O vliianii alkololia na khod al'buminurii pri nefritie : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / A.O. Gurvicha ; tsenzorami, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein, lu.T. Chudnovskii i privat-dotsent A.M. Levin.

Contributors

Gurvich, Arkadii Osilovich, 1862-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tipo-lit. A.M. Vol'fa, 1890.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/q8e9art4

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. 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.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org 13

Ce Gurvich (A. O.) or Hurvick (A. O.) Effect of alcohol on the course of albuminuria, Tables (Abstr. L. 91, i. 621) [in St. P., 1890 Russian], 8vo.

№ 11.

O BJIAHIN AJKULOJA HA XOJE AJERANH

ПРИ НЕФРИТЪ.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины .

А. О. ГУРВИЧА.

Цензорами, по порученію Конференціи, были профессора В. А. Манассення Ю. Т. Чудновскій и привать-доценть А. М. Левинг.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типо-Литографія А. М. Вольфа, Большая Итальянская, 2. 1890.

Santania de la composició del composició de la composició dela composició del composició de

II 94

WITHIN ALL TILL ALL THE AREA

STREDER RESILER

BELLATINGOME

AND RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH

A D. TYPERITAL

AND IN A separate paper as the anti-map point convergence on an appropriate

ATTREBUTED A

A Japanese annual annual II A abanese and

Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРОКОЙ Военно-Медицинской Академіи за 1890 — 1891 учебный годъ.

№ 11.

O BAIAHIN AAROFOAA HA XOAB AABBYMNHYPIN

ПРИ НЕФРИТЪ.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

А. О. ГУРВИЧА.

Цензорами, по порученію Конференціи, были профессора В. А. Манассеинг, Ю. Т. Чудновскій и привать-доценть А. М. Левинг.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типо-Литографія А. М. Вольфа, Вольшая Итальянская, 2. 1890. Докторскую диссертацію лекаря Аркадія Осиповича Гурвича, подъ заглавіємь: •О вліяніи алкоголя на ходъ альбуминуріи при нефрить, печатать разрѣшается съ тьмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровь ея. С.-Петербургь, Ноября 3 дня 1890 года.

Ученый Секретарь Насиловъ.

Основное требованіе противовоспалительнаго леченія — щадить и ограждать отъ раздраженія больной органь-несомнінно должно стоять на первомъ планъ и въ терапіи Брайтовой бользни. Между твмь, раздражение почекъ, хотя бы и функціональное, неизбъжно уже при выдъленіи конечныхъ продуктовъ метаморфоза одного изъ главныхъ элементовъ питанія — бълка. Такимъ образомъ, гигіена больнаго органа встръчаеть, въ теоріи, препятствіе въ требованіяхъ питанія организма. На клиническомъ наблюденіи, конечно, лежить задача выяснить фактически, съ одной стороны, все то, что можеть вредно отразиться на почечномъ фильтръ, въ особенности, вь области питанія, сь другой, какая діэта наиболіве соотвітствуеть общимъ требованіямъ питанія больнаго организма нефритика, и, только принявъ во вниманіе результаты всесторонняго наблюденія, возможно будеть установить наидучшую норму общаго режима и питательнаго, въ частности. Что касается, прежде всего, острыхъ случаевъ нефрита, то умъстность ограниченія для нихъ бълковаго питанія не подвергалась сомнінію. Но для хроническихъ прямыя наблюденія, правда еще не достаточно многочисленныя, им'вющіяся въ литературѣ¹), вообще, не показали, вопреки теоріи, вреднаго вліянія животной resp. богатой бълками пищи на больныя почки: альбуминурія или вовсе не увеличивалась или увеличивалась только въ незначительной, не выходящей изъ предъловь обычных колебаній, степени въ зависимости отъ измѣненныхъ физическихъ условій фильтраціи бълка, а никакь не вслъдствіе воспалительнаго раздраженія. Въ тъхъ единичныхъ случаяхъ, гдъ, наоборотъ, альбуминурія сильно возрастала и гдъ, вообще, замъчались явные слъды раздраженіяэто завискло оть разстройствъ пищеварительныхъ функцій, или им'в-

¹) Rosenstein. Die Pathologie u. Therapie d. Nierenkrankheiten 1886.—Lecorché et Talamon. Traité de l'albuminurie et du mal de Bright 1888.—R. Oestreich. Einfluss der Kost auf die Albuminurie. Inaug. diss. Berlin 1887.—L. Sobotta. Ueber d. Einfluss diäteticher Curen, insbes. d. Milchkur bei der Behandlung d. Albuminurie. Diss. Berl. 1887.

лись крайнія степени пораженія почекь, когда, повидимому, теряется способность задерживать бёлокь при обогащении крови послёднимъ (Lecorché et Talamon). Правда, Senator 1) не придаеть значенія отрицательнымъ результатамъ опытовъ, выставляя на видъ, что раздраженія, которыя быстро усиливають острое воспаленіе, при хроническихъ процессахъ дъйствуютъ гораздо медленнъе, и, наоборотъ, видить подтверждение своихъ взглядовъ въ случаяхъ, гдъ альбуминурія зам'єтно увеличилась, упуская изъ виду указанія авторовъ на высокую степень пораженія почекь и на др. усложняющія обстоятельства. Но какъ односторонни воззрвнія Сенатора, опирающіяся, главнымъ образомъ, на теоретическихъ соображеніяхъ, показывають нъкоторыя наблюденія J. Schreiber'а 2) на хроническихъ и П. Добрадина³) на хроническимъ и, что особенно интересно, на острыхъ нефритикахъ, гдф при усиленіи бълковаго питанія посредствомъ куриныхъ яицъ последовало уменьшение альбуминурии, причемъ въ острыхъ случаяхъ въ самомъ разгарѣ обостренія. Здѣсь уже, конечно, и рѣчи быть не можеть о раздраженіи, въ особенности, въ острыхъ случаяхъ, а, наобороть, объ улучшеніи питанія сосудистыхъ стінокъ и эпителія гломеруль и мочевыхь канальцевь и уменьшеніи проницаемости ихъ для бълка. Если, такимъ образомъ, сопоставимъ эти указанія о благотворномь вліяніи богатой білкомь и легко усвоиваемой пищи и на самый процессь въ почкахъ и, съ другой стороны, всв однорвчивыя вь большинствв наблюденія, что и продолжительное довольно (въ цит. дисс. изъ клиники проф. Leyden'a 2-3 нед.) употребленіе мяса и вообще животной пищи не вызываеть раздраженія почечнаго фильтра, то представится по меньшей мірь нецілесообразнымъ ограничивать во всёхъ случаяхъ пищевой режимъ нефритика въ отношеніи білка, какь этого требуеть Сенаторь изъ исключительнаго и тревожнаго опасенія увеличить альбуминурію. При такой длительной и истощающей бользни, какь Брайтова, діэта должна быть поставлена на возможно широкихъ основаніяхъ, принимая во вниманіе требованія больнаго организма и сообразуясь съ состояніемъ всёхъ функцій, и прежде всего съ пищеварительной: ни одна исключительная діэта не переносится нефритиками въ теченіе слишкомъ долгаго времени. Забота о поддержаніи хорошаго состава крови также важна, какъ и объ удаленіи раздражаю-

¹⁾ Die Albuminurie in physiol. u. klin. Beziehung, II Auflage 1890.

²⁾ Berlin, klin. Wochenschrift 1889, No 23.

³⁾ О вліянін кур. янцъ на альбум. при нефрить, дисс. 1885.

щихъ моментовъ для почекъ. Вспомнимъ, какое важное участіе принимаетъ сердечная мышца въ теченіи Брайтовой бользни и какъ важна забота о поддержаніи ея питанія на надлежащей высотъ при возвышенныхъ запросахъ, существующихъ у нефритиковъ на ея дъятельность.—При болье широкой постановкъ вопроса о питаніи нефритиковъ умъстны и не лишены значенія и вкусовыя средства.

Алкоголь, между тімь, сділался настолько общераспространеннымь вкусовымь веществомь, что врачу все чаще приходится считаться съ привычкою къ этому раздражителю. Лишеніе алкогольныхъ напитковъ людей привычныхъ къ нимъ было бы жестоко и даже нецвлесообразно. Съ другой стороны, нельзя отрицать, что въ рукахъ врача онъ часто можеть оказать хорошія услуги и какъ лекарственное средство. Всеобщій опыть относить хорошее вино къ полезнымь вещамь при изнуряющихъ, худосочныхъ болъзняхъ, при малокровіи и т. д. Даже у здоровыхъ, но привычныхъ къ нему людей, по изслъдованіямъ А. Могилянскаго 1), временное употребленіе алкоголя въ среднихъ дозахъ $(60-140 \text{ куб. с. } 40-42^{\circ} \text{ водки})$ увеличиваеть аппетить и улучшаеть усвоение азотистыхъ частей пищи. Благодаря своему антиферментативному действію и свойству возбуждать перистальтику алкоголь оказывается иногда полезнымъ при нікоторыхъ острыхъ диспенсіяхъ, проявляющихся кромі подавленнаго пищеваренія—изжогой, тошнотой, отрыжкой, - хорошая доза крѣпкаго вина или алкоголя дѣйствуеть здѣсь поразительно быстро и успъшно (Віпг). Но особаго вниманія для нефритиковъ онь заслуживаеть, конечно, какь прекрасное возбуждающее для сердца и для центральной нервной системы. Сердце, какъ извъстно, составляеть слабый пункть у нефритиковь, и случаи кь его возбужденію представляются здісь весьма часто, начиная оть состоянія обыкновенной слабости до коллянса. Въ среднихъ еще дозахъ алкоголь увеличиваеть силу сокращеній сердечной мышцы, ускоряеть пульсь и теченіе крови. Расширяя поверхностные сосуды, алкоголь, быть можеть, будеть способствовать отвлечению крови оть внутреннихъ органовь и, между прочимь, отъ почекъ. Онъ увеличиваеть также видимую и невидимую перспирацію. Не говорю уже о высокомъ чисто-питательномъ значеніи алкоголя при лихорадкъ. Его существенный недостатокъ-это невозможность пользоваться имь кряду болье долгое время вслыдствіе быстро наступающей

¹⁾ Матеріалы для діэтетиви алкоголя, дисс. 1889.

на смѣну реакціи угнетенія. Относительно другихъ сторонь и вообще детальнаго его дѣйствія на отправленія желудка, на усвоеніе и обмѣнъ у здоровыхъ и у лихорадящихъ я сошлюсь на новѣйшія работы по даннымъ предметамъ Могилянскаго (1. с.), Блюменау 1) и Дьяконова 2).

Несмотря, однако, на весьма часто предъявляемый спросъ на алкоголь какъ для удовлетворенія вкуса больныхъ, такъ и для лечебныхь цёлей, самое основное требование для примёнения его у постели страдающихъ Брайтовой бользнью — испытание на степень безвредности для почекъ остается еще не выполненнымъ. Второстепенное значение имжеть, конечно, предпочтение, отдаваемое клиницистами тому или другому алкогольному напитку, напр. вину и въ частности красному вину предъ пивомъ и водкой. На дълъ почти всй клиницисты допускають нефритикамь употребление умізренныхъ количествъ вина и вообще алкоголя въ разведенномъ видъ. Только Bartels, опасаясь излишняго возбужденія сердца, нуждающагося въ покож, изгоняеть совершенно спиртные напитки изъ обихода своихъ больныхъ, точно также какъ чай и кофе. Но не переходя опредъленной границы для каждаго даннаго случая и строго сообразуясь съ индивидуальностью больныхъ, не трудно, конечно, избъжать опасаемаго дъйствія на сердце. Въ виду изложеннаго я и взялся клинически проследить на нефритикахъ вліяніе умъренныхъ дозъ на первый разъ чистаго алкоголя, употребляемыхь обыкновенно для медицинскихъ цёлей, на теченіе альбуминуріи, мочеотдівленіе и другіе симптомы Брайтовой болізни. Конечно, каждый спиртный напитокъ имбеть свой индивидуальный характерь и следовало бы изследовать вліяніе вина, пива и др. алкогольныхъ напитковъ въ отдёльности. Въ этомъ отношеніи пока можно сказать следующее: вина кроме алкоголя, котораго содержится въ нихъ отъ 8 до 20%, заключають въ себъ сложные эфиры, обладающіе in substantia большими раздражающими свойствами. Но содержаніе ихъ въ вин' до того ничтожно, что не внушаеть серьезныхъ опасеній. Наобороть, пиво, которое заключаеть алкоголя вдвое меньше, чёмъ самое слабое вино, считается, какъ сказано, наблюдателями, напр. Сенаторомъ, гораздо болже вреднымъ. Оно содержить довольно большое количество такъ называемыхъ

¹⁾ Къ вопр. о д. алкоголя на отправленія желудка, дисс. 1890.

²⁾ Къ вопр. о вл. алк. на усвоеніе и обмѣнъ азота у горяч. дисс. 1890.

экстрактивныхъ веществъ, въ которыхъ и надо видъть причину приписываемаго этому напитку неблагопріятнаго дъйствія.

За алкоголемъ издавна установилась, преимущественно у англичанъ, репутація мочегоннаго и раздражающаго почки средства. Этоть взглядь находится, впрочемь, всецёло вь связи съ надолго утвердившимся со временъ французскихъ изследователей Lallemand, Perrin и Duroy мнвніемь, что алкоголь цвликомь и въ неизмвненномъ видъ выдъляется изъ организма и преимущественно чрезъ почки 1). Названные изслъдователи впали въ заблуждение вслъдствие недостаточности методовъ количественнаго опредвленія алкоголя ими употребленныхъ. Не найдя никакихъ промежуточныхъ продуктовь сгоранія алкоголя и открывь присутствіе его во всёхъ внутреннихъ органахъ, а главное въ мочв и въ др. выдвленіяхъ, въ большемъ или меньшемъ количествъ только сравнительно, - они совершенно отвергли гипотезу Liebig'а о сгораніи его въ организм'в. Впоследствіи, однако, ошибка была сознана, и выяснено было съ несомнънностью благодаря работамъ многочисленныхъ изслъдователей, Frerichs'a, Субботина, Anstie и Dupré, Buchheim'a и его школы что большая часть алкоголя дъйствительно сгораеть въ организмъ, и только малая часть его выдъляется черезъ почки и другіе пути. Относительно послёдняго пункта, однако, существуеть некоторое разногласіе. Тогда какь по изследованіямъ Schulinus'а и вообще школы Buchheim'а количество выдёляющагося черезъ почки алкогодя, независимо отъ количества введеннаго, во всёхъ случаяхъ крайне незначительно, другіе изследователи, напр. Anstie и Dupré, подтверждають это только для дозь небольшихъ, называемыхъ англичанами физіологическими (11/2-2 унц. ч. алк.), при введеніи же большихъ количествъ алкоголя, они находили въ мочъ довольно значительныя количества последняго и въ темь большемь, чемь въ болъе концентрированномъ видъ онъ вводился. - Въ то же время указаны были некоторыя условія, вліяющія на судьбу алкоголя въ организм'; такъ, лихорадка, оказалось, ускоряеть его сгораніе, а обильное мочеотдѣленіе (diabetes insipidus) благопріятствуєть болѣе обильному и скорому выведенію его изъ организма; въ обоихъ случаяхъ это наглядно демонстрируется тъмъ, что опьянъніе насту-

¹) Цит. по Baer'y-Der Alkoholismus etc. 1878.

паеть при этихъ условіяхъ лишь съ трудомь. На послёднемь основаніи весьма точные опыты учениковъ Binz'a—Heubach и Schmidt'a 1) какъ произведенные надъ лихорадящими, были признаны не имъющими общаго значенія. Эти изслідователи нашли въ 22 оп. при введеніи заразь оть 20-320 куб. с. абсолютнаго алкоголя въ различной степени разведенія-проценть выведеннаго мочей равнымъ оть 0-3°/, (послёднее въ рёдкихъ случ.), а въ среднемъ=1,155°/. Чтобы устранить последнія возраженія, третій ученикь Binz'a Bodländer 1) произвель при всёхъ возможныхъ контрольныхъ предосторожностяхъ еще рядъ опытовъ надъ здоровыми особями, самимъ собою и собакою. Результаты послёднихъ опытовъ весьма близки къ цифрамъ вышеприведеннымъ. А именно, для человъка при дозъ отъ 50 — 100 куб. с. абсол. алк. проценть выдёлившагося оказался равнымь 0,17-1,86%, въ среднемъ изъ 12 оп.=1,177%; для собаки, которой даны были последовательно 5, 10, 20 и 30 куб. с. въ развед. видь, °/0 выдълившагося=1,576 въ ср., тах. при 30 куб. с. 2,4°/0. У собаки замътнъе, нежели у человъка вліяніе увеличенія дозъ на % выдъленія, хотя, вообще, послѣднее весьма незначительно. Доза въ 30 куб., по вычисленію Bodländer'а соотв'єтствуєть 300 куб. с. абс. алк. для человвка средняго ввса, что равнозначуще 3 литрамъ рейнвейна и 6 литрамъ пива. Итакъ, въ настоящее время можно считать твердо установленнымъ факть, что при умфренныхъ и даже болье чымь умыренныхы дозахы (оть 50 до 100 куб. с. абс. алкоголя) алкоголь выдёляется черезъ почки (и вообще изъ организма) въ весьма незначительномъ количествъ. Только при чрезвычайно большихъ пріемахъ концентрированнаго алкоголя и при нікоторыхъ условіяхъ возможно, что его выдёляется болье значительное количество.

