследствіе сотрясенія; но мнё кажется нёть доказательствь, чтобы установить этоть факть. Но верховая взда можеть способствовать развитію воспаленія простаты, когда есть уже воспаленіе уретры, что весьма возможно. Никакъ нельзя сказать,

чтобы лица, много вздящія верхомъ, какъ напр. охотники, конюхи и въ особенности кавалеристы, были бы замѣтно больше расположены къ воспаленію простаты, чѣмъ другія лица, подвергающіяся вліянію другихъ причинъ, лучше установленныхъ. Шпанскія мушки, принятыя внутрь, могутъ сдѣлаться случайной причиной, но вѣроятно онѣ всегда предварительно поражаютъ почки и пузырь. Спиртные напитки, особенно смѣшанные съ кислотами, напр. пуншъ, могутъ повести къ воспаленію простаты, если есть бленнорагія, но только въ этомъ случаѣ. Усиленныя половыя сношенія, при тѣхъ же условіяхъ, также относятся къ этому классу причинъ.

в) Обстоятельства, приведенныя многими авторами, какт причины, но импющія за себя немного, или никакихъ доказательство. - Утверждали, что мочегонныя, копай, кубеба, теребентинъ, иногда даже кофе и очень сильно приправленное кушанье ведуть къ воспаленію простаты. Тоже самое будто бы можетъ быть и отъ пріема драстическихъ. Раздраженія прямой кишки аскаридами, геммороидальными узлами, также приводятся, какъ причины. Безъ сомненія всё эти условія могуть повести къ раздраженію пузыря, иногда даже къ нъкоторой степени воспаленія его; но мит неизвъстно ни одного достов врнаго случая остраго воспаленія этой жел вызваннаго прямо или посредственно однимъ изъ перечисленныхъ агентовъ. Патологическое состояніе органа при раковой инфильтраціи или бугорчатыхъ отложеніяхъ, никогда не должно смѣшивать съ описываемой теперь болезнью. И однакожъ, какъ причины ея, приводятся эти діатезы. Подобные пріемы ведуть къ путаницѣ и уничтожаютъ опредѣленное значеніе терминовъ, а между тъмъ, при изучении всякаго вопроса паталогіи, весьма важно удержать точный смыслъ терминовъ. Приводили привычки сидячаго образа жизни, какъ причину воспаленія простаты, но безъ всякихъ доказательствъ, покрайней мара сколько я могу судить объ этомъ. Тоже самое надо сказать о привычномъ запоръ. Въроятно, что отсутствие движения и вялость кишекъ, взятыя вмъсть, влекуть за собой переполнение брюшныхъ венъ, а также венъ простаты; этимъ безъ всякаго сомнинія благопріятствуется механическая гиперемія этихъ сосудовъ (имъющихъ наклонность къ расширенію) а также и веносныхъ сосудовъ органа; но чтобы запоры считать за причину, хотя бы второстепенную или предрасполагающую къ острому воспаленію, это довольно трудно себѣ представить.

Патологическая анатомія. — Очень рѣдко представляется случай изучать патологическую анатомію остраго воспаленія предстательной желѣзы, если оно первичное, и не существуеть другой болѣзни. Если это воспоминаніе составляеть послѣдствіе предшедствующей болѣзни пузыря или мочеваго канала, то не менѣе затруднительно изучить его анатомическіе результаты во время, или тотчасъ вслѣдъ за острымъ періодомъ. Гораздо чаще встрѣчается органъ, пораженный хроническимъ воспаленіемъ или нагноеніемъ, безъ всякихъ явленій, которыя указывали-бы на острое воспалительное состояніе.

Тѣмъ не менѣе эти явленія были наблюдаемы и описаны. Я, съ своей стороны, видѣлъ ихъ и описалъ въ одномъ случаѣ. Они раздѣляются на два отдѣла:

а) Патологическія измъненія начала и высшаго періода остраго воспаленія предстательной жельзы. Эти изм'єненія не ведуть неизбъжно къобширному нагноенію или разрушенію предстательной жельзы; онь могуть оканчиваться разрышениемь, что случается довольно часто. Органъ опухъ; его объемъ увеличенъ вдвое, - вчетверо, онъ кажется напряженнымъ и твердымъ на ощунь. Наружные сосуды растянуты темной кровью. Сдёлайте разръзъ по направленію отъ передней поверхности къ мочевому каналу, и вы найдете, что слизистая оболочка имфетъ нъсколько бол'ве темный отт'внокъ, чомъ обыкновенный, хотя она оказывается менъе измъненною, чъмъ это можнобыло ожидать; поверхность разръза также болье красна, чъмъ въ нормальномъ состоянии. При давленіи выступаеть красноватая жидкость, довольно мутная, смъсь излившейся лимфы и serum, крови изъ переполненныхъ капилларовъ, простатической жидкости, и очень небольшаго количества гноя; если эту жидкость разсматривать подъ микроскопомъ, то въ ней замъчаются гнойные шарики. Если надръвать боковыя доли, то выступають тв же жидкости, но въ болъе значительномъ количествъ, чъмъ въ передней части жельзы. По мъръ развитія воспаленія, количество гноя увеличивается и разръзы, въ особенности боковыхъ долей, показываютъ присутствіе небольшихъ фокусовъ, наполненныхъ густымъ гноемъ; это собственно говоря не асбцессы, а глухіе концы жельзъ, клътки которыхъ отдъляютъ теперь гной, наполняющій жельзистыя полости. И такъ, съ теченіемъ процесса, его начальныя явленія постепенно изм'єняются въ другія, которыя указываютъ на развитіе въ органѣ стойкихъ, органическихъ измѣненій, слѣдующихъ за первоначальными, если непроизошло разръшение воспаленія. Эти посл'ёдовательныя изм'ёненія должно отнести къ отдёлу в) патологических измыненій послыдняго періода остраго воспаленія жельзы. Продолжающійся воспалительный процессь, отделеніе гноя и организація излившейся лимфы ведуть къ образованію отдёльных в отложеній гноя, или маленьких внарывовъ въ существъ жельзы. Имъется большое число маленькихъ гнойныхъ гниздъ, величиною отъ ржанаго зерна до горошины, или же гнойныхъ гназдъ немного, или даже только одно, но болфе объемистое; иногда въ такихъ случаяхъ оно образуется изъ сліянія нѣсколькихъ маленькихъ гнѣздъ, съ разрушеніемъ тканей между ними. Мы должны зам'єтить, что гной простатическихъ нарывовъ представляетъ обыкновенно, если не всегда, одинъ особенный характеръ; именно онъ вязокъ, тягучъ, и этимъ отличается отъ похожаго на сметану, расплывающагося доброкачественнаго гноя. Иногда также встръчаются кровяные сгустки, происходящіе вследствіе кровоизліяній въ полости глубокихъ концовъ железокъ, или другія полости. Часть органа можетъ размягчиться и омертвъть. Слизистая оболочка простатической части канала делается красною, иногда она утолщается, принимаетъ бархатистый видъ; также встръчаются кръпко приставшіе къ ея поверхности лоскутки біловатой ткани, похожіе на перепонку, -- эксудатъ, состоящій изъ организованной лимфы. Наконецъ слизистая оболочка можетъ быть мѣстами разрушена подъ вліяніемъ воспаленія и гангрены, и эти разрушенныя мъста являются устьями одной или нъсколькихъ полостей, лежащихъ въ самой толщъ органа, и описанныхъ уже высше.

Припадки.—Въ началѣ больной испытываетъ ощущение тяжести и полноты въ сторонѣ прямой кишки и промежности, вмѣстѣ съ нѣкоторою болью и неловкостью, которыя относятся имъ въ шейкѣ пузыря. Онъ мочится чаще обыкновеннаго, и при этомъ боль усиливается въ особенности подъ конецъ мочеиспусканія. Эти припадки постепенно выражаются рѣзче: боль становится очень сильной, наконецъ она принимаетъ колючій, бьющійся характеръ, и дѣлается почти постоянною; боль-

ной испытываеть чувство напряженія, или тяжесть опухоли; область задняго прохода и промежность болже чувствительны къ давленію. Движенія становятся трудными, сидячее положеніе также бользненно. Испражненія на низъ происходять съ большимъ мученіемъ; мочеиспусканія еще болье затруднены; струя мочи уменьшена, и вследствіе этого по необходимости течеть дольше: мочеиспускание сопровождается сильной натугой, и боль при немъ очень сильна. Предстательная жельза увеличена въ объемъ и болъе тверда, что иногда приводитъ къ полному задержанію мочи, которое можеть длиться нісколько дней. Если ввести палецъ въ прямую кишку, то онъ встръчаетъ препятствіе, какъ-бы легко ни стараться провести его чрезъ сфинктеръ; передняя стънка прямой кишки выпукла, тверда, горяча; можно обвести пальцемъ очертанія простаты, что впрочемъ очень мучительно для больнаго. Можетъ также развиться приливъ въ гемморондальныхъ сосудахъ, вследствіе близости къ нимъ простатическихъ венъ. Впоследствіи, съ наступленіемъ нагноенія, опухоль, ошущаемая чрезъ прямую кишку, становится мягче; она дълается быющеюся; если ввести катетеръ, то больной жалуется на чрезмѣрную боль, когда инструментъ проникаетъ въ простатическую часть мочеваго канала. Лихорадка обнаруживается болбе или менбе сильно вслбдъ за появленіемъ первыхъ м'єстныхъ припадковъ; соотв'єтственно началу нагноенія наблюдается ознобъ. Больной страдаеть отъ болей въ спинъ и поясницъ точно также, какъ въ членъ и вдоль бедръ; довольно часто замъчается непрерывный позывъ на низъ. Слизистая оболочка пузыря иногда, но не всегда, принимаетъ участіе въ воспаленіи; моча имфетъ лихорадочныя свойства; она содержить некоторое количество слизи, иногда даже значительное, если больна слизистая оболочка. Кром того моча можеть содержать большее или меньшее количество гноя. который отлагается на днъ сосуда, если оставить его спокойно

Главные признаки, на которые опирается разпознаваніе, суть слідующіє: увеличеніе желізы, узнаваемое изслідованіемь чрезь прямую кишку; это изслідованіе чрезвычайно болізненно для больнаго, и боль еще усиливается, когда давить пальцемь на какую либо часть опухоли. Испражненіе низомь сопровождается часто большимь мученіемь; еще боліве того моченс-

пусканіе; часто наступаеть полное задержаніе мочи. Введеніе катетера вызываеть жесточайшую боль, когда инструменть достигаеть простатической части мочеваго канала. Прибавьте къ этимъ признакамъ существованіе постоянно глубокой боли, часто бьющейся, въ области промежности. Эти припадки, взятые сами по себѣ и въ особенности въ соединеніи съ отдѣленіемъ изъ уретры, свѣжимъ, или давно продолжающимся, достаточны для установленія природы болѣзни *).

Леченіс. — Безполезно было бы входить зд'ясь во вс'я подробности, относящіяся къ обыкновенному общему леченію воспаленія. Вообще надо предписать противовоспалительныя и діэту, какъ это само собою разум'я вто. Можно назначить частые пріемы небольшихь дозъ сюрьмы въ соединеніи съ кали; надо озаботиться въ начал'я о послабленіи на низъ; также и впосл'я дствіи надо будетъ д'я очень свободно сообщаются между собою, и посл'я смерти при воспалительныхъ разстройствахъ въ мочевыхъ органахъ, они вс'я находятся обыкновенно переполненными кровью; то не подлежитъ сомн'янію, что надо поддерживать какъ можно бол'я свободнымъ кровообращеніе въ брюшныхъ внутренностяхъ.

Мистное леченіе заслуживаеть подробныхь указаній. Надо сдёлать кровоизвлеченіе по сосёдству съ пораженными частями; это всего больше облегчаеть больныхь; способь кровоизвлеченія зависить отъ обстоятельствь. Въ большинстві случаєвь, приставленіе піявокь составляєть наиболіє выгодный способь. Они должны быть употреблены въ значительномь числі, отъ 10 до 15, и приставлены къ промежности и заднему проходу, скоріє, можеть быть, къ этому посліднему. Банками довольно легко и скоро можно извлечь отъ восьми до десяти унцовь крови въ области промежности; но за неимінемь опытнаго помощника, которому можно было бы поручить это, слідуєть ріштельно отдать предпочтеніе піявкамь. Совітовали также приставленіе піявокь къ поверхности простаты, обращенной къ прямой кишкі; для приставленія піявокь въ этомь мість были придуманы особыя трубки; но этоть

^{*)} Нѣсколько рѣзкихъ случаевъ остраго воспаленія предстательной желѣзы были приведены Авг. Видалемъ(де Касси), который спеціально занимался этой болѣзнью, въ Annales de la chirurgie francaise nov. 1844.

способъ не долженъ давать особенно хорошихъ результатовъ, такъ какъ нельзя приставить заразъ больше одной или двухъ ніявокъ *). Посл'є кровоизвлеченія назначается теплая сидячая ванна, но только на нъсколько минутъ; затъмъ на промежность кладется большая припарка, или нагрътая фланель, и больной укладывается въ постель тепло укуганнымъ. Сидячая ванна можеть быть, съ выгодой, часто повторяема въ теченіи леченія; но ни въ какомъ случав она не должна быть продолжительна каждый разъ. Отъ 6 до 8 минутъ, по моему мнѣнію, самое большое время, какое можно позволить оставаться въ ней больному съ воспаленіемъ простаты или пузыря; ванна должна быть въ началѣ въ 360 Ц., и въ теченіи означеннаго времени постоянно подниматься до 39-40°. Мив кажется, лучше употреблять такимъ образомъ этотъ превосходный способъ леченія, чемъ продолжать ванны до 15-20 минутъ. Ванны не имфють цфли произвести гиперемію тазовыхъ органовъ, а напротивъ того-разслабить сосуды кожи быстрымъ болевымъ впечатлъніемъ на нее; это впечатлъніе дъйствуетъ до извъстной степени на всю кожу. Такимъ образомъ ванна вызываетъ общій потъ и временную гиперемію наружныхъ частей таза, что ведеть къ удучшенію состоянія глубокихъ частей.

Одно изъ самыхъ затруднительныхъ осложненій есть задержаніе мочи; мочеиспусканіе встрѣчаетъ себѣ преграду въ
опухшей простатѣ. Струя уменьшается, наконецъ совсѣмъ
прекращается, и тогда дѣлается безусловною необходимостью
введеніе катетера, такъ часто, какъ этого требуетъ состояніе
больнаго, обыкновенно по меньшей мѣрѣ 4 раза въ 24 часа.
Какъ общее правило, наилучшій инструментъ есть мягкій катетеръ, надлежащей кривизны и небольшаго калибра, т. е.
№ 5, 6 и не больше 7 (№№ 14-17 французской скалы). Надо
вынимать катетеръ тотчасъ по опорожненіи пузыря; надо продолжать употребленіе инструмента больше или меньше и послѣ
того, какъ начнетъ возстанавливаться мочеиспусканіе, употреблять его до тѣхъ поръ, пока пузырь не будеть въ состояніи опорожняться естественными усиліями.

Довольно часто наблюдается внезапное облегчение, вследст-

^{*)} См. описаніе и рисунки инструментовъ въ Lancet, vol. XXXIX и vol. LX.

віе быстраго выхода изв'єстнаго количества гноя; это можетъ случиться при введеніи катетера; абсцессъ жел'єзы вскрывается, и припадки, какъ общіе, такъ и м'єстные, быстро уменьшаются въ своей сил'є. Въ небольшомъ числ'є случаевъ, надо дать выходъ гною путемъ разр'єза, и именно чрезъ прямую кишку, если зыбленіе ясно ощущается—мен'є часто представляется необходимость въ разр'єз промежности, такъ какъ настоящіе простатическіе абсцессы даютъ, въ этомъ направленіи, признаки недостаточные для того, чтобы оправдать употребленіе бистури ст длиннымъ клинкомъ. Однакоже, такой разр'єзъ можетъ иногда сд'єлаться необходимымъ, хотя абсцессы, вскрываемые такимъ путемъ, пом'єщаются по всей в'єроятности въ глубин'є промежности или около простаты, а не въ самой толщ'є ея.

Очень сильныя боли и затрудненное мочеиспусканіе, могутъ быть значительно уменьшены назначеніемъ опія, или морфія внутрь, либо въ формѣ суппозиторіевъ и клистировъ.

Обыкновенно чрезъ нѣсколько дней, сильныя боли и частые позывы мочиться постепенно успоконваются; хотя иногда случается, что на одинъ или два дня припадки опять обостряются самымъ серьознымъ образомъ. Такія непріятныя явленія обыкновенно можно отнести къ какому либо упущенію со стороны больнаго, въ особенности если онъ сдълалъ много движенія, въ період'в слишкомъ близкомъ къ началу бользни. Поэтому следуетъ настойчиво ограничивать деятельность, которою такъ легко способенъ увлечься молодой человъкъ съ живымъ характеромъ, какъ только видитъ, что его болфзнь начинаетъ проходить. Умфренная діета и полное воздержаніе отъ спиртныхъ напитковъ должны бить предписаны на некоторое время; періодъ выздоровленія долженъ быть прослѣженъ такимъ образомъ, чтобы не только состояніе сбщаго здоровья было поддержано украпляющимъ и питательнымъ режимомъ, но чтобы уменьшилась масса больнаго органа, который имъетъ наклонность остаться увеличеннымъ, вследствіе воспалительнаго процесса. Вообще простата оказывается объемистою и мягкою при изследовании ея чрезъ месяцъ отъ начала острыхъ припадковъ; если представляется необходимость ввести катетеръ, то можетъ быть надо будетъ опустить рукоятку инструмента гораздо больше, чемъ у здороваго человека, чтобы

моча потекла; введеніе катетера непріятно больному, въ особенности, когда онъ проходить простатическую часть мочеваго канала. Требуется болье значительное усиліе, чтобы опорожнить пузырь, и струя мочи выбрасывается съ меньшею силою, чьмъ обыкновенно. Таковы явленія, остающіяся въ томъ случаь, когда острое воспаленіе жельзы оканчивается разрышеніемь.

Хроническое воспаление предстательной жельзы.—Заболѣваніе, которое я разумѣю подъ этимъ названіемъ, совсѣмъ не рѣдко, даже въ его самой простой и не осложненной формѣ, и если оно, какъ бы вторично появляется при болѣзняхъ пузыря или уретры, то нѣтъ никакого сомнѣнія, что оно встрѣчается довольно часто. А между тѣмъ существованіе его едва узнается, часто даже не упоминается лучшими авторами, которые самымъ точнымъ образомъ описали болѣзни простаты.

Хроническое воспаленіе предстательной жельзы имъетъ три различныя эпохи: достовърно, что симптомы и патологическія измъненія почти одни и ть же во всъхъ случаяхъ, и что они скоръе различаются степенью, чъмъ характеромъ. Оно можетъ получить начало отъ остраго воспаленія предстательной жельзы и происходитъ вслъдствіе упорства бользненнаго процесса, который не имъетъ никакой наклонности уменьшаться послъ прекращенія острыхъ симптомовъ, шли же можетъ произойти долгое и утомительное разръшеніе, которое лишь тихими шагами ведетъ къ выздоровленію, шли же, наконецъ, оно можетъ начинаться хронической формой, независимо отъ острыхъ припадковъ; въ послъднемъ случать заболъваніе представляется либо одно, само по себъ и первично, или же возникаетъ подъ вліяніемъ бользни сосъднихъ органовъ.

Нерѣдко встрѣчаются случаи, гдѣ на простое хроническое воспаленіе простаты, сопровождаемое увеличеніемъ въ объемѣ, смотрятъ какъ на случай гипертрофіи. Между тѣмъ, нѣтъ ничего болѣе различнаго, какъ эти двѣ болѣзни, если сравнить ихъ исторію и ихъ патологическія свойства.

Такъ хроническое воспаленіе не есть необходимая причина увеличенія органа въ объемѣ; оно представляется лишь въ исключительныхъ случаяхъ, конечно принимая въ соображеніе всѣ видоизмѣненія. Но если воспаленіе приводитъ къ увеличенію въ объемѣ, то это случается почти постоянно въ юности и зрѣломъ возрастѣ; напротивъ того, гипертрофія

никогда не встрѣчается до пятидесяти лѣтъ, очень рѣдко до пятидесяти пяти и вообще мало обнаруживаетъ свои симптомы до 57 или 58 лѣтъ.

Воспалительное увеличеніе простаты сл'єдуеть почти неизмінно за воспаленіемь мочеваго канала. Тамъ было или продолжаеть еще существовать гнойное отділеніе, моча содержить небольшіе клочки слизи и есть боль во время и послів изверженія мочи. Прибавьте къ этому, что часто общее состояніе здоровья изміняется; тогда вы получите всів условія, которыхь обыкновенно не бываеть, или которые не могуть быть при началів гипертрофіи. Наконець воспалительное увеличеніе происходить вслідствіе отложенія болівненныхъ продуктовь, пластической лимфы, гноя и т. д. въ толщу органа, между тімь, какъ гипертрофическое увеличеніе проистекаеть, какъ доказываеть и имя его, изъ простой гиперплазіи нормальныхь элементовь самой желізы.

Причины.—Самая частая причина хроническаго воспаленія простаты—бленнорагія, которая распространилась глубоко и поразила предстательную желізу боліве или меніве острымь образомь. При случаїв, тів же результаты могуть быть приписаны холоду и сырости, вліяющимь містнымь образомь; різже еще можно найти причину вы механическомь насиліи, произведенномь на мочевой каналь, или на промежность. Но что имість несомнічное вліяніе, такь это злоупотребленіе всевозможныхь венерическихь удовольствій. Что же касается формы, пропсходящей отъ давнишняго и сильнаго съуженія уретры, оть хроническаго воспаленія пузыря, оть пузырнаго или простатическаго камня, то она довольно обыкновенна и не требуеть спеціальнаго описанія каждаго изь этихь случаевь; это результать сосідней болівни, совмістной съ нею и протекающей неразлучно съ нею.

Патологическая анатомія.—Я изслёдоваль извёстное число предстательных желёзь, которыя представляли анатомическія свойства, сходныя сь тёми, которыя описываются въ другихъ органахъ подъ именемъ хроническаго воспаленія, напр: въ лимфатическихъ желёзахъ поверхностныхъ и глубокихъ, въ брыжеечныхъ желёзахъ, въ миндалинахъ, въ маткѣ и въ слизистой оболочкѣ дыхательныхъ вѣтвей, желудка, кишекъ и пузыря. Больная простата бываетъ толще, а иногда и мень-

ше нормальной величины, потому что уклонение въ этомъ отношеніи не всегда бываеть одно и тоже; консистенція желіззы иногда мен'ве плотна; ткань мен'ве сжата и бол'ве губчата. Цвътъ поверхности разръза болъе теменъ, въ нъкоторыхъ случаяхъ съ красноватымъ оттънкомъ. Въ желъзъ встръчается болъе жидкости, чъмъ при нормальномъ состояніи, и она легко выдёляется отъ нажатія пальцемъ. Эта жидкость мутна и если сильно давить ткань, то жидкость получаетъ нъсколько красноватый отгынокъ. Въ поздній періодъ бользни встръчаются отложенія гноя, величиною съ саговое зерно или съ горошину, но ихъ количество не велико, можетъ быть одно или два: ръзкое отличіе отъ множества маленькихъ разсѣянныхъ нарывовъ въ послѣдній періодъ остраго воспаленія простаты. Слизистая оболочка утолщается и дізлается более сосудистой; отверстія протоковъ расширяются; те же самыя явленія представляются при расширеніи простатической части урегры, вызванномъ стриктурою впереди; съ другой стороны, слизистая оболочка можеть быть мъстами покрыта пластической организованной лимфой, которая даеть ей неровный и непрозрачный видъ. Или же слизистая оболочка утолщается и представляется уже не краснаго, какъ при остромъ воспаленіи, а темно-свраго, или же аспиднаго цввта, измвненіе, которое доказываетъ давнишнее существование болфзии. Въ подобныхъ случаяхъ, гной наполняеть sinus pocularis и окружающие его жельзистые каналы; иногда полость, наполненная гноемъ, сообщается съ уретрой, что образуетъ хроническій нарывъ простаты; въ тоже время неръдко встръчается одинъ или нъсколько нарывовъ вокругъ органа, другими словами перипростатическіе нарывы, зависящіе отъ предшествующей имъ болѣзни простаты.

Припадки. — Больной, имѣющій только хроническое воспаленіе простаты, безъ другихъ осложненій, жалуется на необыкновенно частое желаніе мочиться, иногда на выдѣленіе изъ уретры слизисто-гнойнаго вещества, или же онъ чувствуетъ полноту и тяжесть въ промежности; иногда появляются сильныя боли въ промежности или около задняго прохода, которыя могутъ быть проходящими или постоянными, но почти всегда усиливаются подъ вліяніемъ ходьбы; часто ощущаются боли въ бедрахъ или въ ногахъ, или въ области крестцовой кости, боли, которыя иногда, но не всегда, усиливаются отъ половыхъ сношеній.

Во время мочеиспусканія боли не бываетъ, за исключеніемъ конца этого действія, когда она чувствуется временами, но не всегда, и даже въ то время она не бываетъ такъ остра, какъ та, которая наблюдается при камив. Промежность чувствительна, когда больной садится; чувствительность въ простатъ, когда ее изследують черезъ rectum; палецъ определяеть некоторую неправильность въ формъ, но это исключительный случай; увеличение въ объемъ не наблюдается постоянно. Введеніе катетера причиняеть болье сильную боль, чьмъ обыкновенно, когда онъ входитъ въ простатическую часть мочеваго канала и въ шейку пузыря. Моча немного мутна, но, если обратить вниманіе, то это зависить отъ присутствія сгустковъ слизисто-гнойнаго свойства и массы эпителія, происходящихъ изъ простатической части уретры, а не изъ пузыря: можно убъдиться въ этомъ, предложивъ больному помочиться въ двухъ сосудахъ, приблизительно первую унцію въ одинъ, и остальное въ другой; въ первомъ будутъ всѣ гнойныя вещества, тогда какъ моча во второмъ будетъ свътла. Я считаю очень важнымъ этотъ способъ изследованія мочи. Онъ раздёляеть чисто уретральныя вещества отъ тёхъ, которыя появляются изъ пузыря или изъ почекъ, вещества, источникъ которыхъ могли бы не знать, или которыя могли быть припидругимъ органамъ. Для всякаго изследованія мочи этотъ способъ долженъ быть непременно примененъ. Въ хорошо выраженных случаях в бол взни, при окончании извержения мочи замъчается появленіе капли крови, иногда немного больше, окрашивающей последнюю дозу вытекающей мочи: воть факть, который часто наводить на мысль о существовании камия. Этотъ признакъ, какъ и одновременная съ нимъ боль и усиленіе припадковъ, причиняемое моціономъ, предписываютъ часто введеніе катетера, который долженъ выяснить вопросъ. Въ самомъ дёлё, я не знаю никакой другой болёзни, которая бы такъ походила на камень въ пузыръ (смягчая схожія черты), особенно если постороннее тёло мало и производить лишь легкое раздражение.

