K voprosu o vliianii azotnokislago strikhnina na otprivaleniia zheludka: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Sergieia Gamper; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professora L.V. Popov i I.P. Pavlov i privat-dotsent N.Ia. Chistovich.

Contributors

Gamper, Sergiei Fedorovich, 1859-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tipo. A. Muchnika, 1890.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/zpvvenpq

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 Gamper (S.) or Hamper (S.) Nitrate of Strychnine on the action of the stomach, 356 references [in Russian], 8vo. St. P., 1890

Nº 17. 54

356 references

къ вопросу О ВЛІЯНІИ АЗОТНОКИСЛАГО СТРИХНИНА

на отправленія желудка.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

Сергѣя Гамперъ.

Изъ терапевтической клиники Профессора Д. И. Кошлакова

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессора: Л. В. Поповъ и И. П. Павловъ и приватъ доцентъ Н. Я. Чистовичъ.

≤00€

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія **А. Мучника**, Литейный пр., № 30. **1890**.

Оерія диссертацій, допущенныхъ къ защить въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1890—1891 учебномъ году.

Nº 17.

къ вопросу О ВЛІЯНІИ АЗОТНОКИСЛАГО СТРИХНИНА

на отправленія желудка.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

Сергѣя Гамперъ.

Изъ терапевтической клиники Профессора Д. И. Кошлакова.

25 NOV 9

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессора: Л. В. Поповъ и И. П. Павловъ и приватъ-доцентъ Н. Я. Чистовичъ.

с.-петербургъ.

Типографія **А. Мучника**, Литейный пр., № 30. **1890**. Докторскую диссертацію лекаря Сергія Гамперь, подъ заглавіємъ: "Къ вопросу о вліяніи азотнокислаго стрихнина на отправленія желудка", печатать разрішается сь тімъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургь, Ноября 16 дня 1890 г.

Ученый Секретарь И. Насиловъ.

Послѣ того какъ Kussmaul предложиль въ 1867 году употреблять желудочный зондъ съ терапевтической цѣлью, а Leube въ 1871 году указалъ на возможность примѣненія его для распознавательныхъ цѣлей, желудочнымъ зондомъ вскорѣ стали пользоваться еще и для цѣлей экспериментальныхъ. Благодаря этому явилась возможность точнѣе и подробнѣе изучить совершающіеся въ желудкѣ процессы, о которыхъ прежде можно было судить лишь по опытамъ на животныхъ или по случайнымъ наблюденіямъ надъ больными съ фистулой желудка.

Послѣ изученія отправленій здороваго и больнаго желудка, на очередь сталь вопрось о вліяній различных лекарственных веществъ на отправленія желудка. Къ числу подобных работь относится и мое изслѣдованіе о вліяній азотнокислаго стрихнина на отправленія желудка, произведенное мною по предложенію профессора Д. И. Кошлакова въ его клиникъ.

Какъ лѣчебное средство при страданіяхъ желудочно-кишечнаго канала стрихнинъ и различные препараты челибухи (дѣйствующіе содержащимся въ нихъ стрихниномъ) употребляются давно. Уже въ 1784 году Cappel въ своей диссертаціи, ссылаясь на наблюденіе надъ самимъ собою доктора Weineck'a, указываетъ на особенную пользу essentiæ nucum vomicarum при страданіяхъ желудка. И въ современныхъ руководствахъ терапіи употребленіе препаратовъ челибухи обыкновенно рекомендуется при многихъ страданіяхъ желудочно-кишечнаго канала (диспецсіи, расширеніи желудка, метеоризмѣ, атонія кишечника, хронисіи, расширеніи желудка, метеоризмѣ, атонія кишечника, хрони-

ческомъ поносъ и т. д.). Въ большинствъ руководствъ фармакологіи можно также встретить указанія на вліяніе стрихнина на отправленія желудочно-кишечнаго канала. Такъ Köhler говорить, что стрихнинъ вызываеть чувство теплоты въ желудкъ, и улучшаеть пищевареніе; Cioetta усиленіе аппетита основаніи собственныхъ наблюденій подтверждаеть, что стрихнинъ вызываеть усиление аппетита; Buchheim указываеть на употребленіе стрихнина при страданіяхъ желудочно-кишечнаго канала, причиною которыхъ является ослабление деятельности нервовъ, управляющихъ мускулатурой кишечника; Binz говорить, что при употреблении маленькихъ дозъ стрихнина аппетитъ улучшается, отделение слюны и другихъ пищеварительныхъ соковъ увеличивается и желудочное пищеварение становится болже энергичнымъ; по Соколовскому стрихнинъ въ малыхъ дозахъ вызываетъ въ желудкъ чувство теплоты и усиленное отдъленіе желудочнаго сока; Дыбковскій тоже высказываеть предположение, TT0 стрихнинъ можеть увеличивать отдёление желудочнаго сока. Но всь эти указанія основываются главнымъ образомъ на субъективныхъ ощущеніяхъ лиць, принимавшихъ стрихнинъ или на результатахъ, получавшихся при терапевтическомъ употреблении его; изследованій же самого желудочнаго сока при этомъ не производилось и только въ 1889 году L. Wolff 297), въ числъ другихъ средствъ, изследовалъ и вліяніе стрихнина на желудочный сокъ у людей. Такъ какъ работа Wolff'а является единственной по вопросу о вліяній стрихнина на желудочный сокъ челов'вка, то я и считаю необходимымъ остановиться на ней несколько подробнъе. Wolff производилъ свои изслъдованія слъдующимъ образомъ: опредъливъ предварительными изследованіями: титрованіемъ - общую кислотность желудочнаго сока, а качественными реакціями присутствіе или отсутствіе соляной и молочной кислоть, а также и присутствие пентоновъ, онъ давалъ, вмъстъ съ пробнымъ завтракомъ Ewald'a, отъ 5 до 15 миллиграммъ азотнокислаго стрихнина и выкачавъ черезъ часъ желудочный изследоваль его свойства. Полученные при этомъ результаты приведены имъ въ следующей таблице:

The state of the s	лицо.	Пробный завтравъ безт или съ добавлен, стрихн		Соляная ки-	Молочи. ки-	Пептоив.	Примѣчанія.
I	W-e.	. Пробн. завтр. безъ стрях + 5—10 mgm. стрях	32	0 +	+	+	
	n	безъ стрихнина	28	+	0	+	4 дня спустя по- слъ употребленія стрихнина.
	27	+ 15 mgm. стрих	33.4	+	0	+	1 Cipatana
	7	безъ стрихнина		0	+	+	Много врем. спу- стя послѣ прекр. пріем. стрихнин.
II	R—l	. Пробн. завтр. безъ стрих		0	+	+	
	17	+ 5—10 mgm. стрих		+		+	
	22	+ 15 mgm. стрих	. 40.8	+	0	+	
	"	безъ стрихнина	35.6	+	0	+	Черезъ 4 дня послѣ прекращ. пріем. стрихн.
	,	безъ стрихнина <	6	0	+	+	Спустя долг. вр. послѣ прекращ. пріем. стрихн.
III.	W-1	. Проби. завтр. безъ стрих	. 38	+	0	+	
	77	+ 5 mgm. стрихн		+	0	+	
	77	+ 10 mgm. стрихн		+	0	+	
IV	M—z	. Проби. завтр. безъ стрих		+	0	+	
	27	+ 10 mgm. стрихи		+	0	+	
	77	+ 15 mgm. стрихн	. 40	+	0	+	
v	л В — г	безъ стрихнина	33.2	+	0	+	Изслед. на друг. день послепрекр. пріем. стрихи.
		. Проб. завт. безъ стрихн		0	+	0	- Francisco
VII	Kn- t S -ze	+5-15 mgm. стрих		0	+	0	

Какъ видно изъ приведенной таблицы, изъ 8-ми лицъ, подвергавшихся изслъдованію, у четырехъ (изъ которыхъ у одного былъ ракъ, а относительно состоянія здоровья трехъ другихъ ничего не сказано) Wolff ни до, ни послъ пріемовъ стрихнина, не могъ обнаружить качественными реакціями присутствія соляной кислоты въ желудочномъ сокъ; у четырехъ же другихъ послъ употребленія стрихнина общая кислотность значительно повысилась и у двухъ изъ нихъ качественными реакціями было констатировано появленіе въ желудочномъ сокъ соляной кислоты, которой до пріемовъ стрихнина въ немъ не было; спустя же болье или менье продолжительнаго времени посль прекращенія пріемовъ стрихнина, соляная кислота снова исчезла изъ желудочнаго сока. На основаніи полученныхъ имъ результатовъ, Wolff высказываеть мнёніе, что стрихнинъ является средствомъ, которое, по меньшей мёрё, въ извёстныхъ случаяхъ способно возбуждать дёятельность железъ человёческаго желудка и такимъ образомъ заслуживаетъ вниманія при атоническихъ состояніяхъ желудка, въ особенности при уменьшеніи отдёленія желудочнаго сока съ уменьшеніемъ содержанія въ немъ соляной кислоты.

Такъ какъ Wolff въ своей работъ изслъдовалъ вліяніе стрихнина только на одну изъ функцій желудка — отдълительную и при томъ опредълялъ соляную кислоту только качественно — то было очень интересно провърить его выводы, опредъляя соляную кислоту болье точнымъ (количественнымъ) способомъ, а также прослъдить дъйствіе стрихнина и на другія функціи желудка (всасывательную и двигательную) — вопросомъ этимъ я и занялся въ настоящемъ изслъдованіи.

Въ виду того, что литература вопроса объ отправленіяхъ желудка достигла въ настоящее время громадныхъ разифровъ и собпраніе ея требуетъ не мало времени и труда, — я счелъ не безполезнымъ, для облегченія будущихъ изслёдованій по этому вопросу, приложить въ концё моей работы списокъ статей (пре-имущественно за послёднія десять лётъ), касающихся различныхъ вопросовъ объ отправленіяхъ желудка.

T.

Прежде чёмъ излагать обстановку и способы, которыми я пользовался при моихъ изслёдованіяхъ и результаты, полученные при этомъ — я, возможно кратко, опишу всё тё способы, которые употреблялись и употребляются въ настоящее время при изслёдованіяхъ отдёлительной, всасывательной и двигательной функцій желудка.

При изследованіи отделительной функціи желудка прежде всего является вопросъ, происходить ли отделеніе желудочнаго сока постоянно, или же для этого необходимо какое нибудь раздраженіе слизистой оболочки желудка. Для решенія этого вопроса было произведено не мало изследованій относительно содержанія желудочнаго сока у лиць, более или мене долгое время, голодавшихъ. Еще Tiedemann и Gmelin 1) въ 1826 году

констатировали факть, что въ желудкъ на тощакъ, при нормальныхъ условіяхъ, никогда не происходить отдёленія желудочнаго сока; Edinger 32) изъ 15 изследованныхъ имъ на тощакъ лицъ только у двухъ находилъ по нъсколько капель сока, содержавшаго не разко выраженные слады соляной кислоты. Въ посладнее время Rosin 228) сообщилъ, что, изъ 44 изследованныхъ имъ лиць, онъ у 42-хъ находиль на тощакъ желудочный сокъ (отъ 3 до 10 куб. сан.), содержавшій соляную кислоту, а Schreiber 229) изь 15 лицъ у 14 могь получить на тощакъ отъ нъсколькихъ капель до 30 и даже 60 куб. сан. желудочнаго сока, содержавшаго соляную кислоту и пенсинъ; но гораздо большее число изслъдователей, какъ напр. Leube 70), Riegel 146), Frerichs 101), Ewald 100), Pick 294), Hoffmann 266) и многіе другіеникогда не находили желудочнаго сока въ желудкъ лицъ, изслъдовавшихся на тощакъ. Въ виду этого, при изследовании отделительной способности желудка приходится употребить какой нибудь способъ для вызыванія отделенія желудочнаго сока. Выборъ того или другаго способа для раздраженія слизистой оболочки желудка имфеть большое значение, такъ какъ оть этого зависить количество отдъляемаго желудкомъ сока и самый составъ его (присутствіе въ немъ молочной кислоты, время появленія и количество свободной соляной кислоты и т. н.). Какія колебанія въ свойствахъ сока происходять, напримъръ, при употреблении различныхъ, такъ называемыхъ, пищеварительныхъ раздражителей, можно видъть изъ слъдующихъ примъровъ: 1) при употреблении крутаго бълка одного яйца и 200 куб. сан. воды (способъ Jaworsk'aro) -- свободную соляную кислоту можно открыть черезъ 15 минуть, maximum содержанія ея наступаеть черезь 3/4 часа, а черезъ 11/2 часа пищеварение уже оканчивается; желудочнаго сока при этомъ отдёляется очень мало, молочной кислоты въ немъ совствить не бываеть; 2) при пробныхъ объдахъ Leube и Riegel'я молочную кислоту въ желудочномъ сокъ можно найти уже въ нервые полъчаса-свободная же соляная кислота появляется только во второмъ часу; разгаръ пищеваренія наступаетъ черезъ 5-ть часовъ, а окончаніе пищеваренія черезъ 7 часовъ; 3) Edinger 32) нослъ завтрака изъ чашки кофе съ молокомъ и

двухъ небольшихъ булокъ находилъ свободную соляную кислоту черезъ часъ, а разгаръ нищеваренія черезъ 1 1/2 часа, послѣ же объда (супъ, жаркое, хлъбъ и овощи) свободная соляная кислота появлялась только черезъ 2-3 часа, а maximum ея былъ черезъ 4 часа; 4) послъ пробнаго завтрака Bourget 273), состоявшаго изъ 50-80 grm. мелко изрубленнаго мяса, 50 grm. бѣлаго хлѣба и двухъ стакановъ воды-свободную соляную кислоту можно было открыть во вторую четверть часа после завтрака. а maximum ея содержанія быль черезь три часа; 5) Rosenheim 201) послъ пріема 50 grm. булки и 150 куб. сан. воды могь открыть свободную соляную кислоту (въ количествъ 0,003°/о) уже черезъ 15 минутъ, количество ея достигало своего maximum $(0,10^{\circ})_{\circ}$, а иногда и больше) черезъ 30-40 минуть и держалось на этой высотв до окончательнаго удаленія пищи изъ желудка; молочную кислоту авторъ находилъ съ начала и до конца пищеваренія въ довольно постоянномъ количествъ (0,003°/0); 6) Leo 239) у новорожденныхъ дътей послъ употребленія молока (въ среднемъ 60-70 куб. сан.) находилъ свободную соляную кислоту уже черезъ 15 минутъ, maximum'a (0,13°/о) она достигала обыкновенно черезъ часъ и такъ держалась до конца пищеваренія; 7) Ewald и Boas 39 и 100), изучая время появленія молочной и свободной соляной кислоты при различныхъ родахъ нищи, нашли, что при употребленіи 60 grm. бълаго хлъба молочную кислоту можно открыть уже черезъ 10-15 минуть, а свободная соляная кислота появляется только черезъ 30-40 минуть; послё мясной (120 grm. мяса) и смёшанной нищи свободная соляная кислота появляется черезъ 1 1/2 — 2 часа, а послъ употребленія бълка двухъ янцъ черезъ 60-75 минуть и только въ одномъ случав они нашли соляную кислоту уже черезъ 15 минуть; 8) въ самое послъднее время Jaksch 340) изслъдов. на дътяхъ вліяніе разныхъ видовъ пищи на содержаніе свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокъ (опредъляя соляную кислоту количественно въсовымъ способомъ); уже черезъ 1/4 часа послъ пріема. пищи онъ могъ открыть свободную соляную кислоту, количествокоторой возрастало следующимъ образомъ:

Время.	При мясной ин- щъ (30 grm. вет-	При 200 куб. с.	При чистой углеводной пища (25 grm. чистаго		
Бремя.	чиныбезъжира)	молока.	крахмала, 10 грм. трост- никоваго сахара и 7,5грм. шоколада).		
черезъ 1/4 часа	0,00085	0,0126	0,0592 %		
, 1 ,	0, 2907	0,0640	0,0524 %		
n 13/4 n	-	0,2323	-		

Приведенные выше примъры вполнъ доказывають какъ то, какое значение имъетъ выборъ нищи при употреблении пищеварительныхъ раздражителей, такъ и необходимость — для возможности сравнивать результаты изследованій — употреблять всегда одну и туже нишу и при томъ въ одномъ и томъ же количествъ. До сихъ поръ однако еще не существуеть какого нибудь одного общепринятаго способа для вызыванія отделенія желудочнаго сока и различные авторы употребляли для этого разнообразные способы. Я перечислю наиболъе извъизъ нихъ. Для раздраженія слизистой оболочки жестные лудка Leube 70) предложилъ: 1) механическій раздражитель въвидь пищи, которая не подвергалась бы значительнымъ химическимъ измененіямъ въ желудке, напр. ячменную крупу; желудочное содержимое при этомъ добывается черезъ 10-30 минуть; 2) химическій — 3°/0 растворъ соды (50 куб. сан.), которая оставляется въ желудкъ 12-ть минутъ и 3) термическій - ледяную воду, которая (въ количествъ 100 куб. сан.) оставляется въ желудкъ 10-ть минуть. Jaworski 159) вмъсто ледяной воды предлагаеть употреблять просто холодную воду, а для химическаго раздраженія рекомендуеть пользоваться децинормальнымъ растворомъ соляной кислоты, вливая черезъ зондъ 100 куб. сан. его и выкачивая жидкость черезъ 10 минуть. Какъ пищеварительные раздражители предложены: 1) пробные объды Leube 70) и Riegel'я 138); объдъ послъдняго состоить изъ 400 куб. сан. говяжьяго супа, 200 grm. бифштекса, 50 grm. бълаго хлъба и 200 куб. сан. воды, Leube же только приводить составъ своего пробнаго объда (тарелка супа, большой бифштексъ и бълый хлъбъ), не обозначая точно количества входящихъ въ него веществъ. Послъ пробнаго объда разгаръ инщеваренія и, слъдовательно, наибольшое содержаніе въ желудочномъ сокъ свободной соляной кислоты насту-

паеть черезъ 5-ть часовъ; въ это время обыкновенно и производится выкачиваніе содержимаго желудка; 2) пробный завтракъ Ewald'a и Boas'a 142) -- состоить изъ 35 grm. бълаго хлъба и 1/3 литра воды или чая (безъ сахара); разгаръ нищеваренія (и выкачиваніе содержимаго желудка) происходить черезъ часъ; 3) способъ Jaworsk'aro u Gluzinsk'aro 94) дается натощакъ круго сваренный бълокъ одного куринаго яйца и 100 куб. сан. перегнанной воды; тахітит кислотности наступаеть черезъ 3/4 часа; въ это время вливають въ желудокъ (черезъ зондъ) еще 100 куб. сан. воды и выкачивають содержимое; 4) способъ Klemperer'а²⁸⁰) — вводится полълитра молока и 70 граммъ бълаго хлъба; тахітит кислотности и выкачиваніе-черезь 2 часа. Я не буду вдаваться въ подробный критическій разборъ каждаго изъ приведенныхъ способовъ и лишь вкратив укажу на ихъ тлавныя достоинства и недостатки. При механическомъ, термическомъ, химическомъ и бълковомъ способахъ желудочный сокъ не содержить молочной кислоты, но за то онъ отдёляется въ очень незначительномъ количествъ и получается въ очень разжиженномъ видъ, такъ напр. при термическомъ способъ содержаніе соляной кислоты въ полученной жидкости въ среднемъ= 0,01 до 0, 04°/о, а при бълковомъ=0,05-0,09°/о. При способъ Кlemperer'а въ содержимомъ желудка всегда имъется очень много молочной кислоты, чёмъ и уничтожается діагностическое значение присутствия ея въ желудочномъ содержимомъ. Какъ на главное преплущество пробнаго объда Sticker 237) указываетъ на то, что только тоть методъ и можеть удовлетворить врача, который наиболёе соотвётствуеть нормальному ежедневному раздраженію желудка и по которому можно судить не только о качествахъ сока, но и о двигательной и всасывательной способности желудка; Einhorn 236) же считаеть употребление пробнаго завтрака Ewald'а болве удобнымъ на следующихъ основаніяхъ: 1) завтракъ ведетъ скорбе къ открытію соляной кислоты чёмъ обёдъ; при послёднемъ соляная кислота много разъ отсутствовала у тъхъ самихъ лицъ, у которыхъ послъ завтрака она была открываема, тогда какъ послъ объда ея, повидимому, не хватало, чтобы насытить щелокъ пищи и явиться самой въ

пзлишкѣ; 2) что при завтракѣ можно съ меньшей ошибкой судить по % общей кислотности о количествѣ соляной кислоты, такъ какъ при немъ развивается меньше органическихъ кислотъ чѣмъ при обѣдѣ; 3) колебанія въ общей кислотности при завтракѣ меньше чѣмъ при обѣдѣ. Самъ Ewald 238) къ этому добавляетъ еще, что: 1) вставленіе зонда послѣ завтрака меньше раздражаетъ больнаго чѣмъ послѣ обѣда; 2) что пищевая кашица при завтракѣ болѣе размягчена и по этому зондъ не такъ часто забивается какъ при обѣдѣ; 3) что бѣлый хлѣбъ заключаетъ: бѣлокъ, жиръ, сахаръ и экстрактивныя вещества, т. е. всѣ составныя части пищи и 4) что при завтракѣ можно получить желудочный сокъ гораздо скорѣе (черезъ 1 часъ) чѣмъ при обѣдѣ (черезъ 4—6 часовъ). Въ послѣднее время Jurgensen на основаніи своихъ сравнительныхъ изслѣдованій пробнаго обѣда и завтрака тоже высказывается въ пользу послѣдняго.