Въ приведенныхъ цифрахъ нельзя не видъть до нъкоторой степени мъры раздражающаго вліянія алкоголя на почки, потому что въ секреторной дъятельности почекъ мы привыкли видъть выраженіе притягательной силы ихъ жельзистыхъ элементовъ, а раздражающее и секреторное дъйствіе алкоголя по существу очень близки другь къ другу. Прямое опредъленіе количества поглощеннаго почками алкоголя сравнительно съ другими органами также подтверждаеть этоть выводь, по скольку не употреблялись слиш-

¹⁾ Arch. f. exper. Pathologie u. Pharmakologie, Bd. VI, 1877, crp. 287.

²⁾ Arch. f. ges. Physiologie, 1883, r. 32, crp. 398.

комъ большія количества алкоголя. Такъ, Маигісе Perrin 1) нашель благодаря своему сравнительному методу въ печени и мозгу втрое и вдвое больше алкоголя, чёмъ въ крови и др. органахъ, точно также Schulinus въ своей дисс. (Dorp. 1865) подтверждаетъ, что наибольшимъ притяженіемъ по отношенію къ алкоголю обладаетъ мозгъ, затёмъ мышцы, печень и уже послё нея легкія, почки и др. органы. Между тёмъ, въ позднёйшей работё своей 2) Schulinus, вводя громадныя количества, находитъ, что ни одинъ изъ органовъ не имѣетъ спеціальнаго притяженія къ алкоголю, что онъ равномёрно распредёляется между ними и что въ крови его не меньше, чёмъ въ прочихъ органахъ.

Но по скольку алкоголь вступаеть въ общій потокь крови, онъ встрівчаеть въ почкахъ весьма благопріятныя условія для воздійствія на стінки сосудовь и эпителіальные элементы вслідствіе замедленнаго теченія крови въ почкахъ по двойной системі ихъ капилляровь и сосудовь, причемь эпителіальные элементы принимають, по всей візроятности, и активную роль въ выділеніи его изъ организма. А не говоря уже о воспалительномъ раздраженіи, всі степени дегенеративнаго изміненія, начиная съ жироваго перерожденія и до коагуляціоннаго некроза должны отозваться на альбуминуріи, въ особенности, изміненія эпителія сосудистыхъ клубочковь.

Помимо тканевыхъ измѣненій алкоголь можеть вліять на альбуминурію и путемь измѣненія давленія крови, и вообще условій кровеобращенія вь почкахъ, точно также какъ и на мочеотдѣленіе. Послѣднее вообще можеть зависѣть отъ трехъ факторовь: 1) раздражающаго resp. секреторнаго д. алкоголя, 2) измѣненій условій диффузіи вслѣдствіе водупритягивающаго вліянія алкоголя, 3) измѣненій въ условіяхъ кровеобращенія.

Первые два фактора всецѣло находятся въ связи съ количествомъ алкоголя, приходящаго въ соприкосновеніе съ почечнымъ фильтромъ. Третій же факторъ слагается изъ воздѣйствія алкоголя на центральную нервную систему и изъ периферическаго раздраженія почекъ. Извѣстно, что раздраженіе головнаго мозга вызываетъ съуженіе почечныхъ сосудовъ, а раздраженіе самихъ почекъ сопровождается расширеніемъ ихъ 3). Въ то же время алкоголь разслабляеть

¹⁾ Dict. encyclop. des sciences médicales, alcool, p. 568.

²⁾ Arch. f. Heilkunde 1866, Bd. 2, crp. 97.

³⁾ Hoffman. Левцін общ. терапін.

сосудистый тонусь, по крайней мірі, что касается поверхностныхъ сосудовъ и понижаетъ кровяное давленіе (по Zimmermann'y и Marvaud, работавшихъ съ сфигмографомъ). Не смотря на это скорость крови, по крайней мірь, тамь, гді она измірялась, т. е. въ лучевой артерін увеличивается. Однимъ словомъ, подъ вліяніемъ умфренныхъ, стимулирующихъ дозъ алкоголя въ кровеобращении почекъ должны произойти сложныя, комплицированныя явленія. Мочеотдівленіе же зависить не столько отъ давленія или скорости тока крови въ почкахъ, сколько отъ опредъленнаго соотношенія этихъ 2-хъ факторовъ при извъстной силъ каждаго изъ нихъ. Не безъ вліянія остается для патологическихъ случаевъ и состояніе кровенаполненія ихъ. Не все равно, анемированы ли онъ или, наобороть, представляють явленія застойной гипереміи. При такомъ положеніи діла неудивительно, что является много мочегонныхъ, дъйствіе которыхъ непостоянно и обязано быть можеть только случайностямъ. Алкоголю также принисывають некоторые авторы, какь Marvaud и др. мочегонное дъйствіе, тогда какь, наобороть, другіе это отрицають. Во всякомъ случав, при современныхъ требованіяхъ науки для установленія мочегонной природы какого нибудь средства необходимо принять во вниманіе и легочнокожныя потери и воду всей жидкой и твердой пищи и кала. Въ виду этого немногочисленныя старыя наблюденія нуждаются въ провъркъ. Въ новъйшее время А. Могилянскій і), производя просто вычисленіе % воды, покидающей организмъ черезъ почки, по отношенію ко всей введенной водъ, изь большаго количества наблюденій надъ здоровыми людьми пришель кь заключенію, что никакого опредъленнаго вліянія на мочеотдѣленіе алкоголь не имѣеть, скорѣе уменьшаеть его.

Что касается альбуминуріи въ зависимости отъ измѣненія условій кровеобращенія, то неблагопріятное для нея—уменьшеніе скорости теченія вслѣдствіе упадка давленія крови и расширенія сосудовь при непосредственномъ раздраженіи почекъ, можетъ а ргіогі компенсироваться ускоренной работой сердца. Вообще, и въ этомъ отношеніи явленія представляются весьма запутанными.

Третій путь, которымь можеть проявиться вредное вліяніе алкоголя на почки—это центральная и периферическая нервная система. Мы знаемь, что Claude-Bernard'у уколомь въ четвертый желудочекь, а Schiff'у при раздраженіи почечныхь нервовь уда-

^{1) 1.} c.

лось вызвать альбуминурію. При функціональныхъ и конституціональныхъ заболѣваніяхъ головнаго мозга — альбуминурія частое явленіе. При Delirium tremens по Fürstner'у 1) бѣлокь въ мочѣ наблюдается въ 50% всѣхъ случаевъ, но только во время приступа, послѣ чего онъ безслѣдно исчезаетъ. По отсутствію всѣхъ другихъ симптомовъ нѣтъ основанія предполагать въ этомъ проявленія скрытаго доселѣ заболѣванія почекъ, а слѣдуетъ считать эту альбуминурію слѣдствіемъ разстройства иннерваціи головнаго мозга. Изслѣдуя большое количество алкоголиковъ внѣ delirium tremens, авторъ крайне рѣдко находилъ въ мочѣ при простомъ остромъ алкогольномъ отравленія бѣлка въ мочѣ при простомъ остромъ алкогольномъ отравленія бълка въ мочѣ при простомъ остромъ алкогольномъ отравленія до степени diabetes insiріdus, которая наблюдалась нѣкоторыми авторами (Griesinger и Ebstein'омъ) при томъ же остромъ алкогольномъ отравленіи.

Прямыхъ указаній о вліяніи алкоголя на почки при нефритъ, какь уже замічено, ніть, но вь предостереженіе противь спиртныхъ напитковъ ссылаются на соотвътствующіе опыты на животныхъ. Последнія, однако, предпринимались, по большей части, для выясненія патоло-анатомическихъ изм'єненій, причемь употреблялись сообразно съ цёлью громадныя дозы алкоголя, -принимать ихъ, поэтому, въ разсчетъ для клиническихъ цёлей врядъ ли позволительно. Если, какъ это дѣлалъ Ruge 3), вводились умѣренныя дозы хотя бы и продолжительное время, измёненія въ цочкахъ были самыя незначительныя, напр. жировая инфильтрація, или же никакихъ, вообще, измѣненій не замѣчалось. Penzoldt 4), котораго цитирують всѣ клиницисты, имѣлъ въ виду показать, что алкоголь можетъ вызвать нефрить и употребляль форсированныя дозы, кот. соотвътствують 300 куб. с. абс. алк. въ день для человъка. При такихъ условіяхъ онъ дійствительно получиль сильную альбуминурію и смертельный нефрить у 2 собакь къ концу 3-го м'всяца, ежедневно вводя имъ 25-30 куб. с. абс. алк. въ разведенномъ видъ. Амиловый спирть вызваль смерть у одной собаки уже на

¹⁾ Berlin. klin. Wochenschrift Nº 28, 1876.

²⁾ Lectures on Bright's Disease, p. 41.

³⁾ Virchow's Arch. Bd. 49, 1869.

^{*)} Verhandl. d. II Congresses f. inn. Medicin. Wiesbaden, 1883, crp. 23.

7-й недёлё, когда она всего получила 200 куб. с. этого алкоголя. Тотъ же авторъ и многими другими вкусовыми и пищевыми вешествами вызваль альбуминурію и даже нефрить у собакь. Такъ напр., вводя ежедневно маленькой собакъ отваръ изъ 20 грм. чернаго чая онъ получиль по истечении мъсяца ясную альбуминурію и зернистые цил. въ мочв. Надо замвтить, что альбуминурія у собакъ частое явленіе, болье частое, чымь у человыка. Сь другой стороны. замвчено, что алкоголь, подобно другимъ токсическимъ веществамъ дъйствуеть крайне непостоянно и различно даже у одного, а тъмъ болже у различнаго вида животныхъ. Въ последнемъ, а также въ другихъ отношеніяхъ интересны опыты Афанасьева изъ лабор. проф. Подвысоцкаго 1). Онъ вводиль заразъ 7 куб. с. абс. алкоголя (въ развед. в.) ежедневно на кило въса животнаго (= 36 куб. для собаки и 400-500 для человѣка). Кролики погибали на 4, собаки на 8 міс.; при анат. изслідованій почки всегда оказывались гораздо менте пораженными, чтмъ другіе органы, ни разу не замвчалось сплошнаго пораженія всвхъ системъ, а всегда только отдёльных разсёянных группъ канальцевь, преобладающей формой пораженія было жировое перерожденіе.

Предубъждение противъ спиртныхъ напитковъ въ данномъ отношеніи коренится, главнымъ образомъ, въ общераспространенномъ взглядъ о томъ значеніи, которое они играють въ этіологіи Брайтовой бользни. Хотя это прямо не касается вопроса, какъ дъйствуеть алкоголь на больныя уже почки, но разобраться, действительно ли алкоголь играеть такую выдающуюся роль въ этомъ дёлё не лишено значенія и для нась. Статистическій методъ, правда, въ данномъ случав не безупреченъ въ томъ отношеніи, что при обширномъ распространеніи алкоголизма трудно разграничить матеріаль по категоріямь и, во вторыхь, что онь по большей части соединяется съ другими неблагопріятными моментами; притомъ, въ видъ спиртныхъ напитковъ принимается не одинъ только этиловый алкоголь, но и масса другихъ гораздо болъе вредныхъ веществъ. Но этихъ недостатковъ матеріала, конечно, не избъгають и тъ, которые приписывають алкоголю значительный вредь для почекь, а, между тѣмъ, это общераспространенное мнѣніе поконтся именно на статистикъ или скоръе на личномъ впечатлъніи.

Если обратимся къ классическимъ сочиненіямъ по Брайтовой

¹⁾ Мед. Обозр. 1889 Т. 32, стр. 321, къ нат. остр. и хрон. отр. алк.

бользни, особенно англійскимъ, то вынесемь поистинь ужасное виечатлъніе о роди алкоголизма въ патологіи почекъ. По Брайту 1) ни одна болъзнь не уносить столько жертвъ между пьяницами, какъ Брайтова. Christison въ Эдинбургѣ относитъ 3/4 и до 4/5 всёхъ сморщенныхъ почекъ къ этой этіологіи; по его миёнію, важно частое, привычное употребление спиртныхъ напитковъ, а не количество употребляемаго заразъ алкоголя. Becquerel во Франціи нашель меньшую зависимость между алкоголизмомъ и нефритомъ, такъ какъ у него между 69 нефритиками оказалось только 9 чел. привычныхъ къ алкоголю. Malmsen въ Стокгольмъ отмътилъ между 69 случаями M. Br. — 19 страдавшихъ невоздержностью, Frerichs въ свв. Германіи нашель 16 пьяниць между 42 нефритиками. Указывая на эти цифры, свидътельствующія, по его мижнію, о несомнънной связи между алкоголизмомъ и почечнымъ страданіемъ, Frerichs 2), однако, не видить вмёстё съ англичанами въ алкоголъ агента прямо вреднаго для почекь въ качествъ раздражающаго мочегоннаго, а объясняеть эту наклонность алкоголиковъ къ нефриту последствіями алкоголизма--ухудшеніемъ состава крови, упадкомъ питанія, благодаря чему на этой почві легко возникають уже вторично воспаленія въ разныхъ органахъ, между прочимъ и въ почкахъ.

Впервые въ Англіи выступаеть противъ господствующаго тамъ, въ особенности, взгляда Dickinson. Онъ сравниваеть з) состояніе почекь, найденное при вскрытіи у 52 взрослыхъ мущинъ (ср. возр. 38 л.), умершихъ въ Delirium tremens (I),—съ результатами вскрытія у 52 такихъ же индивидуумовъ (ср. возр. 41 г.), умершихъ отъ другихъ причинъ и не злоупотреблявшихъ спиртными напитками (П). Оказывается, что въ обоихъ рядахъ одинаковое количество болѣе или менѣе серьезныхъ измѣненій:

 Норм. заст. гип. легкія изм. б. пестр. гладк. п., зерн. атр. кисты б. др. изм.

 І. 28
 14
 3
 3
 1

 П. 32
 5
 1
 1
 6
 7

Roberts 4), однако, съ нѣкоторымъ основаніемъ выставляеть противъ этихъ цифръ слѣдующія два возраженія: 1) слишкомъ большой % патологическихъ измѣненій во П. ряду возбуждаеть сомнѣ-

¹) Цит. по Frerichs'y—Die Brigtische Krankheit 1851, стр. 156.

²⁾ Ibidem.

³) British med. Journal № 23, 1872.

⁴⁾ British med. Journ. nov. 1871.

ніе въ ихъ безупречности; 2) взяты субъекты слишкомь молодые, такъ какъ пораженіе почекъ является, по его мнѣнію, во всякомъ случаѣ самымъ послѣднимъ и завершительнымъ актомъ въ жизни пьяницъ; нельзя, поэтому, ожидать рѣзкихъ измѣненій въ среднемъ возрастѣ; преобладаніе явленій заст. гипереміи въ І. ряду говорить противъ Dickinson'a, ибо можетъ служить указаніемъ на начальную стадію заболѣванія.

Во второй стать 1) Dickinson для сопоставленія береть группу лиць, которыхь онь считаеть представителями невоздержности къ спиртнымъ напиткамь—это лица, имѣющія близкое отношеніе къ торговлѣ и производству спирта, напр. трактирщики, пивовары, служители въ трактирахъ и гостинницахъ 2). Изъ 30 лѣтн. протокольнаго матеріала госпиталя St.-George въ Лондонѣ—Dickinson выбраль 149 случаевъ, относившихся къ этому классу (въ ср. возр. 36,8).—І. Другіе 149 (ср. возр. 40.6 л.) выбирались съ возможно чистымъ анамнезомъ въ отн. къ употребленію сп. напитковъ—П. Оказалось:

ци	рр. печ.,	п. норм.,	пат. изм.	изъ эт. ч. см	юрщ. п.			
I.	22	67	82	31	преобладаеть	больш.	TB.	п.
II.	8	67	83	27	»	больш.	бѣл.	. и
						жирно-	пере	ep.