Боль внимательное изследование часто покажеть, что у больнаго мало или совсемь неть половыхь по желаній, и что

онъ подверженъ или нѣтъ истеченію сѣмяни во время сна. Здоровье обыкновенно немного ослаблено и чувствуется общее ослабленіе.

Леченіе простаго хроническаго воспаленія предстательной желизы. -- Когда чувствуемая тяжесть и сильныя боли въ промежности почти постоянны, и когда эти оба признака увеличиваются въ силъ подъ вліяніемъ ходьбы, я не вижу ничего болъе дъйствительнаго, какъ раздражение, производимое по временамъ на промежности. Но необходимо продолжить его съ настойчивостью въ продолжении четырехъ, шести и даже восьми недъль; и тогда можно быть почти увъреннымъ, что достигнешь благополучнаго результата. Можно достигнуть этого, производя раздражение мокрымъ кускомъ лаписа на кожъ предъ заднимъ проходомъ и доходя затъмъ до луковицы уретры, чтобы обнажить кожу на протяжении 3 сантимеровъ въ длину на 5 сентимеровъ ширины. Впрочемъ предпочитаемый мною способъ, который я теперь всегда употребляю, -- это прикладываніе на больную часть кантариднаго уксуса, acetum cantharidatum или liq. epispasticus англійской фармакопеи; нужно поддерживать рану, перевязывая ее ежедневно пропускной бума. гой, или прикладывая средство, предложенное раньше, т. е. лаписъ.

Въ началъ это можетъ нъсколько стъснить больнаго; но прикладываніе какого то ни было жирнаго вещества скоро уменьшить боль. Если употреблять раздражающую жидкость, то нужно стараться, чтобы она не попала на край задняго прохода, и на мошонку. Самое удобное средство состоить въ смазывании части кожи промежности длиною отъ 1-3 сентиметровъ съ правой стороны гарне; затъмъ, чрезъ три или четыре дня, подобную же часть съ лѣвой стороны; такимъ образомъ чередуютъ это смазывание каждые три или четыре дня, что позволяетъ каждой сторонъ зажить, прежде чъмъ возобновять смазывание. Необходимо добавить, что въ этомъ случат достаточно очень малаго количества нарывной жидкости; излишне черезъ чуръ обнажать поверхность кожи, или причинять слишкомъ сильное раздражение, которое помѣшало бы свободъ движеній паціента. Большая будеть ошибка дълать эти смазываніе слишкомъ небрежно.

Действуя такъ местнымъ образомъ, следуетъ въ тоже время

привести въ порядокъ пищевареніе, вызывать укрѣпляющей и питательной діэтой общую реакцію, позволить и опредѣлить степень движеній, коль скоро больной будетъ въ состояніи предаваться имъ безъ боли.

Когда пищеварительные органы въ хорошемъ состояніи, то почти всегда приноситъ пользу употребленіе жельза. Сфрнокислое жельзо съ сфрнокислымъ хининомъ въ видь пилюль съ небольшимъ количествомъ экстракта ревеня и экстракта чилибухи отличная форма назначенія этого тоническаго средства въ случаяхъ, когда желательно поддержать свободныя отправленія кишечника, несмотря на препятствія, которыя обыкновенно представляются вслъдствіе невозможности для субъекта предаваться моціону. Можно прибавить небольшое количество воднаго экстракта алоэ, если необходимо вызвать болье слабительное дъйствіе. Тинктура полуторохлористаго жельза есть также довольно дъйствительное средство, если только не дойти до запора. Я предпочитаю эти формы предписаній всьмъ другимъ, въ томъ числь и гипофосфитамъ, такъ часто предписываемымъ больнымъ въ этой бользни.

Весьма обыкновенный источникъ огорченія у молодыхъ субъектовъ составляютъ частыя ночныя поллюціи. Они часто сопровождають хроническое воспаленіе предстательной жельзы; но, чаще всего, они не обусловливаются этою причиной и не зависять вовсе отъ бользненнаго состоянія простаты: только потому, что больной жалуется на поллюціи, мы напоминаемъ здёсьобъ этомъ явленіи. Если, впрочемъ, исключивъ рядъ уже описанныхъ признаковъ, больной еще жалуется на непроизвольное истеченіе съмянной жидкости, неправильное, но очень частое, то нужно ввести въ каналъ инструментъ. Тъмъ не менъе при хроническомъ воспаленіи простаты, соприкосновеніесъ постороннимъ тъломъ только увеличиваетъ уже существующее раздраженіе. Если преобладають припадки хроническаго воспаленія простаты и больной испытываетъ сильную боль въ моментъ прохожденія инструмента въ простатическую часть уретры, то ничего такъ хорошо не удается, какъ прикладываніе раствора лаписа: начинають съ 5 гранъ на унцъ воды и, если надо, увеличивають до 15 гранъ. Для этого употребляють съ отверстіемъ катетеръ, catheter perforé, имѣющій поршень, который легко проводить жидкость въ желаемое мъсто, на немъ сосредоточиваетъ свое вліяніе и производитъ прижиганіе весьма осторожно.

Въ этой маленькой операціи можно держаться следующаго образа действія. Начинають опоражниваніемъ пузыря; делая это, стараются точно опредёлить длину мочеваго канала, обыквеннымъ способомъ, во время теченія мочи. Инструментъ съ прижигающимъ растворомъ долженъ быть введенъ немедленно и растворъ впрыснутъ тотчасъ, какъ только открытый конецъ инструмента проникъ въ простатическую часть уретры; изъ извъстной длины канала слъдуетъ точно опредълить положение этой части, равно какъ и изъчувствительности ея. Немедленные результаты обнаруживаются обыкновенно въ потребности повторныхъ мочеиспусканій, сопровождаемыхъ болями, а иногда и каплями крови; это продолжается 24 часа и замъняется легкимъ истечениемъ слизистогнойной жидкости въ течение однаго или двухъ дней. Въ первые дни, по большей части, первоначальные припадки немного усиливаются, но затёмъ постепенно уменьшаются. Во всякомъ случав, если-бы было и не такъ, не следуетъ делать новаго прижиганія до истеченія двухъ или трехъ недёль послё перваго, потому что невозможно определить результать въ более короткій промежутокъ времени.

Въслучать надобности можно возобновить прижиганіе, и даже болте концентрированнымъ растворомъ. Можетъ встрттиться потребность прибъгнуть даже къ 3 или 4 прижиганію; я никогда не шелъ дальше, если не имто успта послта 4-го раза. Успта зависитъ лишь отъ точности, съ какою будетъ произведено прижиганіе поверхности уретры, въ ея простатической части, и, если результатъ хорошъ, въ этомъ находятъ, обыкновенно, отличное средство.

Въ этомъ случат также требуется прежде всего лечение тоническими средствами; оно возобновляется по нъскольку разъ въ формъ мною описанной и сопровождается питательною, но не возбуждающею діэтою.

Если существуетъ лишь легкое страданіе простаты и приходится бороться съ окончаніемъ очень остраго воспаленія предстательнойжелѣ зы, выздоровленіе которой подвигается медленными шагами, то вовсе не слѣдуетъ прибѣгать къ раздраженію сосѣднихъ частей, тѣмъ менѣе къ прижиганію самой уретры. Одинъ изъ преобладающихъ характеровъ въ подобныхъ случаяхъ, это упорное увеличение и затвердѣние органа—результатъ воспалительныхъ отложений остраго периода. Это увеличение, свойственное молодости, совершенно отличается отъ того, которое встрѣчается въ пожиломъ возрастѣ и извѣстно подъ именемъ старческой гипертрофіи.

Если общее состояніе здоровья хорошо, то нужно назначить средства, способствующія всасыванію патологическаго отложенія. Таковы іодистый и бромистый потассій. Можно прописывать ихъ въ соединеніи другъ съ другомъ, или порознь; первый иногда лучше усвоивается желудкомъ, когда не переносится второй. Во многихъ случаяхъ эти оба средства могутъ быть съ успѣхомъ соединены съ 15 или 20 гранами двууглекислаго или уксуснокислаго поташа, два раза въ день или съ одною драхмою винокаменнокислаго кали, если есть привычные запоры. Эти средства еще болѣе показаны, если моча не нормально кисла и потому способна раздражать.

Если увеличеніе желѣзы въ объемѣ значительное, хорошо также попробовать мѣстное кровопусканіе. Я недавно имѣлъ у себя двухъ взрослыхъ больныхъ, одного 28, другаго 34 лѣтъ, представлявшихъ значительное увеличеніе объема простаты: у перваго это увеличеніе было значительное и послѣдовало за очень острымъ воспаленіемъ предстательной желѣзы, которое больной перенесъ три года тому назадъ; у другаго объемъ простаты, по той же причинѣ, былъ до того значителенъ, что затруднялъ изслѣдованіе чрезъ прямую кишку. Въ обоихъ случаяхъ, и въ особенности въ послѣднемъ, частая раздражительность мочеваго пузыря и боли въ промежности и въ поясницѣ зависѣли преимущественно отъ этой ненормальности желѣзы.

Что же касается хроническаго воспаленія простаты, зависящаго отъ предшествовавшей бользни сосьднихъ органовъ, каковы съуженіе мочеваго канала, камень, органическія измьненія пузыря, или прямой кишки и т. и., то миж не приходится говорить ничего другаго кромь того, что средство, примьняемое къ леченію первоначальнаго идіопатическаго забольванія, одинаково будеть вліять на всь случаи осложненія со стороны предстательной жельзы. Дополнение профессора II. Заблоикаго.—«Когда острое воспаление предстательной желёзы переходить въ нарывъ (abscessus prostatae), то воспалительные припадки уменьшаются, лихорадка также, боль изъ острой и жгучей дёлается тупою и глубокою; иногда боль эта сопровождается какъ бы чувствомъ біенія, изохроническимъ біенію сердца.

«Введенный палецъ въ прямую кишку чувствуетъ флюктуацію. Въ другихъ же, болѣе рѣдкихъ случаяхъ, флюктуація замѣчается въ промежности.

«Образовававшійся въ нарывѣ гной можетъ проложить себѣ путь въ прямую кишку, чрезъ промежность наружу, въ мочевой каналъ и въ мочевой пузырь. Чаще нарывы вскрываются въ мочевой каналъ:

- «1) Если нарывъ направляется въ мочевой каналъ, или къ шейкѣ мочеваго пузыря, то затрудненіе во время испущенія мочи увеличивается, иногда даже случается ея задержаніе. Потомъ, когда нарывъ вскроется въ этомъ мѣстѣ, больной вдругъ начинаетъ чувствовать значительное облегченіе; выходящая же моча бываетъ мутная и смѣшанная съ гноемъ и иногда съ кровью.
- *2) Если гной скопляется со стороны прямой кишки, то пальцемъ чрезъ прямую кишку можно замѣтить зыбленіе жидкости, и здѣсь должно нарывъ вскрыть бистуреемъ или кривымъ троакаромъ. Вслѣдъ за этимъ больной чувствуетъ значительное облегченіе.
- «3) Когда гной прокладываетъ себѣ путь въ промежность, чрезъ среднюю фасцію промежности (aponeurosis media perinaei), тогда на промежности, между основаніемъ мошонки и отверстіемъ прямой кишки, развивается опухоль, болѣе или менѣе выпуклая, съ флюктуацією, которую нужно вскрыть (ближе ad anum) и потомъ рану лечить обыкновенными средствами. По выпущеніи гноя, больной также чувствуетъ облегченіе.
- «4) Иногда гной изъ желѣзы направляется отъ средней фасціи промежности вверхъ къ фасціи таза. Въ такомъ случаѣ отъ затека гноя можетъ образоваться опасное воспаленіе, распространяющееся на нижнія части

таза и подвздошныя впадины. Когда нарывъ направляется въ мочевой каналъ, то его трудно узнать и трудно вскрыть. Заживленіе такого нарыва обыкновенно происходитъ хорошо и довольно скоро. Иногда такіе нарывы вскрывались при производствѣ катетеризма (Бекляръ и Амюсса). По вскрытіи такого нарыва необходимо вводить эластическій катетеръ, дабы по возможности препятствовать затеку мочи. При перемѣпѣ зонда, нужно въ каналъ дѣлать мягчительныя вспрыскиванія. Въ тоже время можно употреблять теплыя ванны, для уменьшенія раздраженія въ мочевомъ каналѣ.

«Прибавимъ къ этому, что иногда гнойная полость послѣ вскрытія нарыва не заживаетъ, и фиброзною оболочкою предстательной желѣзы образуется полость, составляющая какъ бы второй мочевой пузырь. Катетеромъ въ этомъ случаѣ можно попадать въ эту полость, а прижатіемъ на промежность можно выжимать мочу. Я помню одинъ такой случай изъ своей практики, потвержденный автопсіею.

«Еще труднѣе узнать тотъ случай, когда нарывъ направляется въ мочевой пузырь. Заживленіе его, однакоже, совершается довольно удобно, но иногда дѣлается затекъ мочи въ промежность, и образуется мочевой свищъ».

ЛЕКЦІЯ XVI.

Болѣзни мочеваго пузыря.

Параличъ. — Атонія. — Недержаніе мочи у юношей. — Опухоли.

Мм. Гг. Послёдній разъвы видёли въ моихъ палатахъ двухъ больныхъ, предполагавшихъ въ себё параличъ мочеваго пузыря. По крайней мёрё такъ гласилъ ихъ госпитальный листокъ.

Одинъ изъ нихъ былъ трудовой человѣкъ уже престарѣлый, но не имѣющій видъ больнаго. Разспросивъ его, мы узнали слѣдующее: онъ имѣлъ около 60 лѣтъ; четыре или пять лѣтъ страдалъ частымъ мочеиспусканіемъ, что его въ особенности часто безпокоило по ночамъ; котя съ нѣкоторыхъ поръ моча его и стекала во время сна, помимо его вѣдома, ночью, или днемъ во врема работы вслѣдствіе усилія; струя вытекала перпендикулярно и почти безсильно; наконецъ нѣсколько мѣсяцевъ уже, моча сдѣлалась мутна и получила дурной запахъ. Паціентъ, однако, не чувствовалъ особенной боли, но потерялъ свою прежнюю бодрость, и за послѣдне время сталъ даже очень слабъ. Всѣ другія его отправленія совершались однако нормально и только три недѣли, какъ онъ прекратилъ свое ежелневное занятіе.

Я попросиль этого человѣка раздѣться. Пока онъ исполняль наше желаніе, мы были поражены запахомъ мочи, отдѣляющимся отъ всей его особы. Нѣсколько тряпокъ запятнанныя мочей, кое какъ приспособленныя къ члену, замѣняли этому бѣдняку каучуковый мѣшокъ, роскошь, которую онъ не могъ себѣ дозволить.

Только два условія могутъ произвести такое печальное положеніе: или мочевой пузырь не въ состояніи удерживать содержимое, или напротивъ онъ не можетъ достаточно опорожниться отъ мочи. Въ первомъ случав органъ не действуетъ какъ резервуаръ, допускаетъ истечение мочи по мере накопления ея; во второмъ случав метокъ чрезмерно растянутый, наполняется чрезъ меру и выпускаетъ излишекъ темъ способомъ, который я уже описалъ вамъ (лекція V, стр. 73).

Довольно одного взгляда, чтобъ рашить вопросъ.

Я далъ вамъ замътить очевидную выпуклость, находящуюся надъ лобковымъ соединеніемъ. Когда больной былъ положенъ на спину, мы могли убъдиться въ тупости выдающейся поверхности и различить кругомъ тимпаническій тонъ кишекъ; что уменьшило наши сомнѣнія, если онѣ могли еще оставаться, на счетъ существованія скопленія жидкости. Однако мы еще не владвемъ всвми необходимыми данными. Возвышение regionis hypogastrici могло действительно произойти отъ опухоли въ области мочеваго пузыря, которая заняла бы мъсто пузыря, или даже перешла бы за его границы и уничтожила бы отправленія его. При ощупываніи, въ опухоли очевидно содержалась жидкость; но это еще не доказательство: случалось, что самая опытная рука иногда теряла свою тонкость осязанія, или увлекалась ложными ощущеніями. Для решенія вопроса я передъ вами зондировалъ больнаго хорошо изогнутымъ катетеромъ, съ помощію котораго извлечено 40 унцій испорченной мочи. Изследование предстательной железы не открыло мне ясной гипертрофіи этого органа.

Имѣемъ-ли мы дѣло здѣсь съ параличемъ пузыря? Навѣрно нѣтъ. Мы знаемъ изъ прошедшаго больнаго, что онъ никогда не имѣлъ удара, и прошу васъ запомнить, что безъ нарушенія цѣлости нервныхъ центровъ, параличъ мочеваго пузыря немыслимъ. Вспомните все, что я сказалъ вамъ объ этомъ, въ пятой лекціи. Слово параличъ каждодневно употребляется неправильно въ случаяхъ подобныхъ нашему. Эта неправильность рѣчи не только не даетъ точнаго понятія о настоящемъ патологическомъ состояніи,—что по мѣрѣ возможности должны бы достигать нозографическими терминами,—но еще приводитъ въ заблужденіе сужденіе практика и утверждаетъ патогеническую ересь.

Къ какому же поврежденію относятся разстройства отправленій у нашего больнаго? В'фроятно къ разслабленію, атоніи мочеваго пузыря. Опредёлимъ точне. Пузырь не удовлетворяетъ своей роли изгоняющаго агента, въ двухъ условіяхъ: во первыхъ, когда при увеличеніи простаты, которое не всегда бываетъ значительно, возникаетъ въ области шейки непреодолимое препятствіе для нормальнаго, или гипертрофированнаго мышечнаго аппарата пузыря; во вторыхъ, когда мышечная оболочка пузыря,ослабленная или атрофированная,утратила совсёмъ, или отчасти свою сократительную способность, и органъ приведенъ въ положеніе тонкаго и безсильнаго мёшка, немогущаго дёйствовать на содержимое.

Эти два условія: механическое препятствіе и функціональная слабость иногда соединяются въ произведеніи задержанія, и если справедливо, что гипертрофія пузыря есть частое послѣдствіе съуженій мочеваго канала, то мы видимъ также, что пассивное растяженіе и утонченіе оболочекъ пузыря происходитъ вслѣдствіе увеличенія простаты. Но атонія можетъ еще явиться безъ всякаго измѣненія предстательной желѣзы: она иногда происходитъ отъ того, что больной, по какой либо причинѣ, долженъ былъ долго удерживать мочу. Къ несчастью довольно одного раза, что-бы побѣдить силу сопротивленія пузыря, и слѣдующее за симъ ослабленіе (collapsus) становится скоро совсѣмъ неисправимымъ, если врачъ во время не опредѣлитъ его истиннаго характера.

Больной, снова допрошенный объ этомъ обстоятельствѣ, далъ намъ лишь отрицательныя свѣдѣнія: онъ не имѣлъ привычки удерживаться отъ выпущенія мочи. Кромѣ того страданіе его обнаружилось не сразу; напротивъ, развитіе симптомовъ про-исходило медленно и постепенно, и обстоятельство еще болѣе важное, что эти припадки показались въ ту эпоху жизни, въ которой предстательная желѣза начинаетъ гипертрофироваться. Между тѣмъ посредствомъ изслѣдованія чрезъ прямую кишку мы не находимъ замѣтной гипертрофіи.

Такимъ образомъ мы пришли къ слѣдующему разпознаванію: гипертрофія простаты, ускользающая при изслѣдованіи чрезъ прямую кишку и состоящая въ небольшой выпуклости средней доли, достаточной чтобы заслонить шейку пузыря. Сверхъ того, размѣры пузыря, указуемые постукиваніемъ не менѣе чѣмъ количество вытекшей мочи, позволяютъ намъ прибавить: стѣнки пузыря тонки и лишены сократительности, т. е. паражены атоніей.

Я полагаю, что не возможно уклониться отъ этихъ заключеній, и прошу васъ не только никогда не употреблять въ такомъ случав слово «параличъ», но еще возставать противъ злочнотребленія этого неподходящаго выраженія другими. Настоящій параличъ пузыря сопровождаетъ страданія спиннаго мозга, и есть лишъ одинъ уголъ картины въ признакахъ болівней нервныхъ центровъ. Онъ всегда стоитъ въ связи съ нетвердой походкой, неточнымъ выговариваніемъ словъ, въ однихъ случаяхъ съ легкими, въ другихъ боліве різкими признаками центральнаго страданія; часто параличъ продолжается даже тогда, когда всі остальные признаки почти исчезли.

Во всъхъ случаяхъ атоніи, главное сдёлать больному все то, къ чему мы прибъгли у нашего больнаго, т. е. опорожнивать вполнъ мочевой резервуаръ посредствомъ катетеризма три или четыре раза въ день съ помощію эластическаго катетера. Такимъ образомъ даютъ мышечной оболочкѣ единственную возможность возвратить утраченную силу сокращенія, потому что оно немыслимо, пока накопленіе мочи поддерживаетъ растяженіе пузыря.

Въ случаяхъ чистой и простой атоніи, или легкаго паралича, но безъ осложненія гипертрофіей предстательной желізы, гальванизмъ, души, холодныя спринцованія и укрѣпляющія средства приносять некоторую пользу. Но все таки, не отрицая дъйствительной пользы этихъ способовъ, я полагаю не следуеть ихъ такъ высоко ценить, какъ это делають некоторые практики. Я видаль, что безсиліе резервуара быстро уступаетъ ежедневной фарадизаціи, по следующему способу: одинъ изъ концовъ, съ обыкновенною рукояткою, съ влажною губкою, быль приложень къ поясничнымъ позвонкамъ; съ другой стороны вводили въ пузырь эластическій зондъ, содержащій проволоку, заканчивающуюся, съ свободной стороны, металлической пуговицей; эта проволока ви зонда связывалась со вторымъ полюсомъ апарата. Токъ долженъ быть слабый и необходимо следить за действіемъ его, на столько что-бы произвести самое незначительное ощущение. Разъ это условие исполнено, вы осторожно водите бужт вдоль ствнокъ пузыря, и кончая сеансъ, становите бужъ на минуту въ шейкъ пузыря, что всегда причиняетъ нѣкоторую боль. Само собою разумѣется, что органъ былъ предварительно опорожненъ. Сеансъ не долженъ длиться болѣе восьми или десяти минутъ.

Состояніе патологическое, весьма отличное отъ атоніи, есть безсиліе пузыря удержать содержимое вслідствіе какой либо тяжелой болівни, или містнаго травматизма. Въ этомъ печальномъ положеніи моча вытекаеть изъ уретры по мітрів притока изъ мочеточниковъ. Это полнівнее недержаніе во всей силів слова. Въ этомъ случай помочь можеть только искуственный резервуаръ, мочепріемникъ; надо замітить внутренній резервуаръ, неисполняющій своей роли, резервуаромъ наружнымъ, который всегда можно опростать по желанію больнаго. Къ счастью, подобные случаи рітки.

Рядомъ съ этимъ неизлечимымъ недержаніемъ есть другое частное, или скорѣе перемежающееся, которое не только весьма обыкновенно, но что еще лучше, уступаетъ терапіи.

Мать приведеть къ вамъ сына, или дочь, и скажеть, что всякую ночь дитя мочится въ постели. Лета больнаго могутъ быть весьма различны, но въ большинствъ случаевъ онъ будетъ ниже возмужалости. Вы часто видите такіе прим'тры въ зал'т консультаціи. Дети, мозгъ которыхъ весьма раздражителенъ, работаетъ безпрерывно, имъютъ во время сна мускульныя движенія тревожніе тіхъ, которыя замічаются у взрослыхъ, или молодыхъ людей, болъе спокойнаго темперамента. Всъ уклоненія нервной діятельности, включая даже сонамбулизмъ, могутъ проявляться во время сна ребенка, котораго слабое сложеніе подчинено умственной д'ятельности не знающей ни отдыха, ни срока. Ночное недержание часто проявляется при этихъ условіяхъ. Понятно, что оно не связано исключительно съ ними; иногда это случается съ дътьми тупыми и сонливыми съ очень скудной интеллигенціею; надо сознаться также, что бывають случаи, не относящіеся ни къ какой изъ этихъ двухъ

Нѣтъ леченія, нѣтъ способовъ, которымъ бы не подвергали этихъ несчастныхъ дѣтей, даже доходили до періодическихъ розогъ, которыя, надѣюсь, вы вычеркнете изъ вашего терапевтическаго арсенала. Будьте увѣрены, что наказанія и дурное обращеніе никогда не могли совладать съ этой дѣтской слабостью. Старая поговорка—не жалѣть палки—я уже не говорю

объ ея нравственномъ значеніи,—не для насъ; дѣло наше излечить. Особы, наблюдающія за дѣтьми, часто теряютъ териѣніе передъ постояннымъ повтореніемъ факта и относятъ его къ лѣни и непослушанію дѣтей. Я видѣлъ, какъ сами родители часто терзаютъ этихъ несчастныхъ маленькихъ преступниковъ. Остерегайтесь потворствовать такимъ жестокимъ поступкамъ.

Я буду кратокъ на счетъ леченія, желая по возможности выяснить преимущественно основные принципы, которые должны руководить нами. У больныхъ перваго разряда (дётей нервныхъ и слабыхъ) вы будете развивать преимущественно матеріальную сторону жизни, удаляя сколь возможно причины раздраженія мозга; укрѣпляя организмъ гигіеническими условіями и медицинскими средствами: хорошая пища, свъжій воздухъ, морскія ванны, жельзные препараты, рыбій жиръ. Что-же касается дътей втораго разряда (тъ, понятливость которыхъ слаба и неразвита), то надо стараться ихъ умственно развивать, и внушите это ихъ родителямъ. Старайтесь сами поддерживать волю этихъ маленькихъ существъ, такъ чтобы имъть въ ней союзницу для борьбы съ болезнью. Часто этихъ маленькихъ детей мучать, вмёсто того, чтобы объяснить имъ насколько эта привычка унизительна и вызвать ихъ энергію противъ болѣзни.