О способах в качественнаго и количественнаго опредвленія свободной соляной кислоты въ желудочном сокв.

Первымъ, указавшимъ на присутствіе соляной кислоты въ желудочномъ сокъ, былъ Prout (въ 1824 году), получившій се перегонкой сока; наблюдение его подтвердили: Tiedemann и Gmelin 1), Children и Braconnot. Но Lehmann высказался противъ этого, указавъ, что при такомъ способъ, какой употребленъ Prout, можно искусственно получить соляную кислоту тамъ гдв ея даже и нъть, такъ какъ при перегонкъ хлористыхъ металловъ съ молочной кислотой въ перегонъ можно найти соляную кислоту, Leuret же и Lassaigne²) ноказали, что желудочный сокъ содержить свободную молочную кислоту. Blondlot и Cl. Bernard указали еще и на то, что желудочный сокъ не даеть тъхъ реакцій, которыя даеть соляная кислота (не растворяеть щавелевокислой извести, не растворяеть желёзныхъ опилокъ съ выдёленіемъ водорода). Только послё изслёдованій C. Schmidt'a 3) присутствие соляной кислоты въ желудочномъ сокъ было доказано несомнънно. При своихъ анализахъ Schmidt поступаль такимъ образомъ: во взятой порціи желудочнаго сока азотнокислымъ серебромъ осаждался весь хлоръ, а въ фильтрать опредълялось содержание всыхъ оснований, при чемъ во всёхъ его анализахъ найденное имъ количество хлороводорода значительно превышало кислотный эквиваленть основаній. Кромъ. считающагося и въ настоящее время наиболье точнымъ, способа Schmidt'a и приведеннаго выше способа Prout къ болѣе старымъ способамъ, предложеннымъ для качественнаго опредъленія свободной соляной кислоты, относятся следующие, цитируемые мною по Malv, способы: 1) Bernard и Barreswil предложили для открытія свободной соляной кислоты употреблять щавелевокислый кальцій, растворяющійся въ соляной и не растворяющійся въ органическихъ кислотахъ; но для полученія этой реакціи необходимо гораздо большее количество соляной кислоты, чтмъ сколько ея находится въ желудочномъ сокъ; 2) Lavental предложилъ кипячение сока съ перекисью свинца, причемъ развивается хлоръ изъ соляной кислоты, а не изъ хлоридовъ, но въ присутствін органических кислоть эта реакція не примінима; 3) Lavental же и Lencen предлагали воспользоваться открытія соляной кислоты способностью минеральныхъ кислоть (изъ которыхъ сильнъе всъхъ дъйствуеть именно соляная) превращать въ глюкозу тростниковый сахаръ; 4) Mohr какъ реактивъ на свободную соляную кислоту употреблялъ растворъ іодистаго калія и крахмала, смішанный съ весьма разведеннымъ растворомъ уксуснокислой окиси жельза (причемъ синяго окрашиванія не получается); въ присутствін же даже самыхъ незначительныхъ количествъ минеральныхъ кислотъ (изъ которыхъ въ желудкъ въ свободномъ состояніи бываеть только соляная) въ реактивъ тотчасъ появляются синія полосы іодистаго крахмала. Изъ органическихъ кислоть такую же реакцію даеть только уксусная, но лишь по истечении долгаго времени. Но въ присутствін фосфорной кислоты или ея солей (образующихъ фаты жельза) реакція эта и съ соляной кислотой не происходить. Другой реактивъ Mohr'a: сильно разведенный растворъ уксуснокислой окиси жельза, къ которому прибавляется сколько капель раствора роданистаго калія (смёсь имфеть желтый цвътъ) — въ присутствии даже следовъ соляной кислоты смёсь окрашивается (отъ образованія роданистаго желёза) въ

красный цвѣть; фосфорная кислота и ея соли препятствують и этой реакціи; 5) Reoch пользовался для открытія соляной кислоты смѣсью раствора роданистаго калія съ лимоннокислымъ желѣзомъ и хининомъ, дающей въ присутствіи соляной кислоты красное окрашиваніе; реактивъ этотъ надо постоянно готовить свѣжій, такъ какъ онъ быстро портится; 6) Szabo видоизмѣнилъ реактивъ Reoch'a; онъ бралъ равныя части 1/2 0/0 раствора роданистаго аммонія и двойной соли виннокаменнокислаго натра и окиси желѣза; этотъ реактивъ по Szabo измѣняеть свой желтый цвѣтъ въ бурокрасный даже отъ жидкостей, содержащихъ 0,001 0/0 соляной кислоты; органическія кислоты его не измѣняють; 7) Huber указалъ на способность воднаго раствора молибденовокислаго аммонія и двойной ціанистой соли калія и желѣза окрашиваться въ бурокрасный цвѣть подъ вліяніемъ жидкостей, заключающихъ въ себѣ свободную соляную кислоту.

Первымъ, предложившимъ (въ 1874 году) для реакцій на соляную кислоту анилиновыя краски, быль Labord, указавшій, что растворъ двуокиси свинца и сфрнокислаго анилина въ жидкостяхъ, содержащихъ соляную кислоту, измѣняется въ темнокрасный цвъть, отъ молочной же измъненія въ цвъть не происходить. Этоть же авторъ въ 1877 году указаль и на реакцію соляной кислоты съ метиль-віолетомъ: очень разведенный растворъ метилъ-віолета даже отъ ничтожныхъ количествъ (0,003°/о) соляной кислоты измёняеть свой фіолетовый цвёть въ синій. Maly воспользовался этимъ реактивомъ для физіологическихъ цълей, a von der Velden 11) первый въ широкихъ размфрахъ примфиилъ метилъ-віолеть при клиническихъ изледованіяхъ. По его наблюденіямъ реактивомъ этимъ можно обнаружить соляную кислоту при содержании ея въ желудочномъ сокъ 0,025°/0; вмъсть съ тьмъ von der Velden указаль еще какъ на реактивы для открытія свободной соляной кислоты на фуксинъ, обезцвъчивающійся отъ прибавленія жидкостей, содержащихъ 0,10°/о соляной кислоты и на тропеолинъ 00, который уже отъ 0,02% растворовъ соляной кислоты измѣняеть свой желтый цвъть въ темновишнево-красный, а при еще меньшихъ количествахъ (до 0,01) въ темно-коричневый. Послѣ этого было

предложено еще очень много цвътовыхъ реакцій для открытія свободной соляной кислоты. Я перечислю напболье извъстныя изъ нихъ въ хронологическомъ порядкъ ихъ предложенія.

Въ 1880 году Uffelmann 17) предложилъ пигментъ краснаго вина, измѣняющій свой стально-сѣрый (въ разведенныхъ растворахъ) цвъть оть соляной кислоты въ розовый: другой реактивъ Uffelmann'а состояль изъ раствора 3 канель концентрированной карболовой кислоты, 3 капель нейтральнаго раствора полуторо-хлористаго жельза и 20 куб. сан. перегнанной воды; жидкость, эта, имфющая аметисто-голубой цвъть, обезцвъчивается отъ жидкостей, содержащихъ O, O2°/о соляной кислоты (отъ молочной она становится желтаго цвъта). Въ 1884 г. Uffelmann 75) же предложиль для открытія свободной соляной кислоты пользоваться красящимъ веществомъ черники, (извлеченнымъ изъ свъжихъ ягодъ амиловымъ спиртомъ), мъняющимъ свой голубой цвътъ въ красный въ присутствии 0,024°/0 соляной кислоты. Въ 1886 г. Hösslin 152) предложилъ конго въ растворъ и въ видъ бумажекъ, пропитанных растворомъ конго, мёняющих свой красный цвёть въ синій въ присутствін 0,025°/о соляной кислоты. Въ 1887 году предложены: Kahler'омъ 163) ультрамаринъ и сърнистый цинкъ, требующіе очень сложныхъ манипуляцій съ ними и при томъ недостаточно чувствительные, а потому и не вошедшіе въ употребленіе; Köster'омъ 175) малахитовая зелень, тоже не вошедшая въ употребленіе; и Günzburg'омъ 156) флороглюцинъ - ваниллинъ (2 грм. флороглюцина, 1 граммъ ваниллина и 30 grm. абсолютнаго алкоголя), который будучи смёшань въ равныхъ количествахъ (по нъсколько капель) съ жидкостями, содержащими даже 0,005°/0 растворъ свободной соляной кислоты, даеть при подогръвании и испарении смъси тонкия красныя полоски; реактивъ этотъ въ настоящее время почти всеми признанъ за сачувствительный. Въ 1888 году Lèpine предложилъ vert brillant, измъняющій свой синій цвъть оть 0,01 свободной соляной кислоты въ зеленый, а оть 0,02-въ желтоватый; реактивъ этотъ вошелъ въ употребление преимущественно у французскихъ изследователей. Boas 216) въ заменъ флороглюцинъваниллина (какъ препарата дорогаго) предложилъ резорцинъ съ

сахаромъ въ спиртномъ растворъ (резорцина 5 grm., сахара 3 grm., спирта 100), употребляющійся также какъ и реактивъ Günzburg'a и дающій такое же окрашиваніе; по автору имъ можно открыть 0,005 % соляной кислоты. Въ 1889 г. Jaksch 353) предложиль: смарагдовую зелень, оть слабыхъ растворовъ соляной кислоты окранивающуюся въ желтоватый цвёть и бензопурпуринъ 6В, 0,5 мгрм. последняго растворенные въ 6 куб. сан. воды обнаруживають 0.039 грм. соляной кислоты, изменяя свое темнокрасное окрашивание въ слабо-фіолетовое. Щербаковъ 309) предлагаетъ какъ болъе дешевый реактивъ вивсто флороглюцинъ-ваниллина-пирогаллолъ - ваниллинъ (2 части пирогалловой кислоты, 1 часть ваниллина и 30 частей спирта), дающій, по автору, слаборозовый налеть при награванін нісколькихъ канель его съ жидкостями, содержащими 0,005°/о свободной соляной кислоты. Такъ какъ почти всё эти реактивы неоднократно провърялись и достопиства и недостатки ихъ разбирались большинствомъ авторовъ, занимавшихся изслъдованіями желудочнаго сока, то я и не считаю нужнымъ еще разъ входить въ обсуждение этого вопроса и ограничусь лишь перечисленіемъ работъ, въ которыхъ разбираются приведенные выше реактивы. Сюда относятся: Ewald 15), указывавшій на недостатки метиль-віолета; Seemann *3) — указываль недостатки пигмента краснаго вина и метилъ-віолета; Ellenberger и Hoffmeister 42) — находили анилиновыя краски вполнъ достаточными для открытія свободной соляной кислоты; Klemperer 223), — отрицая точность количественных определеній свободной соляной кислоты, считаеть лучшимъ цейтовымъ реактивомъ-метилъ-віолеть; Kost для усиленія чувствительности метиль-віолета предложилъ предварительно осаждать изъ испытуемаго желудочнаго сока пентоны 10°/0 растворомъ таннина; Riegel 173) считаетъ лучшими реактивами метилъ-віолеть и конго, Wurster 189) указываеть на недостатки конго; Kietz 28), Cahn и Mering 127) и Поновъ отрицають вообще пригодность всёхъ цвётовыхъ реактивовъ; Нечаевъ 193) — сдълалъ подробный критическій разборъ и провърку главнъйшихъ, предложенныхъ до 1887 года, реактивовъ и считаеть напболее чувствительными: конго, метиль-віолеть и тронеолинь; Буржинскій ¹⁹¹) и Засядко ²⁵³) пров'єряли реактивь Günzburg'a и нашли его самымь чувствительнымь; Bourget ²⁷³), Georges ²⁷²), Schäffer ¹⁹⁷), Sée ²⁰⁹), Krukenberg ²¹⁷), Kuhn ²²⁷), Brunnemann ²⁷⁰) тоже считають реактивь Günzburg'a лучшимь изь цвітовыхь реактивовь; Moritz ²⁷⁶) — указываеть при какомь количественномь отношеніи пентоновь къ соляной кислоть цвітовыя реакціи на посліднюю не получаются; Пуритць ³¹⁰) пров'єряль реактивь Boas'а и нашель его довольно чувствительнымь.

Кромѣ перечисленныхъ выше цвѣтовыхъ реакцій Jaworski какъ реактивомъ, доказывающимъ несомнѣнное присутствіе въ желудочномъ сокѣ достаточнаго количества соляной кислоты, предлагаетъ пользоваться искусственнымъ пищевареніемъ. Затѣмъ въ 1889 году Leo предложилъ еще свой способъ, могущій служить какъ для качественныхъ, такъ и для количественныхъ опредѣленій свободной соляной кислоты, въ виду чего я и опишу его при описаніи способовъ количественнаго опредѣленія свободной соляной кислоты, къ которому я теперь и перейду.

Пля количественнаго опредъленія соляной кислоты въ желудочномъ сокъ кромъ уже описаннаго раньше способа Schmidta, предложены еще слъдующіе способы: Rabuteau — желудочный сокъ въ продолжении многихъ часовъ настаивается съ свъжеосажденнымъ хининомъ, затемъ выпаривается и осадокъ выщелачивается амиловымъ спиртомъ, хлороформомъ или бензоломъ, которые потомъ отгоняются, а остатокъ, содержащій солянокислый хининъ, растворяется и титрованіемъ азотнокислымъ серебромъ опредъляется въ немъ количество хлора; Richet¹⁰), —основываясь на различномъ отношеніи отдільныхъ кислоть къ различнымъ растворяющимъ средствамъ, такъ называемомъ coefficient de partage, предложиль воспользоваться этимъ для количественнаго опредёленія кислоть желудочнаго сока. Если взбалтывать желудочный сокъ съ эфиромъ, въ которомъ растворяется молочная в почти не растворяется соляная кислота и, сливши эфиръ, титрованіемъ щелочью определить количество кислоты, какъ перешедшей въ эфиръ, такъ и оставшейся въ желудочномъ сокъ, т окажется, что въ эфиръ почти не перешло кислоты и слъдова-

тельно кислота желудочнаго сока есть главнымъ образомъ соляная, а не молочная; количество-же ея можно вычислить по количеству потраченной при титрованіи щелочи. Въ 1882 году Seemann 43) для количественныхъ опредъленій свободной соляной кислоты воспользовался способомъ, предложеннымъ ранъе Hehner'омъ для открытія минеральныхъ кислоть въ уксусъ. Онъ основанъ на следующемъ принципе: остатокъ, полученный после выпариванія и прокаливанія точно нейтрализованной (децинормальнымъ растворомъ щелочи) смъси органическихъ и неорганическихъ кислотъ, даетъ щелочную реакцію вслёдствіе перехода органических в солей въ соли углекислыя, при чемъ степень щелочности соответствуеть количеству органических кислоть смёси. Если въ смъси находились неорганическія кислоты, то для нейтрализаціи золы потребуется мен'є кислоты, чімъ первоначально пошло щелочи на нейтрализацію сміси. Разница — соотвітствуеть содержанію въ смёси минеральныхъ кислоть. При определеніи по этому способу соляной кислоты въ желудочномъ сокт, поступають следующимь образомь: известное количество (напр. 20 куб. сант.) профильтрованнаго желудочнаго сока нейтрализують при помощи децинормального раствора щелочи, котораго, положимъ, понадобилось 8 куб. сант., затъмъ смъсь выпаривають и прокаливають; къ золъ прибавляють 8 куб. сант. децинормальнаго раствора соляной кислоты и обратно титрують децинормальнымъ растворомъ щелочи; если его въ этотъ разъ пошло напримъръ 3 куб. сант., то слъдовательно во взятомъ количествъ желудочнаго сока было 3 куб. сант. децинормальнаго раствора соляной кислоты или $3 \times 0,00365 = 0,109$ °/₀ соляной кислоты. Способъ Braun'a, описанной Leube въ 1889 г. въ его руководствъ и которой Leube считаеть очень удобнымъ. основанъ на томъ же принципъ и производится точно также, только при титрованіи золы Вгаци вм'єсто децинормальнаго раствора соляной кислоты предпочитаеть брать децинормальный растворъ стрной кислоты. Въ 1886 году Cahn и Mering 127) предложили ихъ способъ для количественного опредъленія всёхъ кислоть желудочнаго сока, состоящій въ следующемъ: въ 50 куб. сант. профильтрованнаго желудочнаго сока отгоняють летучія кислоты (которыя собирають въ особый пріемникъ), выпаривая сокъ до 1/4 его первоначальнаго объема; прибавляють къ остатку воды до первоначального объема (т. е. до 50 куб. сан.) п снова отгоняють 3/4 всего количества жидкости. Полученныя въ дестиллять летучія кислоты опредъляются титрованіемъ децинормальнымъ растворомъ щелочи; остатокъ же для удаленія изъ него молочной кислоты взбалтывается съ 500 куб. сан. эфира: эфиръ сливается, а къ остатку прибавляется новая порція эфира въ 500 куб. сант., взбалтывается и сливается; повторяется это крайней мъръ разъ; вся 6 молочная кислота этомъ переходить въ эфиръ, въ которомъ и определяется титрованіемь; въ остающейся-же кислой жидкости можеть быть только соляная кислота, количество которой также опредъляется титрованіемъ. Тъ-же авторы предложили и другой способъ количественнаго определенія соляной кислоты въ желудочномъ сокв, осаждая ее цинхониномъ; взбалтываніемъ съ хлороформомъ солянокислый цинхонинъ переводять въ хлороформную вытяжку, хлороформъ отгоняють, остатокъ растворяють въ водъ, подкисляють неоольшимъ количествомъ азотной кислоты и титрованіемъ растворомъ азотнокислаго серебра опредъляють хлоръ, а по количеству хлора вычисляется и количество соляной кислоты. Въ 1888 году Sjöquist'омъ 196) предложенъ новый способъ количественнаго определенія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокъ, основанный на томъ, что при прибавлении углекислаго барія къ желудочному соку, находящіяся въ сокъ кислоты образують баритовыя соли; при выпариваній же смёси и прокаливанін остатка баритовыя соли органических кислоть обращаются въ углекислый барить, между темъ какъ образовавшійся изъ соляной кислоты хлористый барій остается неизмѣненнымъ. Такъ какъ углекислый барій въ водё не растворимъ, а хлористый барій растворяется, то выщелачиваніемъ остатка послів прокаливанія можно перевести хлористый барій въ водный растворъ и опредълить въ фильтратъ количество хлористаго барія титрованиемъ двухромокислымъ кали; по количеству хлористаго барія можно опредвлить количество хлора, а отсюда и количество соляной кислоты. При опредълении по этому способу соляной кислоты въ желудочномъ сокъ поступають слъдующимъ образомъ:

отмеривъ 10 куб. сант. профильтрованнаго сока, наливають его въ небольшой платиновый или фарфоровый тигель и прибавляють на кончикъ ножа въ небольшомъ избыткъ чистаго (свободнаго отъ хлористаго барія) углекислаго барита, смёсь вынаривають, остатокъ обугливають и затъмъ въ теченіи 2-3 минуть прокаливають. Къ прокаленному остатку послъ охлажденія его прибавляють 10-15 куб. сан. горячей воды, тщательно размѣшивають его и фильтрують черезъ маленькій фильтръ. Остатокъ на фильтръ промывають теплой водой до тёхъ поръ нока не получится около 50-ти куб. сан. фильтрата (для этого обыкновенно употребляють колбочки вмъстимостью въ 50 куб. сан.), къ которому до начала титрованія прибавляють $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ по объему спирта и 3—4 куб. сан. 10°/0 раствора уксусной кислоты-10°/0 растворъ уксуснокислаго натра. Спирть прибавляется, чтобы способствовать болже быстрому выпаденію осадка, а уксуснокислая смісь, чтобы помъшать осажденію известковыхъ солей и противодъйствовать образованію свободной соляной кислоты. Послі этого смісь титрують посредствомъ заранъе приготовленнаго опредъленнаго раствора двухромокислаго кали, приливая его изъ бюретки до тъхъ поръ, пока осадокъ продолжаеть еще увеличиваться. Для определенія конца реакцін пользуются или такъ называемой тетрабумажкой, или же 10°/, растворомъ азотнокислаго серебра. При употребленін бумажки (она безцвѣтна) ее смачивають каплею титруемой жидкости и если въ последней есть двухромокислое кали, то оно, въ присутствии уксуснокислой смъси, вызоветь посинъніе бумажки. Другимъ показателемъ пользуются такимъ образомъ, что канлю титруемой жидкости со стеклянной палочки пускають на сложенную вчетверо хорошую фильтровальную бумагу (лучше всего для этого-такъ называемая беззольная бумага), давши жидкости прососаться, развертывають бумагу и близь того мъста гдъ жидкость прососалась всего позднъе пускаютъ (тоже со стеклянной налочки) каплю 10°/0 раствора азотнокислаго серебра такъ, чтобы края этой канли только соприкасались съ краями канли отъ титруемой жидкости; конецъ реакціи узнается по появленію на масть соприкосновенія объихъ капель слабожелтаго окрашиванія (вслёдствіе образованія двухромокислаго серебра) лучше всего замътнаго при проходящемъ свътъ. Въ виду того, что продажное двухромокислое кали не вполнъ чисто, титръ его устанавливается предварительно по опредъленному раствору хлористаго барія. Для этого отвъшивають 6,1 грм. предварительно перекристаллизованнаго и высущеннаго надъ сврной кислотой хлористаго барія и растворяють его въ полулитръ воды. Для предварительной провърки этого раствора, точно отмъривъ, 50 куб. сан. его выпаривають осторожно до суха, прокаливають и полученный остатокъ взвёшивають. Такъ какъ хлористый барій содержить два ная воды, то въ 6,1 грм. будеть содержаться 5,2 грм. безводнаго хлористаго барія, слёдовательно въ 50 куб. сан. безводнаго хлористаго барія будеть 0,52 грм. — въ противномъ случав при вычислении титра приходится вводить поправку. Отвесивъ затемъ 8,5 грм. двухромокислаго кали, растворяють его въ литръ воды; для установки титра этого раствора беруть 10 куб. сан. раствора хлористаго барія, разводять водою до 50 куб. сан., прибавляють 1/3-1/4 по объему спирта и 3-4 куб. сан. уксусной смеси и затемъ изъ бюретки прибавляють испытуемый растворъ двухромокислаго кали, пока не наступить конечная реакція. Такъ какъ 294 въсовыя частицы двухромокислаго кали соотвътствують 416 въсовымъ частицамъ хлористаго барія, то вычисленіе производится слёдующимъ образомъ: если положимъ пришлось прибавить 9 куб. сан. раствора двухромокислаго кали, то, такъ какъ въ 10 куб. сан. раствора хлористаго барія содержится 0,104 BaCl2, то въ 9 куб. сан. раствора двухромокислаго кали последняго содержится X: 294 = 0.104: 416 или X = 0.0735; слъдовательно въ 1 куб. сан. раствора двухромокислаго кали содержится 0,00816 или 8,16 мгрм.Зная, что 2 BaCl, (416) соответствують 4 HCl (146), можно вычислить, какому количеству соляной кислоты соотвътствуеть 1 куб. сан. раствора двухромокислаго кали. X: 8,16 = 146: 294 или X = 4,05, т. е. 1 куб. с. раствора соотвътствуеть 4,05 мгрм. соляной кислоты. Способъ Sjöquist'a быль провърень на искусственныхъ смъсяхъ (количество соляной кислоты въ которыхъ было извъстно) въ клиникъ профессора Д. И. Кошлакова докторомъ М. Блюменау ²⁹⁸), который нашель

его очень точнымъ; ошибка при немъ, какъ видно изъ таблицы помъщенной въ стать Влюменау, получалась обыкновенно лишь въ третьемъ десятичномъ знакъ. Но многими другими изслъдователями было указано, что при определении конца реакции по способу Sjöquist'a могуть происходить довольно значительныя неточности, такъ какъ тетрабумажка оказывается очень нечувствительной и при томъ не всегда бываеть одинаковаго качества; при опредъленіи же конца реакціи азотнокислымъ серебромъ очень трудно бываеть получить только соприкосновение, а не сливание краевъ канель, при сливании же желтое окрашивание можеть получиться еще до окончанія реакцін; кром' того первое появление желтаго окрашивания обыкновенно довольно трудно уловить, а между тъмъ послъ перваго появленія окраски можно прибавить довольно значительное количество двухромокислаго кали безъ замътнаго измъненія въ интензивности окраски въ мъстъ соприкосновенія капель. Въ виду этого въ последнее время были предложены нъкоторыя видоизмъненія во второй половинъ способа Sjöquist'a, которыя я и опишу ниже. Кром'в видоизм'вненія способа Sjöquist'а въ 1889 году предложено еще нѣсколько способовъ количественнаго опредъленія соляной кислоты, а именно: 1) способъ Leo 268), которымъ можно пользоваться и для качественнаго опредъленія соляной кислоты. Способъ этоть основанъ на томъ, что при прибавлении порошка углекислой извести къ раствору кислаго фосфорно-кислаго натра между ними не происходить никакого взаимодъйствія и смёсь сохраняеть свою кислую реакцію; если же прибавить углекислую известь къ раствору какой нибудь кислоты (а въ томъ числе значить и соляной, и молочной), то онв вступають съ нею въ обмвнъ и реакція изъ кислой делается нейтральной. На основании этого для качественнаго опредъленія присутствія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокъ наливають нъсколько канель его на стеклышко и пробують реакцію лакмусовой бумажкой, затёмъ прибавляють на кончикъ ножа углекислой извести, смъшивають ее стеклянной палочкой съ желудочнымъ сокомъ и снова пробують реакцію лакмусовой бумажкой; если бумажка послъ прибавленія извести уже не красиветь, то значить, что въ испытуемомъ сокъ были

только свободныя кислоты и не было кислыхъ солей, если бумажка красиветь, но менве чемь до прибавленія углекислой извести, то это показываеть, что въ сокъ были и свободныя кислоты и кислыя соли, если же бумажка красиветь также, какъ и до прибавленія извести, то это доказываеть, что въ сокв были только кислыя соли и не было свободныхъ кислоть. Если хотять доказать, что открываемая этой реакціей кислота — соляная, то до прибавленія углекислой извести, испытуемый сокъ можно взболтать съ эфиромъ для удаленія молочной кислоты и летучихъ кислотъ и тогда уже продълать реакцію. Для количественных в определеній соляной кислоты по этому способу пользуются титрованіемъ (децинормальнымъ растворомъ щелочи) какъ до прибавленія, такъ и послѣ прибавленія углекислой извести, причемъ по разницъ между количествомъ щелочи, потраченной до и послъ прибавленія углекислой извести, можно вычислить количество бывшей во взятыхъ пробахъ кислоты. При титрованін нужно однако им'ть въ виду, что хотя въ чистомъ водномъ растворъ кислые фосфаты отъ прибавленія углекислой извести не измѣняются, но если въ растворѣ находится еще и свободная кислота, то они послъ прибавленія углекислой извести (вслъдствіе образованія въ присутствій соляной кислоты хлористаго кальція) требують уже вдвое большее количество децинормального щелока. Въ виду этого, по Leo, нужно при количественномъ опредълении поступать такъ: если беруть, напр., 10 куб. сан. желудочнаго сока, то къ нимъ прибавляютъ 5 куб. сан. насыщеннаго воднаго раствора хлористаго кальція и тогда титрують децинормальной щелочью; къ другой порціи изследуемаго сока прибавляють несколько граммъ измельченной въ порошокъ углекислой извести и фильтрують; изъ этой порціи беруть также 10 куб. сан., кинятять, чтобы удалить углекислоту, а затемъ прибавляють 5 куб. сан. насыщеннаго раствора хлористаго барія и титрують. Разница въ цифрахъ перваго и втораго титрованія соотвътствуетъ количеству свободной кислоты, имъвшейся въ изслъдуемомъ желудочномъ сокъ. Для удаленія летучихъ кислотъ п молочной кислоты нужно взять еще двъ порціи (тоже по 10 куб. сан.) сока и опредълить въ одной отгонкой и титрованиемъ

дестиллита количество летучихъ кислоть, а изъ другой, прокипятивъ, взбалтываніемъ съ эфиромъ извлечь молочную кислоту и тоже определить ея количество титрованіемь; вычтя найденныя количества летучихъ и молочной кислотъ изъ всего (определеннаго ранбе) количества кислоты, получимъ количество свободной соляной кислоты. Способъ этотъ требуетъ большихъ количествъ желудочнаго сока, сложенъ и нисколько не точнъе другихъ способовъ количественнаго опредъленія соляной кислоты; 2) Ewald 335) предложилъ для приблизительнаго опредъленія количества свободной соляной кислоты пользоваться реактивомъ Günzburg'a. Если принять напередъ, что предъль чувствительности этой реакціи равняется 0,0025% соляной кислоты, то разводя изслъдуемый сокъ на 1/3, 1/5, 1/10 и т. д. пока реакція Günzburg'a уже не будеть получаться, можно опредълить количество соляной кислоты въ изследуемомъ соке; 3) Mintz 269) въ своемъ способъ тоже пользуется реактивомъ Günzburg'a, пределомъ чувствительности котораго, по наблюденію Mintz'a, является растворъ 1 куб. сан. децинормальнаго раствора соляной кислоты вь 100 куб. сан. воды, содержащій следовательно 0,0036 соляной кислоты. Для опредъленія количества соляной кислоты въ изследуемомъ соке Mintz титруетъ его децинормальнымъ растворомъ щелочи (для большей точности молочную кислоту можно удалить предварительнымъ взбалтываніемъ съ эфиромъ) до тъхъ поръ, пока реактивъ Günzburg'а не дастъ отрицательнаго результата; вычисливъ затъмъ, по количеству употребленнаго щелока, содержание соляной кислоты и прибавивъ къ этому количеству еще 0,0036 (предълъ чувствительности реактива Günzburg'a), получится все количество соляной кислоты въ изследуемомъ сокъ. Поступая обратно, можно, въ случав отсутствія свободной соляной кислоты въ сокъ, опредълить, сколько ея недостаеть для насыщенія всёхъ, вступающихъ въ соединеніе съ соляной кислотой, веществъ желудочнаго сока. Для этого титрують изследуемый сокъ не щелочью, а децинормальнымъ растворомъ соляной кислоты до перваго появленія реакціи Günzburg'a и по количеству употребленнаго для этого раствора +0,0036 заключають о количеству недостающей въ сокъ соляной кислоты. Точно также производится опредёленіе количества соляной кислоты и въ способъ 4) Boas'a 334) съ тою только разницею, что указателемъ конца реакціи при титрованіи служить не реактивъ Günzburg'a, а бумага конго.

Еще раньше (въ 1887 г.) 5) Köster 175) употреблялъ такой же способъ, пользуясь для опредёленія конца реакціи метиль-віолетомъ. Такъ какъ способы эти основаны на предълахъ чувствительности различныхъ цвътовыхъ реакцій на соляную кислоту, чувствительность же эта колеблется въ довольно большихъ предёлахъ въ зависимости отъ различныхъ условій (напр. свёжести реактива, количества нептоновъ въ сокъ и т. д.), то способы эти не могуть претендовать на большую точность, но въ виду своей сравнительной простоты они могуть служить для приблизительныхъ опредъленій количества соляной кислоты въ тъхъ случаяхъ гдъ не требуется безусловная точность; 6) способъ Hoffmann'a 330) основанъ на способности воднаго раствора тростниковаго сахара въ присутствін неорганическихъ кислотъ (изъ которыхъ сильнъе всего дъйствуетъ соляная) превращаться въ декстрозу и левулезу, при чемъ измѣняется конечно и отклоняющая свъть способность раствора, которая и можеть быть опредёлена поляризаціоннымъ приборомъ. Такъ какъ органическія кислоты почти не вліяють на превращеніе тростниковаго сахара, то присутствие ихъ въ желудочномъ сокъ можно не принимать въ разсчеть. Но такъ какъ въ желудочномъ сокъ всегда им'вются вещества, могущія вращать илоскость поляризаціи вираво и которыя при темъ съ теченіемъ времени могуть измѣняться подъ вліяніемъ соляной кислоты желудочнаго сока, то, чтобы опредёлить и эти вещества, слёдуеть оставить (при техъ же условіяхъ) для сравненія и чистый желудочный сокъ и изслъдовать черезъ опредъленное время степень измъненія его вращающей способности. Кромъ того въ желудочномъ сокъ могутъ быть и такія бродила, которыя дійствують на сахаръ подобно соеще одну пробу, ляной кислоть, поэтому следуеть оставить въ которой вся соляная кислота содержимаго осреднена уксуснокислымъ натромъ; такая смъсь при отсутстви бродила не должна измѣнять своей вращающей способности. Опредѣленіе ссля-

ной кислоты въ желудочномъ сокъ ведется по этому способу следующимъ образомъ: беруть 4 одинаковыя стклянки; въ первую наливають растворы съ определеннымъ количествомъ сахара и соляной кислоты; во вторую - тоже количество раствора сахара и определенное количество желудочнаго сока; въ третьютоже количество чистаго желудочнаго сока; и въ четвертуютоже количество желудочнаго сока + растворъ сахара (въ томъ же количествъ какъ и во второй стклянкъ) + уксуснокислый натръ. Опредъливъ вращение всехъ четырехъ пробъ, ставять ихъ на опредъленное время въ термостать при 40° Цельзія, послѣ чего снова опредѣляютъ вращающуюся способность всѣхъ четырехъ пробъ. Зная количество превращеннаго сахара въ 1-ой и 2-й пробахъ, можно опредълить, во сколько разъ въ 2-ой пробъ превращено больше или меньше сахара чёмъ въ 1-ой, а такъ какъ количество это пропорціонально количеству соляной кислоты, содержание которой въ 1-ой пробъ извъстно, то легко можно вычислить и количество соляной кислоты и во 2-й пробъ, т. е., въ изследуемомъ сокъ. Способъ этотъ очень сложенъ, требуеть большихъ количествъ сока и доступенъ далеко не всемъ (вследствіе необходимости иметь поляризаціонный аппарать); кром'в того по зам'вчанію Boas'а 334) въ виду сильнаго инвертирующаго действія слизи желудка приходится постоянно вводить поправку въ этомъ отношении и кромъ того необходимо еще имъть въ виду и дъйствіе бактерій, вслёдствіе чего необходима еще пятая проба съ обезпложеннымъ желудочнымъ сокомъ. Такимъ образомъ изъ приведеннаго выше описанія способовъ, предложенныхъ для количественнаго опредъленія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокъ, видно, что изъ нихъ наиболъе точнымъ, простымъ и удобопримънимымъ является способъ Sjöquist'a; но такъ какъ и въ этомъ способъ опредъление конца реакцін можеть дать поводъ къ нѣкоторой ошибкѣ, то Воштget 273), Jaksch 291) и Френкель 344) предложили для устраненія этого свои видоизмененія второй половины способа Sjöquist'a. Для производства количественнаго определенія соляной кислоты но способу Bourget необходимо имъть точно приготовленный 1°/0 растворъ соляной кислоты и растворъ тдкаго натра, 10 куб.

сан. котораго соотвътствовали бы (точно нейтрализуя его) 1 куб. с. 1°/0 раствора соляной кислоты.

Изслѣдованіе желудочнаго сока сначала ведется также какъ и въ способъ Sjöquist'а, съ тою только разницею, что остатокъ на фильтрѣ промывають горячей водой не до полученія 50 куб. сант. фильтрата, а до тѣхъ поръ пока фильтрующаяся жидкость перестанеть давать муть (BaSO₄) съ сѣрной кислотой (для пробы берется время отъ времени, подставляя стеклышко, нѣсколько капель фильтрующейся жидкости); отсутствіе мути будеть указывать, что весь хлористый барій извлечень изъ промываемаго остатка.

Послѣ этого, но снособу Bourget, фильтрать подогрѣвается и къ нему постепенно приливають (до полученія ясной щелочной реакціи) насыщенный (1:3) растворъ химически чистаго углекислаго натра, причемъ образуется не растворимый въ водъ, углекислый барій, который постепенно осъдаеть на дно сосуда. Образовавнійся осадокъ отфильтровывають на маленькомъфильтръ, промываниемъ водой удаляють изъ него избытокъ щелочи и затемъ вместе съ фильтромъ кладуть въ колбу, въ которую приливають потомъ 10 куб. сант. 1°/о раствора соляной кислоты. Послъ тщательнаго встряхиванія колбы и размъшиванія жидкости для полнаго растворенія въ соляной кислоть, находящагося на фильтръ, углекислаго барія, въ колбу добавляють дестиллированной воды до полученія 100 куб. сан. см'вси; см'всь фильтруется и изъ фильтрата берется 10 куб. сан. жидкости, которая, послъ прибавленія 2-3 капель раствора фенолъ-фталеина, титруется упомянутымъ выше растворомъ Вдкаго натра, 10 куб. сант. котораго=1 куб. сан. 10/0 раствора соляной кислоты, а 1 куб. сан. слъдовательно 0,1 куб. сан. 1°/о раствора соляной кислоты или (по въсу) одному миллиграмму соляной кислоты; въ виду этого разница въ количествъ кубич. сант. раствора вдкаго натра потраченнаго на осреднение 10 куб. сан, взятаго раствора покажеть въ миллиграммахъ количество недостающей, а следовательно бывшей въ желудочномъ сокъ, соляной кислоты. Другимъ видоизмъненіемъ способа Sjöquist'a является способъ Jaksch'a или такъ называемый въсовой. До

полученія раствора хлористаго барія изслідованіе ведется также какъ и у Sjöquist'a, а затімь хлористый барій изь подогрітаго раствора осаждается прибавленіемь разведенной стрной кислоты; осадокь отфильтровывается, промывается водой для удаленія слідовь стрной кислоты, высушивается витетт съ фильтромь, затімь сжигается, прокаливается и взвішивается.

Вычисленіе производится слёдующимъ образомъ: 233 вёсовыя части сёрнокислаго барита соотвётствують 73 вёсовымъ частямъ соляной кислоты, слёдовательно если обозначить черезъ X количество соляной кислоты во взятой для изслёдованія порціи (напр. 10 куб. с.) желудочнаго сока, то X: 73=M: 233 или $X = \frac{73}{233} \times M$ или = 0,3132 × M, гдё M означаетъ количество сёрнокислаго барита, найденное во взятой для изслёдованія порпіи сока.