Такимъ образомъ, заключаетъ авторъ, разница въ обоихъ рядахъ только качественная, но не количественная. Алкоголь не имѣетъ никакого вліянія на частоту болѣзни, а только видоизмѣняеть ея теченіе. Въ І. ряду преобладають формы интерстиціальныя, скрытыя и медленно развивающіяся, во ІІ. же болѣе активныя. Замѣчательно, что гранулярное пораженіе почекъ не идетъ параллельно съ развитіемъ пораженій сосудовъ, а сильно отстаетъ отъ послѣднихъ, другими словами, что алкоголизмъ гораздо больше отражается на прочихъ сосудахъ и мало въ тоже время на сосудахъ почекъ. Обозрѣвъ измѣненія въ другихъ органахъ, авторъ заключаеть, что почки затрогиваются алкоголемъ гораздо менѣе, нежели печень, сосуды, легкія и центральная нервная система. Въ заключеніе, онъ задается вопросомъ, не можетъ ли алкоголь даже быть полез-

¹) Lancet, Nov. 2. 1872, crp. 633.

²⁾ По Бэру (Die Trunksucht und ihre Abwehr 1890) если общ. смертность определить числомъ 1000, то смертность среди пивоваровъ составить 1,361, ср. трактирщиковъ 1,521, а среди служителей въ тракт. и гост.—2,205.

нымь, превращая активное, сопровождающееся бурными явленіями, воспаленіе въ болье пассивное и безопасное.

Въ 1888 г. J. Owen 1) въ отчетѣ коммиссіи по вопросу объ отношеніи алкоголизма къ бользнямь, представленномь брит. мед. ассоц. для коллект. изслед., не обощель и отношенія его къ нефриту. Отчеть этоть представляеть продукть обработки 4234 листковь, доставленныхъ врачами-участниками преимущественно изъ Англіи и Уэльса. Вопросныя рубрики были слъдующія: 1) занятіе или соціальное положеніе, 2) возрасть умершаго, 3) главная болёзньпричина смерти 2), 4) отмътка о подагръ, 5) степень употребленія спиртныхъ напитковь по 5-ти градусной скаль, отміченная буквами А, В, С, D и Е.—А. Непьющіе. В. Привычно-воздержные, т. е ограниченное употребление слаб. напитковь, вмъстъ съ пищей. С. Безпечно-пьющіе, т. е. не всегда придерживаясь границь умъренности, но въ общемъ не выпивающіе больше физіологической нормы—11/2 унцъ абсолютнаго алкоголя въ день. D. Свободно-пьющіе и Е. Пьяницы. Для случаевь не вполнъ подходящихъ имъются еще промежуточныя подгруппы АВ, ВС и т. д. Кромъ того Owen распредёляеть всё 4234 случая на 3 возрастныя группы: гр. а (25-40 л.) содержить 719 сл.; гр. в (45-65 л.) -1705 сл. и гр. у (выше 65 л.)—1810 сл. Это дъленіе основано на двухъ соображеніяхъ: 1) этіологія одной и той же бользни, смотря по времени ея появленія, можеть быть различна; 2) есть бользни, которыя преобладають вь томъ или другомъ возраств, а такъ какъ распредвленіе по умітренности различно въ каждомь возрасті, то было бы ошибочно сопоставить отношение какой нибудь бользни къ степени употребленія спиртныхъ напитковъ съ общимъ распредъленіемъ по привычкамъ а не съ частнымъ для даннаго возраста.

Въ приведенной ниже таблицѣ извлечено все то, что касается болѣзней почекъ и цирроза печени (для сравненія). Въ первомъ столбцѣ приведено распредѣленіе всѣхъ случаевъ группы по скалѣ въ %, а ниже процентное распредѣленіе по той же скалѣ для данной болѣзни. Въ гр. а оказалось меньше 20 случаевъ, но и они представляють тоже отношеніе, что и другіе.

¹⁾ British med. Journal, June. 23, 1888, crp. 1309.

²⁾ При нѣсколькихъ бол. — выбиралась главная; если же онѣ имѣли одинаково важное значеніе, то случай отмѣчался въ соотв. табл. 2 и болье разъ.

	Колич. случ.	A	AB	В	BC	С	CD	D	DE	Е	Не- клас- сиф.
Группа В	1705 67 89	2,6 	-	28,7 - 20,2	2,9	23.04 5,9 23,5	1,4	15,4 23,8 21,3	11,9	53,7	0,2
Группа ү Хрон, пор. почекъ .	1810 48	1,8 2,1				24,08 16,6		11,1 22,9	1,5 4,1	7,6 8,3	0,2

Если разбить, какь дѣлаеть Owen, скалу умѣренности на 2 половины: нисшую (A, AB, B, BC и 1/2C) и высшую (1/2C, CD, D, DE и E) и принять первую половину за единицу, то отношение между ними выразится слѣдующимь образомъ:

гр.
$$\beta$$
 $\left\{ \begin{array}{l} 1\colon 1{,}09$ для вс. гр. $1\colon 0{,}54$ гр. β $\left\{ \begin{array}{l} 1\colon 1{,}57$, цирр. печ. $1\colon 0{,}54$ гр. γ $\left\{ \begin{array}{l} 1\colon 0{,}54 \\ 1\colon 1{,}8 \end{array} \right.$ хрон. пор. поч. $1\colon 0{,}54$

Изъ послѣдней таблицы видно, что тогда какъ циррозъ печени встрѣчается на высшихъ ступеняхъ алкоголизма въ 16 почти разъ чаще, чѣмъ на нисшихъ, причемъ ни одного случая нѣтъ ниже группы ВС и 90°/о приходится на гр. D—Е, пораженія почекъ встрѣчаются здѣсь лишь менѣе чѣмъ вдвое чаще. Да и это преобладаніе Ожеп считаетъ вторичнымъ, принявъ во вниманіе подагру, которая какъ показано въ другомъ мѣстѣ, тѣсно связана съ алкоголизмомъ. И дѣйствительно, сопоставленіе °/о подагрическихъ субъектовъ въ случаяхъ нефрита съ такимъ же °/о ихъ въ общей массѣ показываеть преобладаніе ихъ въ первомъ случаѣ, другими словами, связъ между подагрой и пораженіемъ почекъ. Въ общемъ выводѣ изъ этого изслѣдованія оказывается, что кромѣ цирроза печени и подагры алкоголизмъ не играетъ сколь нибудь ясной специфической роли въ этіологіи, и вліяніе послѣдняго сводится только къ ослабленію противодѣйствія организма вреднымъ вліяніямъ.

Ватьегет), наконець, разсматриваеть вопрось объ этіологіи Бр. б. съ патолого-анатомической стороны. Воспользовавшись матеріаломь 19,000 вскрытій, произведенныхъ за 12 лѣть въ Вѣнскомъ патолого-анатомическомъ институтѣ подъ руководствомъ Рокитанскаго и Гешля, въ которыхъ 2430 разъ онъ встрѣтиль патолого-анатомическую картину М. Вг., и принявъ во вниманіе исторію бо-

¹⁾ Volkmann's Samml. klin. Vorträge Nº 173, 1879.

пъзни, авторъ поставилъ себъ задачей раскрыть послъдовательный ходъ патологическихъ измъненій, призвавъ для этого всю свою клиническую опытность. Прежде всего онъ выдълилъ тъ случаи, гдъ сопутствовавшія патологической картинъ М. Вг. патологическія измъненія въ другихъ органахъ можно было отнести къ послъдствіямъ самаго почечнаго процесса, отъ тъхъ, гдъ они должны считаться, по его крайнему разумънію, первичными причинами, приведшими уже послъдовательно къ заболъванію почекъ. Послъ тщательнаго взвъшиванія каждаго отдъльнаго случая оказалось, что къ числу первичныхъ можно было отнести 807 (33°/₀), а къ числу вторичныхъ 1623 (67°/₀) заболъваній. Для послъднихъ предшествовавшія пораженію почекъ бользни расположились въ слъдующемъ порядкъ въ °/₀ къ общему числу случаевъ М. Вг.

1) туберкулезь, чахотка и золотуха— $15,7^{\circ}/_{\circ}$, 2) пораж. клан. сердца $9,1^{\circ}/_{\circ}$; 3) беременность и нослѣрод. пер. $6,3^{\circ}/_{\circ}$; 4) бол. мочевывод. путей $5,5^{\circ}/_{\circ}$; 5) нагноительные процессы— $5,2^{\circ}/_{\circ}$; 6) алкоголизмъ и циррозъ печени $4,8^{\circ}/_{\circ}$; 7) карцинома $4,2^{\circ}/_{\circ}$; 8) легочная эмфизема— $3,5^{\circ}/_{\circ}$; 9) тифъ— $2,4^{\circ}/_{\circ}$; 10) сифилисъ— $2,0^{\circ}/_{\circ}$; 11) скарлатина—0,7; 12) intermittens— $0,5^{\circ}/_{\circ}$.

По этимъ даннымъ также не видно, чтобъ алкоголизмъ занималь сколь нибудь выдающееся положеніе въ ряду причинъ М. Вг.; онъ стоить здёсь на ряду развё съ карциномой т. е. съ характернымъ худосочіемъ. Сходство между тёмъ и другимъ замёчается и въ распредёленіи по формамъ болёзни, атрофическихъ почекъ здёсь сравнительно больше насчетъ активнаго воспаленія. Въ общемъ вторичныя заб. почекъ распредёляются такъ: остр. 24,8%, хрон. 57% и атроф. 24,4%, 117 случ. алкоголизма представили др. отн.: остр. 13,7%, хрон. 68% и атроф. 33%.

Закончимъ нашъ отчеть, приведя заключенія по этому предмету нівкоторыхъ клиницистовь, основанныя на многолітнемь опытів. Такь, Bartels 1) говорить, что за все время своей 25-літней діятельности въ Килів онъ виділь только 3 случая алкоголизма среди всіхъ своихъ многочисленныхъ больныхъ-нефритиковъ; съ другой стороны, имізя возможность наблюдать всіз послідствія алкоголизма какъ при жизни, такъ и на анатомическомъ столів, — онъ исключительно только въ 3 упомянутыхъ случаяхъ встрітиль въ числіз ихъ пораженіе почекъ. Противоположный взглядъ англичанъ онъ объ-

¹⁾ Hdb. d. Krankheiten d. Nieren. 1875, crp. 370.

ясняеть вреднымь дёйствіемь можжевеловаго масла, входящаго вы составь джина. Rosenstein 1) также за время 18-ти лётней практики своей въ Голландіи, гдё спиртные напитки въ большомь ходу, не могь констатировать за ними особой роли въ данномь отношеніи. Ваег 2), главный врачь центральной тюрьмы Берлина, подъ наблюденіемь котораго перебывала масса пьяниць, да еще не разъ къ тому переносившихъ Delirium tremens, не смотря на частые поиски бёлка въ мочё, ни по результатамъ вскрытій не можеть указать на сколь нибудь замётное развитіе у нихъ почечныхъ заболіваній.

Съ другой стороны, Johnson ³) встрѣчаль періодическую альбуминурію у алкоголиковь во время сильныхь эксцессовь и согласно своему взгляду, по которому всякая альбуминурія есть явленіе патологическое, считаеть хроническій алкоголизмъ, впрочемь, въ соединеніи съ разстройствомь пищеваренія и питанія, столь обычными у алкоголиковь, одною изъ причинь пораженій почекь.

Нерѣдкое совпаденіе сморщенной почки съ циррозомъ печени приводится также въ пользу этіологическаго значенія алкоголя для первой, какь оно общепризнано для втораго. Въ дѣйствительности, это совпаденіе по даннымъ Dickinson'a и Frerichs'a, по которымъ въ ч. случаевъ цирроза наблюдалась и сморщенная почка, не до такой степени частое, хотя Roberts (l. с.) считаетъ эти цифры достаточнымъ и лишнимъ указаніемъ на связь сморщ. почки съ алкоголизмомъ.

Какь бы то ни было, даже тѣ, которые отстаивають спеціальное отношеніе алкоголя кь почкамь, признають, что пораженіе послѣднихь развивается лишь вь поздней стадіи жизни пьяницы, какь послѣдній акть, завершающій рядь измѣненій вь другихь органахъ (Roberts). Frerichs (l. с.) уже, не признавая спеціально-раздражающаго вліянія алкоголя на почки, объясняеть замѣченное преобладаніе Бр. б. между алкоголиками—ухудшеніемь смѣшенія крови у послѣднихь и склонностью ихъ къ воспалительнымь процессамь. Многіе авторы (Lebert, Watson) считають алкоголь лишь предрасполагающимь и содѣйствующимь моментомь при слабомь сложеніи, физическихъ напряженіяхъ и другихъ неблагопріятныхъ условіяхъ. Принявъ во вниманіе то, что алкоголь производить массу органиченявь во вниманіе то, что алкоголь производить массу органиченявь

^{1) 1.} с. стр. 328.

^{2) 1.} с. стр. 68.

³⁾ Brit. med. Journ. Dec. 1879, crp. 929.

скихъ и функціональныхъ разстройствь во всёхъ органахъ, которыя должны бы отразиться на почечномъ фильтре, следовало бы даже ожидать некоторое преобладаніе нефритовь у алкоголиковь. Однако, какъ мы видёли, и это ожиданіе статистическими данными не подтверждается.

Итакъ, данныя о роли алкоголя въ патологіи почекъ вовсе не свидътельствують о легкой уязвимости здороваго органа по отношенію кь этому раздражителю. Нельзя, однако, прямо перенести это на больныя почки, на которыхъ можеть весьма чувствительно отозваться то, что для здороваго органа проходить безследно, такъ какь воспалительный процессь, особенно острый, реагируеть на самое слабое раздраженіе. Для цёлей клиническихъ, такимъ образомъ, обязательно испытать дъйствіе алкоголя при нефрить. Но по всвиь? даннымъ какъ о выдвленіи алкоголя черезь почки, такъ и объ отношеніи здороваго органа къ этому агенту, нельзя разсчитывать оть последняго большаго и быстраго эффекта. Отсюда вытекаеть необходимость при опыть предоставить этому агенту дъйствовать возможно болье продолжительное время, дабы малые эффекты суммируясь возрасли до ясно видимаго. Далве, при обычныхъдовольно большихъ колебаніяхъ альбуминуріи, зависящихъ уже оть факторовь, часто даже трудно уловимыхь, не имъющихь ничего общаго съ воспалительнымъ процессомъ, важно оріентироваться въ томь, гдё кончаются физіологическія, такь сказать, колебанія альбуминуріи и гді уже начинаются патологическія. Основаніем для различенія, мит кажется, должно служить то, прогрессируеть ли выділеніе бълка съ каждымъ днемъ и оставляеть ли оно послъ себя не скоро изглаживающійся слідь. Ибо, разь раздраженіе происходить, то всякое новое - должно еще усилить уже бывшее. Если, наобороть, альбуминурія даже увеличивается, но не обнаруживаеть прогрессивнаго хода и быстро исчезаеть по удаленіи причины ее производящей, то такую альбуминурію нельзя еще считать патологическою, зависящею въ концъ концовъ отъ повреждение гистологическихъ эдементовъ (по наиболже удобопримънимой — біологической теоріи альбуминуріи), препятствующихъ переходу бълка въ мочу. При изслъдованіи вліянія животной пищи на почечный фильтрь, кром'в раздражающаго вліянія, вводится еще посторонній факторъ, а именно, увеличеніе содержанія бълка и продуктовъ метаморфоза въ крови, вслъдствіе

чего и физическія условія фильтраціи бѣлка увеличиваются; кромѣ того видоизмѣняются условія питанія гистологическихъ элементовъ въ самихъ почкахъ. Всѣхъ этихъ усложняющихъ моментовъ нѣтъ при введеніи алкоголя, такъ какъ врядъ ли онъ видоизмѣняетъ физическія условія фильтраціи бѣлка, все должно быть относимо къ его раздражающему вліянію на сосуды, на эпителій почекъ и т. д. Такъ какъ острые воспалительные процессы являются наиболѣе подвижными и скорѣе реагируютъ на раздраженія, то острые нефриты, мнѣ кажется, являются довольно подходящими для данныхъ опытовъ, тѣмъ болѣе, что нѣтъ усложняющихъ моментовъ.