Изъ лекарствъ лучше всего помогаютъ противъ этого рода недержанія мочи тѣ, которыя дѣйствуютъ преимущественно на мочевые органы. Въ главъ этихъ средствъ стоитъ белладона; она вліяеть вдвойнь, парализуя двигающій и чувствующій аппаратъ мочеваго пузыря. Вы знаете, что у людей извъстныхъ льть, мочевой резервуарь которыхь имьеть весьма слабую способность изгонять мочу, легкій пріемъ белладоны производить иногда полнъйшее задержаніе, но безъ мальйшаго обремъненія для субъекта, до извъстнаго времени. Назначьте вашимъ молодымъ паціентамъ тинктуру белладоны послів об'вда и передъ сномъ, начиная съ слабыхъ дозъ и увеличивая ихъ по мъръ надобности на столько, чтобы получить отъ лекарства физіологическій эффектъ. Если вы такимъ образомъ возвратите мочевому резервуару способность держать мочу въ теченіи ціблой ночи, то новая привычка замібнить старую и віброятно останется по окончаніи пріема лекарствъ, которое должно быть медленно и постепенно, также какъ и повышеніе пріемовъ. Результаты такого леченія такъ хороши, что совершенно вытѣснили собою нарывные пластыри на крестецъ и другія отвлекающія.

Можно еще испробовать nux vomica. Соединеніе стрихнина съ белладоной, въ пропорціи ¹/₄₈ и ¹/₃₆ доли грана перваго изъ нихъ, оказывало дъйствіе тогда, когда белладона одна не помогала.

Наконецъ, въ упорныхъ случаяхъ, противустоящихъ всёмъ средствамъ, и преимущественно въ тёхъ, которые затягиваются до возмужалости, или приблизительно до этого возраста, я часто останавливалъ недержаніе, прижигая простатическую часть канала слабымъ растворомъ лаписа (10 гранъ на 1 унцъ). При надобности, можно повторить прижиганіе болёе сильнымъ растворомъ.

Я получаль также хорошіе результаты у молодыхъ людей частымъ введеніемъ бужа въ мочевой каналъ, и оставляя его тамъ двѣ, или три минуты.

Слишкомъ длинное и узкое praeputium есть, наконецъ, послѣдняя причина безпорядочныхъ отправленій, нами разсматриваемыхъ, что можетъ быть уничтожено циркумцизіей.

У юношей, страдающихъ ночнымъ недержаніемъ мочи, слѣдите за правильностію отправленій пищевыхъ путей, начиная отъ желудка, до прямой кишки. Боритесь противъ потери аппетита, приводите въ порядокъ пищевареніе, уничтожайте глисты, потому что все это вредно отзывается на занимающемъ насъ заболѣваніи. Разумѣется, вы запретите излишекъ питья подъ вечеръ и пищи содержащей много воды. Посовѣтуете тому, кто за ребенкомъ ухаживаетъ, заставить больнаго помочиться, какъ можно позже, предъ самымъ сномъ.

Я закончу эту часть нашего обзора краткимъ очеркомъ опухолей мочевато пузыря и предстательной жельзы. Понятно, что подъ этимъ названіемъ не разум'єются опухоли простаты, описанныя уже въ глав'є гипертрофіи, потому что ея строеніе одинаково съ тканью самой жельзы, какова бы ни была выпуклость въ полости пузыря, произведенная увеличеніемъ простаты. Опухоли, развивающіяся на счетъ пузыря, р'єдки, но такъ какъ они все таки встрічаются въ практикъ, то я желаю на столько васъ ознакомить съ ними, чтобы вы могли раз-

познать ихъ, если представится случай. Опухоли пузыря, равно какъ опухоли въ другихъ органахъ, подраздѣляются на классы, смотря по большему или меньшему стремленію ихъ распространяться на сосѣднія ткани, или же проявляться далеко отъ мѣста ихъ первичнаго развитія.

Мы имѣемъ, во первыхъ: простыя фибромы, принимающія преимущественно форму полиповъ на ножкѣ, вросшей въ стѣнку пузыря, вполнѣ независимо отъ предстательной желѣзы. Это самыя рѣдкія изъ всѣхъ опухолей пузыря, до того рѣдкія, что я нигдѣ не видалъ ихъ, кромѣ музеевъ.

Во вторыхъ опухоли пузыря: фунгозныя, ворсинчатыя, или сосудистыя, извъстныя подъ именемъ фунгознаго рака: названіе невърное, потому что процессъ здъсь не имъетъ способности распространяться и рецидивировать, но остается постоянно въ органъ, въ которомъ зародился.

Въ третьихъ эпителіома, менье всьхъ опасная изъ злокачественныхъ опухолей и растущая медленные другихъ.

Въ четвертыхъ: настоящій скиррг, и еще рѣже мозговидный ракт стѣнокъ пузыря.

Относительно предстательной желѣзы скажу вамъ, что единственная опухоль, которой она подвержена, за исключеніемъ гипертрофіи, это мозговикъ или мозговидный ракъ (cancer encephaloides). Что же касается до скира, то если онъ и можетъ развиваться въ простатѣ, то развѣ только въ самыхъ исключительныхъ случаяхъ, такъ какъ мнѣ ни разу не случалось его видѣть ни у больныхъ, ни даже въ музеяхъ.

Если мы оставимъ въ сторонѣ, по ихъ рѣдкости, опухоли перваго разряда, т. е. полины, то можемъ сказать въ общихъ выраженіяхъ, что самый вѣрный признакъ, единственный, позволяющій подозрѣвать присутствіе опухоли въ мочевомъ пузырѣ это: постоянная гематурія изъ мочеваго пузыря, которую нельзя объяснить ни присутствіемъ камня, ни другою болѣзнію съ припадками кровотеченія *).

^{*)} И по мивнію Генри Томсона, гематурія изъ пузыря иногда также можеть не проявляться при опухоляхь въ пузырв. Въ Парижв, въ Валь-де Грасв, встрвтили случай коллонднаго рака брюшныхъ ствнокъ и пузыря, причемъ не было ни геморрагіи, ни другихъ измвненій мочевыхъ отправленій: такъ что больной умеръ,

Не торопитесь дёлать вывода и остерегайтесь слишкомъ посившнаго предположенія о существованіи опухоли. Во первыхъ не забывайте, что опухоли встречаются чрезвычайно редко, сравнительно съ другими болъзнями, сходными съ ними по характеру теченія. Во вторыхъ помните, что присутствіе опухоли вначаль не выражается никакимъ патогномоническимъ признакомъ. Только послѣ продолжительнаго и внимательнаго наблюденія бользни, т. е. когда она уже достигнеть извъстной степени развитія, вы можете положительно опредълить существованіе опухоли, особенно путемъ исключенія, per viam exclusionis; признаки почти одинаковы, какъ при камиъ, и конечно больной будеть изследовань зондомь разъ или два, прежде чемъ опухоль будетъ заподозрена. Я принимаю, что вы исключили присутствіе съуженія, гипергрофіи простаты, хроническаго задержанія мочи, либо первоначальнаго заболівванія почекъ, что наконецъ вы не знаете, къ чему отнести учащенныя и бользненныя мочеиспусканія, на которыя жалуется больной, а тачже слизь, гной и кровь, замечаемая вами, какъ постоянная или временная подмъсь къ его мочъ, появленіе которыхъ постоянно усилено послѣ упражненій или усталости. Вспомните тогда объ опухоли мочеваго пузыря и направьте въ эту сторону ваши наблюденія, согласуясь съ слъдующими данными. подо аконт апораден киневынулю выдали

Введите въ мочевой резервуаръ зондъ съ малою кривизною, и при помощи указательнаго пальца, введеннаго въ прямую кишку, внимательно ощупайте толщину тканей, находящихся между вашимъ пальцемъ и зондомъ. Потомъ, не вынимая катетера, изслѣдуйте путемъ осязанія область надъ и позади лобка. Если вашъ больной худощавъ, то вы безъ затрудненія опредѣлите толщину передней стѣнки пузыря. Наконецъ, старайтесь сдѣлать зондомъ разнообразныя движенія, чтобъ убѣдиться не встрѣтитъ-ли вашъ зондъ какой либо мясистой массы въ заболѣвшихъ участкахъ.

не бывъ ни разу изслѣдованъ зондомъ. Это наблюденіе было публиковано д-ромъ Буассо. При вскрытіи, сдѣланномъ докторомъ Жакеномъ, нашли что: «едва только четверть поверхности пузыря была не тронута; стѣнки послѣдняго значительно утолщены, его полость по крайней мѣрѣ до трехъ четвертей была наполнена двумя рыхлыми студенистыми массами; легкаго прикосновенія было довольно для ея распадены, широкое основаніе опухоли находилось на передней верхней стѣнкѣ пузыря» (Union médicale, 1868, № 112).

Такимъ образомъ вы можете открыть плотное и скиррозное образованіе, но не разсчитывайте доказать присутствіе фунгозной опухоли, ткань которой, по своей мягкости, ускользаеть отъ самыхъ тщательныхъ изследованій; эпителіальныя опухоли, не смотря на ихъ широкое основаніе и сосочковатую поверхность, слишкомъ мягки и потому не могутъ быть легко и скоро распознаны. Оне весьма мало изменяють мягкость стенокъ пузыря, а между темъ эти изменнія и составляють предметь вашихъ изысканій.

Вследствіе постояннаго распространенія болезни, изъ десяти разъ въ девяти наступаетъ время, когда изследование чрезъ прямую кишку откроетъ вамъ массу, вдающуюся въ полость кишки и лишенную правильнаго очертанія и однородности, которыя свойственны увеличеніямъ простаты, а напротивъ того, жесткую, неправильную, несиметричную и глубоко вдающуюся въ полость таза такъ, что палецъ не можетъ охватить окраины. Неровность поверхности, недостатокъ однородности строенія, боль при нажиманіи, вотъ признаки, которые заставятъ васъ сделать самое тяжелое предсказаніе о характерѣ болѣзни. Весьма рѣдко опухоль помъщается въ верхушкъ пузыря, и потому недоступна для изследованія чрезъ прямую кишку. Почти постоянно процессъ зараждается въ нижней части ствнокъ пузыря, которыя доступны для ощупыванія пальцемъ чрезъ оболочки прямой кишки. Недавно мив случилось встретить уклонение отъ этого закона топографіи патологическаго процесса; воть почему я хотьль сообщить вамъ объ этомъ.

При изследованіи вы обратите вниманіе, неть-ли пораженія желёзь въ подвідошной области; оно можеть вамь встретиться часто при застарёломь скирре. Открытія, которыя вамь удадутся въ этомъ направленіи, пояснять діагностику въ тойже степени, въ какой она уясняется появленіемъ рака на совершенно другой части тела. Такъ недавно, моя діагностика рака пузыря была подтверждена последовательнымъ развитіемъ опухоли въ области черепа у человека пожилыхъ леть.

Производите по нѣскольку разъ изслѣдованіе мочеваго осадка, потому что онъ можетъ содержать органическіе остатки, отрывки опухолей, драгоцѣнные образчики для разъясненія натуры болѣзни. Я, напримѣръ, могъ распознать путемъ микроскопа фунгозный наростъ.

Что-же касается клъточекъ эпителіомы и «клъточекъ рака», то я долженъ это предоставить другимъ, такъ какъ я знаю, что извъстное число спеціалистовъ защищали значеніе микроскопическаго изследованія мочи при рак'є мочеваго пузыря; путемъ такого изследованія старались определить злокачественность образованія. Господа! предполагая, что вы нашли ваши раковыя клѣточки, можете-ли вы добросовъстно утверждать, что это именно онъ? Въ течении вашихъ студенческихъ занятій, вамъ в роятно приходилось изследовать сотни разъ мочу; это не особенно много, но достаточно, чтобы мы поняли другъ друга. Я спрашиваю васъ, не случалось-ли вамъ теряться въ массъ этихъ клеточныхъ образованій? Можете-ли вы достовърно опредълить свойства эпителія, свойства столь разнообразныя, смотря по части, на которой находится опухоль, и по степени развитія бользни. Присоедините къ этому постоянное шелушение слизистой оболочки, вызванное патологическимъ состояніемъ органа, и посудите, могуть-ли всё эти остатки, собираясь въ мочъ, сдълать безошибочнымъ микрографическое решение вопроса. Самыя лучшія клетки рака, которыя я когда либо видель, были взяты изъ мочи больнаго и приготовлены лучшимъ микрографомъ для консультаціи, на которой я присутствоваль. Послѣ серьезнаго изслѣдованія случая я воздаль надлежащія похвалы красоть и совершенству микроскопическихъ препаратовъ; но опираясь на болѣе широкую почвуклиники, я не призналъ существованія рака въ пузыръ. Къ счастью паціента исходъ болёзни оправдаль мою діагностику въ ущербъ клѣточкамъ *).

Не смотря на неоспоримое достоинство микроскопа (въ этомъ классѣ болѣзней онъ имѣетъ значеніе тотчасъ послѣ зонда и почти на одной съ нимъ степени), микроскопическія изслѣдованія не должны затемнять собою общій видъ болѣзненнаго процесса, я хочу сказать: данныя получаемыя при изслѣдованіи простымъ глазомъ, осязаніемъ и реакціями, основанными на анализѣ мочи. Если-же вы находите въ мочѣ (что иногда слу-

^{*)} Кюссъ въ своихъ лекціяхъ постоянно сравниваетъ клѣточки эпителія пузыря съ клѣточками такъ называемыми раковыми. Онъ обыкновенно говоритъ, что клѣтки эпителія пузыря по своей формѣ и размѣрамъ также разнообразны, какъ и клѣточки рака, такъ что ихъ «характеръ, какъ и раковыхъ клѣточекъ, тотъ, что онѣ очень причудливы».

чается д'вйствительно) маленькія отд'єльныя массы, состоящія изъ мягкаго, почти полупрозрачнаго вещества, и микроскопъ указываетъ положительно на новообразованныя кл'єточки быстраго происхожденія, большія и содержащія два или три ядрышка, то вы им'єте основаніе допустить существованіе рака, о которомъ вы уже возъим'єли подозр'єніе на основаніи клиническаго изсл'єдованія.

Наконецъ, чтобы по возможности опредълить, съ какого рода опухолью вы имъете дъло, наблюдайте внимательно характеръ кровотеченія и качество болей.

При злокачественныхъ болѣзняхъ приступы кровотеченія весьма неправильны и отдѣлены другъ отъ друга значительными промежутками времени; но если кровотеченіе происходить, то всегда обильно продолжается извѣстное время, и состоитъ обыкновенно изъ яркой крови. Въ случаяхъ фунгозныхъ опухолей, моча имѣетъ красноватый оттѣнокъ, насоминающій цвѣтомъ сокъ недожареннаго мяса; она никогда не бываетъ темнокрасною, ни меланическою. Впрочемъ геморрагія можетъ явиться, иногда, случайно и довольно обильною.

Боль при ракѣ болѣе постоянна и сильна, чѣмъ при фунгозныхъ опухоляхъ. Эти послѣднія не сопровождаются неизбѣжно острыми страданіями; развѣ только въ случаѣ, если они служатъ препятствіемъ истеченію мочи.

Что сказать вамъ о леченіи опухолей мочеваго пузыря? Въ этомъ случав можно лечить только симптоматически, т. е. на основаніи существующихъ, или выдающихся припадковъ, которые мы разделимъ на три группы:

Кровотеченіе,

Болъзненныя и частыя мочеиспусканія,

Задержаніе мочи.

Противъ кровотеченія мы имѣемъ, во первыхъ, внутреннія вяжущія, т. е. которыя принимаются чрезъ ротъ: acidum gallicum, таннинъ и acetas plumbi. Я не настолько довѣряю этимъ средствамъ, чтобы горячо вамъ рекомендовать ихъ. Больше я довѣряю слѣдующимъ: квасцы, ferrum aluminatum и настой изъ матико. Я обязанъ лучшимъ моимъ результатамъ соединеніюдвухъ видовъ квасцовъ (квасцы съ кали и квасцы съ желѣзомъ); ихъ даютъ отъ 10-ти до 12-ти гранъ каждаго, три раза въ день, въ растворѣ съ 10, 15 или 20 каплями acidi

sulfuriei и достаточнымъ количествомъ сиропа, чтобы придать препарату пріятный вкусъ. Это средство весьма полезно и во всякомъ случав необременительно для желудка, чего нельзя сказать ни про асіdum gallicum, ни про свинцовую соль. Что же касается до настоя матико, то при потерв крови, мало мальски обильной, следуетъ давать не менве двухъ унцій настоя каждые три, четыре часа *).

Какъ мѣстное средство, ничего нѣтъ лучше и върнѣе противъ кровотеченій изъ пузыря хроническихъ и постоянныхъкакъ спринцование ex argento nitrico. Начинайте растворомъ одного грана на четыре унціи воды и д'виствуйте со всевозможною осторожностію и вниманіемъ; мнѣ нечего и говорить, что этотъ способъ при неловкомъ употреблении можетъ усилить кровотечение. Вы можете делать по одному спринцованію въ день способомъ, который я указаль вамъ (стр. 241), съ тою осторожностью, что когда вы вынимаете обратно катетеръ, то оставляйте около унціи жидкости въ мочевомъ резурвуаръ. Пропорція лаписа можетъ быть постепенно увеличена до одного грана на унцію, лишь бы только вызванная боль не была слишкомъ сильна. Очень мало больныхъ переносятъ эту дозу безъ сильной бользненности; но такъ какъ здъсь болью выражается действіе лекарства, то я считаю позволительнымъ вызвать ее, если кровотеченіе упорно держится.

Когда потеря крови обильна, то абсолютный покой въ постели, холодныя примочки и воздержаніе отъ употребленія инструментовъ—развѣ въ случаѣ серьезнаго задержанія мочи,—составляють необходимое дополненіе къ леченію. Если дѣйствительно зондъ необходимо ввести для удаленія крови и мочи, то вы воспользуетесь имъ для введенія ледяной воды, или еще лучше холоднаго настоя матико. Наконецъ, въ одномъ случаѣ, гдѣ всѣ средства были тщетны, я видѣлъ, что геморрагія уступила послѣ вспрыскиванія одной драхмы полуторо-хлористаго желѣза, раствореннаго въ 4 унц. воды.

Для уменьшенія болей и частыхъ мочеиспусканій не скупитесь съ наркотическими. Употребляйте какое хотите изъ

^{*)} Настой матико приготовляется изъ драхмы до четырехъ Foliorum Matico на фунтъ воды. Мнѣ нерѣдко приносила пользу въ кровотеченіяхъ изъ мочеваго пузыря слѣдующая смѣсь: Rp. Tincturae Chinae Withii 6 драхмъ, Elexiri acidi Haleri 2 драхмы М. D. S. принимать по 15 капель 3—4 раза въ день въ полстаканѣ сахарной воды. П. Заблоцкій.

нихъ, или перепробуйте ихъ поочередно, пока не попадете на то, которое лучше успокоиваетъ симптомы и производитъ менъе неправильностей въ пищеварении. Назначайте опіумъ черезъ ротъ, или посредствомъ подкожнаго способа, или въ видъ suppositorium. Не безпокоясь о количествъ, старайтесь давать его въ достаточныхъ дозахъ. Здъсь идетъ ръчь не о сохраненіи жизни, но объ облегченіи тяжелыхъ страданій, объ успокоеніи продолжительных физических мученій больнаго, участь котораго извъстна, и существование котораго ничто иное, какъ тяжелая борьба. Если вы старательно сохраняете жизнь, то желательно, чтобъ она была сносна. Вотъ почему, сознаюсь, что иногда видъ несчастнаго существа, изнеможеннаго страданіемъ и молящаго смерти, приводилъ меня въ негодованіе, когда ему по непозволительной робости, давали всего только какихъ нибудь 15-20 капель опія или раствора морфія 1-2 раза въ день.

При хроническомъ задержаніи, вы употребите періодическое зондированіе, или даже введете зондъ а́ demeure, смотря по желанію паціента, или согласно общему его состоянію.

Следующая лекція, которая закончить этоть курсь, будеть имёть предметомъ «гематурію». Я полагаю, что она дасть намъ возможность бросить общій взглядь на некоторыя обстоятельства, на которыя до сихъ поръ нами не было обращено вниманія.

Спазмъ мочеваго пузыря.

Мочевой пузырь, подобно всёмъ другимъ мышечнымъ органамъ, подверженъ спазмамъ (spasmus vesicae urinariae), —болёзни, происходящей отъ многихъ причинъ и отличающейся отъ раздражительности мочеваго пузыря тёмъ, что припадки спазмовъ наступаютъ только по временамъ, въ промежутки которыхъ человёкъ пользуется совершеннымъ здоровьемъ.

Причины и припадки.—Одна изъ обыкновеннъйшихъ причинъ спазмовъ мочеваго пузыря есть присутствіе камня въ этомъ органъ; при различныхъ страданіяхъ матки и

прямой кишки, мочевой пузырь способень также страдать отъ спазма. Больной въ такомъ случав внезапно поражается сильною болью въ сторонв мочеваго пузыря, распространяющеюся вдоль мочеваго канала до конца двтороднаго члена. При этомъ моча можетъ выходить невольно, но чаще она задерживается въ мочевомъ пузырв вследствие спазмодическаго сжатия отверстия пузыря; ощущается постоянное желание для испущения мочи безъ возможности удовлетворить ему, и страдания, испытываемыя больнымъ въ это время, бываютъ жестокия, а напряженный и сжатый пузырь, нажимая на прямую кишку, возбуждаетъ позывъ къ испражнению низомъ.

Спазмъ мочеваго пузыря также иногда сопровождаетъ острый перелой, въ особенности, когда вспрыскиванія были употребляемы или слишкомъ сильныя по составу, или слишкомъ рано въ леченіи; въ послѣднемъ случаѣ спазмъ чаще сосредоточивается въ шейкѣ мочеваго пузыря и обыкновенно сопровождается, въ большей или меньшей степени, ея воспаленіемъ.

Бывали случаи, что больные умирали со всёми припадками задержанія мочи, и при автопсическихъ изслёдованіяхъ находимо было, что мочеточники, сжатые при ихъ окончаніи въ мочевой пузырь, были расширены скопившеюся мочею; что почечные тазики (pelves renum) были также расширены, и что существо почекъ было поражено. Действительно иногда случается, что послё того, какъ больной оправится отъ припадка спазмъ, надобно бываетъ лечить новый родъ симптомовъ, указывающихъ на страданіе существа почекъ.

Спазмъ мочеваго пузыря, — говоритъ докторъ Проутъ, — можетъ происходить отъ излишка мочевой кислоты въ мочѣ, отъ подагры или отъ нарыва въ почкѣ, отъ изъязвленія или отъ другой органической болѣзни пузыря, предстательной желѣзы и проч.; отъ задержанія мочи, отъ сильнаго половаго инстинкта, отъ употребленія раздражающихъ мочегонныхъ, какъ напр. кантаридовъ, отъ различныхъ болѣзней кишечнаго канала, какъ-то: отъ гистъ, и въ особенности отъ аскаридовъ, истерики и проч.

Распознаваніе. —Спазмъ пузыря можно смѣшать съ острымъ воспаленіемъ этого органа. Въ воспаленіи, впрочемъ, боль бываетъ постоянная, начинаясь болѣе безпокойствомъ, нежели настоящею болью, и усиливаясь постепенно, тогда какъ въ спазмахъ схватки также жестоки, какъ и внезапны. Въ первомъ случаѣ, боль имѣетъ обыкновенный характеръ воспаленія, т. е. рѣжущая и бьющаяся, тогда какъ въ послѣднемъ она бываетъ сжимающею и походитъ въ сущности на родовыя боли. Въ обоихъ случаяхъ обыкновенно бываетъ задержаніе мочи.

Частое возобновленіе спазмовъ пузыря иногда ослабляетъ упругость его стѣнокъ до такой степени, что онѣ окончательно дѣлаются весьма слабыми. Другими словами: болѣзнь иногда окончивается атоніею пузыря.

Леченіе.—Что касается до леченія этого страданія, то оно бываетъ различно, смотря по причинѣ, произведшей болѣзнь. Если спазмъ соединенъ съ воспаленіемъ, то надобно употреблять противувоспалительный способъ леченія: приставлять піявки къ сторонѣ мочеваго пузыря или къ промежности; если припадки жестоки и увеличиваются, надобно прибѣгнуть къ общему кровопусканію, которое можетъ быть и повторено въ случаѣ надобности; затѣмъ должны быть употреблены теплая ванна и мягчительно-наркотическія припарки; въ тоже время можно употреблять противуспазмодическія средства, какъ внутрь, такъ и въ клистирахъ.

Если есть поводъ думать, что бользнь зависить отъ подагры или отъ пріостановленія пароксизма этой бользни, то между тымь какъ мы стараемся уменьшить припадки бользни пузыря, должно стараться въ тоже самое время вызвать подагрическія явленія, для чего употребляются горчичники къ ногамъ, или мушки къ икрамъ. Послыднее средство дыйствительно представляетъ, какъ еще замытиль Земмерингъ, діагностическую особенность, потому что оно часто оказывается въ высшей степени благодытельнымъ въ отношеніи удаленія бользненнаго состоянія пузыря.

Замѣтимъ также, что между палліативными средствами, способствующими къ укрощенію страданій пузыря, зависящихъ отъ подагры, я не нашелъ ничего столь дѣйстви-

тельнымъ, какъ соединеніе colchici, опія и камфоры, или hyoscami. Какъ скоро мы устранили артритическое трудное мочеиспусканіе, то должно обратить все вниманіе на систематическое леченіе подагры и воспрепятствовать ея возвратамъ.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда спазмъ мочеваго пузыря зависитъ отъ ненадлежащихъ впрыскиваній въ мочевой каналъ, леченіе очень походитъ на то, которое употребляется при спазмѣ мочеваго канала, соединенномъ съ воспаленіемъ. Рѣдко, однакожъ, нужно бываетъ при этомъ дѣлать кровопусканіе; обыкновенно задержаніе мочи въ такихъ случаяхъ устраняется мягчительно-наркотическими втираніями, припарками, теплыми ваннами и проч.

Если спазмы въ мочевомъ пузырѣ происходятъ отъ страданія почекъ, то планъ леченія, по удаленіи самыхъ главныхъ припадковъ задержанія мочи, долженъ состоять въ устраненіи болѣзни почекъ; ибо возвратъ спазмовъ мы не иначе можемъ предотвратить, какъ устранивъ главную болѣзнь въ этомъ случаѣ.