Въ 1890 году Френкель предложилъ еще одно видоизмѣненіе способа Sjöquist'a, основанное на томъ, что если къ среднему раствору хлористаго барія прибавлять растворь углекислаго натра, то смёсь сохраняеть среднюю реакцію до тёхъ поръ пока весь хлористый барій не будеть осаждень въ вид'в углекислаго барія; мальйшій избытокъ углекислаго натра придаеть средь щелочную реакцію, которая и можеть быть обнаружена прибавленнымъ заранъе фенолъ-фталенномъ. Такъ какъ продукть прокаливанія выпаренной до суха смёси желудочнаго сока съ углекислымъ баріемъ не содержить, кромѣ образовавшагося хлористаго барія, никакихъ другихъ соединеній, могущихъ вступать во взапмодъйствіе съ растворомъ углекислаго натра, то Френкель, для еще большаго упрощенія способа, предлагаеть не извлекать водою продукта прокаливанія, а прямо производить титрованіе въ томъ же сосудъ, въ которомъ производилось и прокаливание, прибавивъ туда 25 куб. сант. воды и весьма тщательно размъшавъ. При титрованіи полученнаго раствора децинормальнымъ растворомъ углекислаго натра появляется, по описанію автора, муть отъ образующагося углекислаго барія и красное окраниваніе смъси, сначала быстро исчезающее при помъшиваніи, а затемъ, по мере приближенія реакціи къ концу, осадокъ углекислаго барія становится все обильное, а окрашиваніе исчезаеть

трудиве. Наконецъ наступаетъ моментъ когда отъ 1-2 капель углекислаго натра безцвътная жидкость надъ быстро осъдающимъ углекислымъ баріемъ принимаеть явственный розовый, цвъть уже больше не исчезающій; этимъ и заканчивается опредъленіе. Вычисленіе производится такъ: 1 куб. сан. децинормальнаго раствора углекислаго натра соотвътствуеть 1 к. с. децинормальнаго раствора соляной кислоты или 0,00365 грм. соляной кислоты; помноживъ следовательно потраченное количество кубич. сан. титра на 0,00365-получимъ въ граммахъ количество соляной кислоты во взятомъ для изследованія количестве желудочнаго сока. Авторъ въ концъ своей статьи замъчаеть, что послъ прокаливанія сміси и прибавленія воды иногда при прибавленіи феноль-фталенна получается розовое окративание жидкости, но что оно исчезаеть при большемъ прибавленіи воды, тщательномъ помъшиваніи и подогръваніи жидкости и никакого вліянія на точность титрованія не оказываеть. Причиной щелочности жидкости въ такихъ случаяхъ авторъ считаетъ образование при высокой температуръ извъстнаго количества углекислаго натрія вследствие двойнаго разложения имеющихся въ смеси хлористаго натрія и углекислаго барія; при прибавленіи же воды, размішиваніи и подогрѣваніи-хлористый натрій и углекислыйбарій, по автору, снова возстановляются. Такъ какъ способъ Френкеля, если бы онъ оказался точнымъ, являлся бы самымъ простымъ и удобопримънимымъ, то профессоръ Д. И. Кошлаковъ и предложиль мив заняться провъркой этого способа. Мною было сдълано по этому способу болбе 50 анализовъ различныхъ искусственныхъ смъсей какъ самыхъ простыхъ (содержавшихъ лишь одну соляную или соляную - молочная кислота), такъ и болъе сложныхъ, по составу своему приближавшихся къ составу желудочнаго сока. Но когда я заканчиваль эту провёрку появились почти одновременно статьи докторовъ Кіяновскаго 349) и Каменскаго 348), въ которыхъ способъ Френкеля былъ очень подробно разобранъ и были указаны всв его недостатки. Такъ какъ выводы, къ которымъ я пришелъ, провъряя способъ Френкеля, вполнъ согласны съ заключеніями докторовъ Кіяновскаго и Каменскаго, то я считаю теперь излишнимъ подробно разби-

рать этотъ способъ и ограничусь возможно краткимъ описаніемъ недостатковъ его, замъченныхъ мною при провъркъ его. Во первыхъ отъ титрованія въ томъ же самомъ тиглѣ, въ которомъ производится выпаривание и прокаливание-пришлось скоро отказаться, такъ какъ частицы угля и золы сильно мешали какъ при наблюденін за появляющимся осадкомъ углекислаго барія, такъ и при опредъленін окрашиванія жидкости. Затемъ у меня (какъ и у Каменскаго и Кіяновскаго) очень часто послі прибавленія фенольначала титрованія жидкость фталеина еще ДО лась въ розовый цвъть; такъ какъ и авторъ наблюдаль это явленіе (хотя у него оно получалось не часто) и сов'тують въ такихъ случаяхъ разводить смёсь водою, тщательно размёшивать ее и подогръвать, то я и испробывалъ всъ эти пріемы, но очень часто и послъ всего этого -- окрашивание не исчезало; если-же и удавалось добиться (прибавляя иногда очень большія количества воды и нагръвая жидкость до кипънія) исчезанія окрапиванія, то обыкновенно въ такихъ случаяхъ при титровании уже послъ прибавленія первыхъ капель углекислаго натра — окрашиваніе появлялась снова и уже больше неисчезало. Впоследствии Френкель предложилъ въ случав окрашиванія жидкости отъ феноль-фталеина-прибавлять (до начала титрованія) по каплямъ разведенную стрную кислоту до обезцвичиванія жидкости, полаган, что отъ этого точность результатовъ нисколько не измѣнится. Я много разъ пробовалъ и этоть пріемъ-жидкость действительно обезцвъчивалась, но за то при титрованіи ея оказывалась обыкновенно такая большая разница между действительнымъ содержаніемъ соляной кислоты и найденнымъ по такому способу, что я никакъ не могу считать прибавление сърной кислоты приемомъ не вліяющимъ на результаты титрованія. Подобныя явленія наблюдались преимущественно при изследовании жидкостей съ незначительнымъ содержаніемъ соляной кислоты, въ техъ-же случаяхъ когда брались жидкости съ большимъ содержаніемъ соляной кислоты (въ 5 и даже 10 разъ больше, чемъ сколько ея бываеть въ желудочномъ сокв), то тогда часто удавалось довести опредъление до конца и вычисленное въ такихъ случаяхъ количество соляной кислоты не особенно отличалось отъ действитель-

но бывшаго въ жидкости (разница получалась въ первомъ, а иногда только во второмъ десятичномъ знакъ). Въ виду всего этого я вполив соглашаюсь съ мивніемъ Кіяновскаго и Каменскаго, что способъ Френкеля не можеть быть признанъ удобнымъ и точнымъ, въ особенности когда приходится изследовать жидкости съ малымъ содержаніемъ соляной кислоты, а къ такимъ жидкостямъ относится и желудочный сокъ. Убъдившись въ неудобопримънимости способа Френкеля, я ръшилъ для выясненія того, какое изъ двухъ другихъ видоизмѣненій способа Sjöquist'а даеть наиболье точные результаты-произвести рядъ нараллельныхъ изследованій по способамъ: Sjöquist'a, Bourget и Jaksch'a (въсовой.). Съ этою цълью мною было сдълано до 50 сравнительныхъ опредъленій соляной кислоты въ искусственныхъ смъсяхъ и до 30 опредъленій въ естественномъ желудочномъ сокъ. Въ виду однообразности полученныхъ при этомъ результатовъ, я привожу въ помъщаемой ниже таблицъ какъ образецъ лишь часть этихъ опредвленій.

Изследованія желудочнаго сока.

Определение количества соляной кислоты въ о/о.

	Общая ки- слотность въ о/о.	По Sjöqui- st'y.	По Бурже.	По вЪсово-	Молочной кислот.
I	0,1458	0,1189	0,140	0,1435	слѣды.
II	0,2114	0,2017	0,209	0,2106	нѣть.
III	0,1531	0,1362	0,149	0,1511	слѣды
IV	0,1093	0,0889	0,100	0,1033	есть.
V	0,1584	0,1413	0,152	0,1532	есть.
VI	0,1346	0,1168	0,129	0,1301	есть.
VII	0,1677	0,1526	0,161	0,1662	нътъ.
VIII	0,1604	0,1531	0,160	0,1601	нѣтъ.
IX	0,1750	0,1701	0,172	0,1741	нѣтъ.
X	0,0862	0,0774	0,080	0,0831	слъды.

Взяты искусственныя смёси, содержавшія ной кислоты въ % въ 100 частяхъ воды.

Количество солянайденное по спо-

	NaCl.	KCI.	CaCl ₂ .	Ca, 2 (PO,).	Пепсина.	Пептона.	Уксус, кис.	Молоч. кис.	Соляной кисл.	Sjöquist'a.	Bourget.	Bůcobomy (Jaksch'a).	
I		_	1	_			1	1	0,3665	0,3533	0,360	0,3658	
II	-	-	-	-	-	-	-	3-01	0,2858	0, 2297	0,231	0,2352	
III	-	-	-	_	-	-	-	_	0,1846	0,1795	0,180	0,1822	
IV	-	-	-	-	_	-	-	_	0,1288	0,1205	0,122	0,1287	
V	-	-	-	-	-	-	_	-	0,0886	0,0901	0,084	0,0879	
VI	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0238	0,0166	6,020	0,0221	
VII	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,1225	0,1187	0,120	0,1221	
VIII	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,1752	0,1611	0,170	0,1746	
IX	0,14	-	-	-	-	-	0,02	0,06	0,2264	0, 2196	0,220	0,2239	
X	0,28	-	_	-	-	-	-	0,26	0,4866	0,4699	0,481	0;4857	
XI	0,12	0,05	0,13	-	0,2	0,5	-	0,095	0,2443	0,2316	0,239	0,2438	
XII	0,15	0,10	-	0,15	0,01	1,2	0,01	0,056	0, 2175	0,2201	0;211	0,2169	
XIII	0,08	0,02	0,12	0,05	-	0,8	-	-	0;1752	0,1691	0,171	0,1749	
XIV	0,02	0,01	0,08	0,01	0,4	0,6	0,03	0,08	0,0886	0,0801	0,082	0,0881	
XV	0,015	0,01	0,04	0,02	0,1	1,6	-	0,16	0,1326	0,1192	0,129	0, 1312	
XVI	0,01	-	-	0,08	-	0,4	-	-				0,0411	
XVII	0,20	-	0,01	0,02	0,02	0,8	0,01					0,0220	
XVIII	0,06	0,08	-	-	-	1,4	0,04	0,10				0,0652	
XIX	-	0,04	-	0,01	-	0,2	-	-	0,1989	0,1882	0,192	0,1981	
XX	0,10	-	-	-	0,08	0,6	-					0,1430	
XXI	-				0,2	1,8	-	0,01				0,2611	
XXII	-			0,08		-	_	-				0,3227	
IIIXX	0,14	0,05	0,01	0,02	0,04	0,9	-	0,03	0,0582	0,0507	0,051	0,0577	

Изъ разсмотрѣнія этихъ таблицъ видно, что наиболѣе точные результаты получались у меня всегда при изследовании по весовому способу, вследствие чего я и избраль этоть способь при производствъ своей работы. Впрочемъ разница между результатами, получаемыми но въсовому способу и но способу Bourget, въ сущности очень не велика-большею частью въ третьемъ десятичномъ знакъ и гораздо менъе, чъмъ между обоими этими способами и способомъ Sjöquist'a, который по этому я и считаю наименъе удобнымъ для точныхъ изслъдованій; для клиническихъ же изследованій способъ Sjöquist'а удобень темь, что требуеть для своего производства гораздо менње времени и приспособленій.

Какъ при приготовлении титра, такъ и производствъ самаго изслъдованія по способу Sjöquist'а я точно придерживался описанія автора; при изследованіяхъ же по способу Bourget и делаль параллельныя опредъленія, производя его какъ согласно описанію самого автора, такъ и по нісколько упрощенному способу. предложенному докторомъ Кіяновскимъ 349); сколько нибудь значительной разницы при этомъ я не замъчалъ. Опредъленія соляной кислоты но въсовому способу производились мною следующимъ образомъ: точно отмъренные 10 куб. сан. изслъдуемой жидкости (это же количество бралось всегда и при изследованіяхъ по другимъ способамъ) наливались въ тигель куда прибавлялся затемъ и углекислый баритъ, который я бралъ не на кончикъ ножа, а отвъшивалъ на въсахъ, имъя въ виду, что для полнаго насыщенія (даже съ нікоторымъ избыткомъ) соляной кислоты необходимо втрое большее количество углекислаго барита (2 HCl: ВаСО3=73: 197); количество же соляной кислоты въ естественномъ сокъ приблизительно высчитывалось по общей кислотности, въ искусственныхъ же смъсяхъ оно было, конечно, извъстно. Послѣ выпариванія изслѣдуемой жидкости на песочной ваннѣ остатокъ прокаливался при чемъ разница во времени прокаливанія (я браль для сравненія по дві пробы и одну прокаливаль 1-2 минуты, и другую 10-15 минуть) замътнаго вліянія на результаты определенія не оказывала. После охлажденія въ тигель вливалось 15-20 куб. сан. горячей воды и содержимое его тщательно размѣшивалось и затѣмъ фильтровалось; осадокъ на фильтръ промывался теплой водой до тъхъ поръ пока • въ фильтрующейся жидкости уже нельзя было открыть хлористаго барія, открывавшагося по появленію мути при прибавленію къ взятымъ изъ подъ фильтра для пробы несколькимъ каилямъ жидкости —10°/о раствора сфриой кислоты или 10°/о раствора азотнокислаго серебра (при чемъ образуются нерастворимые въ водъ сърнокислый барій или хлористое серебро). Для извлеченія всего хлористаго барія приходится обыкновенно употреблять гораздо болье 50 куб. сан. воды, между тымь въ способъ Sjöquist'а всегда берется только 50 куб. сан. воды и въ этомъ, по моему мненію, можеть быть заключается одна изъ

причинъ меньшей его точности. Послъ подогръванія полученнаго фильтрата къ нему по каплямъ прибавлялась сфриая кислота (я употребляль для этого 10°/, растворь) до техь порь, пока осадокъ (отъ образующагося при этомъ сфрнокислаго барита) перестаетъ увеличиваться; затъмъ жидкость вновь ставилась на песочную ванну и спустя часъ или два (когда сърнокислый барить въ ней уже болъе или менъе осълъ) прибавлялось еще 1-2 капли сфрной кислоты, чтобы убфдиться, что хлористаго барія въ растворъ больше нътъ. Для лучшаго осажденія образовавшагося сърновислаго барита жидкость (подъ стекляннымъ колпакомъ) оставлялась до следующаго дня (точно такъ поступалось и для полученія осадка углекислаго барія въ способъ Bourget). Тъмъ не менње иногда всетаки случается, что какъ сфрнокислый, такъ и углекислый барить проходять черезь фильтръ (даже если брать двойной фильтръ); въ такомъ случав приходилось вторично, а иногда и три раза профильтровывать жидкость. Фильтръ съ находившимся въ немъ остаткомъ высушивался въ термостать при to 110° Ц. Фильтры для этого всегда делались по шаблону одной и той же величины и изъ одной и той же бумаги; въсъ золы ихъ былъ точно онредвленъ. Послъ высушиванія фильтръ вмъсть съ осадкомъ помъщался въ тигель, въ которомъ и сжигался, а затъмъ тигель съ золой прокаливался (въсъ тигля былъ тоже точно опредъленъ), охлаждался надъ сърной кислотой и взвъшивался. Вычисленіе производилось по формуль приведенной выше при описаніи способа Jaksch'a.

Опредъление молочной кислоты. Для качественнаго опредъленія молочной кислоты Uffelmann'омъ 75) предложены слѣдующіе реактивы: 1) смѣсь изъ 3-хъ канель концентрированной карболовой кислоты, трехъканель нейтральнаго раствора полуторохлористаго желѣза и 20 куб. сант, дестиллированной воды; аметисто-голубой цвѣтъ жидкости измѣняется въ присутствіи даже очень малыхъ (0,033,—0,005°/о) количествъ молочной кислоты въ желтозеленоватый цвѣтъ; 2) 1 канля раствора полуторохлористаго желѣза растворяется въ 50 куб. сант. дестиллированной воды; получается безцвѣтная жидкость, которая въ присутствіи молочной кислоты окрашивается въ желтый цвѣтъ. Для приблизительныхъ опре-

дъленій количества молочной кислоты Boas 334) предлагаеть пользоваться реакціей Uffelmann'a, сравнивая интензивность окраски при ней. Для болье же точныхъ количественныхъ опредъленій Cahn и Mering 127) удаляють сначала изъ изследуемой жидкости (перегонкой до 1/4 объема) летучія кислоты, а затымь изь остатка извлекають эфиромъ молочную кислоту, количество которой, отогнавъ эфиръ, опредъляется титрованіемъ. PaIm 65) для количественныхъ опредъленій молочной кислоты предложиль слідующій способь: смѣшивають растворъ основного уксуснокислаго свинца (1 часть) съ алкогольнымъ растворомъ амміака (5 на 6 частей); нолучается свътлый слегка опалесцирующій растворь, въ которомъ при прибавленін воднаго раствора молочной кислоты вызывается тотчась бълый осадокъ, въ который молочная кислота переходить вполнъ; осадокъ отфильтровывають, прокаливають и взвѣшивають. Такъ какъ въ соединении находится 78,5% окиси свинца и 21,5% молочной кислоты, то количество молочной кислоты можно вычислить умноживъ полученный въсъ на $^{21.5}/_{78.5}=0.274$.

Присутствее летучих кислото можеть быть обнаружено, если выпаривать и всколько куб. сан. испытуемой жидкости и надъ чашечкой подержать смоченную водою синюю лакмусовую бумажку, которая улетучивающимися кислотами (если они имъются въ жидкости) окрасится въ красный цвътъ. Уксусная кислота, если ея бываеть сколько нибудь значительное количество, можеть быть открыта и просто обоняніемь. Кром'в того, ее можно обнаружить, если къ водному остатку жирной вытяжки, осредненному углекислымъ натромъ, прибавить нейтральный растворъ полуторохлористаго жельза, отъ котораго получится кровянокрасное окрашиваніе. Жирныя кислоты окрашивають Uffelmann'овскій реактивъ въ блёдно-желтый цвёть съ красноватымъ оттёнкомъ. Можно также извлечь масляную кислоту эфиромъ и, отогнавъ эфиръ, прибавить немного воды и нъсколько кусочковъ хлористаго кальція, причемъ масляная кислота осаждается въ водъ маслянистыхъ канель.

Для обнаруженія присутствія въ желудочномъ сокъ пепсина пользуются такъ называемой пищеварительной пробой, основанной на способности пепсина въ присутствіи соляной кислоты переваривать бълковыя вещества. Такъ какъ непосредственно опредалить количество пенсина въ какой либо жидкостиневозможно, то и для количественных в определений пенсина пользуются также его нищеварительною способностью. Для этого предложены слъдующие способы: 1) Bidder'a и Schmidt'а--изъ двухъ одинаковой величины кусковъ бълка одинъ высушивается и взвѣшивается, а другой опускается въ испытуемую жидкость и оставляется въ ней (при t° 40°С) на 18-20 часовъ, затъмъ вынимается, высушивается и взвёшивается; разность въ вёсё двухъ кусковъ показываеть количество перевареннаго облка; 2) способъ Вгйкке унотребляется при сравнении пищеварительной силы двухъ жидкостей; при немъ сравнивается время, необходимое для растворенія одинаковой величины кусковъ фибрина въ нъсколькихъ порціяхъ испытуемыхъ жидкостей, разведенныхъ въ различной степени слабымъ растворомъ соляной кислоты (1 grm. на литръ); 3) Grünhagen помъщаеть въ воронку на бумажный фильтръ разбухшій въ 0,1% соляной кислоты фибринъ, наливаеть на него опредъленное количество испытуемой жидкости и судить о содержаніи пепсина въ этой жидкости по скорости растворенія фибрина и по скорости фильтраціи (числу падающихъ въ единицу времени канель); 4) Grützner—окраниваеть мелкіе кусочки фибрина 0.1% растворомъ кармина (въ амміакъ съ глицериномъ), заставляеть его затъмъ разбухать въ разведенной соляной кислоть и, номъстивъ равныя количества окрашеннаго фибрина въ испытуемыя жидкости, сравниваеть по истечении извъстнаго времени окраску испытуемыхъ жидкостей съ заранве приготовленной шкалой изъ того же раствора кармина съ добавленіемъ различныхъ количествъ воды. Въ последнее время докторъ Меттъ 304) предложилъ для опредъленія переваривающей силы испытуемой жидкости такой способъ: въ стеклянную трубочку съ діаметромъ внутренняго просвъта отъ 1 до 2 миллиметр., путемъ всасыванія, набирается білокъ; затімь трубка опускается на 1 минуту въ воду нагрътую до 95°С.; нослъ охлажденія трубочка напильникомъ раздъляется на отдъльные кусочки. Опуская такую трубочку на извъстное время въ испытуемую жидкость и измъряя потомъ длину оставшагося въ ней бълковаго столбика можно судить о пищеварительной силѣ испытуемой жидкости. Во всѣхъ приведенныхъ выше способахъ о пищеварительной силѣ (а по ней и о количествѣ пепсина) жидкости судится по количеству раствореннаго бѣлка; но такъ какъ раствореніе бѣлка есть только первая стадія пищеваренія, то гораздо правильнѣе было бы судить о количествѣ пепсина не по количеству раствореннаго бѣлка, а по количеству конечнаго продукта пищеваренія, т. е. пептона.