Свои наблюденія я производиль въ Обуховской больницъ. Всвхъ случаевъ нефрита было 12, изъ которыхъ 9 случаевъ болве или менже чистыхъ, ничжиъ серьезнымъ не осложненныхъ въ разкой, по крайней мъръ, степени, одинъ съ явленіями скорбута и съ легкой лихорадкой, одинъ съ парезомъ лёвыхъ конечностей и одинъ съ туберкулезнымъ пораженіемь легкихъ. Пища, конечно, во все время наблюденія была одна и та же, рідко что-нибудь измінялось для устраненія неблагопріятнаго вліянія однообразія на аппетить. Назначалась она по крайней мъръ за 3 дня до начала наблюденія. Она по б. ч. состояла изъ 3-ей больн. порціит. е. 1/4 ф. жар. мяса, 600 куб. с. мяснаго супа съ крупой или такихъ же щей и отъ 1-2 ф. хлъба къ объду, похлебки или каши къ ужину и чая утромъ и вечеромъ по желанію. Въ большинствѣ случаевъ сверхъ того больные получали 1/2 кружки=600 куб. с. молока. Въ одномъ случав діэта была молочная и состояла изъ 1200 куб. с. молока, 600 к. с. молочнаго супа, клюквеннаго киселя, молочной похлебки и 11/2 ф. хлѣба. Алкоголь больные получали передь ѣдой въ видѣ хлѣбной 40-42° водки въ кол. отъ 3-6 унцъ въ день въ 2 и 3 пріема, въ др. случ. водка получалась разбавленіемъ 95° спирта пополамъ съ дистиллированной водою. Въ одномъ случат при абсолютно молочной діэть — б. получаль алкоголь вь видь 50° коньяку, выписанному изъ аптеки, въ кол. 4-2 унцъ ежедневно вийстй съ молокомъ, въ другомъ-3 унца хереса съ клеймомъ Общ. охр. нар. здр. Изъ лекарственныхъ веществъ допускалась одна Mixt. ac. muriat. ex Эј ад Зјјј въдень. Ванны дълались нъкоторымъ больнымъ но при соблюденіи одинаковой температуры ихъ и продолжительности. Питья вь видъ чая представлялось по желанію, но за каждыя сутки количество вынитаго сосчитывалось вмъстъ съ водою жидкой пищи. Что касается устраненія движенія, фактора весьма важнаго,

мнѣнію Коркунова ¹), при изученіи хода альбуминуріи, то по условіямь больницы нельзя было во всей строгости соблюсти полный покой, такь какь нѣкоторыя передвиженія больные принуждены были дѣлать. Но за этимь исключеніемь наблюдалось, чтобы они все время проводили въ постели, чего было легко достигнуть, въ особенности, у острыхъ и сильно водяночныхъ больныхъ, а послѣднихъ было большинство. Поправившіеся почти совсѣмь совершали ежедневно не болѣе получасовой прогулки по корридору отдѣленія.

Что касается до количественнаго опредёленія бёлка, то первые случаи проводились по общепринятому способу свертыванія бълка посредствомъ жара съ прибавленіемъ уксусной кислоты. Надо сильно и продолжительно (около часа) нагръвать жидкость, чтобы получить плотныя хлопья, причемъ фильтрація совершается легко. Конець полнаго осажденія бълка кромѣ полнаго просвътленія жидкости контролировался еще пробой съ азотной кислотой по способу Heller'a. При встрътившемся нъсколько разъ плохомъ свертываніи я прибѣгаль кь прибавленію насыщеннаго раствора Na2SO4 вь равномь объемъ при сильномь подкисленіи уксусной кислотой. Промываніе бълка алкоголемъ и эфиромъ, указанное Leube и Salkowski для устраненія спеканія при просушкі, по контрольнымъ опытамь, оказалось лишнимь, если не брать больше 0,2 грм. для опредъленія. Моча предварительно фильтровалась. Сушеніе въ воздушной банъ продолжалось около 3 часовъ, такъ какъ опыть показаль, что при этомъ можно быть увъреннымъ въ достигнутомъ постоянствъ въса. 6 пробныхъ опредъленій, для которыхъ было взято оть 0,05 до 0,2 грм. бълка отличались другь оть друга на 0,0005-0,002 грм., что въ °/0 составить оть 0,5 до 2°/0. Въ виду того, что Boymond 2) рекомендоваль въ началѣ 1890 г. трихлороуксусную кислоту, предложенную, впрочемь, впервые въ Россіи А. Raabe 3) какъ тонкій реактивъ на бѣлокъ, и для количественнаго опредёленія бёлка на томъ основаніи, что она осаждаеть такіе бёлки, которыя уксусная кислота легко растворяеть, я произвель около 60 параллельныхъ опредъленій съ нею и съ уксусною кислотою. Трихлороуксусная кислота бралась мною въ 20°/о растворѣ, котораго прибавлялось къ нагрътой мочъ въ нъкоторомъ избыткъ, около 30-50 капель. Сейчась по прибавленіи образуются хлопья, отли-

2) Bulletin médical, 12 janvier 1890.

¹⁾ О вл. разл. условій на выд. бълка при нефрить, дис. 1884.

³⁾ Pharmaceutische Zeitschrift f. Russland 1881, crp. 445, No 26.

чающіеся своею нѣжностью; плотность ихъ не увеличивается при нагръваніи, тъмь не менье это не препятствують быстрой фильтраціи. Въ результатъ 60 параллельных опредъленій различныхъ сортовъ мочи, причемъ всякій разъ полнота осажденія контролировалась реакц. Heller'a, оказалось, что разница при обоихъ способахъ получается всегда въ предблахъ обычныхъ ошибокъ, а именно отъ 0 до 3°/0 и ни разу больше. Такимъ образомъ я не могъ подтвердить, чтобы трихлороуксусная кислота осаждала особые бълки, такъ чтобы разница между количествомъ осажд. укс. и трихлороуксусной кислотой достигали 2 грм., какъ это утверждаетъ Boymond. Такъ какъ опредвление при посредствъ трихлороуксусной к. обладаеть нъкоторыми преимуществами, а именно не требуеть продолжительнаго нагръванія, не требуеть осторожности въ прибавленіи и даеть нъжные хлопья, причемъ промывание и освобождение ихъ оть солей можеть быть совершениве, то нельзя не рекомендовать этоть активь для количественнаго опредвленія бълка, но не въ смыслѣ, какъ Boymond. Въ то время я не цознакомился еще со статьею Obermayer'a 1), подробно и обстоятельно останавливающагося на отношеніи трихлороуксусной кислоты къ бълкамъ и пентонамъ. Трихлороуксная кислота образуеть съ бълками опредъленное соединеніе (Obermayer опредёлиль, въ какомъ отношеніи они входять вь соединеніе), которое нерастворимо въ избыткъ реактива, тогда какъ соединение съ об. пептономъ легко растворяется. соединение легко разлагается и, такимъ образомъ, оно является весьма пригоднымъ для колич. опредвленія. Для этого авторъ рекомендуеть промывать осадокь кипящимъ эфиромъ и алкоголемъ, причемь часть кислоты тотчась освобождается изъ соединенія съ бѣлкомъ, другая же разлагается на CO2 и CHCl3O при просушкѣ; я не обрабатываль кипящимь алкоголемь и эфиромь, и получиль одинаковые результаты съ осажденіемъ по обычному способу, изъчего заключаю, что разложение это происходить и при простой просушкъ. Къ числу преимуществъ трихлороуксусной к. принадлежить то, что она осаждаеть бълки въ мочъ даже тамъ, гдъ съ уксусной кислотой это не удается. №№ 1, 2, 7, 8, 9 и 11 проведены при помощи трихлороуксусной кислоты.

Всѣ случаи нефрита, бывшіе у меня, распадаются на 2 разряда: 1) случаи хроническіе, вполнѣ установившіеся, съ болѣе или

^{&#}x27;) Wiener med. Jahrbücher N. F., 1888, crp. 375.

менъе равномърнымь теченіемь альбуминуріи, гдѣ можно было вывести среднія за продолжительный періодь, такихъ больныхъ 5, проведено надъ ними 2-хъ періодныхъ наблюденій 8; 2) обостренные или острые случаи, гдѣ вслѣдствіе постояннаго, хотя иногда и медленнаго паденія, пришлось почерпнуть указанія изъ измѣненнаго хода альбуминуріи, буде онъ воспослѣдуетъ. Въ нижеслѣдующемъ представлены исторіи болѣзней съ отмѣтками о происшедшихъ за время наблюденія измѣненіяхъ:

№ 1. Гр-скій, 55 л., больничный служитель, въ б. съ 30 марта. Сильная водянка и одышка появились съ недёлю тому назадъ. Въ первый разъ отеки появились въ мартъ 1888, въ дек. 1889 лежаль въ Алекс. б., откуда выписался съ мъсяцъ т. наз. не вполнъ оправившимся отъ отековъ. Сильный потаторъ. Б. средняго твлосложенія, питанія плохаго, слизистыя оболочки блідны, артеріосклерозь різко выраженный. На грудной кліткі уміренное притупленіе по правому боку сзади, дыханіе повсюду везикулярное, легкія явленія бронхита. Сердечная область увеличена въ поперечномъ размъръ, а именно влъво на одинъ поперечный палецъ отъ сосковой и вправо до срединной линіи, сердечный толчекъ не прощунывается, тоны глухи, но чисты. Плотный, округленный край печени прощупывается, но перкуторно последняя не выступаеть изъ подреберья, селезенка не увеличена. Животъ сильно увеличенъ, флюктуація обнаруживается до самыхъ верхнихъ частей его. Сильный отекь подкожной клётчатки по всему тёлу, половые органы также распухли. Моча безъ всякой примъси крови, мутная, съ значительнымъ рыхлымъ осадкомъ, въ которомъ подъ микроскопомъ оказалось большое кол. цилиндровъ всякаго рода, преимущественно гіалиновыхь, затімь метаморфозированные эпителіальные, отдільныя жирно-перерожденныя эпителіальныя клітки, круглыя тільца, распадъ и рѣдко красныя тѣльца. Діэта абсолютно молочная, 11/2 ф. полубѣлаго хлѣба, 2 крутыхъ яйца. Ежедневно 2 ванны въ 32°. Покой почти абсолютный. Коньякь въ кол. 4 и 2 унцъ въ день.

26 апр. Осадокъ въ мочѣ чуть-чуть больше, микроскопич. сост. части тѣ же самыя. 2, 13 и 18 мая подъ микроск. тоже. Во все время пищевареніе удовлетворительно. Отеки сначала немного упали, а затѣмъ опять увеличились.

№ 2. Вл-овъ, 50 л., поваръ, въ б. съ 3 янв. 3 мѣс. т. наз. случился апоплектическій ударъ, оставившій послѣ себя парезъ лѣвыхъ конечностей, въ рукѣ менѣе сильно-выраженный, чѣмъ въ ногъ, съ умфренной контрактурой мышцъ, съ усиленіемъ пателлярныхъ рефлексовъ и съ небольшимъ ослабленіемъ чувствительности на лівой стороні. 10 літь т. наз. была водянка, опухли ноги и лицо. Водку пиль умъренно, 15 л. т. наз. быль сифились, лечился втираніями. Въ наст. вр. анемія и слабость въ сильной степени, питаніе плохое, сложеніе среднее, різкій артеріосклерозь. Дыханіе везикулярное, ослабленное, небольшой выдохъ на верхушкахъ и сзади. Размѣры сердечной тупости не увеличены, тоны глухи, иногда перебои, небольшая шероховатость у верхушки и акценть на аортъ. Органы живота не увеличены, стулъ задержанъ. Слъдовъ отека никакихъ. Моча свътлая, безъ осадка, подъ микроскопомъ найдены только жирно-перерожд. эпит. клётки. Порція 3-ья сь 11/2 ф. хл., съ 9 март. вм. супа щи или горохъ. Съ 1 по 5 постная пища. Водку продолжаль получать по 3 унціи въ день въ 3 пріема. За все время наблюденія никакихъ, кромѣ увеличенія слабости, измѣненій ни въ общемъ состояніи, ни въ форм. элем. мочи не произошло.

№ 3. Ми-ловъ, 43 л., молотобоецъ, въ б. съ 7 ноября 1889 г. Заболълъ 10 л. т. наз. возвращаясь въ деревню раннею весной до деревни не дошель, а слегь въ больницу, т. к. всего раздуло; лётомъ поправился, но зимою въ Петербургв опять занемогь и сь тёхъ поръ перемогается, 1/2 года обыкновенно проводить въ больниць. 15 л. т. наз. быль болень 2 недъли перемежной лихорадкой. Б. средняго тёлосложенія, плохо упитанъ, десны разрыхлены, на ногахъ многочисленныя скорбутическія пятна, въ икрахъ и другихъ мускудахъ сильная бользненность, чувствуеть боль въ поясницъ. На шев въ обл. лъв. submaxillaris находится опухоль плотная на ощупь, состоящая изъ пакета жельзъ, не очень бользненная. На грудной клъткъ сзади и справа притупленіе и ослабленное дыханіе. Сердце гипертрофировано, поперечникь переходить за сосковую линію на 2 попер. пальца вліво, толчекь прощупывается въ 6-омъ межреберьи. Тоны чисты, акценть на аортъ. Печень и селезенка не увеличены. Отекъ голеней и ступней довольно значительный. Моча мутноватая, безъ следа крови, при микроскоп. изслед. обнаружено небольшое кол. бел. шар. и цилиндровъ гіалиновыхъ и рѣже зернистыхъ. Порція 3-ья съ 1¹/₂ ф. хл. и ¹/₂ кружки молока. Ежедневно ванна въ 32°. Лихорадка была сильнъе за первое время набл., отеки на голеняхъ начали возрастать съ 6 марта, никакихъ другихъ измѣненій не произошло.

№ 4. Ни-евъ, 58 л., поденщикъ, въ б. 11 ноября 1889 г. Болень съ 1885 г., когда послъ простуды на маневрахъ опухли ноги и животь. Въ последній разь отеки появились около 11/2 мес. т. наз. Б. средняго тёлосложенія, питанія плохаго. На всей грудной клъткъ множество сухихъ и влажныхъ хриповъ, особенно въ заднихъ доляхъ легкихъ. Сердечное прит. переходитъ за лѣв. соск. на 1 поперечный палецъ, вправо не увеличено, толчекъ не прощупывается, тоны чисты, слабы, частые перебои, пульсь частый. Одышка, приступы удушья, головокруженіе, шумь въ ушахъ; постоянная головная боль, судороги въ икрахъ и другихъ мышцахъвсе симптомы, указывающіе отчасти на хронич. уремію, съ другой стороны, - послѣдствія гипертрофіи сердца. Печень нѣсколько увеличена и болъзненна, жидкость въ полости живота не опредъляется, часто боли подъ ложечкой, аппетить сносный, стуль правильный. Отекь на голеняхъ незначительный. Порція 3-ья+1/2 кр. молока и 1 ф. хл., кр. т. послъдніе дни по 3 унца хереса въ день. Моча свътлая, цилиндровъ гіалин. и изръдка зерн. мало, бъл. т. За вр. набл. отеки на ногахъ нъсколько возрасли, др. измъненій не замъчено.