Тоже самое должно сказать и о томъ случать, когда спазмъ пузыря зависить отъ присутствія въ немъ камня. Здіть наше леченіе должно быть только палліативное и временное, потому что въ такомъ случать никогда нельзя надівяться на полное излеченіе боліть безъ удаленія камня.

Однако-жъ, какъ лучшее, облегчающее на время въ этомъ случаѣ средство, составляютъ наркотическія вещества, которыя можно употреблять внутрь, или въ клистирахъ и суппозиторіяхъ.

Во всѣхъ случаяхъ введеніе катетера въ пузырь должно быть тщательно избѣгаемо; развѣ сдѣлается оно необходимымъ для удостовѣренія, есть-ли въ пузырѣ камень, или нѣтъ.

При спазмѣ пузыря, происходящемъ отъ симпатіи съ сосѣдними органами, получающими нервы изъ одного и того-же источника, tinctura muriatis ferri часто оказываетъ весьма полезное дѣйствіе. Sphincter vesicae бываетъ обыкновенно въ такомъ случаѣ мѣстопребываніемъ спазма. Поэтому, дѣйствіе сего лекарства, кажется, должно быть

чисто антиспазмодическое, и часто это дѣйствіе бываетъ почти непосредственное. Обыкновенный способъ употребленія этого препарата состоитъ въ пріемѣ 15 или 20 капель каждую четверть часа, доколѣ спазмъ не прекратится.

Гдѣ есть причина подозрѣвать, что острыя качества мочи суть единственная возбуждающая причина спазмовъ, то разжиженіе мочи обильнымъ водянистымъ питьемъ необходимо, и если кислота составляетъ преобладающій ея характеръ, то она должна быть уничтожена чрезъ пріемъ щелочи въ растворѣ; если-же, на оборотъ, моча будетъ очень щелочна, то должно употреблять внутрь какую нибудь минеральную кислоту.

Припарка съ порошкомъ камфоры часто бываетъ весьма полезна, когда прикладывается къ промежности. Нѣкоторые совѣтуютъ мазь съ камфорою и опіемъ для втиранія на той-же части. Мягчительные клистиры, съ воднымъ экстрактомъ опія, приносятъ также здѣсь часто пользу.

Табачный клистиръ былъ совѣтуемъ нѣкоторыми въ случаяхъ труднаго испущенія мочи у стариковъ, но это всегда составляетъ опасное средство, и, по моему мнѣнію, оно никогда не должно быть употребляемо. Другіе давали табакъ внутрь. Надобно сказать, что это одно изъ сильнѣйшихъ противуспазматическихъ средствъ; но его польза невѣрна, а вредныя свойства несомнѣнны.

Во всѣхъ упорныхъ случаяхъ спазма мочеваго пузыря надобно изслѣдовать, не произошло-ли уже воспаленіе этого органа, и если оно существуетъ несомнѣнно, то немедленно должно прибѣгнуть къ кровопусканію мѣстному и употреблять всѣ другія извѣстныя средства противъ воспаленія.

и отните это падей с винципариями сливвания и

И. Заблоцкій.

Болѣзненная чувствительность или раздражительность мочеваго пузыря.

Подъ этимъ именемъ разумѣется болѣзненное состояніе мочеваго пузыря, выражающееся частымъ желаніемъ испущенія мочи, другими словами: частое и нерѣдко непреодолимое побужденіе къ мочеиспущенію, не зависящее отъ воспаленія, или какого либо органическаго поврежденія мочеваго пузыря или предстательной желѣзы, и иногда даже сопровождаемое болью. Частое побужденіе къ мочеиспущенію есть главный признакъ этой болѣзни.

Такимъ образомъ, человѣкъ, прежде пользовавшійся хорошимъ здоровьемъ, получаетъ вдругъ позывъ къ испусканію мочи каждые полчаса, или даже чаще; и это побужденіе бываетъ такъ сильно, что если оно остается безъ удовлетворенія, то моча все-таки выходитъ, не смотря на всѣ старанія удержать ее; если же больной успѣваетъ преодолѣть побужденіе, то нерѣдко слѣдуетъ затѣмъ сильное безпокойство, боль въ сторонѣ мочеваго пузыря и даже атонія вузыря.

Въ этой болъзни самый актъ моченспущенія иногда сопровождается болью въ головкъ дътороднаго члена или подъ уздечкой.

Испражнение мочи здѣсь, исключая истерическихъ людей, бываетъ въ незначительномъ количествѣ и хотя повторяется часто, но въ общей массѣ это количество не превосходитъ количества мочи здороваго человѣка.

Истерическіе люди иногда страдають оть раздраженія пузыря, при чемь нерѣдко испытывають при испусканіи мочи большую боль. У такихъ людей, количество мочи часто бываеть значительно, и она бываеть водяниста, или содержить въ себѣ менѣе обыкновенной пропорціи плотныхъ веществъ, хотя вещественныя химическія свойства ея составныхъ частей остаются однѣ и тѣ же. Объясненіе этой особенности въ количествѣ и качествѣ мочи можно, кажется, вывести, по крайней мѣрѣ до нѣкоторой

степени, изъ того факта, что брюшныя внутренности способны, при истерикъ, разстроиваться, потому что ихъ нервы идутъ изъ одного и того же источника, — именно, отъ брюшной узловатой системы.

Патологическая анатомія.—Случан посмертнаго изслѣдованія пузыря людей, страдавшихъ идіопатическою раздражительностію этого органа, чрезвычайно рѣдки. Докторъ Вильямъ Каульсонъ, въ Лондонѣ, изслѣдовалъ тѣло одного субъекта, который былъ весьма нервнаго темперамента и, послѣ долговременнаго страданія этимъ недугомъ, умеръ отъ болѣзни легкихъ. Но онъ не могъ открыть ни малѣйшаго измѣненія въ строеніи пузыря или другаго какого нибудь мочеваго органа.

Однакожъ, должно замѣтить, что когда человѣкъ долго страдаетъ раздражительностію мочеваго пузыря, то органъ этотъ уменьшается въ своемъ объемѣ и, вмѣсто того, чтобъ вмѣщать въ себѣ около двухъ фунтовъ мочи, не можетъ вмѣстить ея болѣе двухъ или трехъ унцовъ. Не смотря на такое уменьшеніе полости пузыря, если человѣкъ не страдалъ съуженіемъ мочеваго канала или болѣзнію предстательной желѣзы, то стѣнки пузыря бываютъ часто тоньше, нежели въ нормальномъ состояніи. Изъ этого, кажется, слѣдуетъ заключить, что продолжительная раздражительность мочеваго пузыря производитъ настоящую атрофію этого органа.

Этологія.—Когда хирургу представляется случай раздражительности пузыря, то первымь и важнымь предметомь его изследованія должна быть причина, оть которой зависить эта раздражительность. Она можеть происходить оть прижатія беременною маткою, оть твердыхь кишечныхь испражненій, оть геморроя, или оть присутствія постороннихь тель въ пузырь. Почти всегда при съуженіи мочеваго канала, пузырь также способень раздражаться; но во всёхь этихь случаяхь, если нёть органическаго измёненія мочеваго пузыря, раздражительность проходить съ удаленіемь причины ея. Также точно послё операціи камневырёзыванія пузырь часто остается раздражительнымь.

Разстройство, иногда даже незначительное, пищева-

рительныхъ органовъ можетъ, чрезъ послѣдовательное разстройство отправленій почекъ, причинить раздражительность мочеваго пузыря. Взрослые, въ особенности дѣти, въ лѣтнее время, отъ употребленія въ пищу плодовъ, весьма бываютъ подвержены этому недугу. Въ этихъ случаяхъ моча содержитъ излишекъ или мочевой кислоты, или мочевокислаго амміака, и мы далѣе увидимъ, что асідит malicum, acідит сітісит и другія растительныя кислоты поступаютъ въ мочевые органы и отдѣляются ими, безъ измѣненія ихъ, процессомъ пищеваренія или кровотворенія.

Обыкновенною причиною раздражительности пузыря бываетъ ненормальное состояніе мочи. Рѣдко бываетъ, чтобы мочевой пузырь, при отсутствін въ немъ органическаго поврежденія или изм'яненій, зависящихъ отъ съуженія мочеваго канала, не быль способень удерживать здоровую мочу, которая действуеть, какъ естественный возбудитель на его слизистую оболочку. Это мижніе было поддерживаемо докторомъ Проутомъ, который замътилъ: *) «что случаи раздражительности мочеваго пузыря, зависящіе отъ разстройства отправленія почекъ, обыкновенно происходять отъ неестественныхъ качествъ мочи. Всякое уклоненіе отъ нормальнаго состоянія мочи, въ отношеніи-ли ея недостатка, или излишества, или въ отношеніи ея составныхъ частей, можетъ быть источникомъ раздраженія въ почкахъ и въ пузыръ. Поэтому, во всъхъ тъхъ случаяхъ, когда моча слишкомъ жидка или чрезвычайно густа, или много содержить въ себъ кислоты или щелочи, или другую какую нибудь неестественную составную часть, мочевые органы вообще, и мочевой пузырь въ особенности, хотя бы они были и въ совершенно здоровомъ состояніи, способны приходить въ возбуждение и раздражение, и субъектъ до тъхъ поръ не можетъ имъть покоя, пока неестественное отдёленіе устранено. Въ этихъ случаяхъ, бользнь находится не въ самомъ пузырь, но далье въ почкахъ или въ другихъ органахъ».

Иногда бользнь происходить отъ слишкомъ долгаго

^{*)} On stomach and renal diseases, p. 366.

употребленія лекарствъ, содержащихъ въ себѣ щелочь, и въ этомъ случаѣ моча содержитъ въ себѣ также щелочь. Однажды просилъ моей помощи при раздраженіи мочеваго пузыря человѣкъ, котораго моча содержала въ себѣ много щелочи, но котораго наружный видъ и общее здоровье не позволяли мнѣ ожидать такой ненормальности въ этой секреціи. По изслѣдованіи, я нашелъ, что больной постоянно принималъ углекислую соду въ большихъ пріемахъ. Я запретилъ ему продолжать принимать это лекарство, и онъ скоро выздоровѣлъ. Такъ какъ измѣненное состояніе мочи часто бываегъ непосредственно причиною раздражительности мочеваго пузыря, то это обстоятельство должно въ особенности останавливать на себѣ вниманіе практика.

Многіе люди, страждущіе подагрой и ревматизмомъ, подвержены также этому недугу. Часто случается, что больной съ раздраженіемъ пузыря прибѣгаетъ къ помощи врача, который, по изслѣдованіи, находитъ паціента подверженнымъ болямъ въ конечностяхъ и въ поясницѣ, какимъ нибудь сыпямъ на кожѣ и слабости по утрамъ; при этомъ моча обыкновенно выходитъ въ маломъ количествѣ, весьма кисла и содержитъ въ себѣ большое количество мочевокислаго амміака.

Следующій случай поясняеть эту обыкновенную форму болѣзни: «Одинъ человѣкъ 42-хъ лѣтъ, подверженный ревматизму, обратился ко мнв, - говорить д-ръ Каульсонъ, - за совътомъ, по случаю весьма частаго побужденія испускать мочу, каковымъ недугомъ онъ страдалъ уже нъсколько лътъ. На немъ была сыпь лепрознаго свойства, на многихъ частяхъ тъла, а въ особенности около локтей и коленъ, и онъ часто ощущалъ сильныя боли въ бедрахъ и въ поясницъ; моча была весьма кисла и выходила въ незначительномъ количествъ». Каульсонъ прописалъ микстуру изъ diosma, hyoscyamus, carbonas potassæ и sarsaparilla; далъ ему также пилюли изъ каломеля и ревеня на ночь. Чрезъ нъсколько дней раздражительность пузыря гораздо уменьшилась и сыпь также. Посл'я сего назначенъ быль декокть изъ pareira brava въ продолжение дня, съ граномъ экстракта colchici на ночь. Недугь этого паціента быль много облегчень, но не излечень».

Большая раздражительность пузыря и мочеваго канала, вмѣстѣ съ увеличеннымъ отдѣленіемъ слизистой оболочки въ этихъ частяхъ, нерѣдко случается предъ припадками подагры. Болѣзнь принимаетъ въ этомъ случаѣ иногда характеръ гонорреи и сопровождается жженіемъ при испущеніи мочи; побужденіе къ нему бываетъ часто и сильно, Эти припадки раздражительности пузыря вссго болѣе случаются, когда у человѣка въ то же время находится съуженіе мочеваго канала.

«Большею частію въ продолженіе пароксизмовъ подагры, — говоритъ Сэръ Скудаморъ (On gout and rheumatism, р. 18), -- моча выходить часто, причиняя раздраженіе и чувство жженія. Во время воспалительнаго періода сей бол'єзни, въ моч'є всегда зам'єчается кирпичнаго цвъта осадокъ. Когда этотъ періодъ оканчивается совершенно, и печень (отъ которой этотъ симптомъ главнымъ образомъ зависитъ) остается еще въ болѣзненномъ состояніи, то отстой мочи часто принимаеть бізловатый цвізть, который паціенть сравниваєть съ цвѣтомъ магнезіи. Этого рода отстой или вышеупомянутый кирпичнаго цвъта, появляются, смотря потому, преобладаеть ли воспалительная, или нервная реакція. Иногда однакожъ случается, что у больнаго, который впродолжение многихъ льтъ страдалъ раздражительностію пузыря, этотъ припадокъ облегчается или прекращается въ продолжение пароксизма подагры. Кирпичный осадокъ состоить изъ мочевокислаго амміака (uras ammoniæ), окрашеннаго желтымъ красящимъ веществомъ мочи (?), а иногда purpurate ammoniæ, и послѣдній указываетъ на хроническое страданіе какой нибудь брюшной внутренности, въ особенности печени. Бълый осадокъ состоить изъ мочевокислой соды, которая у рыхъ подагриковъ отлагается въ аморфной формѣ, дѣлающей мочу молочнаго цвъта». «Я видълъ этотъ осадокъ, — говоритъ докторъ Проутъ, — въ большомъ количесте в отдълившимся и состоявшимъ изъ извести (?), въ особенности въ продолжение ночи, и въ этомъ случат онъ можетъ скопляться въ массу и раздражать мочевой каналъ *)».

^{*)} On stomach and renal diseases, p. 196.

Раздражительность пузыря бываетъ иногда слѣдствіемъ чисто нервнаго состоянія этого органа, и того
же самаго спазмодическаго свойства, которое у другихъ
людей и въ другихъ частяхъ тѣла причиняетъ постоянное
морганіе глазами, или судороги мускуловъ. Въ такомъ
случаѣ она можетъ быть идіопатическая, или можетъ
быть слѣдствіемъ болѣзни въ какомъ либо сосѣднемъ
органѣ,—напримѣръ, маткѣ, или прямой кишкѣ. Въ первомъ случаѣ, частое испущеніе мочи, начавшись однажды, остается постоянно; пузырь становится менѣе
вмѣстительнымъ, и только по прошествіи нѣкотораго времени и не безъ нѣкотораго усилія со стороны больнаго,
онъ пріобрѣтаетъ свое естественное состояніе и объемъ.

Различныя моральныя страданія, какъ то: печаль и тоска, причиняють также этоть недугь, который часто бываеть соединень съ особеннымь состояніемь нервной системы.

Частые запоры могуть равнымъ образомъ произвести этотъ недугъ. Я уже указывалъ на причину, почему существуетъ симпатія между пузыремъ и другими тазовыми внутренностями, отъ чего бользни одного органа могутъ быть принимаемы за бользни другихъ. Но симпатія не ограничивается только этими частями, потому что нькоторыя части пищеварительныхъ органовъ, — желудокъ, ileum, часто colon и еще чаще гестит, служа мъстопребываніемъ раздраженію, причиняютъ бользненныя ощущенія въ пузыръ, въ промежности, или въ мочеиспускательномъ каналъ, которыя постоянно занимаютъ умъ страдальца серьезными опасеніями.

Я зналъ примѣры раздражительности мочеваго пузыря, слѣдовавшей за атоніею его. Одинъ больной въ продолженіи тифозной горячки, почувствовалъ затрудненіе въ испусканіи мочи. Онъ испускалъ ее дважды въ день. По мѣрѣ того, какъ силы его возвращались, способность мочеиспусканія возвращалась также, и желаніе испускать мочу сдѣлалось столь частымъ, что онъ ощущалъ его каждые полчаса. Онъ прибѣгъ къ моимъ совѣтамъ по этому случаю. Оказалось, что никакой болѣзни въ мочевыхъ органахъ не было, и, за исключеніемъ случайныхъ ревматическихъ припадковъ, его общее здоровье было хорошо. Моча была весьма кисла и въ маломъ количествъ. Я прописалъ ему одинъ гранъ экстракта colchici па ночь и десять грановъ двууглекислаго поташа, семь—carbonatis sodae и четыре—селитры, два или три раза въ день, вскоръ послъ пищи. Отъ этихъ средствъ моча стала отдъляться въ большомъ количествъ и менъе кислою. Но частое повтореніе мочеиспусканія оставалось. Я пробовалъ отвары: діозмы, рагеігае bravae съ различными препаратами желъза, для облегченія этого непріятнаго недуга, но безъ успъха.

Я видълъ дътей, у которыхъ съуженное состояніе крайней плоти (praeputii) было причиною раздражительпузыря. Я припоминаю встретившійся одинъ поразительный подобный примъръ: мальчикъ, семи лътъ роду, въ продолжение восьми мъсяцевъ жаловался на частое побуждение къ испущению мочи, соединенное съ затрудненіемъ ея прохожденія и на боль въ нижней части живота. Изследовавъ половые органы, я нашелъ отверстіе ргаеритіі столь съуженнымъ, что оно едва пропускало конецъ зонда. Я сделалъ операцію circumcisionis. Съ этого времени припадки прекратились, и дитя выздоровило. За тимъ другой мальчикъ, одиннадцати льть отъ роду, страдаль, въ продолжение двухъ или трехъ лътъ, болью при испусканіи мочи и недержаніемъ ея ночью. Онъ сделался моимъ паціентомъ. Я нашелъ praeputium столь же сокращеннымъ, какъ и въ предъидущемъ случаъ. Мальчику былъ сдъланъ простой разрѣзъ praeputii, и всѣ припадки прошли. Въ этихъ случаяхъ, разръзъ, или удаленіе оконечности praeputii достаточно бываетъ для издеченія бользни.

Раздражительность пузыря встрѣчается еще у дѣтей въ періодъ выхожденія зубовъ. Мы можемъ допустить во всѣхъ этихъ случаяхъ, что существуетъ что-то неестественное въ составѣ мочи, хотя химическій анализъ не всегда открываетъ это. Потребна большая сила воли со стороны юнаго больнаго, чтобы преодолѣть этотъ безпокойный припадокъ, въ особенности если неудержаніе мо-

чи случается, какъ это сбыкновенно бываетъ, въ продолжение сна.

Болѣзненное побужденіе испускать мочу бываеть часто припадкомъ, сопровождающимъ развитіе злокачественныхъ болѣзней предстательной желѣзы и сосѣднихъ частей. Предмета этого, впрочемъ, здѣсь касаемся мы только для того, чтобъ сдѣлать замѣчаніе, что при изслѣдованіи случаевъ раздраженія пузыря, хирургъ всегда долженъ имѣть въ виду возможность существованія подобной болѣзни.

Когда количество мочи, отдѣляемой почками въ продолженіе двадцати четырехъ часовъ, значительно увеличивается, какъ напр. in diabete, то больной, пренебрегая настоящимъ свойствомъ болѣзни, можетъ вообразить, изъ частаго побужденія къ испражненію мочи, что онъ страдаетъ раздражительностію пузыря. Поэтому, всегда надобно тщательно наблюдать количество мочи, отдѣляемой каждый разъ, и количество составныхъ тѣлъ, замѣчаемыхъ въ мочѣ въ продолженіе двадцати четырехъ часовъ. Здѣсь анализъ мочи необходимъ.

Распознавание. — Раздражительность пузыря можетъ быть нерѣдко принята за воспалительное состояніе этого органа. Различіе здісь, впрочемъ, сділать легко, и оно имізетъ большую практическую важность. Если бользнь произошла недавно, то она можетъ быть различена отъ остраго воспаленія пузыря по отсутствію боли въ сторонѣ пузыря и тёхъ общихъ сильныхъ припадковъ, которые характеризируютъ эту последнюю болезнь. Если раздражительность пузыря существуеть уже давно, то ее можно различить отъ хронического воспаленія пузыря по общему незначительному измѣненію здоровья, тогда какъ въ хроническомъ воспаленіи общее состояніе здоровья рано или поздно разстроивается. Въ следующемъ случае болезнь существовала уже давно, и здоровье разстроено было только немного. Одинъ человъкъ, шестидесяти пяти лътъ отъ роду, хорошаго сложенія и ведшій правильный образъ жизни, обратился ко мн за совътомъ по случаю весьма частаго желанія испускать мочу, которое не сопровождалось, однакожъ, съуженіемъ мочеваго канала, бользнью

предстательной жельзы, или другимъ какимълибо страданіемъ. Двадцать льтъ тому назадъ, онъ совътовался по этому самому поводу въ Парижъ съ Вельпо, который дълалъ ему тогда впрыскиваніе въ мочевой пузырь, но безъ успъха. Этотъ припадокъ продолжался потомъ всегда, усиливался въ холодную погоду, при какой либо неумъренности или разстройствъ здоровья. Во всъхъ другихъ отношеніяхъ онъ чувствовалъ себя хорошо.

Случаи, въ которыхъ причина раздражительности предполагается находящеюся въ самомъ пузыр'в, но въ сущности находится въ почкахъ, хотя и трудно бываетъ ея открытіе, могутъ быть вообще прояснены при обращеніи вниманія на припадки и при тщательномъ неоднократномъ анализ'в мочи.

Морганьи *) разсказываетъ одинъ случай, гдѣ пузырь былъ мѣстомъ только симпатической боли, тогда какъ самая болѣзнь находилась въ почкахъ. Больной, говоритъ онъ, жаловался на весьма незначительную боль въ почкахъ, тогда какъ онъ чувствовалъ боль въ пузырѣ до такой степени сильную, что шесть врачей, лечившихъ его, не сомнѣвались въ томъ, что мѣстопребываніе болѣзни находится въ этомъ послѣднемъ органѣ. При автопсіи, однакожъ, ничего болѣзненнаго въ пузырѣ открыто не было; но въ почкахъ оказались широкіе и съ развѣтвленіями камви.

«Въ нѣкоторыхъ болѣзняхъ почекъ, — говоритъ докторъ Проутъ, — даже когда моча не очень измѣнена въ своихъ составныхъ частяхъ, боль сосредоточивается главнымъ образомъ въ шейкѣ пузыря; но когда моча дѣйствительно по составу своему болѣзненна, и въ особенности когда она содержитъ въ себѣ много щелочи, то можно быть увѣрену, что почки, въ отношеніи ихъ отправленій, а въ случаѣ, если больной золотушный, или если болѣзнь давно уже длится, то, вѣроятно, и въ органическомъ отношеніи, поражены. О такихъ случаяхъ раздраженія пу-

^{*)} De sedibns et causis morborum. Epist. XLII.

зыря, зависящаго отъ бользни почекъ, разсказываетъ Джонсонъ» *).

Леченіе. - При недавней идіопатической раздражительности пузыря, леченіе обыкновенно бываеть ясно, ибо состояніе общаго здоровья и мочи служать туть руководствомъ. Въ отношеніи субъектовъ, одержимыхъ подагрою и ревматизмомъ, у которыхъ моча вообще содержитъ много кислоты и отдёляется въ незначительномъ количествъ, при чемъ часто выходитъ красный песокъ, должны быть предписываемы щелочи, и форма, наилучшая въ этомъ случав, есть соединение поташа, соды и селитры. Углекислый поташъ долженъ быть предпочитаемъ углекислой содь, потому что при извъстныхъ обстоятельствахъ сода входить въ соединение съ мочевой кислотой (acidum uricum) и образуеть нерастворимую соль, также вредную, какъ и самая кислота, тогда какъ мочекислый поташъ совершенно растворимъ, и если такое соединение должно имъть мъсто, то этотъ уратъ выходитъ раствореннымъ въ мочь. Вмъстъ съ щелочами должно употреблять уксусный экстрактъ colchici, въ пріемахъ отъ одного до двухъграновъ на ночь, и если пищеварительные органы слабы, какъ напр. infusum cascarilae, columbo или хмѣля, за нѣсколько минутъ предъ пріемомъ пищи. Большое облегченіе доставляеть иногда больнымъ приставленіе піявокъ или рожковъ на perinaeum, теплыя ванны, употребленіе liquoris potassae и tincturae hyosciami, а если есть запоры, то пилюли съ каломелемъ. Когда раздражительное состояніе пузыря должно быть приписано бользни почекъ, то надобно употребить, кром' другихъ средствъ, отвлекающіе на поясничную сторону.

Въ этихъ и во всёхъ другихъ случаяхъ самое строгое вниманіе должно быть обращаемо на діэту. Должно избёгать плодовъ и вообще растительныхъ веществъ, равно какъ вина, спиртныхъ веществъ и другихъ переходящихъ въ броженіе жидкостей.

У нѣкоторыхъ больныхъ, не смотря на кислое состояніе мочи и отложеніе большаго количества uratis ammo-

^{**)} Medico-chirurg. transact. Vol. xxiv, p. 193.

піае, надобно избѣгать употребленія щелочей, которыя производять безпокойство, головокруженіе и тяжесть въ желудкѣ. Я недавно зналъ одного человѣка, который имѣлъ большую раздражительность пузыря, и котораго моча, бывшая очень кислою, отлагала большое количество мочекислаго натра, но больной не могъ сносить даже малыхъ пріемовъ щелочныхъ лекарствъ.

Если больной нервнаго темперамента, и моча его щелочная, то долженъ быть принятъ другой планъ леченія. Здёсь, растворенныя минеральныя кислоты, въ соединеніи съ декоктомъ parieræ bravæ, должны быть предписываемы, и вообще все, что можетъ уменьшить д'ятельность нервной системы, какъ-то: прекращеніе напряженныхъ умственныхъ занятій, изб'єжаніе скуки, угнетающихъ страстей и проч.