Для количественныхъ опредъленій пептона предложены слъдующіе способы: 1) Способъ Maly-точно нейтрализованная жидкость нагръвается до кипънія и отфильтровывается отъ выпадающихъпри этомъ бълковыхъ веществъ; фильтратъ выпаривается на водяной банъ и высушивается при 120°. Прокаливаніемъ узнають содержаніе солей, остальное можно было бы брать въ разсчеть какъ пептонъ; 2) способъ Schiff'а 4)-по удаленін осаждающихся бълковыхъ веществъ жидкость доводится до опредъленнаго объема и опредъляется ея удёльный вёсь помощью ареометра. Наиболе плотный фильтрать будеть соотвътствовать наиболье богатой содержаниемъ ненсина нищеварительной жидкости; 3) Shmidt-Mülheim 18) для количественныхъ опредъленій пентоновъ употребляль колориметрическій способъ, пользуясь для этого различной интензивностью окраски при біуретовой реакцін въ жидкостяхъ содержавшихъ пентонъ; другіе виды бълковъ онъ удалялъ предварительно кипяченіемъ жидкости послів прибавленія къ ней уксуснокислой окиси жельза, осадокъ отфильтровывался; 4) Schütz 85)-опредёлялъ количество нептона въ испытуемой жидкости поляризаціоннымъ способомъ, а по количеству пентона вычисляль и количество пепсина, основываясь на томъ, открытомъ имъ фактъ, что количество пентона, найденное при опредъленныхъ (установленныхъ экспериментаторомъ) условіяхъ совершенно пропорціонально квадратному корню изъ относительныхъ количествъ пенсина. За единицу пенсина Schütz принимаеть то количество его, которое въ состояніи образовать, при избранныхъ имъ условіяхъ опыта, одинъ граммъ пентона; 5) Katz ³⁶⁵)—удаливъ изъ иснытуемой жидкости другіе виды бълковъ прибавленіемъ уксусной кислоты и полуторохлористаго железа, отфильтровываль ихъ, а

въ фильтратъ опредълялъ количественно пептонъ, выпаривая фильтрать и въ сиронообразномъ остаткъ опредъляя азотъ по способу Kjeldahl'я; при чемъ онъ принималъ, что въ пентонъ содержится 13,2°/, азота. Относительно всёхъ приведенныхъ выше способовъ количественнаго опредъленія пептона существують указанія на то, что они не могуть считаться безусловно точными, частью въ виду не достаточно полнаго удаленія другихъ продуктовъ перевариванія бълка, частью же въ виду несовершенства пріемовъ, употреблявшихся при определеній самаго нентона. При клиническихъ же изследованіяхъ примененіе этихъ способовъ не удобно еще и по тому, что желудочный сокъ изследуется обыкновенно послъ пріема пищи (хльбъ, мясо), которая сама уже содержить извъстное количество пептона (Schäffer) 197). Въ виду этого при клиническихъ изследованіяхъ приходится обыкновенно ограничиваться опредёленіемъ пищеварительной силы желудочнаго сока по быстротв растворенія бълка. Качественныя же опредъленія альбумина, синтонина, пропептона и пептона обыкновенно примъняются при клиническихъ изслъдованіяхъ для полученія хотя приблизительнаго понятія о ходъ нищеваренія, при чемъ объ этомъ судять главнымъ образомъ но присутствію или отсутствію процентона какъ промежуточнаго продукта перевариванія білка.

Присутствіе его при ракт подтверждено и Войновичемъ 354); кромт того сычужнаго фермента не находили: Воаз 169)—при тажелыхъ формахъ скорбута и тифа, а Фавицкій 313)—при циррозт печени. Јоhnson согласенъ съ Воаз'омъ въ томъ, что количество сычужнаго фермента не находили: Воаз 169)—при циррозт печени. Јоhnson согласенъ съ Воаз'омъ въ томъ, что количество сычужный ферментъ въ желудочномъ сокт какъ здоровыхъ, такъ и больныхъ, за исключеніемъ лишь лицъ, страдавшихъ ракомъ желудка, отсутствіе его при ракт подтверждено и Войновичемъ 354); кромт того сычужнаго фермента не находили: Воаз 169)—при тажелыхъ формахъ слизистаго катарра желудка, С. С. Боткинъ 314 и 315)—при тажелыхъ формахъ скорбута и тифа, а Фавицкій 313)—при циррозт печени. Јоhnson согласенъ съ Воаз'омъ въ томъ, что количество сычужнаго фермента не находится въ опредтленномъ отно-

шенін къ количеству соляной кислоты въ желудочномъ сокъ. На свертывание молока, по Johnson'v, при температуръ 36-40°C. требуется отъ 4 до 50 минуть; при 19°С. свертываніе происходило гораздо медлените; варенное молоко (какъ на это указали еще раньше Schreiner и Hoffmann 35) створаживается въ десять разъ медленнъе сыраго; по Reichmann'y 102) свертывание сыраго молока (при употребленіи 300 куб. сан. молока) происходить въ желудкъ въ нять минуть. Raudnitz 186) у новорожденныхъ дътей (отъ 1 до 7 дней) не находилъ сычужнаго фермента, у болье же взрослыхъ (6-ти мъсяцевъ) сычужный ферментъ всегда присутствовалъ; къ такому же заключению пришелъ въ первой своей работъ и Ванъ Путеренъ 306), не находивний сычужнаго фермента у дътей въ течении перваго мъсяца ихъ жизни, но въ следующей своей работе Ванъ Путеренъ 307) изменилъ свое мнъніе и пришель къ тому заключенію, что сычужный ферменть существуеть у дітей со дня ихъ рожденія; не нахожденіе же имъ сычужнаго фермента при первыхъ своихъ изследованіяхъ, авторъ объясняеть тёмъ, что онъ въ то время, нейтрализуя желудочный сокъ (для пробы на сычужный ферменть), прибавляль при этомъ избытокъ щелочи, которая, какъ извъстно, дъйствуетъ разрушающимъ образомъ на сычужный ферментъ. Leo 239) также находиль сычужный ферменть у новорожденных со дня ихъ рожденія. При дальнъйшихъ изслъдованіяхъ сычужнаго фермента Boas 231) и Klemperer ²³⁰), независимо другъ отъ друга, пришли къ одному и томуже выводу, что желудочныя железа выдъляють собственно не сычужный ферменть, а недвятельный ферменть, названный ими сычужнымъ зимогеномъ, который противустоить действію щелочей, а разведенной соляной кислотой или растворомъ хлористаго кальція можеть быть превращень въсычужный ферменть. Rosenthal ²³²), подтвердивъ существование сычужнаго зимогена, указаль на то, что превращение его въ сычужный ферменть не зависить отъ соляной кислоты, такъ какъ онъ наблюдаль типическое сычужное створаживание во многихъ случаяхъ гдт содержимое желудка имъло нейтральную реакцію. Johannessen 337) тоже не находилъ постоянной и опредъленной зависимости между соляной кислотой и сычужнымъ ферментомъ и наблюдалъ присут-

ствіе последняго въ случаяхъ, где соляная кислота совершенно отсутствовала; онъ думаетъ, что въ такихъ случаяхъ переходъ сычужнаго зимогена въ ферменть происходить подъ вліяніемъ молочной кислоты. Реактивомъ на сычужный ферменть служить способность его створаживать молоко, при чемъ видъ свертка и его химическія свойства різко отличаются отъ створаживанія, происходящаго при действін кислоть на молоко; свертокъ получается въ виде плотнаго комка, для растворенія котораго требуется въ 16-18 разъ больше уксусной кислоты и въ 5-6 разъ больше щелочи чёмъ для растворенія тонкихъ и нёжныхъ хлопьевъ творожины, получаемыхъ отъ дъйствія кислоть. При изследовании сычужнаго фермента смещивають сырое или вареное молоко съ изследуемымъ желудочнымъ сокомъ въ равныхъ количествахъ (5-10 куб. сан.), при чемъ последній предварительно тщательно нейтрализуется; въ последнее же время некоторые авторы (Блюменау 347), Leo 333) указывають на то, что нейтрализація желудочнаго сока совершенно излишня и предлагають брать 10 куб. сан. молока, прибавляя къ нимъ 2 – 5 канель не нейтрализованнаго сока; что свертывание молока въ такихъ случаяхъ не зависить отъ соляной кислоты желудочнаго сока-показали контрольные опыты Влюменау; онъ смѣшивалъ молоко съ соляной кислотой, взятой въ количествъ, соотвътствовавшемъ тому, которое находилось въ 5 канляхъ желудочнаго сока и свертыванія молока при этомъ не происходило; за то, что свертываніе молоко при такомъ способъ зависить оть дъйствія сычужнаго фермента, говорить также и характерный видъ свертка. Для количественныхъ определеній створаживающей силы сычужнаго фермента и сычужнаго зимогена Boas и Trzebinski334) предлагають такой же способъ постепеннаго разведенія испытуемаго желудочнаго сока, какой быль предложень Brükke, а затёмь Jaworski для количественныхъ опредъленій пищеварительной силы пепсина, причемъ по ихъ изследованіямъ крайней границей разведенія для сычужнаго фермента является 1: 30-40, а для зимогена 1: 75-150.

Для опредълентя двигательной способности желудка Leube 70) предложилъ пользоваться выкачиваніемъ желудка послѣ проб-

наго объда (тарелка супа, большой бифштексь, бълый хлъбецъ н 1 стаканъ воды); такъ какъ, по наблюденіямъ Leube, нормальный желудокъ черезъ 7 часовъ послѣ такого объда бываетъ уже пусть; следовательно, если при выкачивании желудка спустя 7-мъ часовъ послѣ пробнаго объда въ немъ будутъ еще найдены остатки нищи, то это будеть указывать на ослабление двигательной способности желудка. По Riegel'ю 162), который тоже употребляль пробный объдъ, при чемъ болъе точно (чего нътъ у Leube) обозначиль количество входящихь въ него пищевыхъ веществъ (а именно: 400 куб. сан. говяжьяго супа, 200 grm. бифштекса, 50 grm. бълаго хлъба и 200 куб. сан. воды)для полнаго опорожнения желудка необходимо не 7, а 6-ть часовъ; Родзаевскій 92) же указаль, что и у совершенно здоровыхъ людей время полнаго опорожненія желудка посл'є пробнаго об'єда колеблется въ еще большихъ предълахъ, а именно между 5 и 8 часами. Leo333) также указываеть, что по его изследованіямь время, необходимое для полнаго опорожненія желудка, можеть быть гораздо короче чёмъ это принимають Leube и Riegel; кратчайшимъ срокомъ пребыванія пищи въ желудкъ съ нормальной двигательной способности Leo считаеть: для пробнаго объда 3 часа, а для пробнаго завтрака Ewald'a 11/2 часа; для такого желудка опорожнение его напр. черезъ 5-6 часовъ послъ пробнаго объда будеть уже указывать на замедление въ его двигательной способности; въ виду этого по мнѣнію Leo и Родзаевскаго нельзя еще заключать о нормальной двигательной способности желудка, только потому, что онъ будеть пусть чрезъ 7 ч. послѣ пробнаго обѣда. Кlemperer 233), основываясь на томъ, что жиры изъ желудка не всасываются, предложиль, для определенія двигательной способности желудка, вливать въ пустой (или предварительно промытый) желудокъ черезъ зондъ 100 grm. оливковаго масла и черезъ два часа выкачивать содержимое желудка обратно. Для удаленія, могущихъ оставаться послѣ выкачиванія, частей насла желудокъ еще нъсколько разъ промывается водой; масло изъ промывныхъ водъ извлекается эфиромъ и, послѣ отгонки эфира, прибавляется къ полученному послъ перваго выкачиванія. По наблюденіямъ Klemperer'а въ теченін двухъ часовъ у здоро-

ваго изъ желудка удаляется 70-80 grm. масла, при ослабленіи же двигательной силы желудка количество удаленнаго масла будеть, конечно, меньше. Въ виду затруднительности и хлонотливости этого способа самъ авторъ предлагаетъ его не для ежедневнаго употребленія, а лишь сов'туеть прим'внять его для окончательнаго выясненія формы и свойствъ разстройства въ двигательной способности желудка. Въ 1887 году Sievers и Ewald 179), воспользовавшись указаніемъ Nencki, что салолъ въ кислыхъ средахъ не измѣняется, а въ щелочной распадается на салициловую кислоту и фенолъ, предложили примънить салоль для определенія двигательной способности желудка. Для этого они давали 1 grm. салола и затъмъ изслъдовали мочу на продукть превращенія салициловой кислоты-салицилуровую кислоту, прибавляя для этого къ мочв нейтральный растворъ полуторохлористаго жельза, дающій съ салицилуровой кислотой фіолетовое окрашиваніе. Появленіе реакціи въ мочт на салицилуровую кислоту по мнѣнію ихъ указываеть на переходъ салола изъ желудка въ кишечникъ; по ихъ наблюденіямъ, для этого (при пріемъ 1 grm. салола) требуется при нормальныхъ условіяхъ оть 40 до 60 минуть и самое поздне 75 минуть; если реакція въ мочь появляется позже, то это, по мивнію Ewald'a, указываеть на ослабленіе двигательной силы желудка. Einhorn 235), Metz 234) и Bourget 208) подтвердили пригодность способа Ewald'a для опредъленія состоянія двигательной функцін желудка, причемъ Bourget указаль однако на то, что на быстроту появленія салицилуровой кислоты въ мочё можеть вліять и родъ нищи, унотреблявшейся передъ этимъ, такъ напр., послъ предшествовавшаго пріема фруктовъ, салицилуровую кислоту можно было найти въ мочъ уже спустя 1/4 — 1/2 часа. Противъ способа Ewald'а первымъ высказался Родзаевскій 251), нашедній, что растворъ салола (при своихъ опытахъ онъ употребляетъ не порошокъ салола, а 10% эфирный растворъ его) можеть всасываться изъ желудка въ кровь, а также до извъстной степени и разлагаться въ немъ причемъ это разложение его зависить главнымъ образомъ отъ процессовъ броженія въ желудкъ. Затьмъ Brunner 275) указалъ на то, что но его опытамъ: 1) время ноявленія реакцін въ мочъ у

одного и того же субъекта въ различные дни значительно колеблется (одинъ день черезъ 40 минутъ, другой день черезъ 70 и болье минуть) и 2) у многихъ здоровыхъ субъектовъ реакція наступаеть въ такое время, которое значительно превышаеть максимальный срокъ Ewald'a. Степень наполненія желудка не оказываеть, по Brunner'y, большаго вліянія на время появленія реакцін въ мочв. Huber 277) также указываеть, что при 42-хъ онытахъ его на 17-ти субъектахъ съ здоровымъ желудкомъ (при выкачиваніи черезь 5 часовъ послі пробнаго об'єда желудокъ у нихъ былъ уже всегда пусть) реакція на салицилуровую кислоту появлялась въ мочт часто гораздо позже указаннаго Ewald'омъ срока—черезъ 90 и даже черезъ 140—150 минутъ. Huber для определенія двигательной способности желудка предопредълять не время перваго появленія реакціп въ мочъ, а время исчезанія ея изъ мочи. По его наблюденіямъ у людей съ здоровымъ желудкомъ реакція въ мочь на салицилуровую кислоту исчезаеть черезь 27 часовъ послѣ пріема салола (1 grm.); если же она существуеть долбе этого времени, то это указываеть на двигательную недостаточность желудка. Decker ²⁷⁸) тоже высказывается противъ удобопримъняемости салола, хотя по его наблюденіямъ реакція въ большинствъ случаевъ и наступаетъ черезъ 45-75 минутъ; изъ 78 опытовъ на 22 субъектахъ (12 здоровыхъ и 10 больныхъ) реакція только одинъ разъ наступила позже-черезъ 90 минутъ; слъдовательно результаты полученные имъ въ сущности вполив согласны съ найденными Ewald'омъ. По поводу же предложенія Huber'a, Decker указываеть на то, что замедляющимь образомь на выдъление салола помимо страданій желудка могуть дійствовать и разнообразныя вліянія со стороны кишечника; съ этимъ последнимъ замечаніемъ Decker'а вполн'в соглашается и Pal 279). Блюменач 347). производя, непосредственно послъ появленія реакціи въ мочь, реакцію съ полуторохлористымъ желізомъ въ добытомъ желудочномъ содержимомъ, постоянно получалъ отрицательные результаты; присутствіе бълковыхъ тъль не могло маскировать реакцін, такъ какъ характерное фіолетовое окраниваніе сока наступало тотчасъ же, если реакція продълывалась съ тъмъ же сокомъ, но къ которому прибавлена капля разложеннаго щелочью салола. Салицилуровая кислота при наблюденіяхъ Блюменау появлялась въ мочъ
между 45—80 минутами, а у одного и того же субъекта колебанія во времени появленія реакціи были отъ 5—20 минутъ.
Воаз ³³⁴) находить, что для практическихъ цѣлей можеть считаться достаточнымъ опредѣленіе двигательной способности желудка
по времени исчезанія изъ него Ewald'овскаго завтрака, что бываеть у здоровыхъ приблизительно черезъ два часа (по Leo ³³¹
кратчайшій срокъ исчезанія завтрака—1 ¹/₂ часа); для полученія же болѣе точныхъ результатовъ Воаз совѣтуеть производить
сравнительное изслѣдованіе по способамъ Ewald'а, Huber'а и
Leube.

Лля опредъленія всасывательной способности желудка обыкновенно пользуются способомъ Penzold'a и Faber'a 53), предложившими для этого определять время, проходящее между принятіемъ іодистаго калія внутрь и появленіемъ его въ слюнь. Авторы давали по 0,2 grm. іодистаго калія въ желатиновой кансуль и затемъ черезъ 3-4 минуты начинали изследовать слюну на присутствіе въ ней іодистаго калія, заставляя для этого смачивать слюною крахмальную бумажку, на которую наносили затёмъ канлю дымящейся азотной кислоты; нервое появленіе іодистаго калія обнаруживается красноватымъ окрашеніемъ бумажки въ томъ мъстъ гдъ она смочена азотной кислотой; по наблюденіямъ авторовъ следы іодистаго калія (красноватое окрашиваніе) даннаго на тощакъ у здоровыхъ появляются въ слюнъ черезъ $6^{-1}/2$ — 11 минутъ, а ясная реакція (синее окративаніе) черезъ 7 1/2 — 15 минуть; при расширеній желудка покрасненіе наступало черезъ 10-30 минутъ, а посинвние черезъ 22-45 минутъ. По наблюденіямъ Исакова 68) среднее время для перваго появленія красноватаго окрашиванія—8 минуть, а до появленія яснаго синяго—14 минуть. Quetsch 84) изследоваль время появленія іодистаго калія не въ слюнь, а въ мочь и нашель, что у здоровыхъ, принявшихъ іодистый калій на тощакъ, онъ появляется въ мочъ между 9-18 минутами. По J. Wolff'у 61) же кратчайшій срокъ всасыванія іодистаго калія изъ желудка не 15 минуть а 1'/2 часа. Zweifel 132), у котораго собрана и вся относящаяся къ

этому вопросу литература, въ виду разнорфчій по этому вопросу различныхъ авторовъ, вновь изследовалъ вопросъ о возможности по быстротв всасыванія іодистаго калія изъ желудка судить о состояній его. Онъ определяль появленіе іодистаго калія въ слюнь. при чемъ оказалось: 1) у здоровыхъ на тощакъ всасывание происходить черезъ 6-12 минуть; у однихъ и тъхъ же лицъ въ различные дни (но въ одни и тв же часы) приблизительно одинаково; 2) въ мочт іодистый калій появляется лишь нтсколькими минутами позже чёмъ въ слюне; 3) всасывание подистаго калія изъ наполненнаго желудка здоровыхъ людей происходить гораздо медлениве и представляеть въ различные дни даже у однихъ и тъхъ же лицъ большія колебанія. Изследуя всасываніе іодистаго калія у больныхъ, Zweifel почти при всъхъ страданіяхъ желудка, а также и при лихорадочныхъ приступахъ замътилъ наклонность къ замедленію всасыванія, особенню же ръзко оно оказалось выраженнымъ при ракъ и расширении желудка.