№ 5. Ел-ровъ, 52 л., кузнецъ, въ б. съ 24 янв. Заболълъ съ недълю т. наз. одышкой, затъмъ опухли животъ и ноги. Въ первый разь водянка была 10 л. т. наз., но она скоро прошла, за все время съ тъхъ поръ не замъчаль никакихъ разстройствъ. Пьеть водку изрядно, но не пьянствуеть. Б. сложенія крѣпкаго, грудная клътка выпуклая сзади и спереди, бочковидная. Повсюду свисты и хрипы, а трахеальные слышны на разстояніи; нижняя граница легочнаго звука въ лежачемъ положении приподнята на 2 ребра, что указываеть на умфренный hydrothorax. Сердце гипертрофировано: вь стоячемь положении лівая граница переходить на 3 попер пальца за сосковую, сердечный толчекь не прощупывается, но перкуторно нижняя граница серд. прит. 6-ое р. Тоны чисты, второй сь небольшимь акцентомъ на аортъ. Артеріосклерозь небольшой. Животь вздуть, печень и селезенка не увеличены, ниже пупка неясная флюктуація и притупленіе указывають на присутствіе въ полости небольшаго кол. жидкости. Отекь подкожной клътчатки на всемъ тёлё, особенно на голеняхъ, на лёвой постоянно болёе, нежели на правой (сросшійся переломь tibiae), на лівой же экзематозная высыпь. Моча блёдная, мутноватая съ примёсью красноватаго оттънка, на днъ банки, даже при свъжей мочъ, довольно

значительный бёлый зернистый осадокь. Подъ микроскопомъ-зернистыя, слизистыя массы, разложившіяся подъ дійствіемъ концентрированной уксусной к. на громадное кол. бактерій (bacteriuria); кромф жироваго распада, жирноперерожденныхъ круглыхъ элементовъ, довольно много красныхъ телецъ. Порція 600 мясн. супа, 1200 к. с. молока и 11/2 ф. пб. хл. Съ 17 февр. 600 к. с. молока замѣнены ¹/₄ ф. жар. мяса. Еж. ванна въ 32°. Послѣд. изм.: 30 янв. бронхить въ знач. ст. прошель, hydrothorax исчезь почти совершенно, флюктуація сділалась ясніве и начин. на 2 п. ниже пупка. 30 и 31 янв. Кровян. цв. мочи, а подъ микроскопомъ число красн тарик. значит. увелич. 3 февр. кровян. цв. и кол. красн. шарик. опять уменьшились, бронхить прошель совершенно. 8 февр. моча свътлая, осад. знач. меньше. 13 февр. Осад. опять увелич., жажда увеличилась, моча опять получила кровян. оттёнокь. 25 февр. осад. опять сталь уменьшаться, моча свътлая, отеки немного увеличились. 8 марта осадокъ почти совсёмъ исчезъ, красн. шариковъ немного 18 м. осад. весьма незначительный, моча свътлая, менъе мутная. 22 м. отеки немного возрасли. 28 выписался съ незнач. отеками голеней. Ходилъ мало и то въ послъднее вр.

№ 6. Пе-овъ, 32 л., поденщикъ, въ б. съ 15 янв. Заболѣлъ 10 дней т. н., опухъ животь, отекли ноги, появилась весьма сильная одышка. Служить на газовомь заводв при ретортахь, гдв часты переходы оть жара къ холоду. Впервые водянка была и въ сильной степени 3 г. т. назадъ, послъ 2-хъ мъсячнаго леч. въ Обух. больн. прошла совсёмь. Въ бытность на военной службё лечился втираніями и іодоформомь, но никакой сыпи не было. Пьеть водку умъренно. Б. сложенія крупкаго, питанія средняго. На всей грудной клъткъ свисты и хрипы, границы легочнаго звука по задней аксиллярной въ лежач. положеніи - 6-ое ребро въ стоячемь 7-ое, по сосковой 5-ое, дыханіе здісь ослабленное-явленія, указывающія на умъренный hydrothorax. Тоны сердца чисты, дов. слабы, пульсъ 56, сердечный толчекь не ощущается, серд. область всл. отека подкожной клѣтчатки не опредѣлима. Въ полости живота -- скопленіе водяночной жидкости, уровень которой въ стоячемь положеніи опредъляется съ линіи пупка. Отекь всей подкожной клітчатки и полов. частей. Моча желто-бураго цв., дов. прозрачна, на днъ рыхлый не очень значительный осадокь, въ кот. найдено большое кол. гіалиновыхъ цилиндровъ съ прилипшими бѣлыми и красными шариками, изръдка зернистые цил., красныхъ шариковъ немного,

бълые по б. ч. сгруппированы кучками. Порція 3-ья+1/2 кр. молока. Послъд. изм.: 22 янв. цв. мочи слегка кровянистый. 25. моча совершенно свътлая. 26. гіал. цил. знач. меньше, осад. уменьшился. 30. hydrothorax исчезь, флюктуація на 3 попер. п. ниже пупка, тоны сердца сильнъе. Отеки постоянно падають, 2 февр. отековь почти уже нътъ. 8 февр. послъдніе отеки у лодыжекъ исчезли.

№ 7. Гу-овъ, 49 л., торговець, въ б. съ 10 апр. Заболѣлъ 31 марта всл. простуды отекомъ ногъ, одышкой и кашлемъ. Былъ боленъ въ 1872 г. общей водянкой, леч. 4 мѣс. въ Маріинской б. Съ тѣхъ поръ отеки болѣе не появлялись. Водку пьетъ умѣренно. Б. слабаго тѣлосложенія, плохаго питанія, вид. слизистыя об. блѣдны. Въ легкихъ везикулярное дыханіе и свистящіе хрипы. Серд. область не увеличена, тоны чисты. Печенъ прощупывается и болѣзненна, селезенка съ 8 ребра и также прощупывается. Въ полости живота умѣр. скопленіе жидкости на 3 попер.пальца ниже пупка, умѣренный отекъ голеней. Моча дов. насыщ. кровянистаго цв. съ осадкомъ бураго цв., подъ микроск. много красныхъ шариковъ, бѣл. т., гіал. и зернистые цил. и цил. изъ бѣл. тѣлецъ. Порція 3-ья и ½ кр. мол. Съ 27-го кров. цв. мочи сталъ значит. меньше, а также кол. красн. шар. и чѣмъ дальше, тѣмъ цв. мочи становился свѣтлѣе. Отеки исчезли 30 апр.

№ 8. Фей-инъ, 50 л., легковой извощикъ, въ б. съ 18 апр. Боленъ около мъсяца опухолью ногь и лица, пьеть водку мало. Б. сложенія кръпкаго, питанія хорошаго, на ногахъ масса питментныхъ пятенъ, лимфат. желъзы не увеличены. Легкія по краямъ нъсколько растянуты, дыханіе везикулярное. Серд. притупленіе на 1 попер. палецъ вліво оть сосковой, тоны глухіе, 2-й съ акцентомъ на аортъ, артеріосклерозъ не выражень. Печень не увеличена, селезенка перкуторно увеличена. Съ 15-го апр. плохо слышить и постоянный шумь въ ушахъ. Otitis media chr. Постоянная головная боль. Отекъ голеней и другихъ частей дов. значительный. Моча буро-кр. цв., мутная съ осадкомъ бураго цв. дов. значительнымъ. Цилиндры гіалиновые и зернистые въ дов. б. кол., бъл. тъльца, красн. шарики. Порція 3-ья, еж. ванна въ 32°. Посл. измън.: отеки сначала увеличиваются до 4 мая, моча не дълается свътлъе, но затъмъ съ 4-го они начинають уменьшаться и моча дълается болье свътлой, кол. красн. шар. и др. форм. элементовъ уменьшается.

№ 9. Ка-овъ, 36 лътъ, чернорабочій, въ б. съ 10 февр. За-

больль 5 дн. т. наз. ознобомъ и жаромъ, причемъ опухли животъ и ноги, появилась одышка. 17 л. т. наз., по словамъ больнаго, распухъ еще больше, но послѣ этого никогда не замѣчалъ у себя отековъ. Б. сложенія крѣпкаго, питанія хорошаго, водку пьеть умфренно. На грудной клѣткъ свисты и хрипы. Размъры сердечной обл. неопредёлимы вслёдствіе сильной анасарки, тоны едва слышны, на 1-омъ у верхушки небольшой шумъ. Органы не увеличены, отпр. кишечника правильны. Въ высокой степени анасарка всего тёла, равномёрная, половые органы также распухли. Моча насыщеннаго цв., но безъ примъси крови, въ отстов найдены гіалиновые цилиндры различной толщины, бъл. тъльца, меньше-зернистые, метаморфизированные эпителіальные, своб. эпит. кл., немного красн. шар. Порція 3-ья съ 11/2 ф. хл. еж. ванна въ 32°. Послед. изм.: 19 моча ясно кровянистая, подъ микроск. много красн. шариковъ. Дъятельность сердца лучше, шумъ исчезъ. 21 отеки не уменьшались, въ ванив пответь. 24 моча мутная съ кровянистымъ оттънкомъ. 25 отеки на туловищъ меньше, флюктуація на 3 пальца ниже пупка. 1 марта. От. на голен. нъск. больше, кол. красн. шар. не увеличилось.

№ 10. Өе-въ, 31 г., крючникъ, въ б. съ 28 дек. 1889 г. 6 нед. т. наз. сильно простудился въ банъ, послъ чего внезапно опухъ, пьеть водку изрядно. Б. средняго сложенія, нісколько истощень. На гр. кл. въ правой подлопаточной области притупленіе и неопредёленное дыханіе съ выдыхомъ, здёсь же субкрепитаціонные хрины. Свисты и хрины, впрочемъ, повсюду. Размъры сердца увеличены только вправо на 1 поперечный палець, тоны чисты, толчекь не прощупывается. Давленіе въ нижней части живота бользненно, органы не увеличены. Понось 3-4 раза въ д. съ болью, ознобы и маленькая лихорадка. Отекь подкожной клётчатки не очень значительный, больше на голеняхъ. Моча буро-краснаго цв. съ значительнымъ бурымъ осадкомъ. Дов. много цилиндровъ зернистыхъ и гіалиновыхъ, перерожденный эпителій, клітки изъ лоханокъ, кристаллы мочевой кислоты въ видъ брусковъ и друзъ, бълыя т. и красныя, въ особ. Порція 3-ья-1/2 кр. молока, еж. ванна въ 32 гр. Послъд. измън.: 5. бронхить меньше, понось также меньше. 17. кровянистый цв. мочи исчезъ, пр. морфолог. эл. безъ измёненія. 21. отекъ голеней незначительный, опять появ. кровянистый цв. мочи. Умеръ черезъ 11/2 мъс. отъ туберкул. пораж. легкихъ, найдено при вскрытіи-гладкія интерстиціальныя

почки, небольшой камень въ лоханкъ, туберкулезныя гнъзда въ легкихъ, такая же язва въ кишечникъ.

№ 11. Вас-въ, 33 лѣть, ломовой извощикь, въ б. съ 18-го апр. Недѣлю т. назадъ при явленіяхъ озноба и жара опухъ, ничѣмъ раньше не страдаль, пьетъ водку умѣренно. Небольшой бронхить. Сердце не увеличено, тоны чисты. Печень и селез. не увеличены. Моча съ красноватымъ оттѣнковъ, въ осадкѣ преимущественно гіалиновые цил. и красные шарики, изрѣдка бѣлые. Отеки довольно значительны. Отправленія желудочно-киш. канала правильны. Порція 3-ья, еж. ванна въ 32. Послѣд. изм.: отеки мало по малу исчезаютъ, красный цв. мочи уменьшается, гіалиновые цил. исчезають.

№ 12. Рум-евъ, 24 л., въ б. съ 2 дек. 1889 г. 5 дней т. наз. опухли въ двое сутокъ сперва ноги, потомъ животъ. Б. тѣлосложенія крѣпкаго, питанія хорошаго, бронхита нѣтъ, сердце нормально. Отеки на гол. довольно значительны. Моча буро-краснаго цв., осадка нѣтъ, изрѣдка гіалинов. цил., красные шарики. Порція 3-я и ½ кр. молока. Послѣд. измѣн.: моча только по ночамъ красная, днемъ же свѣтлая. 14. Отеки остались только на ступняхъ Съ 19 гуляетъ ежедневно по корридору.

Гр—скій. Табл. № 1.

The state of the state of	and the same of th	Million Marie			A LONG TO	- inner			40000	
Мѣсяцъ и число.	Вѣсъ тѣла въ граммахъ.	Кол. введен, за сутки воды.	Суточное кол. мочи.	Удѣльный вѣсъ ея.	Реакція,	0/00 содержа- ніе бѣлка.	Абсол. сут. кол. бѣлка.	0/о выведенія в. чр. почки.	кол. введ.	
Anp 16 , 17 , 18 , 19 , 20 , 21 , 22 , 23	72900 73000 73200 72850 72400 72100 71900 71600	3080	530 670 720 620 690 550	1013 1015 1014 1014 1014 1014 1015 1015	с. к. к.свер.	10,28 10,60 10,18 10,15 10,35 11,80 9,80 11,03	5,62 6,81 7,96 6,42 8,14 5,39			Осажденіе производилось треххлорук- сусной кислотой.
Среднія	72550	3080	640	1014,2	1	10 52	6,82	20,8		
Апр. 24 > 25 > 26 > 27 - 28	71000 70700 70500 70300	3400	650 740 640 560	1015 1015 1016 1015 1015	С. К.	12,25 13,00 14,45 11,75 12,45	7,96 9,62 9,25 6,58		60 60 60 60 60	Еж. 4 унца 50° конь- яку съ молокомъ.
Среднія	79500	3144	634	1015,2	20/2/02	12,80	8.13	20,2		
Апр. 29 30 Мая 1 2 3 4 5	70300 70000 70000 70000 70700 71150 71800	2760 2760 3080 3080 3400 3080 3240	540 520 560 700 700 630	1015 1014,5 1014 1014 1015 1015 1015	с. к.	11,08 9,93 9.65 10,30 9,93 11,33 9,05	5.16 5,40 7,21 6,95 7,14			
Среднія	70564	3057	617	1014,6		10,18	6,27	20,0	1	
Mag 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13	72200 72200 72700 72000 72800 73300 73300	3240 3240 3080 3400 2760 3080 3080	690 900 770 800 600 730 770	1015 1014 1015 1014 1015 1014 1014 1015	с. к.	9,00 9,90 11,40 9,73 9,13 7,83 9,38	6.21 8.91		30 30 30 30 30 30 30 30	2 унца коньяку еж.
Среднія	72712	3060	728	1014,5		9,31	6,83	24,0		
Мая 14 → 15 → 16 → 17 → 18	73300 73600 73600 74100	3080	750 700 670 700 760	1014 1015 1015 1015 1014	с. к.		7,39 6.77 6.09 5,72	02.7	60 60 60 60 60	4 унца коньяку еж.
Среднія	73580	3016	716	1014,6		9,04	6,44	25,1	200	

Вл—ъ. Табл. № 2.

Marie Comment			477					-		
Мъсяцъ и число.	Вѣсъ тѣла въ граммахъ.	Кол. введенн. за сутки воды.	Суточное кол. мочи.	Удѣльный вѣсъ ея.	Реавція.	o/00 содержа- ніе бълка.	Абсол. сут. кол. бѣлка.	0/0 выведенія в. чр. почки.	кол. введ.	
Февр. 13 , 14 , 15 , 16 , 17 , 18 , 19 , 20 , 21 , 22		1500 1500 2000 00 1500 2000 1500	760 890 1070 820 1030 950 1150 840 2030 880	1015 1013 1616,5 1016 1017 1017.5 1018	легко сверт.	2,87 2,42 2,15 2,49 1,60 2,15 1,50 1,75 0,82 1,72	2.18 2,15 2,30 2,04 1,65 2,04 1,73 1,47 1,66 1,51			Осажд. треххлор- уксусной висл.
Среднія		1600	1042	1016		1,95	1,87	65	1000	
Февр. 23 24 25 26 27 28 Март. 1		1500 1500 2000	900 1410 760 1020 2100 1070 1040	1018 1016	C. K.	2,43 1,88 2,54 2,08 0,92 1,88 1,90	2.19 2.65 1,93 2.12 1,93 2.01 2,16		36 36 36 36 36 36 36	3 унца 40° в. въ 3 пріема.
Среднія		1657	1186	1014,9	100	1,95	2,14	72		Съ 2 по 7 пости.
Mapr. 9 , 10 , 11 , 12 , 13 , 14 , 15 , 16 , 17 , 18 , 19 , 20		1500 1500 1700 1700 1700	850 870 920 740 1390 1050 1450 2100 1180 1330 1870	1015 1015 1019 1019 1014 1014 1015 1015 1016,5	С. К.	1,95 1,85 1,61 1,64 1,00 1,35 1,24 1,18 1,85 1,87 2,04 2,18	1,66 1,59 1,50 1,21 1,39 1,41 1,80 2,48 2,18 2,49 3,81 3,67		36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	пища, пр. алк. продолжались. Съ 7 опять прежняя діэта.
Среднія		1866	1286	1015,5	1000	1,65	2,10	69		
Март. 21 , 22 , 23 , 24 , 25 , 26		1700	1300 1810 1430 880	1019 1016,5 1015 1019 1022.5	с. к.	3,43 2,08 2,40 3,49 3,69 3,01	4,46 3,76 3,43 3,07 2,95 3,34		300	
Среднія.		1700	1222	1018,5	1	3,02	3,50	72	-	

Ми—овъ. Табл. № 3.