Въ другихъ случаяхъ, гдѣ моча бываетъ среднею, экстрактъ uvæ ursi, въ пріемѣ пяти грановъ и въ соединеній съ отваромъ хмізля или бізлены, можеть быть даваемъ въ обыкновенныхъ и даже двойныхъ пріемахъ, 3 раза въ день. Можно также употреблять suppositoria opiata, injectiones opiatas in anum, для укрощенія жестокости припадковъ. Докторъ Каульсонъ совътуетъ опійную пилюлю съ мыломъ на ночь, или же небольшой клистиръ изъ пяти или шести ложекъ раствора крахмала съ 6 или 8 каплями опійной настойки. Декоктъ изъ uva ursi можеть также приносить облегчение. Каульсонъ говорить однакожъ, что въ его практикъ, никакое лекарство не было вообще такъ хорошо въ раздражительности пузыря, какъ infusum diosmæ. Онъ приводитъ многіе примѣры, гдѣ это средство было успѣшно, послѣ того какъ всѣ другія средства оказались неудачными. Такъ, одинъ человъкъ 21 года отъ рожденія, одержимый бол'єзнію пузыря, обратился къ нему за совътомъ. Больной говорилъ, что въ продолжение 11 или 12 лътъ онъ испытывалъ большое затруднение удерживать мочу, будучи вынужденъ испускать ее одинъ или нъсколько разъ, каждый часъ. Какъ только приходила минута желанія мочиться, и если это желаніе тотчась не было удовлетворяемо, моча выходила сама собою. Эта раздражительность пузыря всегда увеличивалась отъ употребленія пива, вина, крѣпкихъ напитковъ и отъ холода. Въ послѣднее время она значительно усилидась. Больной былъ весьма чувствителенъ къ холоду, жаловался на боль въ голеняхъ, но не чувствовалъ никакой боли въ поясницѣ при прижатіи, а также при прижатіи пузыря, и общее его здоровье было удовлетворительно. Моча была нейтральнаго свойства и слегка окрашена. Послѣ безуспѣшнаго употребленія различныхъ препаратовъ желѣза, декокта рагеігæ bravæ и бѣлены, Каульсонъ назначилъ infusum diosmæ съ большимъ успѣхомъ.

Съ незапамятныхъ временъ листья діозмы (Diosma crenata, folia Bucco) были въ большомъ уваженіи между жителями Мыса Доброй Надежды, какъ лекарство отъ многихъ бользней, въ особенности же отъ раздраженія, или хроническаго воспаленія мочеваго канала, пузыря, предстательной жельзы и прямой кишки, а также противъ ревматизма, разстроеннаго пищеваренія и почечныхъ камней. Эти листья были съ большимъ успьхомъ предписываемы въ тыхъ же самыхъ бользняхъ въ Голландіи и Англіи. Есть нысколько видовъ этого кустарника; но видъ, называемый diosma crenata, въ особенности славится своими цылебными свойствами. Листья эти доставляютъ при перегонкы масло, похожее на смысь масль руты, можжевельника и камфоры, и экстрактивное вещество нысколько горькое и слизистое.

Природные обитатели мыса Доброй Надежды и Голландцы, научившіеся отъ нихъ употребленію этого растенія, въ особенности любять употреблять спирть діозмы, добываемый перегонкою листьевъ діозмы со спиртомъ. Они считають его самымъ лучшимъ лекарствомъ во всѣхъ хроническихъ болѣзняхъ, и даже въ нѣкоторыхъ болѣзняхъ желудка и пузыря, особенно въ спазмодической коликъ желудка и кишекъ.

Когда бываетъ, при раздражительности мочеваго пузыря, на тѣлѣ чешуйчатая сыпь, и моча содержитъ много кислоты, то bicarbonas potassæ, tinctura hyosciami и экстрактъ sarsaparillæ должны быть прибавляемы къ отвару діозмы: это составлаетъ очень полезную форму; но щелочь надобно оставить, если моча не очень кисла.

Докторъ Джемсъ-Футъ былъ защитникомъ впрыскиваній въ мочевой пузырь въ случав раздражительности этого органа; но въ последствіи это средство никогда не было въ большомъ ходу. Вадъ упоминаетъ о двухъ случаяхъ, въ которыхъ замъчено было большое облегчение отъ впрыскиваній въ мочевой пузырь, и выражаетъ свое удивленіе, что средство это не употребляется практиками. Въ пузырь можно впрыскивать простую тепловатую воду или другую какую либо легкую слизистую жидкость, какъ напр. отваръ льняныхъ семенъ; впрыскивание это можетъ быть производимо однажды или дважды въ день. Количество впрыскиваній и время, въ продолженіе котораго ихъ следуеть удерживать, постепенно могуть быть увеличиваемы. Другіе также употребляли впрыскиванія въ пузырь въ случаяхъ простой раздражительности, но не достигали желаемыхъ результатовъ. Впрыскиваніе можетъ быть полезнымъ въ другихъ болѣзняхъ пузыря; но я не могу его считать полезнымъ въ болъзни, которая насъ теперь занимаетъ.

Раздражительность пузыря и мочеваго канала, зависящая отъ подагры и ревматизма, уступаетъ вообще употребленію colchici въ соединеніи, въ случать надобности, съ какимъ нибудь наркотическимъ средствомъ на ночь. Обыкновенно для этого избирается Доверовъ порошокъ; но я предпочитаю здть препараты морфія. Іодистый калій заслуживаетъ вниманія по его хорошо извтьстному цтлебному вліянію въ хроническихъ ревматизмахъ. Также рекомендуется guajacum въ подобныхъ случаяхъ; но я не убтьжденъ въ его пользть.

При раздражительности пузыря у молодыхъ женщинь, во время мѣсячныхъ очищеній, или въ случаѣ неправильности этой функціи, препараты желѣза приносятъ большую пользу. А если будетъ отъ этого запоръ, то можно присоединить въ небольшомъ количествѣ алоэ или ревень; ибо запоры въ этомъ случаѣ усиливаютъ обыкновенно припадки. Если будетъ истерика, то тинктура валеріаны, въ смѣшеніи съ настойкою алоэ, можетъ быть употребляема то же съ успѣхомъ. Холодные души равнымъ образомъ оказываются въ подобныхъ случаяхъ полезными.

При неусивхв другихъ средствъ, хорошо иногда двйствуетъ тинктура cantharidum. Я лечилъ одну женщину, которая по ночамъ страдала недержаніемъ мочи. Она была на видъ здорова, умѣреннаго образа жизни и была 22 лѣтъ отъ роду. Овдовѣвъ незадолго предъ тѣмъ, она была ужасно тревожима раздражительностію пузыря. Она не чувствовала боли въ поясницѣ, равно какъ не ощущала ни какихъ симптомовъ разстройства отдѣленія въ почкахъ. Я предписалъ ей принимать по 5 капель тинктуры кантаридъ, два раза въ день, въ небольшомъ количествѣ воды, и въ нѣсколько недѣль болѣзнь совершенно прошла.

У дѣтей, недержаніе мочи, enuresis nocturna обыкновенно зависить отъ возбужденнаго состоянія пузыря, или отъ измѣненнаго состоянія мочи. Въ обоихъ случаяхъ, пузырь можеть удерживать только незначительное количество мочи до побужденія испускать ее, и это побужденіе бываетъ такъ внезапно и сильно, что ему необходимо удовлетворять: иначе моча непремѣнно вытечетъ. Иногда это и бываетъ во время сна.

Мы выше замѣтили, что это состояніе едва ли можно назвать болѣзнію: оно зависить отъ необыкновенной и временной воспріимчивости нервовъ мочеваго пузыря, такъ что, когда это состояніе достигло однажды извѣстной степени, то антагопистическое дѣйствіе мускуловъ остается безъ вліянія.

Обыкновенно думають, что это состояніе можеть быть поб'єждено наказаніемъ, однакожъ, если начало, на которомъ наказаніе основано, теряется изъ виду, то несчастное дитя можетъ быть подвергаемо наказанію совершенно безполезно, какъ это часто бываетъ. Наказаніе можетъ д'єйствовать на пробужденіе вниманія къ первому приступу ощущенія, такъ что дитя можетъ предупреждать актомъ воли ту степень растяженія, которая бы должна случиться, и которую, когда она произошла, ни какое усиліе воли, даже подъ страхомъ наказанія, не можетъ преодол'єть.

Въ настоящихъ случаяхъ полезно предупреждать слишкомъ продолжительный сонъ и будить дитя по проществіи нѣкотораго времени, для испражненія мочи. Недугъ этотъ, впрочемъ, бываетъ часто весьма тягостенъ и требуетъ для его излеченія большой рѣшимости со стороны маленькаго больнаго, а также терпѣнія и твердости со стороны окружающихъ его. Изъ лекарствъ здѣсь беллядони, пих и валлеріана часто оказываютъ пользу.

Новъйшія изслъдованія показывають, что случаи чистаго идіопатическаго раздраженія пузыря не такъ часты какъ прежде предполагали, и что частое побужденіе къ испражненію мочи указываеть большею частію не естественное состояніе мочи, или присутствіе какой нибудь органической бользни внъ мочеваго пузыря, дъйствующей симпатически на пузырь. Соотношеніе этихъ случаевъ раздраженія мочеваго пузыря съ бользнями желудка достаточно разъяснено докторомъ Проутомъ.

Йоэтому, хотя нѣкоторыя формы раздраженія пузыря могуть казаться столь неважными, что едва ли заслуживають вниманія врача, но надобно замѣтить, что при изслѣдованіи и распознаваніи ихъ въ практикѣ, требуется общее знаніе различныхъ формъ болѣзней почекъ и другихъ страданій мочевыхъ органовъ и умѣніе опредѣлить, помощію точнаго химическаго анализа, свойства и относительныя пропорціи составныхъ частей мочи.

И. Заблоцкій.

Камни предстательной желѣзы.

Болѣзнь эта встръчается рѣдко, и далеко не такъ часто, какъ камни мочеваго пузыря.

Причины ея почти вовсе неизвѣстны. Извѣстно одно обстоятельство, — это совмѣстность существованія камней въ этой желѣзѣ съ камнями мочеваго пузыря и вообще съ камнями мочевыхъ органовъ. Но, однакожъ, бываютъ и такіе случаи, когда камней въ мочевыхъ органахъ не находятъ при существованіи камня въ желѣзѣ.

Химическія свойства и число камней. — Камни предстательной жельзы, по изсльдованію Волластона, состоять преимущественно изь фосфорнокислой извести. Цвьта они бывають вообще темнаго или зеленоватаго; находили нькоторые изъ нихъ полупрозрачными. Они

образуются большію частію въ небольшомъ количествѣ: одинъ, два, три. Однакожъ Марсе нашелъ однажды у одного человѣка до 100, Вельпо 90, Крювелье безъ числа. Но большію частію они образуются въ маломъ количествѣ и малаго объема. Чѣмъ число ихъ бываетъ больше, тѣмъ объемъ меньше; форму они имѣютъ неопредѣленную, но вообще болѣе или менѣе она приближается къ круглой или овальной. Когда образуется нѣсколько камней, то они обыкновенно бываютъ покрыты многими плоскостями; Сивіаль нашелъ однажды въ этомъ органѣ камень вѣтвистый

Мъсто камней.—Камни предстательной желѣзы могутъ находиться:

- 1) Въ мочевомъ каналѣ, проходящемъ чрезъ желѣзу; камни въ такомъ случаѣ обыкновенно бываютъ небольшаго объема и лежатъ довольно свободно.
- 2) Иногда они образуются въ существѣ самой желѣзы или между желѣзою и мягкими частями, ее окружающими; такъ камень иногда образуется въ которой нибудь изъ долей самой желѣзы, или между желѣзою и прямою кишкою. Камни этого рода бываютъ совершенно заросшими мягкими частями и уже не выходятъ въ мочевой каналъ.
- 3) Наконецъ они образуются въ каналахъ выходящихъ изъ желѣзы въ мочевой каналъ, in canalibus prostaticis, in canalibus ejaculatoriis, или же образуются среди различнаго рода болѣзненныхъ произведеній, могущихъ развиться въ существѣ самой желѣзы. Камни образующіеся при всѣхъ этихъ условіяхъ только частью бываютъ прикрѣплены къ желѣзѣ, а другая ихъ часть остается свободною въ мочевомъ каналѣ. Въ этомъ состоитъ главнѣйшее развитіе камней предстательной желѣзы въ отношеніи ихъ мѣстонахожденія.

Способъ образованія камней предстательной жельзы.— Не всѣ сказанные нами камни образуются изъ мочи. Камни 1-го и 3-го рода образуются изъ мочи чрезъ отложеніе землистыхъ ея частей. Въ образованіи же камней 2-го рода, т. е. тѣхъ, кои образуются въ существѣ самой желѣзы, или между желѣзою и частями ее окру-

жающими, моча повидимому не участвують нисколько: этого рода камни, по замѣчанію Мерсье, происходять отъ сгущенія жидкости, приготовляющейся въ существѣ желѣзы.

Камни последняго рода отличаются отъ другихъкамней своимъ физическимъ признакамъ: они желѣзы по обыкновенно бываютъ довольно мягкіе, удобораздавляемые пальцами, цвѣтомъ похожіе на мочевые камни acido urico. Морганьи сравнивалъ образующіеся ех эти камни по формъ съ съмянами табаку. Многіе изъ камней, встръчаемыхъ въ предстательной жельзь, началомъ своего происхожденія иміють мочевой пузырь, или входять въ желъзу изъ мочеваго пузыря. Камни заходящіе изъ мочеваго пузыря, суть камни перваго рода, т. е. находимые въ предстательной части мочеваго канала. Изъ мочеваго пузыря камни могутъ пройдти въ простатическую часть мочеваго канала двоякимъ образомъ: 1) съ мочею; этого рода камни обыкновенно бываютъ небольшіе, или 2) наоборотъ, могутъ проникнуть туда медленно, расширяя постепенно collum vessicae; этого рода камни бываютъ довольно большаго объема.

Кромѣ того, камень мочеваго пузыря можетъ своимъ отросткомъ взойти въ существо самой желѣзы, постепенно напирая на collum vericae и вростая въ мягкія части. Этого рода камни называются calculi vesico-prostatici для отличія отъ камней образующихся въ существѣ желѣзы и выдающихся своимъ отросткомъ въ мочевой пузырь и называемыхъ calculi prostatovesicales.

Это раздѣленіе имѣетъ практическую цѣль и выгоду. Извѣстно, что вообще камни, находящіеся въ двухъ органахъ, состоятъ изъ двухъ долей, такъ что камень, образовавшійся первоначально въ мочевомъ каналѣ и проникнувшій потомъ своимъ отросткомъ чрезъ растяженіе мягкихъ частей въ существо prostatae, имѣетъ свою толстую долю въ мочевомъ пузырѣ, и слѣдовательно для извлеченія его нужно дѣйствовать на самый мочевой пузырь, и наоборотъ, камень, образовавшійся первоначально въ желѣзѣ, или хотя онъ былъ сюда и занесенъ, но

потомъ, развившись, проложилъ себѣ путь въ мочевой пузырь, удерживается въ желѣзѣ обыкновенно болѣе толстою долею. Извлечение его чрезъ мочевой пузырь будетъ сопряжено съ большими трудностями, между тѣмъ какъ дѣйствуя на простату чрезъ perinaeum или чрезъ intestinum rectum, цѣль достигается гораздо удобнѣе.

Припадкова при камняхъ предстательной желѣзы иногда не замѣчается никакихъ. Въ другихъ случаяхъ камни эти причиняютъ боль и тяжесть въ промежности. Иногда они вызываютъ припадки похожіе на припадки, развивающіеся отъ присутствія камней въ мочевомъ пузырѣ, что иногда вводило хирурговъ въ важную ошибку. У нѣкоторыхъ больныхъ образуется priapismus или demipriapismus.

Вообще можно сказать, что въ настояшее время симптоматологія этой бользни еще очень неполна.

Разпознавание. - При разпознавании должно всегда хорошо помнить различіе камней по місту. Мы замітили что есть камни, развивающіеся въ самомъ существѣ жельзы и есть камни, partis prostaticae urethrae. Эти последніе развиваются или первоначаньно въ мочевомъ каналѣ, или же заносятся сюда въ видѣ небольшаго отломка изъ мочеваго пузыря. Соотвътственно сему двоякому различію камней и существуєть двоякій способь ихъ изслівдованія: чрезъ мочевой каналъ и чрезъ прямую кишку. Оба эти способа, для лучшаго изследованія болезни, всегда должны быть употребляемы вмѣстѣ 1). Изслѣдованіе чрезъ мочевой каналъ производится металлическимъ зондомъ или катетеромъ. Вводятъ зондъ, и ежели находится камень in parte urethrae prostatica, то замѣчается тоже самое чувство, какое и при катетеризм' тъмъ-же самымъ инстру-. ментомъ камней находящихся въ мочевомъ пузырѣ и въ мочевомъ каналъ. Въ случаяхъ сомнительныхъ Сивіаль совътуетъ употреблять мягкій восковой бужъ или bougie emplatsique, но это средство не такъ надежно, какъ первое. Изследование камней чрезъ мочевой каналъ можетъ быть затруднительно и безполезно при следующихъ обстоятельствахъ: а) когда впереди камня будетъ находиться одно или нъсколько съуженій мочеваго канала; b) когда

находится одинъ или нъсколько камней мочеваго канала. Въ этихъ случаяхъ, чтобы достигнуть точнаго распознаванія, нужно сперва удалить съуженіе или извлечь камни изъ мочеваго канала. Но извъстно, какъ эти двъ вещи исполняются медленно и трудно. Кром'в того, этимъ путемъ изследованія можно узнать присутствіе только такихъ камней, кои лежатъ совершенно въ мочевомъ каналь, или хотя лежать и въ существъ жельзы, но одною непокрытою своею частью выходять въ каналь. 2) Изследование чрезъ прямую кишку производится пальцемъ и можетъ быть полезно преимущественно при тъхъ камняхъ, кои находятся въ существъ самой желъзы, или между жельзою и прямою кишкою. Если камень довольно великъ, окружающія его мягкія части здоровы и желіза не гипертрофирована, то пальцемъ чрезъ прямую кишку можно чувствовать твердое тело, твердостию превосходящее плотность жельзы; можно даже иногда опредълить величину и форму инороднаго тёла. Но должно сказать, что такіе счастливые случаи точнаго распознаванія встрівчаются рѣдко.

Главнъйшимъ препятствіемъ въ этомъ случать служитъ гипетрофія жельзы, очень часто сопровождающая развитіе камней; при существованіи этого не нормальнаго состоянія жельзы весьма трудно бываетъ ощупать пальцемъ камень. Изъ всего сказаннаго доселт видно, что распознаваніе камней предстательной жельзы часто бываетъ затруднительно, и иногда невозможно.

Иногда даже знаменитые хирурги и опытные практики не могли замътить при жизни у больнаго камня, даже значительнаго объема, величиною наприм. въ небольшое яйцо.

Нѣкоторые совѣтовали при распознаваніи этихъ камней обращать вниманіе на признаки отправленій: но эти признаки также чрезвычайно обманчивы. Говорили, что при этихъ камняхъ бываетъ priapismus, но priapismus бываетъ и въ другихъ болѣзняхъ; другіе говорятъ о demipriapismo.

Леченіе.—1) Когда находится calculus prostato-vesicalis, то сов'туютъ д'влать операцію камневыр'взыванія рег perinaeum. 2) Когда бываетъ calculus vesico-prostaticus, то также совѣтують дѣлать lithotomiam perinaealem. Нѣкоторые-же совътують туть делать lithotomiam suprapubicam, напр. Амюсса и Леруа д'Етіоль. 3) Когда камень небольшой и находится in parte prostatica urethrae, то должно его вынуть, или раздробить и вынуть, по примъру камней мочеваго кинала. Для сего употребляютъ тотъ-же инструментъ Гунтера, или pince à trois branches Сивіаля, какъ и при камняхъ мочеваго канала. 4) Ежели же камень, находящійся in parte prostatica urethrae, додовольно великъ, такъ что его нельзя ни захватить шинцетомъ, ни раздробить на мъстъ, въ такомъ случаъ Сегалля сов'туетъ пропихивать камень въ мочевой пузырь, что должно дёлать металлическимъ зондомъ или катетеромъ. Пропихнувши въ мочевой пузырь, должно дълать литотритію. Сегалля говорить, что пропихнуть камень въ мочевой пузырь всегда легко, потому что мочевой каналъ легко растягивается; но здёсь ему можно возразить его же доказательствомъ; ежели мочевой каналъ легко расширяется, то камень можно всегда удобно захватить инструментомъ и раздробить на мѣстѣ; при томъ еще замѣтимъ, что камень in prostata составляеть бользнь не столько важную, какъ камень in vesica. Мнѣ кажется, что ежели камня glandulae prostatae нельзя захватить и вынуть, или захватить и раздробить на мъстъ, то лучше дълать операцію urethrotomiae, нежели пронихивать его въ мочевой пузырь и потомъ уже делать литотритію. Разрезы при urethrotomia нужно дёлать по срединъ raphe. 5) Ежели камень находится въ существъ желъъ, или между желъзою и прямою кишкою, въ такомъ случат онъ вынимается чрезъ разрѣзъ мягкихъ частей по гарне до самаго камня.

П. Заблоцкій.

Туберкулы предстательной жельзы.

Туберкулезное перерожденіе предстательной желѣзы было находимо уже нѣсколько разъ. Туберкулы замѣчаются или въ одномъ мѣстѣ, или въ нѣсколькихъ мѣстахъ желѣзы, при этомъ бываютъ часто бугорки въ легкихъ, въ яичкѣ и въ другихъ органахъ.

Туберкулы въ предстательной желѣзѣ въ началѣ болѣзни не обнаруживаются замѣтными признаками; въ это время иногда замѣчали запоры и жиленья при испражненіи низомъ (тенезмы); больной худѣетъ и по наружности имѣетъ видъ кахектика. Но всѣ эти признаки не могутъ указать на присутствіе туберкуловъ въ простатѣ.

Первые признаки, которые могутъ обратить вниманіе хирурга на простату замѣчаются со стороны шейки пузыря; боль, или жиленье при испущеніи мочи (tenesmus vesicalis); въ другихъ случаяхъ трудное мочеиспущеніе (dysuria) или даже задержаніе мочи (retentio urinae). Эти признаки, однакожъ, не указываютъ еще на вѣрную діагностику отложенія бугорковъ въ простатѣ.

Существують и эти признаки или нёть, у больнаго появляется почти всегда haematuria. Кровь истекаеть изъ мочеваго канала, внё акта выпущенія мочи въ количеств'в различномь, но вообще немного. Иногда зам'вчали, что съ кровью была подм'вшана с'ёмянная жидкость, и по временамь вытекала изъ мочеваго канала жидкость похожая на перелойную матерію. Одно изъ частыхъ явленій при этомъ страданіи простаты есть присутствіе туберкуль въ въ яичномъ придатк'є (epididymis) и въ относящихъ каналахъ.

Діагностика этой болѣзни темна. Рѣдко туберкулы въ простатѣ узнаются при жизни, ибо припадки, ихъ характеризующіе, почти одинаковы съ тѣми припадками, которые обнаруживаются при другихъ опухоляхъ предстательной желѣзы и разныхъ болѣзняхъ пузыря. Болѣзнь эта неизлѣчима, и если существуютъ туберкулы въ легкихъ или въ оболочкахъ мозга, то жизнь больныхъ сильно сокращается. Если же туберкулы только находятся въ яичкахъ и въ предстательной желѣзѣ, безъ присут-

ствія ихъ въ легкихъ, то такіе больные живуть довольно долго при соблюдении извъстныхъ гигіеническихъ условій.

Допустимъ, что намъ удалось при жизни открыть туберкулы въ предстательной железе; тогда лечение, кроме общаго противъ туберкулезной кахексіи, должно быть еще мъстное: сдълать для паціента по возможности сносными тѣ припадки, которые его сильно безпокоятъ *).

-од физеви на дейтак пописательной из И. Заблочкій. пружненотся заміжными признаками: въ это ни визомы (тенезмы); больной худфегь и по напужности инветь инда кахектика. Но все эти призначи не мотуть указать на присутствие туберкуловь въ простать. Первые признаки, которые могуть обратить винмачие мирурга на простату замачаются со стороны шейки иузыря: боль, или жиленье при испущения мочи (tenesmus на передолично матерно. Одно изъгластих въземи при er savnont in branch (chilidymis) a be ormenance ka-

^{*)} Для интересующихся этимъ предметомъ совътуемъ прочесть: Etude sur les Tubercules de la Prostate, par Delfeau. Paris, 1874.

темнаго происхожденія служащій основою для спеціальнаго напменоравія, й их конць концовь считается, хотя и незаконно, сущностью всего забольванія. Я вамь уже однажды говориль.

При гелатуріп ожидайте подобных в-же вопросовъ.
Спеціальное паученіе гелатурін, номимо новых данных в.
которыя оно намъ доставить для клиническаго определенія

верауться еще разь .ПVX . RIПЯЗК имкли случай гово рить. Это возкращение ка извъстному уже предмету будеть

ческаго счета: это будеть, до изботорой степени, снитель по-

Мм. Гг. Программу, предположенную въ началѣ этого курса, мы заключимъ сегодня нѣкоторыми поясненіями явленія, часто встрѣчающагося въ патологіи мочевыхъ путей и извѣстнаго подъ именемъ Гематуріи. Сначала опредѣлимъ слово. Что разумѣется подъ именемъ гематуріи?

«Гематурія» (кровавая моча) состоить въ выпусканіи мочи съ примѣсью крови. Этимъ опредѣленіемъ мы вычеркиваемъ изъ нашего обзора: 1) кровавыя истеченія изъ члена, репіз, внѣ момента мочеиспусканія; 2) всѣ кровотеченія одновременныя съ выведеніемъ мочи, но происходящія вслѣдствіе chordae, либо операціи, или какого-бы то ни было травматическаго поврежденія мочеваго канала. При этихъ послѣднихъ условіяхъ кровь дѣйствительно вытекаетъ вмѣстѣ съ мочею, не смѣшиваясь съ нею, или-же она слѣдуетъ за мочеиспусканіемъ, либо предшествуетъ ему.