II.

Обстановка собственных изслыдованій и результаты наблюденій надъ нормальными отправленіями желудка и вліяніемь на нихъ стрихнина.

Изслъдованія мои были произведены надъ 6 лицами, находившимися на пользованіи въ клиникъ профессора Кошлакова, седьмымъ же объектомъ былъ я самъ. Изъ этихъ семи случаевъ два были съ ненормальнымъ состояніемъ желудка, у остальныхъ же пяти желудокъ былъ совершенно здоровъ—ни при физическомъ изслъдованіи его, ни при изслъдованіи функцій его ничего ненормальнаго найдено не было. Выбраны были всѣ эти лица изъ числа больныхъ уже вполнѣ поправившихся и при томъ такихъ, у которыхъ предшествовавшая бользиь не могла оказать никакого вліянія на состояніе ихъ желудка, а именно: у одного ранѣе былъ острый бронхитъ; у другаго—хроническій плевритъ; у третьяго острый катарръ мочеваго пузыря; у четвертаго—эритема голени и у пятаго—катарральная жаба; изъ патологическихъ случаевъ: въ одномъ было расширеніе желудка съ ги-

персекреціей желудочнаго сока, а въ другомъ (авторъ) -- слизистый катарръ жёлудка. Я предпочелъ избрать для производства изследованій лиць, находившихся въ клинике въвиду того, что они находятся въ условіяхъ наиболье благопріятныхъ для наблюденій: ведуть однообразный, правильный образъ жизни, получають постоянно одну и туже пищу и, наконецъ, надзоръ за ними несравненно удобиве и легче чемъ надъ другими лицами, наприм. палатными служителями, изъ которыхъ надънъкоторыми я началь было дёлать изслёдованія, но вскорё должень быль отказаться отъ этого, убъдившись въ очень частыхъ иногда неумышленныхъ, а иногда и умышленныхъ нарушеніяхъ ими условій, необходимыхъ для точности наблюденій. Къ крайнему моему сожальнію мнь пришлось при своихъ изследованіяхъ ограничиться сравнительно весьма незначительнымъ числомъ лицъ; зависёло это главнымъ образомъ отъ того, что въ клиникъ лътомъ (когда производилась эта работа) вообще было не много больныхъ, а лицъ годныхъ для наблюденій и которыя при томъ были бы согласны на ежедневное производство надъ ними, не особенно то пріятнаго, выкачиванія желудка-и того меньше. Не мало было случаевъ когда лица, сначала согласившіяся на это, послѣ 5-6, а иногда и большаго числа выкачиваній-отказывались оть продолженія изследованій и выписывались изъклиники. Но то постоянство и однообразіе результатовъ, которыхъ наблюдались во всёхъ изслёдованныхъ мною случаяхъ, дають, по моему мнёнію, возможность сделать выводы и при сравнительно не большомъ числъ лицъ, подвергавшихся наблюденіямъ. Въ теченіи всего періода изследованій лица подвергавшіяся имъ получали одну и туже 2-ую ординарную порцію, состоявшую изъ 500-600 куб. сан. супа, котлеты въсившей 90-100 grm. и 200-225 grm. полубълаго хлъба; объдали они въ 12 часовъ дня, изслъдованіе же производилось утромъ на тощакъ, постоянно между 9-10 часами. Имъя въ виду, указанныя уже раньше преимущества пробнаго завтрака Ewald'a, я для возбужденія отделенія желудочнаго сока употребляль этотъ завтракъ, каждый разъ точно отвъшивая для этого 35 грм. бълаго хлъба и отмъривая 333 куб. сант. воды. Послъ пробнаго завтрака изслъдуемые сидъли

или лежали, спать же не дозволялось въ виду указаній многихъ авторовъ (Буржинскій, Раппопорть, Жданъ-Пушкинъ, Вагнеръ) на то, что во время сна происходить уменьшение отделения желудочнаго сока и особенно соляной кислоты его. Надъ каждымъ изъ изследованныхъ липъ наблюденія производились въ теченіи 22-30 дней при чемы предълялись: количество желудочнаго сока, общая кислотность его въ °/о, количество свободной соляной кислоты въ °/o, присутствіе или отсутствіе молочной кислоты, пищеварительная сила желудочнаго сока, продукты перевариванія бълковъ, находившіеся въ желудочномъ сокъ, присутствіе сычужнаго фермента въ немъ, двигательная и всасывательная способность желудка. Все изследование разделялось на три періода. Въ первомъ, продолжавшемся 6-7 дней, для ознакомленія съ нормальнымъ ходомъ отправленія желудка изследованія производились безъ употребленія стрихнина; въ этомъ же періодъ для опредъленія времени разгара пищеваренія, а следовательно и наибольшаго содержанія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокъ, выкачивание желудочнаго содержимаго производилось въ различное время, отъ 40 минутъ до 21/2 часовъ спустя послѣ пробнаго завтрака; при этомъ опредѣлялось следоват. также и время когда желудокъ оказывался уже пустымъ. Затемъ во второмъ періоде наблюденія изследуемые, тоже въ теченіп 6-8 дней, получали вмість съ пробнымъ завтракомъ и стрихнинъ, причемъ выкачивание желудочнаго содержимаго производилось у нихъ въ то время, когда (судя по предварительнымъ наблюденіямъ) наступалъ разгаръ пищеваренія. Стрихнинъ употреблялся азотнокислый и давался въ желатинныхъ капсуляхъ сначала въ маленькихъ дозахъ (2-5 мграм.), которыя затемъ, спустя несколько дней, увеличивались; высшая разовая доза была 15 мгрм.; при употреблении ея, даже въ теченіе ніскольких дней, я ни разу не наблюдаль каких либо явленій, которыя бы указывали на вредное (отравляющее) вліяніе такой дозы. Въ двухъ случаяхъ, чтобы болѣе приблизиться къ обычной формъ употребленія стрихнина, я даваль его въ маленькихъ дозахъ (2-5 мгрм,) не одинъ, а три раза въ день. Наконецъ, въ третьемъ неріодъ изследованій, после прекращенія пріемовъ стрихнина для рішенія вопроса, какъ долго продолжается его вліяніе, наблюденія надъ изследуемымъ лицомъ продолжались еще въ теченіи 6-12 дней. Для извлеченія желудочнаго содержимаго я пользовался мягкой трубкой; твердый же желудочный зондъ употреблялся только въ первое время, пока изследуемый пріучался къ введенію зонда; изследованіе же получаемаго содержимаго желудка начиналось только послъ того, какъ лицо, надъ которымъ производились наблюденія, вполнъ привыкало къ введенію зонда. Содержимое желудка собиралось въ Эрленмейеровскую колбу, въ резиновую пробку которой были вставлены двъ стеклянныя трубочки; одна изъ нихъ при помощи резиновой трубки была соединена съ желудочнымъ зондомъ, а другая соединялась съ каучуковымъ балономъ, при помощи котораго воздухъ въ колбъ разръжался, вслъдствіе чего содержимое желудка и переливалось въ колбу. Количество его опредълялось въ самой колов, которая была градупрована. Послв фильтраціи иолученнаго содержимаго -- опредълялась общая кислотность желудочнаго сока титрованіемъ (5-10 куб. сан. его) децинормальнымъ растворомъ Вдкаго натра; показателемъ конца реакціп служиль 1° растворь феноль-фталенна. Затвив реактивомъ Uffelmann'a опредалялось присутствие или отсутствие въ изсладуемомъ сокъ молочной кислоты. Для опредъленія нищеварительной силы изследуемаго сока я поступаль, согласно указаніямь Ewald'a, следующимъ образомъ: въ 4 пробирки наливалось по 3 куб. сан. изследуемаго сока; въ первую прибавлялось две капли разведенной соляной кислоты (120); во вторую-0,2 грм. русскаго пенсина, въ третью — 0,2 грм. пенсина и 2 капли разведенной соляной кислоты, въ четвертой же быль чистый сокъ. Въ каждую пробирку опускалось по бълковому кружечку и пробирки помъщались въ согръвательный шкафъ, температура въ которомъ поддерживалась постоянно на 38-40°C, и затъмъ отмвчалось время полнаго растворенія кружечка въ каждой пробиркъ. Бълковые кружечки приготовлялись изъ бълка куриныхъ янцъ (варившагося всегда одно и тоже время—15 минутъ) выръзываніемъ при помощи двойного ножа пластинокъ, изъ которыхъ пробойникомъ выбивались одинаковой величины кружечки: толщина ихъ была 1 миллиметръ, а діаметръ 4 миллиметра. Кружечки сохранялись въ глицеринъ, а передъ употреблениемъ тщательно обмывались дестиллированной водой. Для определенія продуктовъ перевариванія бълковъ, находившихся въ желудочномъ сокъ, я поступалъ слъдующимъ образомъ: бралось всегда одно и тоже количество сока (5 куб. сан.) и подограваниемъ опредълялось присутствіе альбумина и синтонина, образовавшійся осадокъ отфильтровывался и въ фильтрать опредълялся процентонъ прибавленіемъ къ фильтрату равнаго количества насыщеннаго раствора хлористаго натра и подкисленіемъ уксусной кислотой; получаемые (въ случав присутствія пропентона) муть или осадокъ отфильтровывались и въ фильтрать біуретовой реакціей опредълялось присутствіе пентона; о количеств' посл'ядняго (въ виду постояннаго употребленія одного и того же количества сока) можно было приблизительно судить по интензивности окраски, о количествъ же пропентона по величинъ осадка или мути.

При опредъленіи сычужнаго фермента а большею частью браль двъ пробы: въ одной къ 5 куб. сан. сыраго молока прибавлялось такое же количество тщательно нейтрализованнаго желудочнаго сока; для другой же пробы я браль 10 куб. сан. сыраго молока и прибавляль 5 капель не нейтрализованнаго сока. Объ пробы помъщались въ согръвательный шкафъ, въ которомъ температура поддерживалась на 38—40°С и затъмъ отмъчалось время наступленія створаживанія.

Для качественныхъ опредъленій свободной соляной кислоты я пользовался: реактивомъ Günzburg'а, бумагой конго и растворами тропеолина ОО и метилъ-віолета; для количественныхъ же опредъленій соляной кислоты я избралъ въсовой способъ, считая его, на основаніи приведенныхъ мною выше повърочныхъ изслъдованій, наиболье точнымъ; производство изслъдованія по этому способу уже описано мною выше. Для полученія возможно болье точнаго представленія о двигательной способности желудка, я пользовался какъ способомъ Ewald'а—опредъляя время появленія въ мочь реакцій на салицилуровую кислоту, такъ и способомъ Huber'а—опредъляя время ея исчезанія. Кромь того у каждаго изслъдуемаго какъ до пріемовъ стрихнина, такъ

и послѣ употребленія его опредѣлялось по одному разу время полнаго исчезанія изъ желудка пробнаго завтрака. Опредѣленія двигательной способности чередовались съ опредѣленіемъ всасывательной способности желудка, производившимся, по общепринятому способу, при помощи іодистаго калія, который давался въ количествѣ 0,2 грм. и опредѣлялся въ слюнѣ по появленію красноватаго окрашиванія.

При изложеніи полученныхъ мною результатовъ я въ каждомъ отделе буду указывать сначала на явленія. наблюдались до употребленія стрихнина, на то, какое вліяніе оказалъ въ этомъ случав стрихнинъ. Количество, получаемаго въ разгаръ пищеваренія, желудочнаго сока у здоровыхъ до употребленія стрихнина колебалось у различныхъ лицъ отъ 60 до 90 куб. сан.; у одного и того же лица колебанія эти обыкновенно не превышали 10—15 куб. сант. При гиперсекреціи количество желудочнаго сока, получавшагося въ разгаръ нищеваренія, доходило до 370 куб. сан., а при слизистомъ катарръ наибольшее количество сока-было 25 куб. сан. При употреблении стрихнина количество получавшагося въ разгаръ пищеваренія желудочнаго сока значительно увеличивалось; увеличеніе количества сока наблюдалось обыкновенно и при каждомъ увеличении дозы стрихнина. Послъ 6-8 дневнаго употребления стрихнина-количество сока превышало иногда болбе чемъ вдвое то, которое получалось до пріемовъ стрихнина, а именно:

				пріемо ихнин		Послѣ нія с	употр	
у здоровыхъ в	ъ І-омъ	случав.	70	куб.	сан.	160	куб.	сан.
"	II	77	90	"	"	180	,,	"
"	III	"	60	"	22	140	,,	77
"	IV	"	70	"	22	120	1)	"
"	V	22	60	27	"	100	"	"
при гиперсекрег	ціи желудоч	ин. сока.	370	"	"	450	,	"
при слизистомъ	катарръ		25	"	"	40	,,	"

Общая кислотность въ разгарѣ нищеваренія у здоровыхъ колебалась въ довольно большихъ предѣлахъ; у различныхъ лицъ она достигала отъ 0,127°/о до 0,211°/о; но у одного и того же лица (въ одно и тоже время) колебанія ся были крайне незначительны—разница получалась обыкновенно только въ третьемъ десятичномъ знакъ. При гиперсекреціи желудочнаго сока общая кислотность была еще нѣсколько больше чѣмъ высшая кислотность, наблюдавшаяся у здоровыхъ, и равнялась 0,222; при слизистомъ же катаррѣ общая кислотность была всего 0,029. Послѣ пріемовъ стрихнина общая кислотность желудочнаго сока увеличивалась; при увеличеніи дозъ стрихнина и общая кислотность увеличивалась; при продолжительномъ же употребленіи одной и той же дозы кислотность, увеличившись въ началѣ, держалась затѣмъ приблизительно на одной и той же высотѣ. Въ среднемъ увеличеніе общей кислотности, послѣ 6— 8 дневнаго употребленія стрихнина, у здоровыхъ въ наблюдавшихся мною случаяхъ=0,05°/о. Въ отдѣльныхъ же случаяхъ измѣненія общей кислотности были слѣдующія:

			До употребленія стрихнина.	Послѣ употребленія стрихнина.
у здоровыхъ	въ І-омъ	случав.	0,127%/0	0,177%/0
,,	II	"	0,138	0,183
27	III	"	0,129	0,165
,,	ΙV	,,	0,160	0,229
"	V	"	0,211	0,286
Въ случав съ	гиперсекрец.	жел. со	ка 0,224	0,249

Въ случат слизистаго катарра (при которомъ общая кислотность зависта не отъ соляной, а отъ молочной кислоты) увеличенія общей кислотности послт пріемовъ стрихнина не произошло. Такимъ образомъ и мною при употребленіи стрихнина у здоровыхъ постоянно наблюдалось увеличеніе общей кислотности, хотя и не въ такой значительной степени какъ это было въ двухъ случаяхъ Wolff а, гдт послт пріемовъ стрихнина общая кислотность въ 4—5 разъ превышала ту, которая была до употребленія стрихнина; въ двухъ же другихъ случаяхъ Wolff а результаты, полученные имъ, довольно близко подходять къ полученнымъ мною.

Количество свободной соляной кислоты у здоровыхъ въ разгаръ пищеваренія колебалось у различныхъ лицъ въ довольно значительной степени, не выходя, впрочемъ, изъ предъловъ, на-

блюдавшися (при пробномъ завтракъ Ewald'а) и другими изслъдователями; колебанія въ количествъ свободной соляной кислоты виолив соответствовали колебаніямъ въ общей кислотности и были отъ 0,125 до 0,210°/о. При гиперсекреціи желудочнаго сока свободной соляной кислоты было—0,215°/о, т е. почти столько же какъ и у здоровыхъ; при слизистомъ же катарръ свободной соляной кислоты ни разу не было найдено. Послѣ пріемовъ стрихнина содержание свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокъ увеличивалось и при томъ вполнъ соотвътственно съ увеличеніемъ общей кислотности, такъ что увеличение этой последней нужно, повидимому, относить исключительно на счеть увеличенія свободной соляной, а не какой нибудь другой (напр. молочной) кислоты. При увеличении дозъ стрихнина количество свободной соляной кислоты (также какъ и общая кислотность) возрастало сильнее, чемъ при продолжительномъ употреблении одной и той же дозы; въ среднемъ увеличение количества свободной соляной кислоты = 0,05°/о; въ отдёльныхъ же случаяхъ это увеличение было таково:

			До употребленія стрихнина.	Послъ пріемовъ
у здоровыхъ	въ І-омъ	случав.	0,1260/0	0,176%
,,	II	"	0,129	0,181
. ,,	III	22	0,125	0,156
,,	IV	,,	0,152	0,228
27	V	"	0,210	0,284
При гиперсек	реціи желуд	. сока.	0,215	0,248

При слизистомъ катарръ и послъ употребленія стрихнина свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокъ не было найдено ни разу.

У здоровыхъ въ разгарѣ пищеваренія молочная кислота въ двухъ случаяхъ была несомиѣнно, въ одномъ были только слѣды ея, а въ двухъ ея совсѣмъ не было; при гиперсекреціи сока—были только слѣды молочной кислоты, а при слизистомъ катаррѣ всегда получалась очень рѣзкая реакція на молочную кислоту. Употребленіе стрихнина замѣтнаго вліянія на присутствіе молочной кислоты въ желудочномъ сокѣ не оказывало, за исклю-

ченіемъ впрочемъ одного случая (табл. IV), въ которомъ во время пріемовъ стрихнина ни разу не было найдено въ желудочномъ сокѣ молочной кислоты, тогда какъ она была до употребленія стрихнина и нѣсколько времени спустя послѣ прекращенія пріемовъ его опять появилась въ желудочномъ сокѣ.

При опредъленіи пищеварительной силы желудочнаго сока по времени перевариванія бълковыхъ кружечковъ даже при одинаковомъ содержаніи свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокъ получалось обыкновенно нъкоторое колебание (отъ 5 до 15 минуть) во времени перевариванія кружковь; різкое же замедленіе перевариванія (30-40 минуть) замъчалось только тогда, когда количество свободной соляной кислоты въ испытуемомъ сокъ было ниже 0,10°/о, при возростаніи же содержанія свободной соляной кислоты съ 0,10°/0 — 0,22°/0—быстрота перевариванія увеличивалась большею частью очень незначительно (10 — 15 мин.). Соотвътственно этому и прибавление соляной кислоты къ пробъ ръзко ускоряло переваривание только въ случаяхъ съ малымъ содержаніемъ свободной соляной кислоты въ желудочноъ сокъ; при содержании въ сокъ 0,10-0,15° свободной соляной кислоты ускореніе перевариванія оть прибавденія къ пробъ соляной кислоты было уже гораздо меньше; а при содержаніи въ сокъ отъ 0,15-0,22°/о свободной соляной кислоты-прибавленіе соляной кислоты очень часто даже замедляло перевариваніе. Прибавление къ желудочному соку пепсина или совствиъ не вліяло, или же (что случалось даже чаще) несколько задерживало перевариваніе. Только въ случав съ гиперсекреціей желудочнаго сока прибавленіе пепсина ръзко ускоряло перевариваніе бълковаго кружка. Подъ вліяніемъ стрихнина переваривающая сила желудочнаго сока во всёхъ случаяхъ (кромё слизистаго катарра) несколько увеличивалась, что зависёло вёроятно отъ увеличенія количества соляной кислоты въ желудочномъ сокъ, происходящаго (какъ это уже указано выше) при употребленіи стрихнина.

Что касается продуктовъ измѣненій бѣлковыхъ тѣлъ въ самомъ желудкѣ, то альбуминъ и синтонинъ можно было обнаружить въ теченіи всего акта пищеваренія; пропептонъ и пептонъ, при изслѣдованіи желудочнаго сока черезъ 35 — 45 мин. послѣ завтрака, были

находимы всегда, къ концу же пищеваренія пропептонъ обыкновенно отсутствоваль; при употребленіи стрихнина сколько нибудь замътнаго вліянія его на эти превращенія бълка не обнаружено.