attack to the later of	and the same		1			Marie Land	Company of the last				
Мѣсяцъ и число.	Вѣсъ тѣла въ граммахъ.	Кол. введени. за сутки воды.	Суточное кол. мочн.	Удѣльный вѣсъ ея.	Реакція.	0/00 содержа- ніе бълка.	Абсол. сут. кол. бѣлка.	0/0 выведенія в. чр. почки.	Кол. введ.	Т° у. в.	
Февр. 21 22 23 24 25 26 27 28 Март. 1 2	52400 51550 52400 51800 52400 52200 52400 52900 52500 52700	3600	1860 2850 1430 2230 2720 2660 1830 2110 2990 2150	1007 1009 1007 1006 1006,5 1007 1010,5 1008	сл. к. илохо сверт.	3,05 2,99 3,42 2,53 2,43 2,76 2,72 3,63 3,54 3,27	5,67 8,52 4,89 5,64 6,61 7,35 4,98 7,66 10,58 7,03			36,4-37,9 38.0-37,8 37,3-36,3 36,7-37,8 36.8-37,3 37,0-38,4 37,3-36,9 36,8-37,3 37,3-38,3 37,3-38,3 37,2-37,5	
Март. 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10	52000 52650 53050 53200 54350 54200 54600	3200	2660 2230 1970 2000 3430 2760 2420 2850	1007 1007,5 1005 1006 1006 1006	СЛ. К.	2,22 2,27 2,07 1,11 1,67 1,86 1,55	7,39 4.95 4,47 4,14 3,80 4 60 4,50 4,42	70,4	60 60 60 60 60 60 60	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 37,08-37,55\\ 37,5-37,8\\ 36,8-38.4\\ 36,6-37.1\\ 36.2-36,8\\ 36,3-37.5\\ 36,2-36,4\\ 36.5-37,2\\ 37,0-36.6\\\hline\end{array}$	Еж. 5 унцъ 40° в. въ 2 пр.
Март. 14 , 15 , 16 , 17 , 18 , 19	54100	3000 3000 3300 3000 2700 2700	2870 3540 2050 1620 2720	1010 1008 1006 1008 1009 1007	сл. к.	1,51 0,59 1,46 1,62 1,28	3,39 4.33 2,09 2,99 2,62 3,48	79,4		36,7—37,8 36,4—37,4 36,5—37.0 37,2—37.5 37,3—37,2 36,9—37,8	
Март. 20 , 21 , 22 , 23 , 24 , 25 , 26 , 27 , 28 , 29	53200 53700 53000 53900 54200 54650 53850 54100 54200	3000 3000 3000 3000	2960 1720 1720 2170 2150 1790 2220 1800	1009 1007 1012 1009	сл. н.	1,11 1,67 1 44 2,72 2,03 1,83 1,78 1,22 1,33 1,58	3,15 3,29 2.87 2.47 5,90 4.36 3,27 3,95 2,20 2,46 3,43	80	36 36 36 36 36 36 72 72 72 72	36,82-37.45 36,5-37,8 36,3-37,0 36,9-36,5 37,8-37,5 37,4-37,7 36,5-37,2 36,6-37,4 36,8-37.0 36,6-36,8 36,9-36,5	Еж. 6 Еж. Зунца 40° унцъ 40° в. въ 2 пр.
Среднія	53860	2820	2055	1008,7		1,67	3.42	72.9		36,83-37,14	

Ни—евъ. Табл. № 4.

	market and the same							1600	No. of Lot	
пъ и	Вѣсъ тѣла	сутки води.	Сугочное	Удѣльный въсъ ея.	Реакція.	содержа- облка.	л сут. бълка.	о выведенім . чр. почки.	Кол. введ.	
Мѣсяпъ	pan		Cyro ROJ.	лфиы въсъ	681	000		BELLI D.	3.11	
M.	B	Ko.r.	D 02	A A	-	oo c	A6co Roll.	0/0 B. 4	K(
-	m								- 60	
Февр. 26	56900		1920	1008,5	сл. к.	1,07	2,05	1350		Mary West State
; 27 ; 28	56650 57200	3000	1810 1820	1008 1010	ил.	0,87	1,57 2,44			THE RESERVE TO THE RE
	56950		1680	1010	сверт.	1,19	2,00		1873	
, 2	57350	2800	1700	1010		1,27	2,16		1	
, 3	58300	2	1540	1011	3	1,31	2,02		100	The state of the s
, 4	57250	0077	1800	1011		1,27	2,32	07.4		
Среднія	57230	_	1753	1009.8		1.19	2,08	61,4		
Март. 5	57350 57900		1740 1940	1010 1009	сл. к.	1,47	2,56		20	Еж. 3 унца хереса.
, 6	58150	1	1610			0,90	1,75 1,90		20 20	
, 8	57500		1900		16400	1,13	2,15		20	
, 9	56700		1640			1,03	1,69		20	
• 10	57200 57300	8	1700	1011	MARK!	1,18	2,00		20	
; 11 ; 12	57700		1570 1580	1013 1013		1,58 1,65	2,48 2,61		20 20	
Среднія	57475		1710	1011,1		1,26	2,14	60,5	20	
	1 1 1	100				7,		00,0	le .	
	En		7 7	7060	No E	D				
	Ел	и—ов	ъ. 1	Габл.	Nº 5	B.	(ПІ	одол	кеніе	№ 5, A).
Manr. 10								одол	кеніе	№ 5, A).
Март. 10		5600	4200	1004	№ 5	0.77	3,23	одол	кеніе	№ 5, A).
11 12	75550 75400 75200	5600 4000 6000	4200 2500 4420	1004 1006 1004		0.77 1,11 0,88	3,23 2,77	одол	женіе	№ 5, A).
; 11 ; 12 ; 13	75550 75400 75200 76800	5600 4000 6000 5400	4200 2500 4420 3850	1004 1006 1004 1006	сл. к.	0.77 1,11 0,88 0,99	3,23 2,77 3,89 3,81	одол	кеніе	№ 5, A).
11 12 13 14	75550 75400 75200 76800 75200	5600 4000 6000 5400 5540	4200 2500 4420 3850 4400	1004 1006 1004 1006 1004,5	сл. к.	0.77 1,11 0,88 0,99 0,86	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78		кеніе	№ 5, A).
 11 12 13 14 Среднія	75550 75400 75200 76800 75200 75630	5600 4000 6000 5400 5540 5280	4200 2500 4420 3850 4400 3874	1004 1006 1004 1006 1004,5 1004,9	сл. к.	0.77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50	73	-	
 11 12 13 14 Среднія Март. 15 	75550 75400 75200 76800 75200 75630 75150	5600 4000 6000 5400 5540 5280	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490	1004 1006 1004 1006 1004,5 1004,9	сл. к.	0.77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27		68	Еж. 5 унцій 450
 11 12 13 14 Среднія Март. 15 	75550 75400 75200 76800 75200 75630 75150	5600 4000 6000 5400 5540 5280	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 3900	1004 1006 1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006	сл. к.	0.77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23 1,19	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64		68 68	
\$ 11 \$ 12 \$ 13 \$ 14 Среднія Март. 15 \$ 16 \$ 17 \$ 18	75550 75400 75200 76800 75200 75630 75150 76300 75500 74400	5600 4000 6000 5400 5540 5280	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 3900 4130 4700	1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006 1006 1006	сл. к.	0.77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64 4,46		68	Еж. 5 унцій 450
\$ 11 \$ 12 \$ 13 \$ 14 Среднія Март. 15 \$ 16 \$ 17 \$ 18 \$ 19	75550 75400 75200 76800 75200 75630 75150 76300 754400 75300	5600 4000 6000 5400 5540 5280	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 4130 4700 3150	1004 1006 1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006 1006 1006	сл. к.	0,77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23 1,19 1,08 1,05 1,40	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64 4,46 4,94 4,41	73	68 68 68	Еж. 5 унцій 450
\$ 11 \$ 12 \$ 13 \$ 14 Среднія Март. 15 \$ 16 \$ 17 \$ 18 \$ 19 Среднія	75550 75400 75200 76800 75200 75630 75150 76300 74400 75300 75330	5600 4000 6000 5400 5540 5280	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 3900 4130 4700	1004 1006 1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006 1006 1006	сл. к.	0.77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23 1,19 1,08 1,05	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64 4,46 4,94		68 68 68 68	Еж. 5 унцій 450
\$ 11 \$ 12 \$ 13 \$ 14 Среднія Март. 15 \$ 16 \$ 17 \$ 18 \$ 19 Среднія Март. 20	75550 75400 75200 76800 75200 75630 75150 76300 75500 75300 75330 74100	5600 4000 6000 5400 5540 5280 5400 5400	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 3900 4130 4700 3150 3870 4000	1004 1006 1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006 1006 1007 1006,2 1006	сл. к.	0,77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23 1,19 1,08 1,05 1,40 1,19 0,87	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64 4,46 4,46 4,94 4,41 4,54 3,48	73	68 68 68 68	Еж. 5 унцій 450
\$ 11 \$ 12 \$ 13 \$ 14 Среднія Март. 15 \$ 16 \$ 17 \$ 18 \$ 19 Среднія Март. 20 \$ 21	75550 75400 75200 76800 75200 75630 75150 76300 75500 74400 75300 74100 74300	5600 4000 6000 5400 5540 5280 5400 5400	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 3900 4130 4700 3150 3870 4000 2760	1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006 1006 1006 1006,2 1006,2	СЛ. К.	0,77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23 1,19 1,08 1,05 1,40 1,19 0,87 1,41	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64 4,46 4,46 4,94 4,41 4,54 3,48 3,89	73	68 68 68 68	Еж. 5 унцій 450
\$ 11 \$ 12 \$ 13 \$ 14 Среднія Март. 15 \$ 16 \$ 17 \$ 18 \$ 19 Среднія Март. 20 \$ 21 \$ 22	75550 75400 75200 75200 75630 75150 76300 75500 74400 75300 74100 74300 75100	5600 4000 6000 5400 5540 5280 00 5400 5400	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 3900 4130 4700 3150 2760 3060	1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006 1006 1006 1007 1006,2 1006 1007 1008	СЛ. К.	0,77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23 1,19 1,08 1,05 1,40 1,19 0,87 1,41 1,50	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64 4,46 4,46 4,41 4,54 3,48 3,89 4,59	73	68 68 68 68	Еж. 5 унцій 450
\$ 11 \$ 12 \$ 13 \$ 14 Среднія Март. 15 \$ 16 \$ 17 \$ 18 \$ 19 Среднія Март. 20 \$ 21 \$ 22 \$ 23 \$ 24	75550 75400 75200 76800 75200 75630 75150 76300 75300 75330 74100 75100 75150 75600	5600 4000 6000 5400 5540 5280 5400 5400	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 3900 4130 4700 3150 3870 4000 2760	1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006 1006 1006 1006,2 1006,2 1006 1007 1008 1007	СЛ. К.	0.77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23 1,19 1,08 1,05 1,40 1,19 0,87 1,41 1,50 1,55	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64 4,46 4,46 4,41 4,54 3,48 3,89 4,59 5,49	73	68 68 68 68	Еж. 5 унцій 450
\$ 11 \$ 12 \$ 13 \$ 14 Среднія Март. 15 \$ 16 \$ 17 \$ 18 \$ 19 Среднія Март. 20 \$ 21 \$ 22 \$ 23 \$ 24 \$ 25	75550 75400 75200 76800 75200 75630 75150 76300 75500 75300 75300 74400 75300 75150 75150 75600 75250	5600 4000 6000 5400 5540 5280 5400 5400 5400	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 4130 4700 3150 3870 4000 2760 3060 3 40 2250 2760	1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006 1006 1006 1007 1006,2 1006 1007 1008 1007 1008 1007	СЛ. К.	0,77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23 1,19 1,08 1,05 1,40 1,19 0,87 1,41 1,50 1,55 1,25 1,26	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64 4,46 4,46 4,41 4,54 3,48 3,89 4,59 5,49 2,81 3,47	73	68 68 68 68	Еж. 5 унцій 450
\$ 11 \$ 12 \$ 13 \$ 14 Среднія Март. 15 \$ 16 \$ 17 \$ 18 \$ 19 Среднія Март. 20 \$ 21 \$ 22 \$ 23 \$ 24 \$ 25 \$ 26	75550 75400 75200 76800 75200 75630 75150 75300 75300 74100 75300 75150 75600 75600 75250 75300	5600 4000 6000 5400 5540 5280 00Fc	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 3900 4130 4700 3150 2760 3060 3 40 2250 2660	1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006 1006 1006 1007 1006,2 1006 1007 1008 1007 1008 1007 1008	СЛ. К.	0,77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23 1,19 1,08 1,05 1,40 1,19 0,87 1,41 1,50 1,55 1,25 1,26 1,59	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64 4,46 4,46 4,94 4,41 4,54 3,48 3,89 4,59 5,49 2,81 3,47 4,23	73	68 68 68 68	Еж. 5 унцій 450
\$ 11 \$ 12 \$ 13 \$ 14 Среднія Март. 15 \$ 16 \$ 17 \$ 18 \$ 19 Среднія Март. 20 \$ 21 \$ 22 \$ 23 \$ 24 \$ 25	75550 75400 75200 75200 75200 75630 75150 75300 75300 74100 75300 75100 75600 75250 75300 74400	5600 4000 6000 5400 5540 5280 0075 5400 5400	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 3900 4130 4700 3150 2760 3060 3 40 2250 2760 2660 2920	1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006 1006 1006 1007 1006,2 1007 1008 1007 1008 1007 1008	СЛ. К.	0,77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23 1,19 1,08 1,05 1,40 1,19 0,87 1,41 1,50 1,55 1,25 1,26 1,59 1,00	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64 4,46 4,46 4,41 4,54 3,48 3,89 4,59 5,49 2,81 3,47 4,23 2,92	73	68 68 68 68	Еж. 5 унцій 450
\$ 11 \$ 12 \$ 13 \$ 14 Среднія Март. 15 \$ 16 \$ 17 \$ 18 \$ 19 Среднія Март. 20 \$ 21 \$ 22 \$ 23 \$ 24 \$ 25 \$ 26 \$ 27	75550 75400 75200 76800 75200 75630 75150 75300 75300 74100 75300 75150 75600 75600 75250 75300 74400	5600 4000 6000 5400 5540 5280 00FS	4200 2500 4420 3850 4400 3874 3490 3900 4130 4700 3150 2760 3060 3 40 2250 2660	1004 1006 1004,5 1004,9 1006 1006 1006 1006 1006,2 1006,2 1008 1007 1008 1007 1008 1007 1008	СЛ. К.	0,77 1,11 0,88 0,99 0,86 0,93 1,23 1,19 1,08 1,05 1,40 1,19 0,87 1,41 1,50 1,55 1,25 1,26 1,59	3,23 2,77 3,89 3,81 3,78 3,50 4,27 4,64 4,46 4,46 4,94 4,41 4,54 3,48 3,89 4,59 5,49 2,81 3,47 4,23	73	68 68 68 68	Еж. 5 унцій 450

Ел—въ. Табл. № 5, А.