Гематурія ни что иное, какъ припадокъ, о которомъ слѣдуетъ постоянно заботиться, коль скоро вы имѣете дѣло съ страданіемъ мочевыхъ путей. Это явленіе составляетъ предметъ третьяго вопроса изъ нашихъ четырехъ діагностическихъ вопросовъ. Вотъ стаканъ, содержащій мочу, ясно смѣшанную съ кровью. Откуда эта кровь? Не легко, господа, немедленно опредѣлить источникъ крови, въ этомъ дливномъ и сложномъ снарядѣ, который простирается отъ Мальпигіевыхъ тѣлецъ до наружнаго отверстія мочеиспускательнаго канала. Нерѣдко затрудненіе чрезвычайно велико. Въ подобномъ случаѣ, что

приходится нерѣдко видѣть въ медицинѣ, это есть симптомъ темнаго происхожденія служащій основою для спеціальнаго наименованія, и въ концѣ концовъ считается, хотя и незаконно, сущностью всего заболѣванія. Я вамъ уже однажды говорилъ, что вы услышите вопросы, «какъ надо поступать при водяной»? При гематуріи ожидайте подобныхъ-же вопросовъ.

Спеціальное изученіе гематуріи, помимо новыхъ данныхъ, которыя оно намъ доставитъ для клиническаго опредѣленія болѣзни, не разъ приведетъ насъ на почву, уже хорошо намъ знакомую и разобранную сообща. Въ вашемъ интересѣ я радъ вернуться еще разъ къ тому, о чемъ мы имѣли случай говорить. Это возвращеніе къ извѣстному уже предмету будетъ имѣть для сдѣланныхъ выводовъ значеніе повѣрки ариеметическаго счета; это будетъ, до нѣкоторой степени, синтезъ послѣ анализа.

Итакъ, имѣя образецъ кровавой мочи, оцѣните приблизительно количество крови, содержащейся въ жидкости, и хорошенько замѣтъте степень окраски. Затѣмъ, какъ-бы пересчитывая по пальцамъ, просмотрите всѣ обыкновенные источники кровянистаго мочеиспусканія, т. е. почки, мочевой пузырь, предстательную желѣзу и мочевой каналъ.

1) Почки.—Почечная геморрагія можетъ произойти отъ различныхъ причинъ. Мы наблюдаемъ ее напримѣръ болѣе или менѣе, долго при воспаленіи почекъ. Въ пораженіяхъ болѣе или менѣе хроническихъ и упорныхъ, каково напримѣръ перерожденіе почечной ткани. Въ случаѣ почечныхъ камней, какъ послѣдствіе механическаго разстройства, произведеннаго ихъ присутствіемъ. Наконецъ, вслѣдствіе большихъ насилій, или ударовъ въ пояясничную область.

Случан гематурін, относящіеся къвоспаленію почекъ, сопровождаются лихорадкой, обозначающею ихъ происхожденіе. Что-же касается органическихъ разстройствъ, медленно развивающихся, то они большею частію связаны съ общимъ состояніемъ, болѣе или менѣе кахектическимъ, и моча вѣроятно представитъ и другія измѣненія, кромѣ простой примѣси крови.

Если количество крови незначительно, что иногда случается, то изслѣдуйте старательно качества мочи; посмотрите, не утратила-ли она своего физіологическаго удѣльнаго вѣса, не блѣд-нѣе-ли она обыкновеннаго, или не содержитъ-ли такую про-

порцію бѣлка, котораго кровь, или гной не могутъ дать. Можетъ быть микроскопъ укажетъ вамъ на нѣкоторые слѣпки почечныхъ канальцевъ. Наконецъ осмотрите, не существуетъли въ нѣкоторой степени отека подкожной клѣтчатки (anasarca). Въ двухъ предъидущихъ видахъ (воспаленіе и органическое перерожденіе), кровь даетъ мочѣ дымчатый оттьнокъ. И если къ этому оттѣнку присоединяется мѣстная боль, хотябы тупая и легкая, то можно почти утверждать, что геморрагія происходитъ изъ почекъ, а не изъ другихъ частей.

При злокачественныхъ опухоляхъ почекъ, гематурія можетъ неожиданно принять большіе размѣры. Быстрый ростъ новообразованія, neoplasma, и послѣдовательное увеличеніе объема желѣзы—самые характерные признаки подобнаго заболѣванія.

Если гематурія имѣетъ причиной механическое поврежденіе почечной паренхимы, вы найдете въ анамнезѣ больнаго: паденіе на спину, удары, насилія и пр., или увидите признаки почечнаго камня, заболѣваніе, которымъ мы сейчасъ подробно займемся.

2) Мочевой пузырь.—Оставляя въ сторонѣ мочеточники, вы помните, что мочевой пузырь представляетъ собой второй источникъ кровотеченія изъ мочевыхъ органовъ. Сильное воспаленіе пузыря, камень, либо опухоль—вотъ самыя частыя причины его. Воспаленіе мочеваго пузыря достаточно обнаруживается примѣсью слизи и гноя въ мочѣ, равно какъ и другими, уже извѣстными вамъ признаками.

Камень въ пузырѣ, независимо отъ признаковъ, дающихъ право на подозрѣніе его присутствія, не можетъ укрыться отъ изслѣдованій зонда. Въ этомъ случаѣ кровь всегда яркая, и ея количество пропорціонально суммѣ движеній, которыя себѣ позволилъ больной.

Что же касается опухолей мочеваго пузыря, ихъ діагностика посредствомъ гематуріи не такъ легко дается. Впрочемъ вообще геморрагія, происходящая отъ спухоли, значительнѣе той, которая происходить отъ камня, и при томъ моча подмѣшана меньшимъ количествомъ слизистогнойнаго вещества. Если опухоль злокачественна, вы можете иногда ее ощупать, не считая еще острыхъ болей, которыя она вызываетъ; фунгозные наросты придаютъ мочѣ, въ теченіе нѣсколькихъ послѣдовательныхъ дней, блѣдно-красный оттѣнокъ. Въ обоихъ случаяхъ

кровь еще яркая, если только она не оставалась долго въ мочевомъ пузырѣ, что дѣлаетъ ее бурою, съ оттѣнкомъ кофе.

3) Предстательная жельза.—Кровотеченіе изъ простаты особенно при гипертрофіп жельзы можетъ иногда также произойти. Но въ этомъ случав возрастъ больнаго, постепенное развитіе неправильности отправленій жельзы и наконецъ изследованіе предстательной жельзы чрезъ прямую киш ку разсвевають всё сомнёнія.

При prostatitis chronica нерѣдко случается видѣть, что при послѣднихъ капляхъ моченспусканія, моча содержитъ слѣды крови.

4) Мочевой каналъ.--Когда кровотеченіе связано съ суженіемъ канала, то теченіе бользни разрышаеть наши сомнынія. Кровотеченіе при съуженіи часто происходить отъ поврежденія канала инструментами. Гематурія изъ пузыря можеть также зависьть отъ неловкаго употребленія инструментовъ.

Наконецъ, мы не должны терять изъ виду, что моча можетъ дѣлаться кровянистою подъ вліяніемъ нѣкоторыхъ сильныхъ мочегонныхъ, при ригрига, при тяжелыхъ лихорадкахъ, или въ гемофиліи.

Перейдемъ теперь къ леченію гематуріи. Всякое кровотеченіе, точка исхода котораго выше мочеваго пузыря, т. е. источникъ котораго лежитъ въ почкахъ или въ ихъ тазикахъ, прежде всего требуетъ покоя и горизонтальнаго положенія. Происходитъ-ли истеченіе крови отъ органическаго перерожденія, или отъ механическаго раздраженія, произведеннаго камнемъ — покой есть первое и необходимѣйшее средство; кромѣ того больной долженъ пользоваться насколько возможно моральнымъ спокойствіемъ и тишиной.

Чаще всего гематурія, происходящая изъ почекъ, уступаетъ внутреннимъ вяжущимъ и кровоостанавливающимъ средствамъ, между ними назову, какъ самыя обыкновенныя, квасцы, таннинъ, свинцовыя соли и терпентинъ. Съ точки зрѣнія дѣйствительности, я ставлю на одномь ряду и настой матико, употребляемый въ пріемѣ отъ 2 до 3 унцій каждые три часа. Полуторо-хлористое желѣзо и сѣрная кислота также могутъ принести пользу (смотр. стр. 311).

Но въ случаяхъ серьезной гематуріи, происходящей изъ

мочеваго пузыря, или чаще еще изъ гипертрофированной простаты, необходимо назначить деятельную и целесообразную терапію. Позванные къ больному, вы часто найдете мочевой пузырь разтянутымъ объемистымъ сгусткомъ крови, или больной будеть испускать ненормально частыми моченспусканіями болбе крови, чемъ мочи. Въ большой части этихъ случаевъ вы можете убъдиться, что причиной кровотеченія есть грубое употребленіе инструментовъ. Прикажите тогда больному принять лежачее положение на спинъ и строго запретите вставать, или предаваться мальйшему усилію при мочеиспусканіи. Въ этомъ случав давайте паціенту большія дозы опіума; этимъ вы сократите болъзненные позывы, постоянно вызывающие сокращения мочеваго пузыря. Не забывайте также охладительныхъ: прикладывайте пузыри со льдомъ на нижнюю часть живота и промежность, а еще лучше вводите небольшее куски льда въ прямую кишку.

Что же касается зонда, то если можете обойтись безъ него, оставьте его въ сторонъ. Нъкоторые люди считаютъ пугаломъ существованіе объемистаго сгустка крови въ мочевомъ пузыръ и я знаю хирурговъ, не остановившихся предъ разръзомъ мочеваго пузыря надъ лобковой костью, съ единственною цълію извлечь сгустокъ крови. Вы, господа, старайтесь не трогать его; постоянное дъйствіе мочи растворитъ его и понемногу выгонитъ. Поторопившись пособіемъ, вамъ по всей въроятности удается освободить резервуаръ, но вмъстъ съ тъмъ вы навърно вызовете новое кровотеченіе. Ничто такъ не помогаетъ сростанію сосудовъ, какъ воздержаніе отъ всякаго механическато и инструментальнаго вмъшательства. Все время пока будетъ продолжаться выдъленіе сгустка, поддерживайте силы больнаго хорошимъ питаніемъ и пр.

Но вотъ другой случай: кровотечение можетъ произойти у человъка, мочевой пузырь котораго издавна утратилъ изгоняющую силу и который мочится лишь при помощи зонда. Здѣсь вы иногда принуждены извлекать сгустокъ, наполняющій органъ, безъ чего моча не найдетъ себѣ стока. Вы вводите катетеръ—ничего непоказывается; конецъ инструмента углубляется въ сгустокъ, но вы не получаете ни одной капли жидкости; при этихъ условіяхъ, вы можете выйти изъ затрудненія, приспособивъ къ толстому серебрянному зонду спринцовку, какая

употребляется при hydrocele, или желудочный насосъ. Въ двухъ или трехъ случаяхъ я былъ очень доволенъ инструментомъ г. Кловера. Вообще избъгайте употребленія вяжущихъ спринцованій; раздраженіе ими причиняемое приноситъ болье вреда, чьмъ пользы. За ръдкимъ исключеніемъ, сколько нибудь энергическія вяжущія спринцованія производять бользненный спазмъ мочеваго пузыря, явленіе болье благопріятное для возобновленія кровотеченія, чьмъ для его остановки.

Перейдемъ къ другому предмету. Замътъте, пожалуйста, черноватый необыкновенный цвъть мочи, содержащейся въ этомъ стаканъ, прослъдимъ вмъстъ больнаго, доставившаго намъ ее. Для полученія этого образчика, я просиль больнаго собрать первую унцію мочи въ особый стаканъ, чтобы промыть хорошенько мочевой каналъ; остальное же количество собрано въ этомъ стаканъ. Вы уже знакомы съ этой уловкой, необходимой для избъжанія всякихъ недоразумьній. Правильный же образчикъ, который я имфю честь вамъ представить, не имфетъ ни прозрачности, ни свътлаго цвъта, свойственныхъ обыкновенно моч в. - Цв втъ не то, чтобы красноватый, но скор ве мутнотемный, сфроватый, съ оттънкомъ оранжеваго, цвътъ вообще извъстный подъ именемъ «дымчатаго». Для опытнаго глаза этотъ оттънокъ обнаруживаетъ присутствіе крови. Отчего же, спросите вы, жидкость не красна? Потому что послѣ извѣстнаго времени смѣшенія съ мочей, кровь утрачиваетъ свой яркій цвѣтъ и становится бурою; смотря по большому или меньшему количеству ея въ мочь, послъдняя настолько темньеть, что иногда походить на лондонскій портерг. Если мы разсмотримъ каплю нашего образчика подъ микроскопомъ, то увидимъ большое количество кровяныхъ шариковъ.

Итакъ, въ основаніи нашей діагностики, мы имѣемъ слѣдующій принципъ: кровь, исходящая изъ отдаленной мочевой области, сообщаетъ мочѣ всегда бурый оттѣнокъ, если примѣсь крови очень обильна, между тѣмъ, какъ ярко окрашенная моча, всегда указываетъ, что источникъ кровотеченія ближе и находится, вѣроятно, въ шейкѣ пузыря или около шейки; кровотеченія этой области встрѣчаются чаще всего.

Въ настоящемъ случат физическое изследование и объяснения больнаго о его ощущенияхъ позволять намъ изсключить

немедленно извъстное число предположеній относительно точки исхода кровотеченія.

Нашъ субъектъ 45 лътъ отъ роду; когда достаточное количество мочи скопилось въ его пузырѣ, струя ея безукоризнена; но это случается съ нимъ не часто, потому что онъ мочится приблизительно чрезъ два часа днемъ, и немного ръже ночью; но больной никогда не дълаетъ ненормальныхъ усилій для того, чтобы помочиться. Онъ жалуется на боль въ каналѣ во время и послѣ моченспусканія, хотя и въ слабой степени. Движеніе порождають боль въ поясницѣ и промежности и значительно увеличиваетъ количество крови въ мочь. Добавлю, что худоба больнаго замъчательно облегчаетъ ручное изследование его органовъ. Принадки, чувствуемые имъ, часто мѣняются въ силѣ такъ, иногда больной испытытываетъ настоящіе кризисы, продолжающіеся нісколько дней, въ теченіе которыхъ всё его страданія, особенно боль почекъ съ лѣвой стороны, претерпѣвають сильнѣйшее ухудшеніе. Первый приступъ, по словамъ больнаго, былъ семь лътъ тому назадъ и сопровождался сильной рвотой; этотъ последній признакъ является еще въ нъкоторыхъ кризисахъ, иной же разъ больной ощущаетъ только тошноту. Въ мочв его никогда не было песку. Пищу онъ перевариваетъ худо и много потеряль своей прежней бодрости.

Бужъ порядочнаго объема входить въ мочевой каналъ безъ затрудненія, слѣдовательно съуженія нѣтъ. Что же касается гипертрофіи предстательной желѣзы, то въ эти годы жизни она никогда не проявляется. Катетеризмъ дѣйствительно указываетъ на необычайную чувствительность въ глубинѣ мочеваго канала, но одновременное изслѣдованіе прямой кишки не открываетъ никакихъ уклоненій. Ощупываніе нижней части живота даетъ лишь отрицательные результаты. Но если положивъ руку подъ послѣднія ложныя ребра, мы другой рукой сильно придавимъ соотвѣтствующую почечную область, больной видимо изнемогаетъ отъ боли: у него тамъ болитъ по временамъ и здѣсь то именно сосредочивается боль, послѣ движенія и тѣлеснаго напряженія. Съ правой стороны ничего подобнаго незамѣтно.

Изследованіе мочи даеть следующіе результаты: удёльный весь 1,018; вислотная реакція; въ спокойномъ состояніи,

небольшой осадокъ буроваго цвъта. Микроскопъ указываетъ на кровяные шарики, немного гноя и эпителіальныхъ клѣточекъ; отсутствіе кристалловъ и мочевыхъ цилиндровъ. Реактивы указываютъ на небольшое количество бѣлка, присутствіе котораго, впрочемъ, достаточно объясняется органическими веществами, находящимися въ смѣси съ мочей.

Гдѣ же въ этомъ случаѣ мѣсто болѣзни? Можетъ быть вы укажете на мочевой пузырь, потому онъ чувствителенъ къ прикосновенію зонда и сокращается чаще естественнаго.

Помните, господа, что всего этого недостаточно, чтобъ утверждать первичное поврежденіе, мочеваго пузыря. Подобные симитомы, вопреки полнѣйшей цѣлости мочеваго пузыря, постоянно сопровождають всѣ поврежденія, которыя первоначально находятся въ почкахъ, или въ верхней части мочеточниковъ. И такъ какъ болѣзни почекъ встрѣчаются чаще, чѣмъ болѣзни мочеточниковъ, то вся вѣроятность лежитъ на сторонѣ первыхъ. И такъ, ходъ болѣзни, очевидная мѣстная чувствительность, неожиданныеи повторяющіеся кризисы, всеобщее нездоровье, отсутствіе обыкновенныхъ причинъ сузтітів, все указываетъ на лѣвую почку, какъ на мѣсто болѣзни.

Съ другой стороны, мы не находимъ въ мочѣ ни бѣлка, ни почечныхъ цилиндровъ (правда что отсутствіе этихъ элементовъ не многое доказываетъ, тогда какь ихъ присутствіе имѣло бы большое значеніе), что вынуждаетъ насъ признать отсутствіе перерожденія ткани почекъ.

Следовательно, я заключаю, что больной страдаеть камнемь въ левой почке, не смотря на то, что въ моче его никогда не было ни песку, ни камней, и что невозможно открыть, хотя бы самаго небольшаго кристаллическаго осадка, такъ какъ эти последніе симптомы не суть необходимые элементы для діагностики. Добавляю, что почечный камень есть причина появленія крови и гноя, заключаемаго въ моче.

Не всегда легко опредълить свойство сростка; этотъ случай служить вамъ образцомъ. Напротивъ того, если больной выдъляеть уже каменистыя вещества, или если моча его выносить постоянно кристалические осадки, выводъ не загруднителенъ. Скажу однако, что самые сильные доводы склоняются въ пользу мочекислаго камня, потому что сростки подобнаго рода весьма часто встръчаются; и дъйствительно, послъд-

ніе въ сравненіи съ камнями щавелевокислой извести состоятъ въ пропорціи пятнадцать къ одному.

Леченіе.—Въ продолженіи извъстнаго времени, употребленіе выше сказаныхъ мочегонныхъ: щелочныя мочегонныя и растительныя мочегонныя въ формъ настоя.

Уравнять пищеварительныя и кожныя отправленія, потому что бользненная, усиленная дъятельность почекъ въроятно компенсируетъ какое либо другое отправленіе, которое не совершается правильно (смотр. Лекція XIII).

Отвлекающія на поясничную область.

Умфренное употребленіе пищи, содержащей много азота; прибавленіе къ пищѣ значительнаго количества овощей; воздержаніе отъ алькогольныхъ веществъ, а иногда даже совершенное прекращеніе питья напитковъ, получаемыхъ путемъ броженія; какъ исключеніе небольшіе пріемы стараго бордо.

Изъвсѣхъ врачебныхъ средствъ здѣсь самыя умѣстныя можетъ быть минеральныя воды, преимущественно тѣ, которыя своимъ главнымъ свойствомъ обязаны сѣрнокислому натру. Еще мы имѣемъ два очень народныя и общеупотребительныя средства, но къ которымъ, сознаюсь, я имѣю ограниченное довѣріе. Здѣсь въ городѣ, при всякомъ случаѣ совѣтуютъ пить воду Виши, правда совѣтъ даровой, да больше онъ и не стоитъ. Въ деревнѣ, гдѣ большею частію совѣтницами является прекрасный полъ, чаще всего вы увидите смѣсь джина и воды.

Первое изъ этихъ средствъ, какъ вы знаете, ничто иное какъ естественный растворъ углекислаго натра; не скажу, что онъ вреденъ, но считаю его гораздо ниже кали. Что же касается другой панацеи, то она для почекъ имъетъ тоже значеніе, что шпора для усталой лошади: животное сдълаетъ еще крайнее усиліе, но затъмъ не сможетъ далъе продолжать свой путь (смотр. Лекцію XIII).

Во время столь бользненныхъ припадковъ, сопровождающихъ выходъ почечнате камня теплыя сидячія ванны употребляемыя часто и долго, приносятъ величайшую пользу. Совьтуйте ихъ употребленіе на столько горячими, на сколько больной можетъ ихъ вынести. Въ промежуткъ, или вмъсто ваннъ, мы можемъ употребить припарку очень горячую изъ льнянаго съмяни, прибавивъ побольше горчицы; это средство въ тоже время и хорошее отвлекающее. Добавьте къ этому

опіумъ, обильное питье, каковы отвары: овсяный, перловый, льняной, liq. potassae и проч.

Позвольте мить теперь въ видть отступленія указать вамъ на новый способъ, для точнаго опредтленія свойствъ мочи,— способъ, который, по моему митьнію, въ затруднительныхъ случаяхъ, чрезвычайно полезенъ; я не думаю, чтобы клиническій пріемъ, который я хочу вамъ сообщить, былъ употребленъ до меня; я во всякомъ случать ни отъ кого о немъ не слышалъ.

Вы знаете, какъ важно, для полученія настоящаго образчика мочи, чтобы она не была смѣшана съ разными отдѣленіями, происходящими изъ мочеваго канала. Нашъ способъ выпущенія мочи въ два стакана позволяетъ намъ достигать этого результата. Также иногда совершенно необходимо, чтобы никакой продуктъ изъ мочеваго пузыря не примѣшивался къ нашему образчику. Напримѣръ, я утверждаю, что въ извѣстныхъ случаяхъ вамъ не удастся придти къ положительной діагностикѣ, т. е. къ полному и безусловному доказательству,— а на сколько возможно, вы не должны удовольствоваться меньшимъ—если вы не употребите метода, о которомъ я вамъ скажу. И такъ, если я хочу получить образчикъ, въ строгомъ смыслѣ чистый, почечнаго отдѣленія, вотъ какъ я дѣйствую.

Больной долженъ стоять и я ввожу въ его мочевой пузырь эластическій, весьма гибкій катетеръ средняго размѣра. Я окончательно освобождаю мочевой пузырь, вымываю его тщательно теплою водою помощью маленькихъ, послѣдовательныхъ спринцованій, и только послѣ этой промывки, скорѣе успокоивающей, чѣмъ раздражающей, я собираю въ сосудъ мочу стекающую по каплямъ и долженствующую служить для изслѣдованія. Мочевой пузырь нѣкоторое короткое время не дѣйствуетъ болѣе какъ резервуаръ; онъ не растягивается, но сжимается на катетерѣ, и моча стекаетъ, по мѣрѣ того какъ отдѣляется изъ мочеточниковъ. Вы нѣкоторымъ образомъ продолжили ихъ до вашего стакана и получаете жидкость безъ всякой примѣси изъ пузыря: гноя, крови, эпителіальныхъ остатковъ, и проч.

Вы видите, отъ сколькихъ отпобокъ вы избавлены, если въ подобномъ продуктъ вы хотите разпознать бълокъ, или химическую реакцію. Лично я обязанъ былъ этому способу возможностью, при случаъ, поставить точную діагностику, ко-

торая иначе была бы немыслима *). Никогда не останавливайтесь на словахъ, или неточныхъ предположеніяхъ. Въ сущности вамъ легко будетъ, въ темныхъ случаяхъ, составить временное сужденіе—это наша мыслительная способность дѣлаетъ всегда, даже безсознательно,—но берегитесь выводить заключенія, берегитесь въ особенности дѣйствовать, не будучи руководимые фактами.

Я приберегь къ концу тоть совъть, который считаю важнѣйшимъ. Вы помните, при началѣ этого курса, я вамъ говорилъ со всей энергіей глубокаго убѣжденія, что предметомъ нашихъ постоянныхъ усилій, должна бытъ правильная діагностика, и если возможно быстрая. Я заключу выражая здѣсь тоже убѣжденіє; не отъ того, чтобы я недостаточно оцѣнивалъ великую цѣль нашего искусства, леченіе, напротивъ болѣе всего я желаю, чтобы вы и я, мы были въ состояніи оказывать дѣйствительную помощь тѣмъ изъ нашихъ ближнихъ, которые довѣряютъ намъ уходъ за ихъ болѣзнями. И потому прошу васъ, не избѣгайте никакого труда, для достиженія полнѣйшей діагностики и знанія болѣзни, потому что это единственное средство установить раціональную и дѣйствительную терапію.

Оканчивая наши занятія, сміно вась поблагодарить за все вниманіе, съ которымь вы слідили за этими лекціями. Будьте увітрены, господа, что подобныя доказательства симпатіи, дали мні, въ нашихь собраніяхь, одно изъ пріятнійшихь отдохновеній, которыя я когда-либо имінь, среди безпокойствь, трудовь и усталостей моей профессіи.

cracera esons vaero biasaomero erancarpodore. Bu nacronage

ражнивать спол мочевой пузырь от солер-

^{*)} Иногда, хотя очень рёдко, одно соприкосновеніе зонда къ пораженной слизистой оболочкі мочеваго пузыря достаточно, чтобы вызвать легкое кровавое истеченіе. Въ этихъ условіяхъ причина легкой геморрагіи передъ глазами практика и не можетъ ввести его въ ошибку. Однако надо знать, что очень малое количество крови въ мочі даетъ на реактивы обильный осадокъ білковины. Впрочемъ, заслуга выше упомянутаго способа не состоитъ въ доказательстві присутствія білка въ затруднительныхъ случаяхъ, но доказать напротивъ, что білокъ можетъ въ изобиліи находиться въ мочі, которая выпускается мочеиспусканіемъ, и совершенно отсутствовать, если жидкость черпается прямо изъ почекъ. Это различіе весьма важно. (Томсонъ).

лекція хуш.

HOUTE PLANCES HEEFINE MAKE TERES GERCOMSTELLIO GERCENTECT

О хирургическихъ средствахъ для облегченія больныхъ, одержимыхъ значительнымъ пораженіемъ предстательной желѣзы *).

Мм. Гг. Я хочу обратить ваше вниманіе на одно изъ самыхъ тягостныхъ и болѣзненныхъ состояній, противъ котораго средства искусства весьма часто бываютъ недостаточными. Я хочу говорить о послѣднемъ періодѣ полной и постоянной непроходимости шейки мочеваго пузыря или частей, вблизи ея находящихся.

Подъ именемъ непроходимости я разумѣю невозможность испускать мочу подъ вліяніемъ естественныхъ усилій, и если я добавляю, что эта непроходимость находится вблизи шейки, то я, разумѣется, исключаю тѣ съуженія, которыя объусловливаютъ лишь частное и временное препятствіе для прохода мочи. Когда непроходимость бываетъ полною, и при томъ постоянною, тогда обыкновенно она зависитъ отъ болѣзни предстательной желѣзы.