Въ изследованныхъ мною случаяхъ (за исключениемъ слизистаго катарра желудка) для створаживанія молока при прибавленіи не нейтрализованнаго желудочнаго сока требовалось оть 1 1/2 до 6 минуть, а при прибавленіи нейтрализованнаго сока—оть 12 до 45 мпн.; въ каждомъ же отдъльномъ случат колебанія были гораздо меньше: для не нейтрализованнаго сока-оть 1/2 до 21/2 мин., а при нейтрализованномъ сокъ отъ 2 до 15 мин. На быстроту дъйствія сычужнаго фермента зам'втное вліяніе оказывали лишь большія колебанія въ содержании свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокъ: при маломъ количествъ ея (ниже 0,10°/0) сычужное створаживаніе происходило медлениве, при большомъ же количеств в соляной кислоты-оно ускорялось; но даже и при полномъ отсутствіи свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокъ (какъ это наблюдалось въ случав слизистаго катарра) сычужный ферменть все таки имълся въ желудочномъ сокъ, но дъйствоваль онъ гораздо слабъе -- для створаживанія молока не нейтрализованнымъ сокомъ требовалось не 11/2-6 мин., а 30-40 минуть. Створаживаніе варенаго молока, по нісколькимъ сділаннымъ мною наблюденіямъ, происходило только въ 2—3 раза (а не въ 10 разъ, какъ это находили многіе другіе изследователи) медлениве чемъ сыраго. Въ двухъ случаяхъ, гдв при нейтрализаціи желудочнаго сока быль прибавлень небольшой избытокъ щелочи, створаживаніе молока наступило только спустя 4—5 часовъ и видъ полученной творожины совершенно не соотвътствовалъ характерсвертка, получаемаго при дъйствін сычужнаго фермента. При употребленіи стрихнина быстрота действія сычужнаго фермента обыкновенно нъсколько увеличивалась, но увеличеніе это было не особенно значительно и наблюдалось не посто-SHHO.

Реакція на іодистый калій въ слюнѣ появлялась у различныхъ лицъ въ періодъ между 8—13 минутами; а для одного и того-же лица колебанія во времени появленія ся не превышали 1 минуты. Вліяніе пріємовъ стрихнина на ускореніе всасыванія изъ желудка обнаружилось очень рѣзко. Въ среднемъ, появленіе іодистаго калія въ слюнѣ ускорялось на 5 мин., въ отдѣльныхъ же случаяхъ реакція на іодистый калій въ слюнѣ появлялась:

			До		ебленія хнин.	Послѣ употреблег стрихнин.		
y	здоровыхъ	въ І	случав	10	мин.	6	мин.	
	77	П	,,	9	,	4	,,	
	"	III	,,	12	"	4	20	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	IV	"	8	"	5	"	
	"	V	"	12	"	6	27	

Въ обоихъ патологическихъ случаяхъ стрихнинъ тоже вызвалъ рѣзкое ускореніе всасыванія, а именно при расширеніи желудка съ гиперсекреціей желудочнаго сока вмѣсто 13 мин. въ 4 мин. а при слизистомъ катаррѣ вмѣсто 13 мин. въ 7 мин.

Что касается двигательной способности желудка, то, опредъляя ее по способу Ewald'а, я только одинъ разъ наблюдалъ появление реакціи на салицилуровую кислоту въ мочт черезъ 55 минуть после пріема салола, т. е., въ пределахъ срока, указываемаго Ewald'омъ какъ нормальный, во всёхъ же остальныхъ случаяхъ реакція появлялась гораздо позже-черезъ 1 ч. 20 мин.—1 ч. 45 мин.; исчезаніе же въ мочѣ реакціи на салицилуровую кислоту во всёхъ моихъ случаяхъ происходило между 22-26 часами, т. е., въ такіе же сроки, какіе указываеть и Huber. Полное исчезаніе (у здоровыхъ) нищи изъ желудка происходило обыкновенно черезъ 2 часа и только въ одномъ случав черезъ 21/2 часа. Въ обоихъ нагологическихъ случаяхъ какъ появленіе, такъ и исчезаніе реакціи на салицилуровую кислоту въ мочв было еще болве замедленно: при слизистомъ катаррв реакція появлялась черезь 2 ч. а исчезала только черезь 44-48 ч. при расширеніи желудка и гиперсекреціи желудочнаго сока она появлялась черезъ 3-4 ч., а исчезала черезъ 38 ч. При употреблении стрихнина постоянно замъчалось значительное ускорение какъ появленія такъ и исчезанія реакціи на салицилуровую кислоту въ мочъ.

Ускореніе въ появленіи зтой реакціи у здоровыхъ было въ среднемь—34 минуты, а исчезала реакція въ среднемь скорѣе на 5 часовъ. Точно также и при выкачиваніи желудка на полъ часа раньше чѣмъ до употребленія стрихнина онъ всегда уже оказывался пустымъ, въ обоихъ патологическихъ случаяхъ ускореніе въ появленіи и исчезаніи въ мочѣ реакціи на салицилуровую кислоту было выражено еще рѣзче чѣмъ у здоровыхъ, какъ это можно видѣть изъ слѣдующей таблицы:

У здоровыхъ	реакція на салицилуро- вую кис. въ мочь вую кис. въ мочь появилась исчезла
I	1 ч. 45 м. 26 час. 1 час. 21 час.
II	1 ч. 40 м. 23-24ч. 1 ч. 10 м. 18 час.
Ш	1 ч. 25 м. 22—23 ч. 45 м. 18 час.
IV	1 ч. 20 м. 23—25 ч. 45 м. 20 час.
V.	55 м. 25-26 ч. 40 м. 21 час.
при гиперсек. жел. сока	3-4 час. 38 ч. 1 ч. 15 м. 25 час.
при слизист. катт. жел.	2 час. 44—48 ч. 1 ч. 10 м. 24 ¹ / ₂ час.

Послѣ прекращенія пріемовъ стрихнина вызванное имъ усиленіе дѣятельности различныхъ функцій желудка продолжается еще нѣкоторое время. Постояннѣе и дольше всего повидимому сохраняется дѣйствіе стрихнина на отдѣлительную функцію желудка, которая возвращается къ нормальному своему состоянію обыкновенно только спустя 8—12 дней; вызванное же стрихниномъ ускореніе въ всасывательной и двигательной функціяхъ желудка иногда исчезало уже черезъ 2—3 дня послѣ прекращенія пріемовъ стрихнина, иногда же существовало въ теченіи 10—12 дней.

Резюмируя вкратцѣ результаты, полученные мною при изслѣдованіи вліянія азотнокислаго стрихнина на отправленія желудка,
«казывается, что онъ вызываеть: 1) увеличеніе отдѣленія желудочнаго сока; 2) повышеніе общей кислотности его; 3) увеличеніе количества свободной соляной кислоты; 4) ускореніе всасыланія изъ желудка; 5) усиленіе двигательной функціи желудка,
и 6) что вліяніе стрихнина на отправленія желудка продолжается
еще нѣкоторое время и послѣ прекращенія пріемовъ его.

Является вопросъ, какъ объяснить подобное действие стрихнина? Прежде чемъ попытаться сделать это, я вкратив коснусь вопроса о вліянім центральной нервной системы на отправленія желудка. До последняго времени большинство физіологовъ хотя теоретически и признавали возможность вліянія центральной нервной системы на двигательную (а нъкоторые и на отдълительную) функцію желудка, но доказать это экспериментально-обыкновенно не удавалось. Изследованія Oppenchowsk'aro 261) въ 1889 году, а затъмъ Бехтерева и Миславскаго 355) въ 1890 г. доказали зависимость движеній желудка отъ центральной нервной системы, при чемъ центры, завъдывающіе движеніями желудка, были найдены ими въ полосатомъ теле, въ чечевичномъ продолговатомъ и спинномъ мозгу, ядръ, въ четыреххолмін, Нервы, идущіе изъ этихъ центровъ, проходять къ желудку главнымъ образомъ въ блуждающихъ нервахъ, частью же въ спинномъ мозгу, изъ котораго выходять въ переднихъ пучкахъ его. Что же касается вліянія нервной системы на отделительную деятельность желудка, то до настоящаго времени въ этомъ отношеніи существовали лишь отдільныя указанія, такъ напр., Bidder и Schmidt 3) наблюдали, что поддразнивание голоднаго животнаго видомъ нищи вызывало отделение желудочнаго сока; Richet 10) сообщиль, что у гастротомированнаго субъекта (съ зарощеніемъ пищевода) жеваніе сладкаго и кислаго вызывало выдъленіе желудочнаго сока; Regnard и Loye, раздражая фарадизаціоннымъ токомъ блуждающіе нервы у человъка, казненнаго за 45 минутъ до этого, нашли, что слизистая оболочка желудка сморщилась и покрылась множествомъ капель желудочнаго сока. Только въ самое последнее время экспериментальныя изслъдованія профессора И. П. Павлова и Е. О. Шумовой-Симановской 356) несомивно доказали, что отделение желудочныхъ железъ также возбуждается изъ центральной нервной системы при посредствъ особыхъ отдълительныхъ нервовъ, какъ отдълене слюны и поджелудочной железы и чтокъжелудочнымъ железалъ нервы эти проходять въ блуждающемъ нервъ. Если же сопоставить съ одной стороны доказанную въ настоящее время зависимость функцій желудка оть центральной нервной системы, а съ

другой стороны вліяніе стрихнина на центральную нервную систему, то, мит кажется, что вліяніе стрихнина на отправленія желудка можно съ нікоторымь вітроятіемь объяснять тімь повышеніемь рефлекторной возбуждаемости, которое стрихнинь можеть вызвать и въ центрахь завітрующихь отправленіями желудка.

Въ заключение этой работы считаю долгомъ высказать свою глубокую признательность профессору Дмитрію Ивановичу Кошлакову, какъ за указаніе темы, такъ и за представленіе мнѣ возможности работать въ его клиникъ.



Исторія бользни Алексья Дмитріева.

Алексый Дмитріевт, отставной матрост, 56 льть, поступиль въ клинику 10 мая 1890 года.

Апатпевів. Двадцать лѣтъ тому назадъ у больного былъ сифились; судя по его описанію были первичныя и вторичныя явленія, третичныхъ же не было. Лѣтъ 10—12 тому назадъ онъ упалъ съ мачты въ трюмъ послѣ чего долго былъ безъ памяти. Послѣ этого паденія онъ около мѣсяца пролежалъ въ госпиталѣ и у него въ это время часто бывала рвота и значительно ослабѣлъ слухъ; выйдя изъ госпиталя, онъ хворалъ еще около 8-ми мѣсяцевъ. Первыя явленія теперешней его болѣзни появились у него около 7 лѣтъ тому назадъ, но первое время рвота бывала лишь изрѣдка, въ послѣдніе же два года реота стала являться ежедневно, причемъ количество извергаемой рвоты было очень велико, въ немъ содержались остатки пищи и оно имѣло обыкновенно очень дурной запахъ.

Больной почти постоянно чувствоваль боль подъ ложечкой; боль эта послѣ ѣды усиливалась и появлялись еще: чувство тяжести въ области желудка, топпнота и отрыжка или изжога; аппетить сохранялся, стулъ бывалъ дня черезъ два. Съ такими явленіями больной поступиль въ прошедшемъ году въ

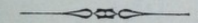
клинику проф. Боткина, гдѣ послѣ 4-хъ мѣсячнаго лѣченія (промываніе желудка, фарадизація и массажь живота и extr. nucum. vomic по ¹/₁₂ gr. 3 раза въ день) онъ совершенн поправился; но въ Февралѣ мѣсяцѣ настоящаго года у него снова появились тѣ же болѣзненныя явленія, какъ и раньше, вслѣдствіе чего онъ и поступилъ въ клинику.

Status praesens. Больной жалуется на сильныя, почти постоянно существующія боли въ животѣ, особенно подъ ложечкой; боли эти усиливаются послѣ ѣды, причемъ являются еще тошнота и отрыжка; ежедневно бываетъ рвота (иногда очень большими количествами жидкости), имѣющая очень дурной запахъ.

Больной очень истощенъ, анемиченъ, подкожный жирный слой почти вполн в отсутствуеть. Въ легкихъ ничего ненормальнаго нъть; тоны сердца нъсколько глуховаты; печень и селезенка безъ изм'єненій. Область желудка представляется довольно сильно выпяченной, вся же остальная часть живота впавшей. При ощупываніи никакой опухоли въ области живота не прощунывается. При перкуссіи въ лежа чемъ положении тимпанический тонъ начинается по лѣвой сосковой линіи съ 5-го ребра, а по подмышечной съ 7-го, а въ низу переходить пальца на два за пупочную линію; по срединной линіи тонъ тоже тимпаническій, переходящій внизу (приблизительно на одинъ палецъ) за пупочную линію, по правой сосковой линіи онъ доходить допупочной линіи. При вливаніи въ желудокъ воды (до перваго ошущенія тяжести) ея вошло около трехъ литровъ и нижняя граница желудка (при стояніи) была опред'влена на пять пальцевъ ниже пупка; при развиваніи въ желудкъ углекислоты получился тотъ же результатъ. Въ желудкъ даже спустя 12 часовъ послъ вды всегда находится пищевая кашица; послъ же самаго тщательнаго промыванія желудка уже спустя часъ можно всегда выкачать 200-300 куб. сан. чистаго желудочнаго сока. При изследованіи желудочнаго содержимаго черезъ часъ послѣ завтрака Ewald'a общая кислотность его=0,22°/о, количество свободной соляной кислоты=0,21°/о, молочной кислоты только следы. Реакція на ЈК появляется черезъ 13 минуть; реакція на салицилуровую кислоту появляется въ мочѣ черезъ 31/2 часа, а исчезаетъ черезъ 38 часовъ.

На основаніи всѣхъ приведенныхъ выше данныхъ у больнаго быль поставленъ діагнозъ: расширеніе желудка и гиперсекреція желудочнаго сока. Назначены ежедневныя промыванія желудка тепловатой водой, а затѣмъ (черезъ 8 дней послѣ поступленія его въ клинику) азотнокислый стрихнинъ одинъ разъ въ день въ количествѣ отъ 4 до 15 мгрм. на пріемъ.

Состояніе больнаго уже послѣ первыхъ промываній стало значительно улучшаться: рвота прекратилась, боли подъ ложечкой уменьшились, тошнота появлялась не послѣ каждаго пріема пищи; къ концу же лѣченія боли подъ ложечкой и рвота совершенно исчезли, тошнота являлась лишь изрѣдка и силы больнаго значительно прибавились.



Авторъ, 31 годъ. Cattarrhus mucosus.

HORBA.	нія реакц. на са	CAOTY BY MOUE	Исчезла черезъ.	час.	48		1		1				11	##			1			1		
Время появл. у	нія реан	CAOTY	Появи- лась че- резъ.	4. M.	7		1		1				20	1 50			1			1	1	
	ere d'Ho	ROI	Время г		1		Появил. 13 мин.псчезъ	Tepes 291/2	-								полвился черезъ 13	и. исчезъ	vac.	-		
Время ство-	употр.	.ен	пватйэН		1		1		лись.					co.			лись,	THE ST			ədr	OCP OI
Врем	при	.ne	Не нейтр сока.	мин.	40		36		13				11.0	un.			13			-		
	·q	нол	пөП		слъды слъды		достат комъ	предв	дър				0,5	611		0	дЪ	100		двая лись.		
	· T.H	OTI1	Hpone	,	слъды		достал	ине о	не				À.	d A			не		,	двав		
			Альб синто		ECTE.		За не	COKR	сока				400	ыс			сока			не		
ROB.			Сокъ + 1 + пепси	ч. м.			комъ со	HM.	KOMT				6400	CONTRA			KOMT		0.00	COKA		
пванія б'ялков	Herea.		Сокъ + гио		не перева. рилъ кружка черезъ 6 час.		За нед	сдаза ни.	CTAT				FONT	a mon			CTAT			KOMB		Section 1
теревар	кружия	IOI	CORP +I	4. M.	00		- 55		До				CTRATE				до			Crar		
Время перевариванія			Чисты сокъ.	-	O	черезъ б	2		За не				нело	OWA!			За не		0=0=	педо		
		RH	могом Без		ръзко.		2		E				60			,	pesko.		200	e C		Total Control
	HC.	H. H.	HRLOS	U	честв. ин	нзел. НСВ	HCl -	9799	1				ч	H XRi	иен пен	sin. dr. dr.	н е пре	РО	MH HY THE	ни	H98 TH6	190 H
	CLE	SHTO	REGIC	000000	0,02200		0,02823		0,02113				1			100100	0,01694	N. C.				The same of
	Колич. получен.	при выкачиваніи	желуд. содержим.	Orang 95 marg		цвъта безъ запаха.	До 15 куб. с. гу-		Получено лишь	жидкости слизи-	стой съ незначи-	тельнои примъсью	получено лишь	нъсколько капель	стой жидкости съ	примъсью крови.	с. жидкости техъ	же свойствъ, но	Получено лишт.		жидкости тъхъ же	CHONCIES, HO OGGE
'en'	ape ana	Z 90	собран ско постр вивы Нерезъ ско	Ч. м.			1 15	-	1 30				2 -			A.			- 30			100
-	-	-	гивофМ	inous. q	-		ro	-	9				2			α	0		6		1	107
.TR	нис	нхи	Коппч	Mrpw.			1		1				J						1			-

1	59	1	26	- 1	241/2	1	37	46
35	10		10		10		45	45
	-		-		-		-	-
резъ 7 ³ / ₃ м. видал. че- резъ 26 ¹ / ₂ ч.	1	Появил.че- резъ 7 м. исчезъ че- резъ 26 ч.	1	Появил.че- резъ 7 м. псчезъ че- резъ 25 ч.	1	Появил. че- резъ 10 м. истезъ че- резъ 27 ч.	1	Попвил.чд- резъ 13 м. изчезъ че- резъ 32 ч.
rqr	эдпо	9 H, 8	COE	E N O H	постат	з не	18	1
70	322	33	32	34	TOOP.	31	32	88
	E	E	E	n	119	олън	: 10	=
алан	слъды	E		a a	опрѣ	Есть. сл'бды ол'блы	E	2
e	2				не	Ecre.	E	E
	1	- 59	- 49	- 50	сока	- 52	1	1
na orange and	1	Не пере варыть и черезъ 6	gacobb.	e	KOMT	Не пере- варилъ и черезъ 6		
04	57	55	47	49	стат	55	52	57
B	E	8	E	E	недо	Не пере- вариль и черезъ 6	acopp.	
E	E	£	E	E	80	ръзко. Не вар чер	E	F
гедио		найден найден	on nqu	ин , имеі; пи йоні	сопа тин Бевип	ественні	ни кач	1
0,02030	0,02823	0,02972	0,02993	0,02883	лишь неопре- апель дълено. идко-	0.02883	0,02823	0,02292
ть то получено до со куб. с. жидкости; тъхъ же свойствъ.	13 1 — Около 25 куб. с. такой же жидко- сти.	14 1 — Около 30 куб. с. такой же жидко- сти.	15 1 — Около 30 к. сан, такой же жидко- сти.	16 1 — Около 40 куб. с. такой же жидко- сти.	17 — 30 Получено лишь неопре- нѣсколько капель дѣлено. слизистой жидко- сти.	18 1 — Получено до 30 куб. сан. жидкости тъхъ же свойствъ.	19 1 — Подучено до 20 куб. сан. жидкости тъхъ же свойстъ.	22 1 — Получено до 20 куб. сан. гъхъ же свойствъ.
,	-	10	12	15	15	1	1	1

Алексви Дм-въ. 56 лътъ. Dilatatio ventriculi et hypersecretio succi gastrici.