William Control	-	-		and the same		-			-	-	-		
H		ra X.b.	HH	E H	att .	70 2	0/00 содержа-	eż	į.	eė	о выведенія чр. почки.	. 81	
	5	Вѣсъ тѣла въ граммахъ	ы. введенн за сутки воды.	Суточное кол. мочи	Удѣльный вѣсъ ея.	Реакція.	rd(HR.	A6cor. cyr.	бѣлка.	неденія почки	Кол. введ.	
Мѣсяцъ		a.M.	введ сути воды.	F0.	ILEE J.B.	жц	одо	00	4	64	II II	B	
di di		Вѣсъ ь грам		Cyro Ko.I.	是	ea	0	0	000	-	BE 4p.	Kor.	
N		BB	Kol. 38	OM	A	H	00	H	AC	KOI.	3.	F. 60	
-			-	1	-			_			- B	ದ	
Янв.	26	87850		3350	1012	CA.K.	(3,87	David S	12,98	73	100	
3	27	86200		3920	1012	CA.Is.	101111111	4,19	THE RESERVE	16.42	85	100	
,	28	85200		3400	1008	12.13	4,31	4,62	14,73	16,42 15,72	75	1 8	Веч. б. судорож-
,	29	84300		3000			1	4,60		13,80	65	100	ный припадокъ-
	-				OF THE STATE OF TH	1.31			MIN'S			8-8	съ пот. сознанія.
-	00	00170	21000	10000	10077		1	110		(15.01	00	00	0 400
Янв.	30	83150	1	3830 3020	1007.5			4,52		17,31	83 66	36 36	З унца 400 в.
thonn	31	82650 81700		3100	1007,5 $1007,5$		4,49	4,10	13,70	13,82 12,71	67	36	въ 2 пріема.
Февр.	5	82500	8 83	2800	1007,5	1801		4,77		10,97	61	36	
	1 2 3	82850	100	3230		1922		3.03	STALL	9,78		36	
,	4	82000	1 112	2950		1		2,89	Walte	8,62	64	36	ISE CONTRACTOR
,,	5	82200	4600	3690		1307		2,69		9,95	80	36	
,	6	81800	4	3250				2.59		8,42	71	36	
,	7	81750	To de	3400	1005		- Charles	2.70	0.00	8,21	75	36	
,	7 8	80400		3120	1005		2,80	2,94	9,08	9.17	67	60	5 унцъвъ 2 пр.
>	9	80750		3380	1005,5	1		3,05		10,31	75	60	
,	10	79500		3890	1005			2,54		9,88	85	60	THE RESERVE OF THE
>	11	79600		2630				2,91		7,65	57	60	
,	12	79920	1900	3380	1005	100	1	2,51		8,82	75	60	
donn	12	79800	100	4310	1004,5	CXX	(2,19	1	9,44	77		
Февр.	13 14	79450	5600	3750		CA.A.		1,84		6.37	67		
Harry State of the	15	79270	56	4430	1004.5	TO		2,04	12-25	9,04	79		
,	16	79150		3890	1004	1-3	1	1,90		7,39	67	1	
,	17	80600		4190		1		2,20		9,22	72		вм. молока 1/4
,	18	79900	5800	4040			1,98)	2,15	8,45	9,22 8,68	70		ф. жар. мяса.
,	19	79600		3930		1000		2,02		7,94	68		
,	20	80400	0	(4440	1005	0		2.06	11/4	9.14	74	N TOP	E CHESTON !
>	21	77900	000	5100	1004		.31	1.66	TO STATE OF	8,46	85	1-18	
10	22	78550	9	(5080	1004.5	1		1,74		8,84	85		
1	00	=0000		(1000	1004	-	1	7 00		0.01	00	l vo	2
Февр.		76800			1004,5	пей-		1,90	10000	9,21	83 82	40	З унца 450 в.
	24	76500	20	$\frac{14740}{4200}$		1	1,96	$\frac{1.83}{2,07}$	8,92	8,67 9,11	78	40	
,	25 26	78000 77700			1004	1700		2,02	2 8 2 4 8	8,68	80	40	
,	27	77600		4450		13 19	1	1,40	1	6,23	82	40	The second second
-	28	77000	1 1250		1004	1- 8		1.40		7,42	98	40	
Март		75800			1004	1	1,36	1,39	610	6,63		40	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
>	2		70	4150	1004	1334	1,50	-,	6,12	5,56	77	40	
,	3	75400		4050	1004,5			1,37		5,55	75	80	6 унцъ 45° в.
,	4	75450		4280	1004	1000		1.24	1000	5,31	79	80	въ 2 пр.
,	5				1005	1	1	1,17		4,57	72	80	O PERSONAL PROPERTY.
,	6				1005	1	1 10	1,27	1 00	4,87	64	80	SE SE
,	7	74000	5400		1004	1	1,15		4,60	5,11	81 72	80	- BUT STATE
,	8		88	(4050	1004	1		1,08		4,37	68	80	
,	9	75650	26	(3800	1004	1	1	(1,00	-	4,10	00	00	Total Control of the

Пе—въ. Табл, № 6.

		1000		1000		-			-	-	-
Мѣсяцъ и		Вѣсъ тѣла въ граммахъ	Кол. введени. за сутки воды.	Суточное кол. мочи.	Удѣльний вѣсъ ея.	Реакція.	о/ье содержа- піе бѣлка.	Абсол. сут.	0/0 выведенія в. чр. почки.	Кол. введ.	
Янв.	18 19 20 21 22 23 24	87650 88250 88250 88450 87650 88050 86000	08 1960 1960 2720 2340	1570 1630 1500 1840 1520 2250 2250	1015 1015 1015 1015 1015,5 1015,5	с. к.	$7,37 \begin{cases} 7,15 \\ 7,55 \\ (7,40) \\ 6,02 \\ (5,97) \\ 4,05 \\ (3,95) \end{cases}$	$11,44 \begin{cases} 11,22\\ 12.30\\ 11.10\\ 11,15\\ 9,08\\ 9,34\\ 8,80 \end{cases}$	66		
Янв.	25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4	83000 82000 81900 80450 79450 77800 75750 75250 75350 74250	7720 3400 0727	2950 3020 2910 3220 3070 3730 3470 3150 2970 2720 3220	1011.5 1011,5 1011 1011 1009 1011 1010 1010		3,34 3,34 3,34 3,34 3,34 3,34 3,37 3,37	10,80 9,60 10,14 10,67 10,39 10,30 10,30 9,86 8,98	129 120 133 113 110 127 115 109 100	36 36 36 36 36 36 36	3 унца 40° в.
Февр.	5 6 7 8 9 10	74550 73900 73550 72500 70850 71750	2720 2720 3480 2720	2650 3380 3050	1012 1010 1010.5 1008 1008 1009		$ \begin{array}{c c} 2,94 & 3,25 \\ 2,65 & 1,69 \\ 1,69 & 1,44 \\ 1,79 & 1,79 \end{array} $	5,43 5,43 6,18 5,43 4.39	97 97 9112	0.00	
Февр.	11 12 13 14 15		08	3110 3150	1011,5 1009 1009 1007,5 1010,5		$1,81 \begin{cases} 2,05 \\ 1.57 \\ 1,33 \\ 1,05 \begin{cases} 0.97 \\ 1,13 \end{cases}$	$\begin{array}{c} 5,56 \left\{ \begin{array}{c} 5,27 \\ 5,86 \\ 4,14 \\ 2,89 \left\{ \begin{array}{c} 3,06 \\ 2,74 \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array}$	7 128 3 138 4 115 5 116 4 490	36	3 унца 40° в.
Февр.	16 17	71100			1009,5	с. в.	1,28 1,32	3,00 2,90			

Фей—инъ. Табл. № 8.

	A CONTRACTOR		1	THE COLUMN		The same				
Мѣсяцъ и число.	Вѣсъ тѣла въ граммахъ.	Кол. введенн. за сутки воды.	Суточное кол. мочн.	Удѣльный вѣсъ ея.	Реакція.	⁰ /∞ содержа- ніе бѣлка.	Абсол. сут. кол. бълка.	0/о выведенія в. чр. почки.	Кол. введ.	
Апр. 23 24 25 26 27 28 29 30	72000 71900 72600 72300 72300 72500 73500 74200	1800	1820 1000 1220 1440 1420 1400 1510 1540	1010 1011 1011 1010 1010 1010 1010	R.	$ \begin{array}{c} 1,26\\1,57\\1,74\\1,72\\1,83\\1,98\\1,49\\2,18\\\hline (2.13) \end{array} $	2,3 2,12 2,55 2,81 2,09 3,29 (3.28	101 56 68 80 75 72 84 86	80	Осажд. производ. треххлор- уксусной кисл.
, 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 , 14 , 15 , 16 , 17	73800 73400 73200 73100 72300 71600 71700 71000 70600 70100 69550 69000 68800 68300 67800	2400	2140 2440 2400 2550 3110 2760 2790 2930 2890 2500 3060 3030 2500 2730 3030 2820	1007,5 1007 1007 1007 1008 1007 1006,5 1006 1007 1007 1007 1008 1008 1007 1007	E.	1,84 1 55 1.28 1,46 1.17 1,18 (1,00 0,88 0 86 0,78 0,60 0,65 0,63 0,60 0,65 0,79 0,81 1,09 0,74 0,72 0,61 0,65 0,65 0,65	$\begin{array}{c} 3,32\\ 3,12\\ 3,50\\ 2,98\\ 3&67\\ 2,48\\ 2,48\\ 1.66\\ 1,82\\ 1,62\\ 1,54\\ 2,45\\ 2,45\\ 2,45\\ 2,45\\ 2,73\\ 2,21\\ (1,67\end{array}$	89 102 100 105 129 115 116 122 120 105 121 129 126 105 128 113 127 118	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	въ 3 пр.
, 18	66900				овъ					
Февр. 17 • 18 • 19 • 20 • 21 • 22 • 23	88900 87600 87200 87300	2000	1140 1090 1130 870 920 630	1022,5 1020 1022,5	с. к.	17,20 20,15 19,40 15,56 16,85 19,80 16,05	21,15 17,58 14,66 18,22 13,11	68 71 54	36	Осажд. производ. треххлор- уксусной кисл.
Февр. 24 , 25 , 26 , 27 , 28 Март. 1 , 2 Март. 3	87000 88000 87800 88150 89100 89700 90400 91800	2300 2200 2000 2200 2000 1600 1600 2000	910 1000 920 930 980 990 1020	1017,5 1018,5 1017 1017 1017 1017	С. Б.	13,05 13,95 13,80 12,25 11,17 11,21 11,30 10,45 8,25 7,05	12,97 12,56 12,25 10,28 10,42 11,07 10,34 8,41	40 41 50 44 46 61 62 51	36 36 36 36 36	въ 2 пр.

Фе—овъ. Табл. № 10,

Місяць и		Вѣсъ тѣла въ граммахъ. Кол. введени. за сутки воды. Суточное		Суточное кол. мочи.	Удѣльный вѣсъ ея.	Реакція.	⁰ /00 содержа- ніе бѣлка.	Абсол. сут. кол. бѣлка.	0/0 выведенія в. чр. почки.	Кол. введ.	
	345678910	70400 70000 68800 68400 68600 68800 68400 67500 67310 66400	2340 3040 3540 3040 2810 2580	2070 2180 3110 2500 2100 1650 1345 1255 1105 1660	1007 1006 1005 1006 1006,5 1006 1006,5 1006,5 1006,5	K.	$\begin{array}{c} 1,02\\ 0,94\\ 0,62\\ 1,16\\ 1,23\\ 1,23\\ 1,36\\ 1,43\\ 1,15\\ 0,67\\ \end{array}$	$2,05 \begin{cases} 2,11\\ 205\\ 1,93\\ 2,55\\ 2,10\\ 2,09\\ 1,83\\ 1.79\\ 1,27\\ 1,11 \end{cases}$	88 90 102 82 69 54 44 41 39 64		
, 1 , 1 , 1 , 1 , 1	13 (4 (5 (6 (7 (8 (9 (8 (9 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8	65600 65200 64600 64800 63700 62900 62600 61200 60100	2950{ 3410{	1740 1280 2100 1640 2100 1860 1800 2000 1770 1410	1007 1007,5 1006,5 1006 5 1007 1007 1008 1008 1008 1007,5	E.	0,82 0,83 0,67 0,53 0,48 0,55 0,51 0,47 0,49 0,36	1,43 1,06 1.41 0,87 1,00 1,02 0,92 0,94 0,87 0,51	59 43 62 48 66 59 57 63 56 55	36 36 36 36 36 36 36 36 36	3 унца 40° в. въ 2 пр.

Вас—овъ. Табл. № 11.

Мая	1 2 3 4 5 6 7	83900 83300 82950 82600 83000 83400 82600		2890 2640 2880 2760 2880	1013 1011,5 1011	K.	$1,55 \begin{cases} 1,39\\1,68\\1,41\\1,71\\0,90 \end{cases} \begin{cases} 0,87\\0,88\\0,97 \end{cases}$	4,28 4,56 3,72 4,92 (2,40	90		Осажд. производ. треххлор- уксусной кисл.
Man	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	82000 81400 81600 80850 80000 79600 78700 78600 78500 77200	3180	2800 2200 2500 2460 2690 2480 2750 3600 3280 3720 4750		K.	$0,84 \begin{cases} 0.88 \\ 0,81 \\ 0,65 \\ 0,46 \\ 0,22 \\ 0,19 \\ 0,20 \\ 0,11 \\ 0,16 \\ 0,18 \\ 0,17 \end{cases}$		88 89 78 77 85 77 86 113 103 117 150	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	6 унцъ 45° в. въ 3 пр.

Гу—въ. Табл. № 7.

- research	Marine de		proping to the										
Мѣсяцъ и		Вѣсъ гѣла въ граммахъ.	Кол. введени. въ сутки воды.	Суточное кол. мочи	Удѣльный вѣсъ ея.	Реакція.	0/00 содержа- ніе бѣлка.		A6col. cyr.	FOIL UBIRE.	в. чр. почки.	Кол. введ.	
Amp:	23 24 25 26 27 28 29	53250 53050 52700 52400 52200 52300 51800	2130 2130 2750 2750 3000 2750 2750	1900 1660 2440 2710 2610 2100 2710	1007 1006 1007	K.	1,97(1,	11	5,02{	5,51 4.73 5,15 6,04 5,11 3,61 5,01	88 78 89 98 87 76 100		Осажд. производилось трех- хлорукс. кис-
Апр. Мая , , , , , , , ,	30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	51800 51500 51200 51400 51400 51400 51300 51900 51200 51600 51600 51600 51700	3060 2750 3060 2440 3060 2440 3060 2440 2630 2440 2440	3320 2880 3040 2940 2790 2480 3250 2100 3050 2180 2540 2540 2830 2890 2010 2520	1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006	сл.к.	1,54 1, 1,54 1, 1,15 1, 1,15 1, 1,15 1, 1,15 1, 1,15 1, 1,15 1,15	,49 ,43 ,20 ,18 ,38 ,05 ,15 ,26 ,35 ,11 ,09 ,20 ,11 ,15	3,15	5 31 4,61 4,77 4.38 3,99 2,98 3 83 2 90 3 20 2 51 3,73 3 42 2 82 3,03 3,40 3,21 2,31 2,28	90 106 86 100 89 97 90 91 101 108 118	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	6 унцъ 45° в- въ 3 пр.
· augus	18	51600	2750	2430		евъ.		,94 Л.		12,28 12.	500		Control of the Contro
Дек.	4 5 6 7 8 9	74400 74200 72600 70100 68900 68200 67200 67200 67000 65600 65600 65400 65100	617 2120 2828 0617 0717 0717 0717 0717 0717	895 1435 2825 2825 1850 2100 1565 2080 1780 1730 1450 2250 1430	1015	С. В.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,67 ,27 ,26 ,32 ,36 ,44 ,41 ,41 ,23 ,07 ,08 ,13 ,06 ,12 ,04 ,08 ,08		0,55 0.23 0,37 0,70 1,02 1,32 0,89 0,86 0,64 0,13 0,14 0,22 0,09 0,17 0,09 0,11 0,09	33 93 110 98 112 68 77 60 76 65 66 56 58 58	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	3 унца 40° в. въ 2 пріема.

Изъ приведенныхъ таблицъ усматривается:

1) Въ случаяхъ вполнъ установившейся альбуминуріи не замъчено сколь нибудь яснаго повышенія какъ въ % содержаніи, такь и въ абсолютномъ суточномъ количествъ выведеннаго бълка въ 5 случаяхъ изъ 8.

Въ № 1 повышеніе (%/00 сод. на 2,3 грм., абс. на 1,3 грм.) кол. выд. бълка получилось только при первой дачѣ алкоголя въ кол. 4 унцъ 50° коньяка, продолжавшейся 5 дней, но это повышеніе сейчась же исчезло, какъ только алкоголь быль оставленъ, при этомъ не замѣчается никакого прогрессированія въ выдѣленіи бѣлка, въ форменныхъ элементахъ нѣтъ признака какого либо раздраженія почечной ткани. При вторичной дачѣ алкоголя тому же больному въ теченіи 8 дней по 2 унца, а въ послѣдніе 5 дней по 4 унца того же коньяку, абсолютное кол. выдѣленнаго бѣлка почти не увеличилось, несмотря на увеличившееся количество мочи, %/00 же содержаніе бѣлка даже упало на 1 grm сравнительно съ предъидущимь періодомъ.

Въ № 2 (больной параличный) алкоголь въ количествъ 3 унцъ 40° водки давался ежедневно передъ ъдой безъ перерыва въ теченіи цълаго мъсяца, причемъ первыя три недъли слишкомъ алкоголь никакого вліянія, кромъ нъкотораго увеличенія °/о выведенія воды почками и количества мочи не имъль, и только въ концъ 2-го алкогольнаго періода стало замътно увеличеніе абсолютнаго суточнаго количества бълка при мало измъненномъ °/о содержаніи его. По прекращеніи пріемовъ алкоголя абс. сут. кол. выдъленнаго бълка продолжало держаться на той же высотъ и въ послъдовавшій 6-ти дневный безъалкогольный періодь, тогда какъ мало измънившееся сначала °/о содержаніе бълка возрасло вслъдствіе уменьшенія количества мочи. Въ форменныхъ элементахъ никакихъ измъненій не замъчалось, нъсколько увеличился лишь удъльный въсъ.