Мы уже разсмотрѣли вообще болѣзни простоты, и въ частности столь часто бывающую «гипертрофію». Въ настоящее время я упомяну только, что весьма много лицъ, начиная съ 56 и 60 годовъ жизни, не бываютъ въ состояніи вполнѣ опоражнивать сьой мочевой пузырь отъ содержимаго. Мочеиспусканія дѣлаются тогда болѣе частыми и совершаются съ нѣкоторымъ усиліемъ; струя становится менѣе сильною; вслѣдствіе случайной простуды, вслѣдствіе нѣсколько продолжительнаго растяженія мочеваго пузыря, или отъ другой какой либо причины дѣлается полное задержаніе. У такихъ субъектовъ

^{*)} Мед. Въстникъ 1875 г. №№ 6 и 7.—Эта лекція прочитана Томсономъ въ концъ прошедшаго года и напенатана въ газетахъ The Lancet и въ Gazette medicale.

мочевой пузырь вообще никогда вполнт не опоражнивается, даже при моченспусканіяхъ, совершаемыхъ при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ. И дъйствительно, если вы введете катетеръ тотчасъ послт того, какъ больной помочился съ усиліемъ, чтобы опорожнить мочевой пузырь до дна, то вы увидите, что чрезъ инструментъ выходятъ остатки мочи, количество которыхъ можетъ простираться отъ 3 до 20 унцій. А потому больнаго приходится научить вводить самому себт катетеръ, чтобы онъ могъ повторять эту операцію два, три раза въ день, а при нуждт и болте. У пожилыхъ лицъ довольно часто бываетъ нужно опорожнять мочевой пузырь шесть, семь и даже восемь разъ въ день.

Бываютъ однако случан, къ счастью довольно редкіе, где поражение постепенно достигаетъ болъе тяжелой степени; оно осложняется значительнымъ уменьшеніемъ емкости мочеваго резервуара и тогда можетъ потребоваться вводить катетеръ отъ шестнадцати до двадцати четырехъ разъ и болже въ теченіи двадцати четырехъ часовъ. Условія, очевидно, весьма плачевныя для больнаго, тъмъ болье, что они лишаютъ его покоя, изнуряють его и часто порождають затрудненія для прохожденія зонда вследствіе раздраженія, вызваннаго частымъ катетеризмомъ. Прибавимъ къ тому-же, что въ этомъ періодъ предстательная жельза достигаеть такой величины, что она делаетъ каналъ трудно проходимымъ не только для больного, но и для хирурга; между тёмъ при такихъ обстоятельствахъ всякій ложный путь почти непремінно влечеть за собою гибельныя последствія. Больной какъ будто и живеть для того только, чтобы зондировать себя. Едва успёють пройдти какіенибудь полчаса, въ теченін которыхъ онъ чувствоваль облегченіе, какъ появляются предвъстники новаго позыва; и всякій разъ лишь ціною страданій, продолжающихся по меньшей мъръ нъсколько минутъ, ему удается получить возможно длинный промежутокъ между моченспусканіями.

Съ этого момента нѣтъ уже болѣе покойнаго и освѣжающаго сна; запасъ силъ приходитъ къ концу, и состояніе общаго здоровья быстро падаетъ; ибо эта постоянная потребность, готовая появиться каждую минуту и не дающая покою, составляетъ для жизненнаго противодѣйствія больнаго самую тяжелую пытку. Эта непрерывная борьба страдающаго дизу-

рією, думаль я неоднократно, не безь аналогіи съ тѣмъ извѣстнымъ атлетическимъ подвигомъ, сдѣланнымъ въ первый разъ славнымъ капитаномъ Вагсlау и потомъ повтореннымъ другими: пройдти пѣшкомъ 1000 миль въ тысячу часовъ. Какая задача м. г.! но между тѣмъ тотъ, кто рѣшается предпринять ея, находится передъ этимъ подвигомъ въ превосходномъ состояніи здоровья и увлеченья; онъ знаетъ, что есть предѣлъ его испытанія и есть награда, ожидающая его; тогда какъ нашъ больной, ослабленный лѣтами и страданіями, не видитъ никакой надежды въ борьбѣ, которую онъ ведетъ. Всѣ шансы, въ полномъ смыслѣ, противъ него, и онъ роковымъ образомъ осужденъ, среди невыразимыхъ страданій, на проигрышъ партіи даже въ сколько-нибудь замѣтномъ облегченіи своего состоянія.

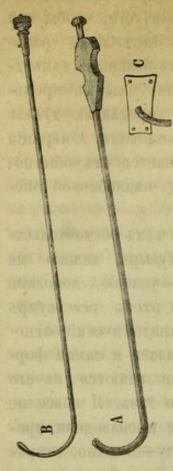
Наступленіе этого крайняго періода есть почти в'єрный предвъстникъ смерти больнаго. Я наблюдалъ довольно много такого рода больныхъ, и естественно задавалъ себъ вопросъ: нельзя-ли оказать имъ какого нибудь существеннаго пособія посредствомъ хирургической операціи. Вы, думаю, согласитесь со мною, что хотя-бы задача эта и представляла трудности, хотя бы предвидълся даже и рискъ, тъмъ не менъе трудность положенія требуеть оть нась попытокь для ея разр'ьшенія, если только мы им'вемъ сколько нибудь основательныя данныя достигнуть этого съ успѣхомъ. Наша цѣль должна состоять въ томъ, чтобы доставить постоянное облегчение. Для нъкоторыхъ больныхъ временное улучшение можетъ быть достигнуто употребленіемъ постояннаго зонда (sonde à demeure); но эластическій зондъ есть и останется лишь способомъ, могущимъ по большей мфрф отсрочить только неизбфжный исходъ, а иногда даже усилить бользнь и ускорить развязку. Я подразумъваю, что врачебныя средства, считая въ томъ числѣ и опій во всѣхъ его формахъ, перестали уже удовлетворять требованіямъ даннаго случая; стѣнки мочеваго пузыря до такой степени утолстились, и емкость его въ такой мфрф уменьшилась, что ежечасное зондированіе сділалось матеріальною необходимостью.

Способъ, предлагаемый мною при этихъ обстоятельствалъ подобенъ тому, который мы употребляемъ на trachea, когда угрожаетъ смерть вслъдствіе затрудненнаго прохода для воз-

духа: я хочу сказать о введеніи трубки выше препятствія. Эта трубка должна оставаться постоянно, для того, чтобы она могла служить мочевымъ каналомъ, точно такъ, какъ трахеотомическая трубка была для весьма многихъ больныхъ единственнымъ путемъ, которымъ въ теченіи годовъ воздухъ проходиль въ ихъ легкія. Другими словами, я предлагаю дѣлать проколъ выше лобка или лучше—кзади отъ него. Операція эта въ томъ видѣ, какъ я ее дѣлаю, отличается отъ обыкновеннаго прокола и болѣе приближается къ надлобковой операціи камнесѣченія.

Не надобно упускать изъ виду, что при техъ обстоятельствахъ, о которыхъ идетъ рѣчь, мочевой пузырь, далеко не будучи растянутымъ, почти всегда пустъ-условіе, довольно отличное отъ того, въ которомъ находится этотъ резервуаръ при обыкновенномъ проколъ. Болъе того — анатомическія отношенія органа стали другими, глубоко изм'єнилась и самая форма его простатическими массами, которыя вдаются въ его полость и иногда почти выполняють собою тазъ. Я вовсе не думаю, чтобы никогда не предлагали и не производили прокола съ тою цёлью, какую мы имёли въ виду-именно, отвратить не минуемую смерть, давъ мочь постоянный выходъ въ тьхъ случаяхъ, гдъ, вслъдствіе бользни мочеваго пузыря или предстательной жельзы, urethra сдълалась непроходимою, Я далекъ и отъ того, чтобы обойдти молчаніемъ нѣкоторые случаи задержаній мочи отъ стриктуръ, которые лічимы были моимъ другомъ Paget (изъ Leicester) проколомъ надъ лобкомъ, и гдъ трубка цълые годы была единственнымъ выходомъ для мочи. Но эти операціи произведены были не съ цёлью создать для мочи постоянный выходъ; къ тому же онв не примънимы къ задержаніямъ вслёдствіе причинъ, исходящихъ отъ простаты. Но во всякомъ случат я могу засвидътельствовать о тъхъ благодъяніяхъ, которыя онъ приносили больнымъ, и онъ-то подали мнъ мысль о способъ, который я желалъ-бы теперь ввести.

Операція, произведенная мною уже три раза, состоить въ проведеніи большаго зонда, им'єющаго сильную кривизну и снабженнаго стилетомъ съ оливообразнымъ концомъ. Зондъ этотъ, если онъ прошелъ чрезъ уретру, подвигается дал'єе до тіхть поръ, пока наконецъ его можно будетъ прощупать позади symphisis pubis; тогда онъ препоручается помощнику, ко-



А. Полый зондъ.

В, Стилетъ.

торый долженъ удерживать его на мъстъ. Хирургъ-же дълаетъ въ то время по срединной линіи живота, непосредственно надъ соединеніемъ лобковыхъ костей, разрізъ, не превышающій трехъ четвертей дюйма, и который не долженъ достигать и этого размѣра, если только субъектъ худъ. Нужно только, чтобы въ ранѣ могь помѣститься конецъ указательнаго пальца; большіе разм'вры могутъ впосл'ядствіи порождать затрудненія. Операторъ, раздвигая ткани пальцемъ, достигаетъ бѣлой линіи, которую онъ надразываетъ слегка кончикомъ бистури; затъмъ онъ продвигаетъ указательный палецъ за symphisis, и найдя здёсь конецъ зонда, разрёзываетъ надъ нимъ, но на самомъ маломъ протяжении, всю толщу тканей, отдёляющую его отъ пальца. Взявъ потомъ лѣвою рукою рукоятку инструмента, онъ дълаетъ имъ рычагообразное движение такимъ образомъ, что-

в, отилеть. С. Эластическая трубочка, бы конецъ его, находящійся въ пузырѣ, выпроходящая чрезъ пластинку. Ступилъ изъ раны; вытягиваетъ потомъ оливкообразный стилетъ и вводитъ эласти-

ческую трубочку во всю ея длину въ полость зонда. Наконецъ выводить этоть последній изъ уретры, вследствіе чего трубочка входить въ мочевой пузырь; теперь остается только укръпить ее.

Въ началъ, когда я только что придумаль этотъ способъ, я употребляль другой стилеть, съ концемъ какъ въ труакаръ, и которымъ я замфиялъ первый, какъ только зондъ былъ введенъ. Я прокалывалъ такимъ образомъ мочевой пузырь сзади напередъ и оканчивалъ затъмъ операцію такъ, какъ сказалъ выше. Но опыты на труп'в показали мнв, что такой способъ оперированія, безопасный и легко выполнимый, если пузырь растянуть, ранить обыкновенно брюшину при пустомъ пузырф. Поэтому, не смотря на его плѣняющую простоту, онъ былъ мною оставленъ.

Можеть случиться, что моча не выходить чрезъ трубочку

тотчасъ-же; это происходить оть того, что зондъ, при выведении его, увлекъ его за собою не только въ мочевой пузырь, но даже—при пустомъ и сморщенномъ пузырѣ—въ простатитическую часть уретры. Въ такомъ случаѣ достаточно немного выдвинуть трубочку наружу и моча покажется. Опытъ показываетъ, что трубочку надо обыкновенно нѣсколько укорачивать, особенно впослѣдствіи.

Въ заключение остается укрѣпить эластическую трубочку посредствомъ тесьмы и полоски липкаго пластыря и держать больнаго въ постелѣ до тѣхъ поръ, пока цикатризація на столько подвинется впередъ, что онъ можетъ безопасно двигаться. Если трубочка выскочитъ изъ раны въ первые два или три дня, то обратное введеніе ея можетъ представить затрудненія; но когда каналъ покрылся рубцомъ, тогда легко вынимать инструментъ и опять его вкладывать. Важный пунктъ— дѣлать возможно маленькій разрѣзъ, для того чтобы онъ могъ быть совершенно выполненъ трубочкою. Широкая рана всегда болѣе болѣзненна и постоянно омывается мочей.

Я теперь изложу вкратцѣ тѣ три случая, гдѣ я произвелъ эту операцію, и познакомлю васъ съ результатами ея.

Наблюдение І.—Мужчина 63 льтъ поступиль въ мое отдъленіе въ январѣ 1869 года. Въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ онъ не иначе могь мочиться, какъ чрезъ катетеръ, и уже давно принужденъ денно и нощно, каждые 2 часа съ половиною, а иногда и чаще, зондировать себя. Изследование показало, что prostata была очень большая, стънки мочеваго пузыря были утолщены, а моча содержала въ себъ воспалительные продукты. Три мѣсяца лѣчился больной, но состояніе его замѣтно не улучшалось. Было очевидно, что разстройство въ отправленіи обусловливалось не временнымъ какимъ-либо раздраженіемъ, но органическими изм'вненіями, которыя въ значительной степени уменьшили емкость мочеваго резервуара. Нътъ надобности останавливаться на высокой важности этого разграниченія; оно понятно само собою. Въ присутствіи слушателей я обстоятельно объясниль больному сущность его бользни и той операціи, которую нам'вревался сділать ему. Онъ трогательно приняль мое предложение и просиль сдёлать для облегчения его все, что я могу. 12-го мая произведена была мною безъ труда операція по тому способу, который быль только что описань,

и больной тотчасъ-же получилъ облегчение. Къ несчастию на третью или четвертую ночь трубочка выпала и интернъ не могъ ее ввести опять; моча текла прямо чрезъ рану. На слъдующій день во время визитаціи я ясно увиділь, что въ стінкахъ новаго прохода не образовалось еще срощеній, которыя въ состояніи были-бы защитить сосёднія области: моча образовала затекъ въ мошонку. Я сдълалъ широкіе разръзы и вставиль зондь à demeure. Приключение это было тяжелымъ обстоятельствомъ для оперированнаго, но онъ вышелъ изъ него побъдителемъ; шесть послъдующихъ недъль употреблены были на леченіе этого неблагопріятнаго событія и его посл'ядствій. Трубочка между тъмъ скоро и безъ труда введена была на свое мѣсто и укрѣплена тесемкою и ленточками липкаго пластыря. Спустя затемъ одну или две недели, каналъ цикатризовался и съ того времеми она вынималась ежедневно, очищалась и весьма легко опять вставлялась. Въ теченіи літа больной все еще быль слабъ, но уже не требовалось болъе введенія катетера, ибо моча свободно выходила чрезъ трубочку. Она всякій разъ вслідствіе недостаточнаго надзора, покрывалась фосфорновислою известью, сильно надобдавшею намъ. Въ іюлъ я потеряль больнаго изъ виду; силы его прогрессивно падали и онъ умеръ въ сентябръ.

Наблюдение II.—Второй случай быль старый собрать, которому я удачно делаль литотрипсію въ 1867 году и въ 1869. Ему было 75 лѣтъ. Послѣ много лѣтъ продолжавшихся разстройствъ въ мочевыхъ органахъ, онъ достигъ наконецъ послѣдняго, кахектическаго періода, вслѣдствіе частаго и болѣзненнаго катетеризма. Я былъ призванъ къ нему въ январъ 1870 года. Urethra его сдълалась столь чувствительною, что больной приходиль въ ужасъ отъ катетера, который между тьмъ нужно было вводить по двънадцати разъ въ течени двадцати четырехъ часовъ. Больной видимо приближался къ концу, и я согласился дёлать ему операцію лишь съ единственной цълью облегчить послъдніе дни его жизни. — 27-го сентября Clover нахлороформироваль его, и я произвель операцію. Все шло хорошо: зондировать уже не было болве надобности, и больной относительно не страдаль до самой смерти, последовавшей три недѣли спустя.

Наблюдение Ш.-Е. Р., 50 лътъ, принятъ въ госпиталь 22

апрёля 1874 г. Четыре года онъ страдалъ мочевыми разстройствами, а два года уже, какъ онъ мочится лишь при помощи катетера. Страданія его въ посліднее время сділались очень сильными. Онъ осужденъ былъ вводить себъ катетеръ каждые 1/2 часа и даже оставлять его тамъ ночью на нѣкоторое время. Prostata была велика, плотна и усъяна узловатостями-симптомы самые зловъщіе, если они показываются раньше того возраста, когда развивается гипертрофія простаты. Я оперировалъ его 2-го мая, имъя при этомъ въ виду уменьшить только его страданія и доставить ему покой. Онъ получиль облегчение со втораго дня послъ операции и могъ засыпать на нъкоторое время, чего лишенъ быль въ течении многихъ мъсяцевъ. Не смотря однако на это, на девятый или десятый день онъ сталъ слабъть и умеръ 21-го того же мъсяца. При вскрытін мы нашли скирръ предстательной желізы, который распространился на прилежащія части мочеваго пузыря. Это былъ единственный случай скирра, виденный мною. Единственно известный мнв и достовврный случай обнародовань еще John Adam'омъ. Слово скирръ часто употреблялось невърно: имъ обозначали иногда простыя гипертрофіи жел'єзы. Подвздошныя жел'єзы и желъзы, расположенныя при основании легкихъ, представляли подобное-же измѣненіе, какъ и предстательная желѣза.

Я вамъ изложилъ факты, относящеся до этихъ трехъ случаевъ; пояснять ихъ нътъ надобности. Во второмъ и третьемъ наблюденіяхъ операція предпринята была, какъ последнее средство, для облегченія только страданій больныхъ, надъ которыми произнесенъ уже былъ безъапелляціонный приговоръ. Въ первомъ-же случат она произведена мною не въ столь безнадежномъ періодъ, съ цълью облегчить больнаго и, можетъ быть, продлить его существование на одинъ или два года. Но прискорбное обстоятельство, затекъ мочи, быль для больнаго испытаніемъ, изъ котораго онъ вышелъ значительно ослабленнымъ. Не забудемъ къ тому-же, что это была наша первая операція; изъ нея мы вынесли много поучительнаго. Впосл'я ствін я ділаль гораздо меньшіе разрізы; я удвоиль заботы, чтобы удержать трубочку на мёстё, и при подобномъ обстоятельствъ въ будущемъ я не буду колебаться вынимать трубочку ежедневно для того, чтобы вымывать ее хорошенько. Сама по себъ операція, если она должнымъ образомъ сдълана, сопряжена съ незначительными требованіями со стороны силь больнаго. Я не поколеблюсь прибѣгнуть къ ней снова и, наученный опытомъ, вѣрю въ ея пользу въ подходящихъ случаяхъ.

Изслѣдованіе мочи для клиническихъ цѣлей, и въ особенности по отношенію къ затруднительному мочеиспусканію.

Нормальная моча.

Сначала должны быть приведены общія главныя черты нормальной мочи, чтобы, опираясь на пихъ, можно было опредълить уклоненія, представляющіяся въ томъ или другомъ образчикъ изслъдуемой мочи.

Нормальная моча, недавно выпущенная, прозрачна, имѣетъ цвѣтъ амбры, который можетъ быть слабымъ, блѣднымъ, или же живымъ, насыщеннымъ, съ оранжево-краснымъ оттѣнкомъ, смотря по степени разведенія красящаго вещества. Свѣжая, еще теплая моча имѣетъ характеристическій запахъ. Когда она постоитъ нѣсколько часовъ, то въ ней становится замѣтнымъ легкое облако, занимающее нижнюю четверть или треть сосуда. Удъльный въсъ мочи, при 15° С, колеблется приблизительно между 1,010 и 1,030; средняя плотность равняется 1,015—1,020.

Реакція слабо кислая и остается таковою, пока не началось разложеніе органическихъ веществъ, содержащихся въ жидкости. Если мочу нагрѣть до кипѣнія, то она удерживаетъ свою прозрачность. Минеральныя кислоты не даютъ никакого осадка.

Количество выводимой мочи неодинаково у разныхъ субъектовъ, и у одного и того же субъекта въ разное время подъвліяніемъ времени года, рода пищи, движенія и т. п. Отъ 28 до 35 унцій лѣтомъ въ сутки, и отъ 30 до 40 унцій зимою могутъ считаться средними количествами. Вѣсъ плотныхъ веществъ, содержащихся въ мочѣ въ томъ и другомъ случаѣ, равняется отъ 700 до 900 грановъ.

Правила для изслыдованія мочи ст хирургическою цылью.

1. Изслѣдуемая моча должна быть въ количествѣ не меньше 2 или 3 унцій, и по большей части это должна быть часть мочи выпущенной утромъ, вставая съ постели (urina sangui-

- nis). Можетъ быть также сохранена порція мочи выпущенной вечеромъ (urina chyli).
- 2. Предполагая, что моча налита въ стеклянную бутылку, корошо поставить последнюю дномъ кверху, пробкою внизъ, по крайней мере на часъ или на два, для того, чтобы вещества находящіяся въ моче іп suspensione, осёли и пристали къ пробке; еще лучше налить мочу въ узкій коническій сосудъ; тогда осадокъ легко можетъ быть собранъ стеклянной пипеткой. Но прежде чемъ жидкость сделается мутною, надо заметить простымъ глазомъ следующія особенности:

Цвътъ жидкости.

Степень прозрачности.

Свойство осадка, легокъ ли онъ, клочковатъ и въ маломъ количествъ; или клеекъ, тягучъ или плотенъ, обиленъ, теменъ свътелъ, или нътъ.

Составъ осадка часто можетъ быть угаданъ на основаніи этого простаго осмотра, какъ мы увидимъ это дальше.

- 3. Затѣмъ, надо осторожно вынуть пробку, къ нижной поверхности которой пристали часть жидкости и осадка, въ количествѣ достаточномъ для микроскопическаго изслѣдованія. Перенесите ихъ на объектное стекло, касаясь его влажною поверхностью пробки; тотчасъ же покройте тоненькимъ стеклышкомъ, и изслѣдуйте съ хорошимъ объективомъ полу—или 1/4 дюйма. Вообще я предпочитаю послѣдній и прилагаемые рисунки сдѣланы съ нимъ.
- 4. Послѣ того можно приступить къ изслѣдованію мочи, такимъ образомъ:

Перелейте ее въ обыкновенную банку, замѣчая при этомъ ея запахъ, который можетъ быть свѣжимъ, нормальнымъ, или амміачнымъ, отзывающемся рыбою, гнилымъ. Опредѣлите реакцію мочи лакмусовою бумагой, которая покраснѣетъ, если моча кисла; интензивность этого краснаго цвѣта проперціональна количеству имѣющейся свободной кислоты. Если красная лакмусовая бумага возвращается къ своему натуральному цвѣту, то моча щелочна. Но моча, которая, когда была выпущена, имѣла кислую реакцію, можетъ простоявъ нѣкоторое время сдѣлаться щелочною, вслѣдствіе разложенія мочевины, и образованія углекислаго амміака. Если въ мочѣ есть слизь, то такое разложеніе наступаетъ гораздо быстрѣе. Но иногда,

моча, стоя, дѣлается болѣе кислою. Моча, вскорѣ послѣ завтрака, въ Англіи, часто бываетъ нейтральною, или слабо щелочною.

Затемь определите удельный весь мочи, причемъ надобрать въ разсчеть вліяніе температуры, если требуются очень точныя наблюденія. Та же самая моча даеть разницу 6 на 1000, при температурахъ 4 и 21 С., которыя можно принять какъ среднія для зимы и літа. Температура 15 о С. всегда подразумъвается при всъхъ изслъдованіяхъ мочи. — Удёльный вёсъ нормальной мочи обыкновенно равняется 1,010— 1,030. Если онъ ниже 1,010, то это значить, что количество воды въ мочъ очень велико, по отношенію къ плотнымъ составнымъ частямъ, обстоятельство, часто встръчающееся и при здоровомъ состояніи. Послѣ того моча должна быть изслѣдована на бѣлокъ. Присутствіе его можетъ быть узнано прибавленіемъ азотной кислоты, или нагрѣваніемъ мочи, не меньше какъ до 70-78 о С. Въ обоихъ случаяхъ бълокъ осаждается въ нерастворимой формъ. Лучше всего эти пробы дълаются такъ: небольшое количество мочи нагрѣвается въ пробирной трубочкѣ надъ лампою до кипѣнія; если получается клочковатый, бёлый осадокъ, то это можетъ быть или свернувшійся бѣлокъ, или избытокъ фосфорнокислыхъ солей. Чтобы различить ихъ, надо прибавить немного азотной кислоты: она тотчасъ же растворяетъ фосфаты, но не оказываетъ такого вліянія на бълокъ; надо помнить, что если бълокъ имъется въ очень маломъ количествъ, то избытокъ азотной кислоты растворить образовавшійся осадокь білка. Если же моча щелочна, то бѣлокъ не осаждается нагрѣваніемъ; въ такомъ случаѣ надо прибавить каплю азотной кислоты, какт разт столько, чтобы слабо подкислить жидкость. Въ наставленіяхъ, которыя даются для изследованія мочи на белокъ, недостаточно указывается на то обстоятельство, что присутствіе свободной азотной кислоты, въ пропорціи 1 или 2 процент., въ мочь содержащей бёлокъ, препятствуетъ свертыванію этого послёдняго при нагръваніи. Поэтому надо крайне точно соблюдать изложенныя сейчасъ правила. Во всякомъ случав, если подозрввается присутствіе бълка, то надо примънять объ пробы, нагръваніе и азотную кислоту; каждая изъ нихъ, взятая въ отпѣльности недостаточна для несомнѣннаго доказательства присутствія білка. Количество білка можеть быть приблизительно опредълено, замъчая пропорцію свернутаго осадка кі свободной жидкости поверхъ него, когда эпруветка спокойно постоитъ нѣкоторое время; это время должно брать по возможности одно и то же, напр. 15 минутъ, для боле точнаго сравненія. Если удільный вісь высокъ, 1,030 или больше, то можно предполагать присутствіе сахара, или избытка мочевины. Или же моча можетъ быть просто очень концентрированною; пропорція жидкихъ веществъ въ ней очень мала, сравнительно съ плотными составными частями. Діабетическая моча вообще имжетъ уд. въсъ отъ 1,030 до 1,045 или 1,050. Проба Моора на сахарт очень простая и втрная. Вскипятите мочу въ эпруветкъ, въ продолжени 2 минутъ, съ пеловиннымъ приблизительно, противъ ея въса, количествомъ раствора кали, очень чистаго; если есть сахаръ, то жидкость получаеть бурый цвъть, болье или менье выраженный. Реактивъ Троммера и проба броженіемъ, могуть быть также упогреблены для подтвержденія присутствія сахара. Троммеровская проба состоить въ прибавленіи небольшаго количества раствора сфрнокислой мфди къ мочф, налитой въ эпруветку. Должно быть прибавлено достаточное количество раствора кали, чтобы произвести осадокъ окиси мѣди, и растворить его. Нагръйте жидкость до кипънія; тогда если есть виноградный сахаръ, получается красный осадокъ закиси мёди. Здёсь нётъ надобности подробно останавливаться на пробъ броженіемъ, такъ какъ настоящее изложение изследования мочи имфетъ въ виду главнымъ образомъ только тѣ измѣненія этого выдѣленія, которыя связаны съ препятствіями для мочеиспусканія со стороны мочеваго канала и последствіями ихъ. Присутствіе мочевины опредвляется такъ. Къ небольшему количеству мочи въ эпруветкъ прибавьте половинное количество азотной кислоты. Поставьте трубочку въ холодную воду; въ жидкости скоро покажутся призматические кристаллы азотнокислой мочевины, если мочевина имфется въ избыткф. Азотная кислота не производить такого результата въ мочь нормальнаго состава.