Въ № 3, въ первый разъ, въ неалкогольномъ періодѣ при повышенной приблизительно на 0,5° въ среднемъ утренней и вечерней температурахъ сравнительно съ послѣдующимъ алкогольнымъ періодомъ, °/о содержаніе бѣлка было больше на 1 grm, а абсол. сут. кол. его на цѣлыхъ 2 grm противъ однородныхъ величинъ въ алкогольномъ періодѣ. Во второй разъ, только вечерняя t° была повышена на 0,3° въ среднемъ въ неалкогольномъ періодѣ, —и разница въ среднихъ абсолютныхъ и относительныхъ количествахъ выдѣленнаго бѣлка между обоими періодами незначительна.

Въ № 4, гдѣ больной получалъ вино, среднія абсол. и °/₀₀ содержаніе бѣлка въ обоихъ періодахъ почти тождественны.

Въ № 5, прослѣженномъ въ теченіи 2 мѣсяцевъ, альбуминурія съ 4,31°/о и 14,73 абс. сут. содержанія постепенно или скорѣе ступенеобразно упала въ теченіи 1¹/₂ мѣсяца до 1,15°/о и 4,6 абс. сод. и на этомъ приблизительно остановилась. За это время алкоголь давался 2 раза въ теченіи 2 недѣль каждый разь, но никакого вліянія на прогрессивное паденіе альбуминуріи не замѣчено. Когда альбуминурія установилась, данъ былъ опять алкоголь въ теченіи 5 дней по 5 унцъ 45° водки въ день. На °/о содержаніи бѣлка эти пріемы алкоголя почти не отразились, но абсол. сут. количество бѣлка увеличилось на 1 grm сравнительно съ предъидущимъ періодомъ, но превышало только на 0,68 grm абсолютное суточное количество бѣлка въ послѣдовавшемъ періодѣ безъ алкоголя, въ кот. кол. мочи упало на 1,000 куб. с., а удѣльный вѣсъ ея поднялся.

2) Что касается случаевь острыхъ или обостренныхъ, то объ № 5 мы уже говорили. Въ № 6 при алкоголѣ ⁰/₀₀ сод. бѣлка упало при первой дачѣ съ 4,05 до 3,34, но абсол. сут. кол. не уменьшилось вслѣдствіе увеличенія количества мочи и даже возрасло противь уровня послѣднихъ дней предшествовавшаго періода на 1,3 grm. Въ слѣдовавшемъ затѣмъ 6-дневномъ перерывѣ пріемовъ алкоголя паденіе пошло быстрѣе и одинаково какъ ⁰/₀₀, такъ и абсол. содержаніе. Это паденіе продолжалось и при возобновленіи пріемовъ алкоголя.

Въ № 7 замѣчается вообще паденіе альбуминуріи до 5 мая, независимо оть назначенія алкоголя, а затѣмь она держится на одной и той же высотѣ, нѣсколько даже уменьшившись въ концѣ, при уменьшеніи гематуріи и количества форменныхъ элементовь въ мочѣ, не смотря на порядочные пріемы алкоголя—6 унцъ 45° водки въ день въ 3 пріема.

Въ № 8 замѣтны при увеличеніи отековъ признаки нѣкотораго раздраженія почекь еще до алкоголя, въ началѣ алкогольнаго періода при неизмѣненномъ %/00 сод. бѣлка абсолютное суточное количество еще нѣсколько увеличилось вмѣстѣ съ увеличеніемъ количества мочи. Послѣ этого кратковременнаго повышенія, альбуминурія постепенно падаеть.

Въ № 9 съ большимъ °/₀₀ и абсолютнымъ суточнымъ содержаніемъ бѣлка—альбуминурія нѣсколько уменьшается и при пріемахъ алкоголя. Въ случав этомъ, принявшемъ хронич. теченіе спустя 3 недвли такія же и даже большія % и абсол. кол. бълка.

Въ № 10 (туберкулезъ легкихъ и кишокъ) послѣ нѣкотораго обостренія—альбуминурія стала уменьшаться какъ разъ въ алкогольномъ періодѣ.

Въ № 11 и 12 (острые случаи нефрита). Наклонность острыхъ нефритовъ къ быстрому выздоровленію проявилась здёсь вполнё свободно, безъ всякихъ остановокъ, и при значительныхъ пріемахъ алкоголя. Въ № 12 дошло почти до полнаго исчезновенія бёлка въ мочё.

Такимъ образомъ, въ случаяхъ съ неустановившейся еще компенсаціей почечной діятельности пріемы алкоголя, какъ мы виділи, не измінили обычнаго стремленія ихъ при больничной обстановкі придти къ нормі. Нісколько разъ лишь замічается при увеличеніи выділенія мочи, указывающемъ само по себі на уменьшеніе воспалительныхъ явленій въ почкахъ, нікоторое временное увеличеніе абсол. кол. выділяемаго білка, что и слідовало ожидать, такъ какъ по уменьшеніи воспалительныхъ явленій, хотя бы
гиперемін—эпителіальные элементы, не окончательно погибшіе, но
только разстроенные не сразу могуть оправиться, для этого требуется нікоторое время.

При такомъ состояніи эпителіальныхъ элементовъ, кажется, дійствіе раздражающихь, въ нашемь случай-алкоголя, должно всего сильные сказаться. Хроническіе воспалительные процессы, не исключая таковыхъ и въ почкахъ, отличаются довольно большою инертностью кь раздраженію. На это указываеть Сенаторъ при критикъ наблюденій надъ хроническими нефритиками относительно вліянія животной пищи. А между тімь, никто не спорить, что такая же обильная бълковая пища можеть вызвать сильное раздраженіе почекъ у остраго нефритика. Точно также мышечная работа и движеніе признается весьма вреднымъ для острыхъ нефритовъ, вь то время какъ на хроническихъ она не такъ сильно отражается. Конечно, въ острыхъ случаяхъ нельзя выводить среднихъ цифръ и на основаніи ихъ сравнивать періоды, но тщательное наблюденіе при возможно строгихъ клиническихъ условіяхъ, мнѣ кажется, въ состояніи замінить этоть недостатокь и дать указаніе, производить ли данный агенть раздражающее вліяніе или нъть. Въ нашихъ наблюденіяхъ, по моему крайнему разумінію, такихъ признаковъ раздражающаго вліянія, нъть.

Что касается до °/оо выдёленія воды почками вы зависимости оты пріемовы алкоголя, то вы слёд. таблицѣ сопоставлены относящіяся сюда данныя.

Ta6A.			Ср. кол. с. в	The state of the s	Ср. су	т. кол. чи.	Кол. введ. алко-	0/о выв поч	Въалког пер. выв	
Ne.Ne	пр.	алк. въ пр. п. въ алк.		въ алк. п.	въ пр. п. въ алк.п.		The second secon	въ пр. п.	въ алк. п.	+ - B7
1 2 3 4 5	-6	5 8 5 7 12 8 10 8 5 -	3080 3057 — 1600 — 1700 3240 2950 2857 5280 4156	3144 3060 3016 1657 1866 — 3200 2820 2825 5400	640 617 — 1042 — 1222 2283 2353 1753 3874 2892	634 728 716 1186 1286 — 2540 2055 1710 3870 —	60 36 36 36 36 60 36 # 72 20 68	20,8 20,0 — 65 — 72 70,4 80,0 61,4 73 70	20,2 24,0 23,7 72 69 	$\begin{array}{c} -0.6 \\ +4.0 \\ +3.7 \\ +7.0 \\ +4.0 \\ -3.0 \\ +9.1 \\ -7.1 \\ -0.9 \\ -1.0 \\ +2.0 \end{array}$

Какъ видно изъ таблицы, въ 6-ти случаяхъ изъ 11 получилось незначительное повышеніе, въ 5 такое же уменьшеніе въ % выведенной почками воды—изъ этого слёдуетъ заключить, что алкоголь, по крайней мёрё, въ дозахъ употребленныхъ, не обладаетъ мочегоннымъ дёйствіемъ. Что касается случаевъ обостренныхъ, то здёсь и помимо алкоголя, прямо вслёдствіе обратнаго хода воспаленія, наступала обыкновенно поліурія вслёдъ за временной олитуріей.

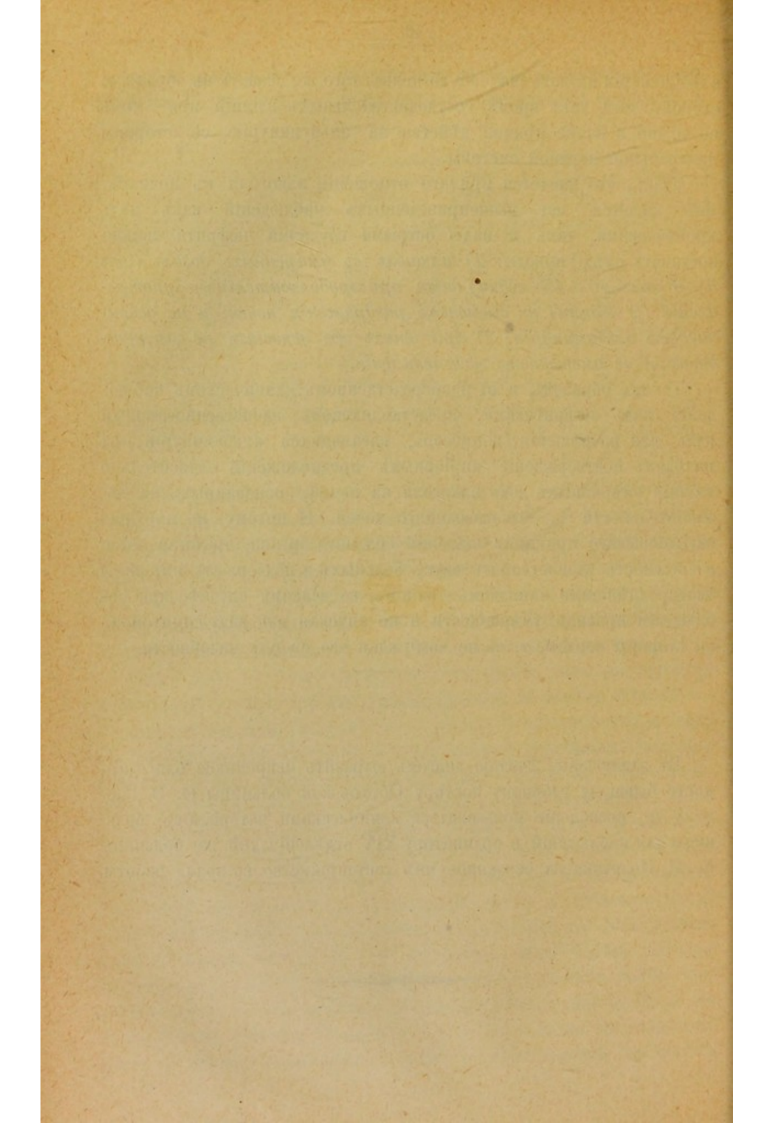
Резюмируя все вышеприведенное, мы нигдъ, даже въ случаяхъ острыхъ, что считаю особенно доказательнымъ, не видимъ следовъ неблагопрінтнаго дійствія алкоголя на почки. Исключеніе составляють № 1 и 2 и отчасти № 3. Но первый больной представляль картину тяжелаго паренхиматознаго пораженія почекь, гдѣ малѣйшее измѣненіе вь кровеобращеніи могло отразиться на альбуминуріи. Тёмъ не менъе мы не видимъ у даннаго больнаго при 5-ти-дневномъ пріем'в довольно большихъ количествъ алкоголя ясныхъ сл'вдовъ раздраженія ни въ форменныхъ элементахъ, ни въ альбуминуріи, такъ чтобы она возрастала съ каждымъ днемъ и оставила послъ себя прочный слёдь къ видё стойкаго увеличенія ея. Мы должны считать данное повышение за случайное темъ более, что при вторичныхъ пріемахъ алкоголя, продолжавшихся даже болве продолжительное время, и этого повышенія не получилось. Въ № же 2 мы имжемъ субъекта съ апоплектическимъ очагомъ въ головномъ мозгу и потому, если отрицательныя данныя насчеть увеличенія

альбуминуріи иміноть значеніе, то нельзя того же сказать вь обратную сторону, такъ какъ кромі сосудодвигательных вліяній при этомъ возможно и боліє прямое дійствіе на альбуминурію со стороны центральной нервной системы.

Итакъ, что касается прямаго отношенія алкоголя къ почкамъ, мнѣ кажется, изъ вышеприведенныхъ наблюденій какъ надъ хроническими, такъ и надъ острыми случаями нефрита можно поставить слѣд. выводы: 1) алкоголь вз умпренных дозахз (отз 3—6 униз 40—45° водки) даже при продолжительном употребленіи (2 недъли) не вызывает раздраженія почект и не увеличивает альбуминурій. 2) при этих же условіях не увеличивает и не уменьшает мочеотдъленія.

Такимъ образомъ, и въ непосредственномъ клиническомъ наблюденіи надъ нефритиками, представляющемъ единственно-вѣрный путь для разрѣшенія вопросовь, касающихся альбуминуріи, мы находимъ подтвержденіе апріорныхъ предположеній относительно вліянія умѣренныхъ дозъ алкоголя на почки, основанныхъ на незначительности ⁰/₀ его выводимаго мочей. И потому, не нарушая тигіеническаго принципа щаженія больнаго органа, представляется возможность удовлетворить вкусу больныхъ и поддержать ихъ силы благороднѣйшимъ напиткомъ—виномъ, во всякомъ случаѣ, при соблюденіи правиль умѣренности и не упуская изъ виду симптомовъ со стороны сердца, т. е. не возбуждая его сверхъ надобности.

Въ заключеніе, считаю долгомъ выразить искреннюю благодарность бывшему главному доктору Обуховской больницы Ө. Ө. Герману за позволеніе пользоваться клиническими матеріаломъ больницы для наблюденій и ординатору XIV отдёленія той же больницы М. И. Полетика за оказанное мнё гостепріимство во время работы.



положенія.

- 1. Алкоголь, повидимому, не играеть прямой роли, въ смыслѣ раздражающаго почки агента, въ этіологіи Брайтовой болѣзни.
- 2. Умъренныя дозы алкоголя даже въ острыхъ случаяхъ нефрита не вызывають никакого раздраженія почекъ и не увеличивають альбуминуріи.
- 3. Трихлороуксусная кислота заслуживаеть вниманія для количественнаго опредёленія бёлка въ мочё и другихъ бёлковыхъ жидкостяхъ.
- 4. Методъ Эсбаха для количественнаго опредѣленія бѣлка даеть обыкновенно до 5°/0 ошибки въ ту и другую стороны противь вѣсоваго способа, въ нѣкоторыхъ случаяхъ, однако, въ одной и той же мочѣ постоянно встрѣчается уклоненіе противъ послѣдняго на 20—30°/0.
- 5. Примѣненіе каломеля при нефритѣ, какъ мочегоннаго, требуеть крайней осторожности вслѣдствіе значительнаго раздраженія, причиняемаго имъ почкамъ.
- 6. Трихлороуксусная кислота весьма удобный въ практикѣ и тонкій реактивъ на бѣлокъ.

BIHERROSOL

Andrew of the second of the se

The second restrict to the second of the second sec

to a minimum aris demonstration and analysis and and a second

to the sale of kending the sale of the sal

CURRICULUM VITAE.

Аркадій Осиповичь Гурвичь, с. пот. почетнаго гражданина, іудейскаго вёроисповёданія, родился вь г. Минскё вь 1862 году. Среднее образованіе получиль въ Гродненской гимназіи. Въ 1881 году поступиль въ Московскій университеть на естественный разрядь физико-математическаго факультета. Въ слёдующемь 1882 перешель въ С.-Петербургскій университеть по тому же факультету, гдё и окончиль курсь въ 1885 г. со степенью кандидата. Въ томъ же году поступиль на младшій курсь Военно-Медицинской Академіи, которую и кончиль въ 1888 году со званіемь лекаря. Экзамень на степень доктора медицины сдаваль въ 1889 году. Съ декабря 1889 года занимался въ Обуховской больницё наблюденіями, составившими предметь настоящей диссертаціи.