Если моча сильно окрашена, то это можетъ зависъть отъ примъси крови, желчи, или избытка пурпурина.

Если имфется примись крови, то окраска мочи, которая

можетъ измѣняться отъ цвѣта портера до самаго слабаго красноватаго цвѣта, исчезаетъ при простомъ кипяченіи мочи въ эпруветкѣ; жидкость въ тоже время становится мутною, и получается темный осадокъ свертковъ, по количеству пропорціональный количеству импющихся бѣлковыхъ веществъ. Кровяные шарики также всегда могутъ быть видимы подъмикроскопомъ.

Если окраска мочи не зависить отъ крови, то смочите поверхность бѣлаго блюда нѣкоторымъ количествомъ изслѣдуемой мочи; и затѣмъ пустите нѣсколько капель азотной кислоты. Если имѣется красящее вещество желии, то тотчасъ же получается красивая игра цвѣтовъ вокругъ кислоты; это явленіе непродолжительно. Но если желчь существуетъ въ небольшемъ количествѣ, то цвѣта не получаются отчетливо; для этого нужно сгустигь мочу выпариваніемъ. Моча, окрашенная пурпуриномъ, не даетъ осадка, и не измѣняется въ цвѣтѣ, нагрѣтая до кипѣнія.

5. Изслидование осадка простым глазом. Если имъется плотный осадокъ, бълый, желтоватый, или розовый, исчезающій при нагръваніи, то это почти навърно мочекислый натръ.

Иногда этотъ осадокъ имѣетъ темный, красный или бурый цвѣтъ. Реакція мочи въ такихъ случаяхъ почти всегда кислая, Осадокъ мочекислаго натра вполнѣ исчезаетъ при нагрѣваніи мочи, содержащей его.

Если густой бѣлый осадокъ не исчезаетъ при нагрѣваніи, то онъ почти навѣрно состоитъ изъ фосфорнокислой амміака, магнезіи, и растворяется азотной кислотой, тогда какъ прибавленіе амміака или кали не измѣняетъ его. Моча при этомъ нейтральная или щелочная. Оранжевый или красный осадокъ, замѣтно зернистый, песчаный, кристаллическій, наблюдается когда моча содержитъ мочевую кислоту. Если осадокъ легокъ клочковатъ, не измѣняется азотной кислотой, то онъ состоитъ главнымъ образомъ изъ слизи и эпителія.

Если существуеть на днѣ сосуда блѣдный, непрозрачный, однородный слой, легко смѣшивающійся съ мочею, и она кисла или нейтральна, то это почти навѣрно гной. Бѣлокъ можетъ быть открыть въ такомъ осадкѣ нагрѣваніемъ и прибавленіемъ азотной кислоты; онъ также открывается въ небольшомъ количествѣ въ слоѣ жидкости поверхъ осадка. Затѣмъ взболтайте

часть осадка съ равной частью раствора кали, и если этотъ осадокъ гной, то получится плотная камедистая масса. Если осадокъ болѣе или менѣе прозраченъ, вязокъ, тягучъ, содержитъ маленькіе пузырьки воздуха, и не смѣшивается съ мочею, то это вѣроятно слизь; или слизь съ гноемъ; моча вообще щелочная. Если-же моча кисла, то такой осадокъ навѣрно слизь. Только въ щелочной мочѣ гной образуетъ мутный, вязкій осадокъ. Этотъ осадокъ можетъ быть мутенъ отъ присутствія въ немъ фосфатовъ; въ такомъ случаѣ одна или двѣ капли азотной кислоты растворяютъ ихъ и дълаютъ осадокъ сравнительно свѣтлымъ. Всѣ эти вопросы гораздо легче рѣшаются микроскопомъ, въ особенности если количес тво осадка невелико.

Гнойная жидкость содержить бѣлокъ, слизистая — нѣтъ. Уксусная кислота не оказываетъ замѣтнаго вліянія на смѣсь гноя и мочи. Если-же прибавить ее къ мочѣ, содержащей слизь, то получается плавающая въ жидкости изогнутая въ складки перепонка, очень характеристическаго вида.

6. При изслъдованіи осадковт подт микроскопомъ, разъясняются вполн'є т'є сомн'єнія, какія могли еще остаться. Съ объективомъ ¹/4 дюйма, элементы наибол'є обыкновенныхъ осадковъ представляются въ такомъ вид'є:

Мочевая кислота (фиг. 1). Первоначальная форма—ромбы; но встрѣчается много видоизмѣненій этой основной формы (аа), всего чаще ромбы съ усѣченными тупыми углами. Очень часто встрѣчаются ромбоидальныя призмы, измѣнчиваго объема и толщины. Цвѣтъ, обыкновенно блѣдной амбры; однакожъ оттѣнки его могутъ измѣняться отъ соломенно-желтаго до насыщеннаго, оранжево-краснаго. Иногда встрѣчаются массы неопредѣленнаго вида, состоящія изъ скученныхъ призматическихъ кристаловъ (bb); это и есть тотъ осадокъ, какъ «красный песокъ», и «кайенскій перецъ», который виденъ простымъ глазомъ.

Мочекислый натръ обыкновенно является какъ темный, безформенный осадокъ, который при сильномъ увеличеніи оказывается состоящимъ изъ маленькихъ частичекъ, болѣе или менѣе связанныхъ между собою въ нити и кучки (фиг. 2, аа). Это, можетъ быть, самый частый изъ мочевыхъ осадковъ. Рѣдко онъ принимаетъ форму маленькихъ, непрозрачныхъ шаровъ красноватаго, или красновато-желгаго цвѣта, съ выдающимися шипами, или безъ нихъ; эти послѣдніе состоятъ, повидимому, изъ

мочевой кислоты (b). Рѣдко встрѣчаются маленькія круглыя тѣла съ неправильно-выпуклой поверхностью (c).

Фосфорнокислая амміакъ-магнезія, средній тройной фосфатъ (фиг. 3) имѣетъ форму безцвѣтныхъ, прозрачныхъ, трехъ-стороннихъ призмъ, обыкновенно значительной величины; они легко узнаются. Концы кристалловъ представляютъ большое разнообразіе относительно формы и числа фасетокъ.

Иногда встрѣчается звѣдчатая форма, какъ собраніе многихъ маленькихъ призмъ, или розетки, въ которыхъ кристаллы игольчатой формы и очень многочисленны. Очень рѣдко средній тройной-фосфатъ, является въ дву-перистыхъ красталлахъ.

Основной тройной фосфать является въ листовидныхъ и звъздчатыхъ кристаллахъ, въ старой, сильно-щелочной мочъ, и никогда не встрвчается въ кислой. Повидимому, это последовательное образованіе, являющееся въ мочь посль того, какъ она выпущена, и очень часто развивающееся изъ существующихъ уже призматическихъ кристалловъ средняго фосфата, путемъ постояннаго изм'вненія ихъ. Сначала призматическіе кристаллы разсщепляются на своихъ верхушкахъ, затъмъ появляются, вблизи центра, расходясь къ угламъ, слабые намеки на листовое расположение; постепенно развиваются 4 вътви, въ формъ креста, а угловое очертание первоначальнаго кристалла исчезаетъ. Впоследствии часто прибавляются 2 новыя ветви, и такимъ образомъ получается форма съ 6 вътвями; а, а, а, означаетъ эти кристаллы въ разныхъ стадіяхъ развитія; они были срисованы съ двухъ порцій мочи, чрезъ извѣстные промежутки, въ теченіи 9 дней.

Фосфорнокислая известь встръчается иногда въ формъ перепонки на поверхности щелочной мочи, но обыкновенно представляется въ видъ маленькихъ зернышекъ; она часто отлагается вмъстъ съ кристаллами средняго тройнаго-фосфата, соединенная съ ними, или лежащая свободно въ полъ микроскопа. (фиг. 3. b.).

Щавелевокислыя соли (щавелевокислая известь). Обыкновенно въ рѣзко выраженной октаедрической формѣ, безцвѣтные, прозрачные кристаллы всевозможной величины, иногда очень маленькіе. (фиг. Рис. 2, d.) Оченьрѣдко кристаллы представляются въ додекаедрической формѣ (е). Иногда этотъ осадокъ замѣняется, либо сопровождается маленькими кристаллическими тѣлами такой формы,

какая показана подъ буквою f. Эта форма рѣдка, сравнительно съ октаедрической. Вѣроятно такіе кристаллы образуются не оксалатомъ, а оксалуратомъ извести, солью весьма близкой къ оксалату.

Красные кровяные шарики (фиг. 5 а), маленькіе плоскіе кружки, слабаго желтоватаго цвѣта, гладкіе, полу-прозрачные. не зернистые, слегка вогнутые съ обѣихъ сторонъ, но въ мочѣ низкаго удѣльнаго вѣса раздутые, почти сферическіе, вслѣдствіе эндосмоза; иногда изогнутые, съ зубчатыми краями (bb). Поперечникъ около 1/3500 дюйма въ натуральномъ, плоскомъ состояніи, а въ раздутомъ мочею нѣсколько меньше. Въ красномъ шарикъ нѣтъ ядро. Бѣлый кравяный шарикъ отъ 1/3000 до 1/2000 дюйма въ поперечникѣ; при прибавленіи уксусной кислоты въ немъ показывается ядро, раздѣленное на 3 части.

Гнойныя тыла (рис. 4 а,а) измѣнчивой величины, обыкновенно больше, чѣмъ кровяные шарики, отъ 1/3000 до 1/2000 дюйма въ поперечникѣ, бѣлые, болѣе мутные, съ зернистыми очертаніями, съ 2 или 3, иногда 4 ядрами, часто слабо видимыми, но при прибавленіи уксусной кислоты (b,b) дѣлающимися болѣе ясными.

Слизь не содержить никакакихъ специфическихъ тѣлецъ; встрѣчаемыя въ ней тѣла суть по всей вѣроятности гнойныя тѣла, съ которыми она всего чаще бываетъ смѣшана.

Эксудативныя пластическія тыльца; присутствіе ихъ указываеть на воспалительный процессь въ какомъ либо отдёлё мочевыхъ путей. Это большія клёточки отъ 1/1500 до 1/1000 дюйма въ діаметрё, полныя зернышекъ, съ большими ясными ядрами, или безъ нихъ. Они встрёчаются въ мочё при воспаленіи мочеваго пузыря и при хроническихъ органическихъ разстройствахъ почекъ. (рис. 5, с,с.).

Эпителій изъ различныхъ отдёловъ мочевыхъ путей, плоскій и сферическій (рис. 5. d) изъ мочеваго канала, цилиндрическій (е) изъ пузыря.

Цилиндры изъ мочевыхъ канальцевъ почки (рис. 6). При остромъ воспаленіи почки всегда выдѣляются эпителіальные цилиндры, въ большомѣ количествѣ; въ нихъ часто бываютъ заключены кровяные шарики. Въ хроническомъ воспаленіи почекъ характеръ цилиндра болѣе зернистый, съ меньшимъ числомъ эпителіальныхъ клѣтокъ. При жировомъ перерожденіи почекъ въ цилиндрахъ содержатся шарики жира. Полу-прозрачные ци-

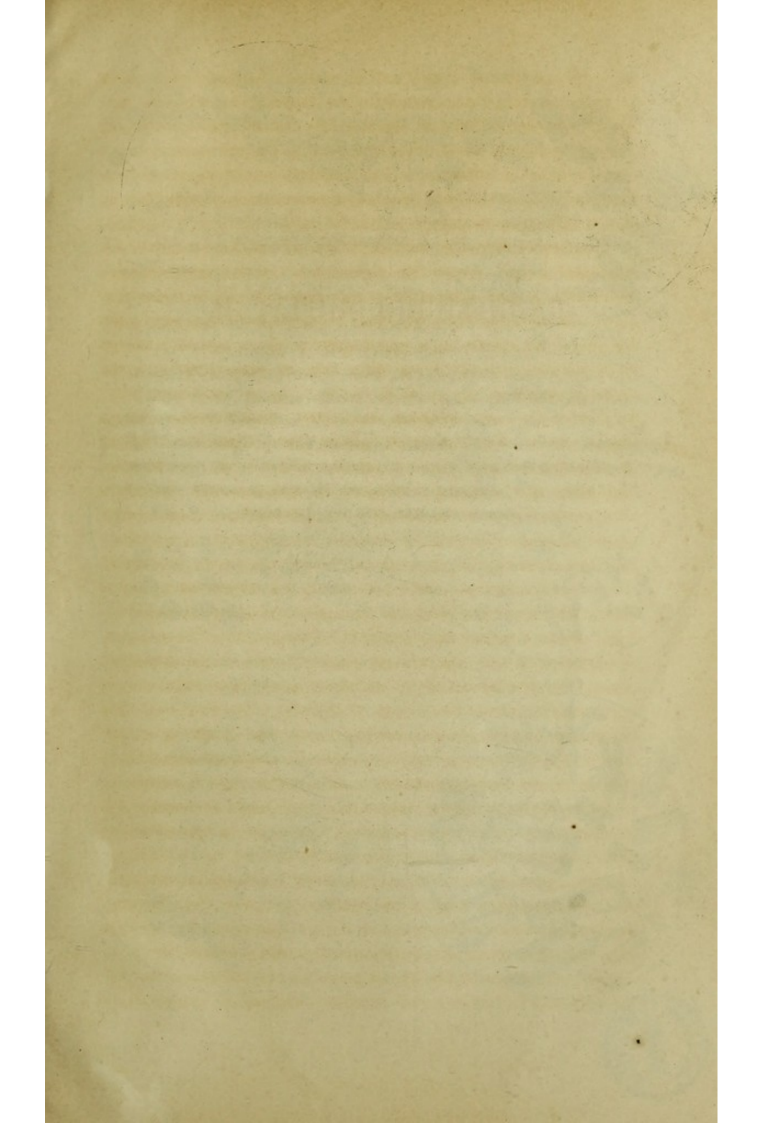
линдры, содержащіе мало, или совсёмъ безъ организованныхъ тёлъ, извёстные подъ именемъ гіалиновыхъ цилиндровъ, являются при хроническихъ болёзняхъ почекъ. Безъ сомнёнія, отдёльные цилиндры могутъ встрёчаться случайно, при отсутствіи страданія почекъ; но если появленіе ихъ постоянно, то навёрно имёется какое либо органическое измёненіе почки, острое или хроническое.

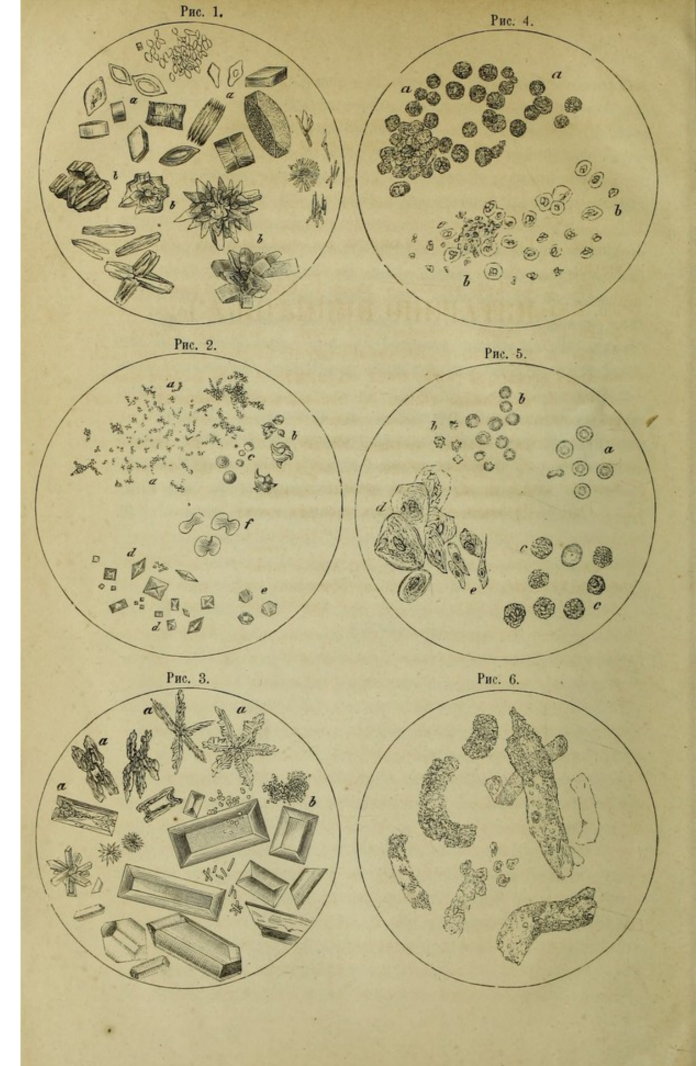
Съмянныя нити нерѣдко встрѣчаются въ мочѣ совершенно здоровыхъ людей. Только въ томъ случаѣ, если присутствіе ихъ постоянно, явленіе это должно быть отнесено къ болѣзни.

Грибы показываются въ мочь очень скоро посль того, какъ она была выпущена, при извъстныхъ условіяхъ. Въ кислой мочь появляется penicillium glaucum; въ діабетической мочь, torula cerevisiae.

Вибріоны появляются въ мочѣ очень скоро послѣ ея выпущенія, особенно въ жаркое время. Подъ этимъ именемъ мы подразумѣваемъ какъ растительные, такъ и животные организмы, одаренные произвольными движеніями. Иногда они существуютъ въ мочѣ уже до того, какъ она оставляетъ пузырь.

конецъ.





Объяснение рисунковъ, изображающихъ различныя составныя части мочи, видимыя при помощи микроскопа.

- Рис. 1. Кристаллы мочевой кислоты; а,а отдёльные; b,b,b собранные въ труппы.
- Рис. 2. а,а Зерна мочекислаго натра; b,с болье рыдкія формы этой соли d,d, кристаллы щавелело-кислой извести въ ихъ обычной октгадрической формь; е въ рыдкой додекаедрической формь; f оксалурать извести.
- Рис. З. Кристаллы средняго амміакъ-магнезія фосфата; а,а,а, кристаллы; основнаго фосфата въ разные стадіи ихъ развитія; b, зерна фосфата извести.
- Рис. 4. а,а Гнойныя тельца; b,b они же, после прибавленія уксусной кислоты.
- Рис. 5. а,а, Красные кровяные шарики; b,b, они же измѣненные, сферическіе, съ зубчатыми краями; с,с, эксудативныя тѣла; эпителей изъ мочеваго канала d; епителій изъ мочеваго пузыря e.
 - Рис. 6. Цилиндры изъ мочевыхъ каналовъ почекъ.

ofthe Prostate + Es dit of the Prestate, 4 Edit



Объяснение рисунковъ изображающихъ разлинныя составныя часты мочи, видимыя при помощи минроскопа.

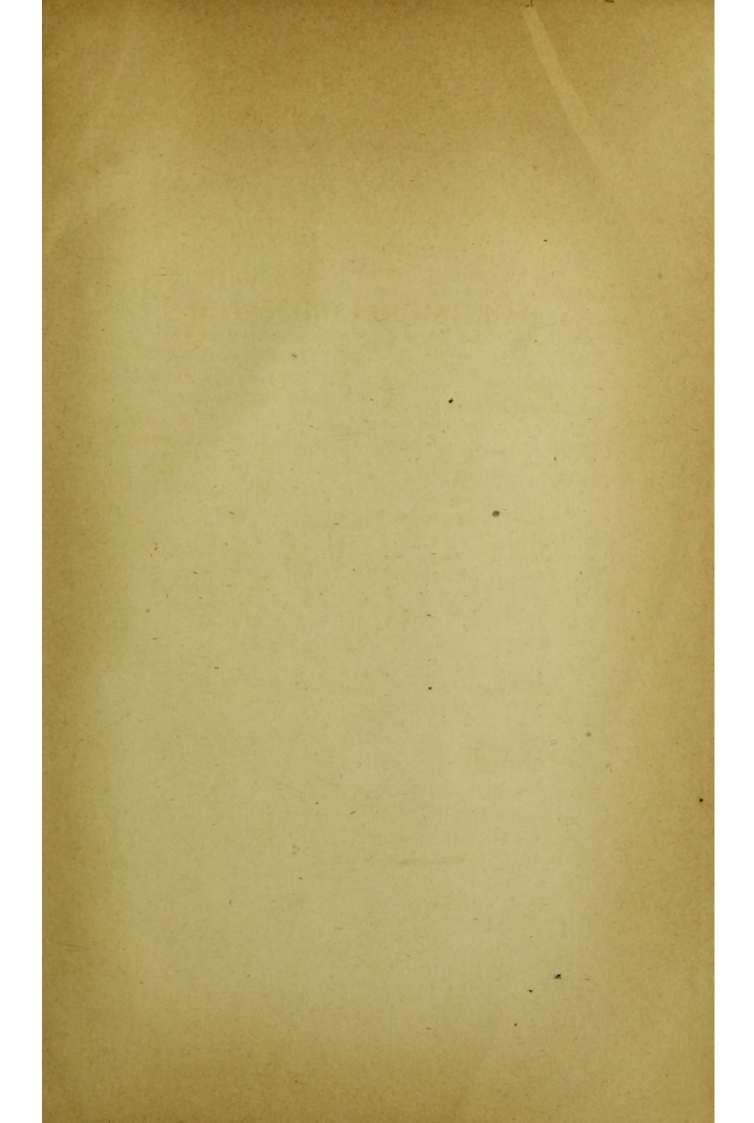
1. Кристалимочевой кислоти; а.в. отделяние; b.b.b собранные вт

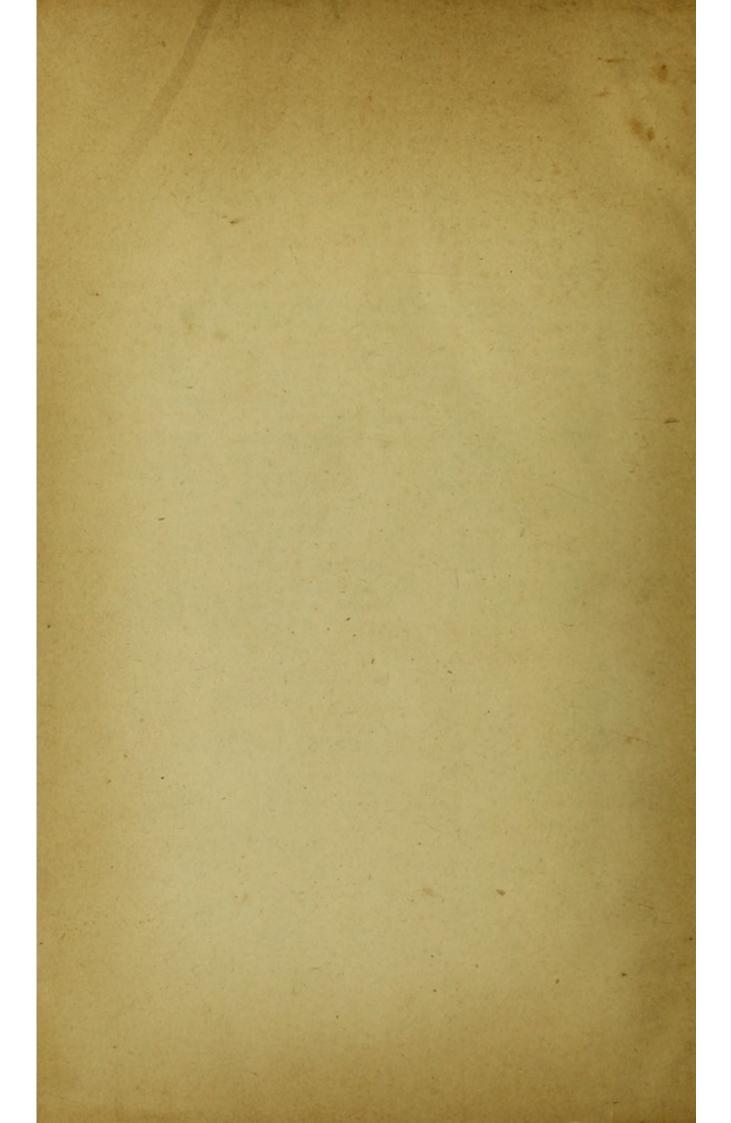
Рис. 2. а.в Зерна мочекистаго натра; b.с бытко редкія формы отой соли d.d. криста. NATAPAHO RIШЙЕНЖАВ катадрической формъ; е въ редкой додежестрической формъ; г оксытурать навости.

Рис. 8. Криставии срединго взяймев-магнезія фосфата: в.а.в. криставии:

Стран.	в Строка. внуч	в . Напечатано. в прато опив	Сладуеть читать.
уквусно	17 сверху	тероховатая	шероховатая
10	1 снизу	въ концѣ послѣдней лекціи	въ концѣ XVII лекціи попа
18	11 снизу	Но действительно	Но въ действительности
22	4 снизу	(градически)	(графически)
THE HAR	6 снизу	представлая	представленъ
-	2 сверху	остановленъ отдачном аки ника	остановится
31	5 сверху	тринадцать вная тупангов т	тридцать
42	2 снизу	многочисленными	многими
-	5 снизу	узкимъ	значительнымъ
197	2 спизу	чистой мочевой кислоты	мочекислыхъ соединеній
245	9 снизу	изъ 7 унцій на 1/2 унц. воды	изъ ⁴ /2 унцін на 7 унц. воды
250	9 сверху	ofthe Prostate. 4 Ec. dit.	of the Prostate. 4 Edit.







M. M. D.