Время появл. и оконч. исчеза- нія реакц. на са-	пась че- резъ. Мочезла иерезъ.	часы.		38	1	38	1.	38	1	30	1
Время поконч.	Появи-	ч, м.		60	1	4	1	3 30	1	61	1
влен.		мин. 12		1	13	1	12	-	00	1	7
ство- молока упот.	Нейтрализ.	жан, 45	Черезъ ♦ часа. Видъ свертка	кожъ на силуж- ний.	41	45	40 Yepesz	тво в же- отъ ха- отъ ха-	чужнаго	40	40
Время раж. при	Не нейтрал. сока.	мвн.		=	10	101/2	10	11	10	10	91/2
*9	гнотпэП	много. спѣды.		ecre	2	2	2		2		2
· C.H	ютпэпофП	MHOFO.		есть.	*	2	следы.		ects.		2 2
	Альбуми и синтонин	ecrb.			2	=	"		*		
.00B	Сокъ + НСІ + пепсинъ.	ч. м.		- 42	40	- 42	- 45	- 48	- 45	42	35
гванія б'йлюв ска.	Сокъ + пеп-	мин.		30	35	30	38	40	40	41	30
перевариванія кружка.	CORP +HCL.	ч. м. — 45		- 45	- 50	- 54	- 50	1 -	1 5	1 2	1 -
Время	Чистый сокъ.	мин.		40	45	42	46	20	45	42	40
	Реакція на молоч, ки	ръзко.		ecre.	нътъ.	следы.	HÈTE.	E		:	11
.01	Колич, солян. ки въ %•	0,1635 рѣзко		0,2135	0,2012 нѣтъ	0,2153 слѣды.	0,1891 нътъ.	0,1715	0,2125	0,2156	0,2194
OTE	Общая кислотноо въ %.	0,17583		0,2246	0,2188	0,2224	0,2018	0,1881	0,2282	0,2276	0,2367
Колич. получен.		Получено 320 к.	с. жел. сока; съ ръз- кимъ запахомъ уксус. кислоты.	360 к. с.	350 к. с.	370 к. с.	250 к. с.	200 к. с. запахъ ивсколько меньше.	370 к. с.	380 к. с. запахъ значительно мень- ше.	850 к. с.
удава, промени премено	Черезъ сколько и постф заиграни и	ч. м.		1 -	1 15	1 -	1 45	2 30	1 -	1	1 -
ноло.	Мфеяцъ и ч	май 12		13	14	15	16	17	18	19	20
.TRH	колич. при	мгмр.		1	1	1	1	1	4	10	0

				1		1		1	35	1
1	1 35	1	1 15	1	1 15	1	1 45	1	05	
10	1	7	1	4	1	9	1	. 10	1	01
40	42	40	14	40	39	14	40	4	14	6,4
10	10	80	6	80	8		10	10 1/2	10	10
=	=	=	2	елфия	ecre	=	=	2		2
=	=		2	сятрия		2	=		2	8
	2	2	2	-	2	2		2	2	
40	32	32	34	31	35	41	40	40	500	10
42	35	30	34	31	32	41	40	40	35	100
20	1	55	20	27	20	55	26	200	20	61
	-	-	-1	1	-	-1	-	1	1	
45	35	653	34	30	35	45	41	45	42	46
олфия	urkra	сафия	2	COMMITTO TOURNO	nfire	=	рвако	сагвды	ясно	
0,2327 carfan	0,2301	0,2405	0,2406	0,2422	0,2486	0,2375	0,2281	0,2295 савды	0,2175	0,2175
0,2465	0,2388	0,2495	0,2478	0,2498	0,2489	0,2887	0,2396	0,2375	0,2275	0,2275
24 1 — Получено 360 к. с. жидк. безъ за- паха.	25 1 — 410 к. с.	26 1 — 400 к. с:	27 1 — 420 к. с.	28 1 — 450 к. с.	29 1 - 410 к. с.	80 1 — 880 к. с.	1 — 380 к. с.	3 1 — 840 к. с. сока съ незнач. запахомъ укеуси. кислоты.	5 1 — 360 к. с.	8 1 — 340 к. с. сока съ пезнач, запахомъ уксус, кися.
-	1	10 2	12 2	15 2	15 2	03	18 1	1	-	1
13000		-	-	-	-	-		-	1	

Иванъ Пав-въ, 24-хъ лѣтъ, здоровъ.

появл. з исчева кц. на са	Изчезла ж. черезъ.		251/2		1	90	07	1	26		1	26	1
Время появл. у оконч. исчева нія реакц. на св	Полен- пась че- туру оду- поленен- поленен- поленен- поленен- поленен- поленен- поленен- поленен- полене- полене- полене- полен- по- по- по- по- по- по- по- по- по- по	q. M.			1	1 45	01. 1	1	1 40		1	1 45	1
	Время появ КЛ въ слю	MBH.	1		101/2			11	1		10	1	61/2
и ство- молока употр.	.еитедтйэН	MHH.	45	1	38	27		40	45		42	CF	37
Время раж.	е нейтрал. сока.	MBH.	9		70	26		52	20		70	HE	10
*9	гнотпэП		много следы		"	7000	groo	"			"	ди	ecre
'd'E	пропепто		много		есть		,,	,,	следы		**	ВО	OCTE
	Альбуми п синтонии		MHOFO		11	DOUT.	-		"		"	N3	ecre
6buros.	Сокъ + НСІ	ч. м.	1 -		- 50	55		- 49	- 58		1 5	odu	- 49
	синъ.	ч. м.	1 45		- 52	-		1 -	1 32		1 50	не	- 57
пружка пружка	COKT + HCI.	мин.	55	-	45	45	1	42	20		22	сока	49 -
Время перевариванія пружива.	Чистый сокъ.	4. M.	1 30		20	100		- 57	1 15		1 45	емъ	- 53
	Реакція на молоч. ки		Рѣзкая	The same of	нЪтъ			"			"	crBi	carban
HC.	Колян, кі въ %.		0,06479		0,1262	0.1072		0,1025	0,0793		0,0434	cyr	0,1325
CIP	Общая онтология онтота Въ %		0,0729		0,1276	0,1112		0,1096	0,0832	200	9990,0	3a or	0,1385
Колич, получен.	при выкачиванія жетуд, содержим.		Получено до 40 к. с.		До 60 к. с. жел. содер.	До 70 к. с.		До 60 к. с.	До 40 к. с.	# 0x	До 25 к. с.	При выкачива- ній въ желудкѣ сока не оказалось.	Получено до 90
таукез- пременя	Черезъ сколько посла завтрака содерживое же	ч. м.	- 45	1	02	1		1 -	1 15		1 30	2	- 55
исло.	и трвофМ	Mañ.	14	:	15	16		17	18	9	13	20	21
TRHE.	Колич. пра стрижни	wrpw.	1		1	1		1	1		1	183	7

55	1	22	1	22	1	21	1	22	1	25	1
T	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1 30	i
-			1000						1 2 2 2 2		
1	9	1	9	ţ	9	1	9	1	10	1	10
38	32	30	32	38	30	36	C.F.	35	32	35	35
2	4	31/2	4	5	31/2	31/2	ни	4	4	10	41/2
"			слѣды	есть		*	п	ecre		5	E
"			слѣды		есть		нзво	есть			
"	2	=	=	2			оди	ecre	2	2	=
046	35	35	31	35	87	41	0	38	9	47	47
100	1	1		1		1	не		1	1	
00	40	40	40	45	36	40		45	47	20	52
	1	1	1	1	1	1	E 3	1	1	-	1
OK.	939	35	40	35	37	40	9	38	40	45	43
OK	35	35	34	35	35	35	KOMT	45	52	55	53
	1	1	1	1	1	1	IKO	-1	1	1	1
"		2				*	crar	0,1579 слѣлы	BETE	ръвзко	0,1243 слѣды
TOOT TO	0,1645	0,1661	0,1672	0,1693	0,1756	0,1761	недо	629	0,1412	0,1296	243
5		0,1	0,1		0,1		н			0,1	
pontin	0,1659	0,1667	0,1694	0,1724	0,1777	0,1772	සී	0,1623	0,1493	0,1428	0,1280
	До 130 к. с.	До 115 к. с.	120 к. с.	125 к. с.	150 к. с.	160 к. с.	При выкачива- ній желудка сока неполучено.	Получено 130 к.	5 110 к. с.	5 80 к. с.	95 к. с.
00	55	55	55	55	55	55	30	55	55	55	55
-											
1	25	26	27	88	29	30	31 ious	-	C1	4	00
3	7	-	10	12	15	15	15	1	1	1	1

Александръ Пел-нъ, 22 лътъ, здоровъ.

появл. и исчеза-	Мечезия черезъ.	ч. м.	1	25	1	42	1	23	1	75	3 %
Время появл. и оконч. исчеза- нія реакц. на са-	Появи- пась че- резъ. Почезна иерезъ.	Ч. И.	1	1 40 25	1	1 40 24	1	1 50 23	1	1 20 22	1
.d'H	KJ BP CHE	K.	6	1	00	1	6 .	-	6	1	9
Hels.	время поян	Д.	1				-				
я ство- молока употр.	гиъ вдтй 9 Н	4. M.	- 32	88	- 30	- 31	- 32	- 35	XOCE.	- 30	82
Времи ство- раж. молона при употр.	сока.	K.	41/2	4	4	4 / 2	4	4	Ан	63	00
8 4	.педтйэн өН	4.	1		1	1	1 3			1	
.d	нотпеП		ecre	*	*	=	савды	ecre	Bo	есть	иўтъ
	Пропепто		много	есть		студня	=	пфтъ	113	ифтъ	=
	Альбуми и синтонин		много	ecre		=	=	=	odu	ecr ₁	"
,	+пеисинъ.	H.		45	50	50	55	T	не	32	37
бълков	CORT + HCI	P.	-				1	-			130
	CHHD.	K.	20	20	-	1	59	25	жа	20	42
еварина кружка	-nen + anoO	ъ.	-	1		-	1	7		1	1
переваринанія кружка.	COEF + HCI.	ч. м.	- 55	- 45	- 45	- 42	- 52	- 58	8	- 30	- 35
Время	CORP.	M.	15	45	20	99	F	25	еить	40	36
Щ	инстый	4.	-	1	-	1	-	-		1	1
	Реакція на молоч. ки		ръзко.	есть.	са'вды.	utra,	=	E	стві	пътъ.	
	Колич солян. к въ %.		0,073213	0,12974	0,12078 саѣды.	0,10954	0,09911	0,05264	отсут	0,15775	0,16934
	Общая нислотно на °/°.		0,080212	0,13867	0,12292	0,11791	0,10854	0,05833	38	0,16042	0,17292 0,16934
Колич. получен.	н ж		Получено до 50 к. с. желуд. содержи- маго.	До 90 в. с.	До 70 к. с.	До 70 к. с.	До 50 в. с.	До 25 к. с.	При выкачиваніи сока не оказалось.	До 110 к. с.	До 150 к. с.
певачно	depest cucatro m	ч. м.	- 45		1 15	1 30	1 50	2 10	2 30	-	-
-	и финофи		4	70	9	-	00	6	01	11	12
-	стрихнин	мгрм. јюнь.	1	1	1	1	1	1	1	20	10

1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	T
15 18		10 18		25 23	400	45 24		50 25		45 24	
1 1	1	1 1	1	1 2	1	1 4	1	1 5	. 1	1 4	-1
	4		4		00		00		00		00
	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	
20	24	22	лись	20	19	19	19	20	25	25	23
	1		HY	1	1			1	1		
60	60	31/2	H,	00	31/2	63	. co	60	4	4	4
савды	ecre	E	BO	ects	£	£	£	2			
E	есть	E	H3	есть	я	E .	E	Е	2		2
			оди	есть	R	R	E	a	F	R	E
45	45	45		44	45	45	42	40	41	9	45
1	1	1	не	1	1	-1	1	1	1	1	The state of the s
45	45	45	ка	47	46	45	45	43	42	45	48
1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
42	40	40		42	43	40	40	40	38	40	45
	1	1	9	1	1	1	1	+	1-		
40	35	36		45	45	40	45	42	45	41	45
4	60		KOMT		4	4	4	4	4	4	4
	-	1		- 1	1-	1	1		1		
			стат	нѣтъ					lecre		
0,18075	0,16048	0,18136	педо	0,17125 0,17016	0,17125 017016,	0,16425 0,16065	0,15136	0,14625	0,13481	0,12352	0,13452
	115 (396		125	125	425		771	985	875	
0,18396	0,18115	0,18396	83	0,17	0,17.	0,16	0,15231	0,14771	0,13985	0,12875	0,13985
До 180 в. с.	До 140 в. с.	До 160 к. с.	Получ. лишь ий-	До 160 к. с.	До 150 к. с.	До 110 в. с.	До 120 к. с.	До 100 к. с.	До 110 к. с.	До 90 в. с.	До 115 в. с.
	1		1	1	1	1	1	1	1	T	
-	1	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-
15	16	17	18	19	20	21	32	23	25	28	30
10	10	12	12	1	1	1	1.	1.	1	1	1

Дмигрій Пет-овъ, 22 лѣтъ, здоровъ.

Время появл. и окоич. исчеза- нія реакц. на са-	Появи. стать резъ. у таковаль. стать нерезъ. стать нерезъ.		1 35 23 —	1	1 30 22 -	1	1 25 23 -	1	- 50 19 -	1
Время появлен.		мин.	1	12	1	12	лись,	9	1	9
я ство- молока употр.	ейтватия.	мвн.	15	12	12	13	ва	18	15	12
Время ство- раж. молока при употр.	Іе нейтрал. сока.	инн.	67	11/2	$1^{1}/_{2}$	$1/_{2}$	до	2	11/2	1
· · · · · · · · · · · ·	гнотиэП	ecrb			"	нътъ	cari	есть	слѣд.	
H.P.	тотпеподП	есть	n	E	HETE	есть	H3	есть		сагбд.
	Альбумин синтонин	есть.	E	11	2	13	не	2	E.	
ROB.	непоинъ. На непоинъ.	1 15 15	1 2	1 5	- 50	1 12	ка	- 50	- 37	- 45
занія бълков	синъ	ч. м. 1 35	1 12	1 12	- 55	1 45	00	- 52	- 45	- 50
перевариванія пружив.	CORF-HOI.	ч. м. 1 –	- 56	09 -	- 45	1 5	емъ	- 45	- 35	- 45
Время	Чистый совъ.	ч. м.	1 15	1 16	22	1 42	стві	- 52	- 45	- 50
	Реакция на молоч. ки	ръзко.	есть.	E	сл'бд.	нътъ.	Cyr	ясно.		ръзко.
HC.	Колич. въ %.	0,60858 ръзко.	0,09264	0,09163	0,12505	0,06890	TO	0,13640	0,13801	0,13973 рѣзко.
	Общая кислотно очтогодия общая общая общая общая общая общая общая общая общая общая	0,07657	0,09750	0,09479	0,12938	0,06927	800	0,14750	0,14667	0,14938
Колич. получен. при выкачиванія желуд. содержим.		Выкачано около 30 в. с.; сокъ блёд- ный опаловидный, безъ запаха.	с. съ прим. желч.	Получено до 60 к. с.; безъ желчи.	до 40 в. с.	до 30 к. с.	Получ, лишь нф- сколько капель сока,	Получ. до 60 к.с. слегка окрашенна- го желчью.	Получ. до 70 к.	Получ. до 90 к.с. 0,14938
оневтан	Черезъ сколько не содержиное же	ч. м.	1 -	1 -	1 15	1 30	2	1 15	1 15	1 15
neno.		2	24	25	56	27	28	29	30	iox.
Колич. принят.		мгри.	1	1	1	-	Bs Towe-	пріем по 2 мгр. и два мгр. вибет.еъ	omer par.	R

1 83	1	- 61	1	22 -	1	21 —	1	- 67	1	23 -	1
- 45 18	1	- 45 19	1	122	i	522	!	1 10 23	1	1 5	1
-	4	į.	10	1	81/1	1	10	1	12	1	11
10	10	6и. жол.	лись	15	15	15	17	18	14	16	16
1	1	ванто пар 6	дова	1	11/1	C21	23	2	11/1	11/	11/2
	слѣд.		cark	слъд.		*	2	ecre			=
	нѣтъ	сл'бд.	H3	слЪд.	нътъ	сатъд.	нѣтъ	ecrb			2
2	=	2	не	ecre	2	2		2			2
30	58	33		37	40	40	45	47		200	100
1	1	1	H2	1	1-1	1	1	1	1	1	1
35	32	35		40	40	42	20	52	51	C21	1
1	1	1	00	- 1	1	1	1	1	1	-	7
35	25	33	А	37	40	39	45	46	45	42	45
1	1	-	OMTS	1	1	1	1	-	-	1	18
32	30	37		32	46	45	20		10	1	828
1	1	1	стві	- 1	1	1	1	1	1	н	i
=	нѣтъ	сявд.	Cyr	нѣтъ	"	есть	са Ед.		нътъ	ecre	савд.
0,16021),14904	0,15651	TO	0,16209	0.14123	0,12126	0,12753	0.12106	0,12754	0,12095	,12843
0,16584	0,15208 0,14904	0,16313	80	0,16584	0,14490	0,12815	0,13125	0,12688	0,12951	0,12632	0,12938 0,12843
Получено до 140	Получено до 100	до 180 к. с.	Получено лишь нъсколько капель сока.	до 100 к. с.	до 80 в. с.	до 90 к. с.	до 60 к. с.	до 60 к. с.	до 40 к. с.	до 50 к. с.	до 50 к. с.
15	15	15	40	15	15	15	15	15	15	15	10.
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-		-
4	70	9	-	00	6	10	11	12	13	11	15
вантрак.		диемъ и 5 м. диемъ и 5 вм. съ завтрав.		1	1	1	1	I	1	1	1

Кузьма Пальщ-въ, 24-хъ лътъ, здоровъ.

Время появл. и оконч, исчеза- нія реакц. на са-	Безла 2	M. T. M.	1	20 25	1	15 24 -	1	15 23 -	-1	50 20 -	-
Время оконч, нія рез	-naroH	ч. в	1	-	1	1	1	1	1	1	1
.фнс		MHH.	81/2	1	80	1	8	GP CP	9	1	0
Время ство- раж. молока при употр.	нейтрализ.	мин.	24	30	55	24	20	иг	15	16	15
нейтран. ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж			84	60	60	31/2	21/2	Ba	S	63	21/2
, d	тнотпэП		слѣды слѣды	ecre	2	=	слъды	до	слъды	нътъ	слеван
H.P.	отпоподП		сатвды	ecre	=	следия	нѣть	carls	пѣть	спедия	
	Альбумин п синтонин		ects		*	2		H3	есть	*	
	+пепсинъ-	4. M.	1 -	1 2	1 -	1 10	- 52	не	70	1 5	1 5
г бълков	синъ.	M.	75	28	57	40	57	COKA	55	70	
REAH!S	-пеп + тиоО	ч.	1	1	1	1	1	00	1	1	-
перевариванія кружка.	CORP + HCI	4. M.	1 5	1 15	1 15	- 58	- 55	ежъ	1 5	1 7	A A
Epena n	COFLP.	M.	20	22	55	35	52	стві	40	40	45
B	йытэнР	ч.	1	1	1	-	1	5	1	-1	
	Реакція на молоч. ки		Ecre	E	Hfr	E	=	сут	Нѣть	13	
Общая кислотность въ % Коляч. солян. кис. въ %			0.15266	0,14147	0,14450	0,05531	0,12654	To	0,17406	0,18478	0 19549
			0,16042	0,14584	0,14724 0,14450	0,05638	0,12854	3a	0,17506	0,18594	A 1000A
Колич. получен.	при выкачиваніи желуд. содержим.		Получено 60 к. с.; сокъ бледный прозрачный, безъ запаха.	Получено до 40 к. с.	до 40 к. с.	до 25 к.с.	до 35 к, с.	При выкачива- віи желудка сока не получено.	Получено до 70 в. с.	до 100 к. с.	- W.OO
удел. перязно пременя	собержимое жел постр завърява вы дереза скопеко в	4. M.	- 45	1	1 -	1 30	35	2	- 45	- 45	
-	и и трвофМ	Inut	21	55	23	24	255	56	22	88	94
.TRH	Колнч. при стрихнин	MrpM.		1	.1	1	1	1	60	65	

0		21	4	45	до 100 к. с.	No. of Lot	0,21876	0,21876 0,21463 слвды	мунис	1	1.7.	1	70	4	- 24	- 4	4.1		нътъ е	ecre	27.73	18	1	- 45 19	- 6
7		60	4 -	45 A	до 85 к. с.		0,22809 0,22022	0,22022		1	255	1	555	10	52	10	52 "		есть	2	63	18	51/2	1	1
7	4	4	14	45	до 110 к. с.	1 31	0,22123	0,22067	сом-	1	32	1	52	1	20	10	52		нѣтъ	2	c1	16	1	- 45 20	- 08
7	M2	25	4	45	до 120 к. с.		0,21923	0,21607	пфтъ	1	30	1	47	4	40	4	45 "		сл'вдия в	нътъ	Barro	18	2	1	1
-	9	9	4	45	до 100 к. с.	981	0,22817	0,22744		1	31	1	55	70	20-	10	51 "		нътъ слѣды	海	м еомоби 9	42	1	- 45 20	- 07
-	-	-	3	30 4H HY	Сока при вика- чиваніи въ же- лудкѣ не оказа- лось.	и вика- въ же- в оказа-	ಹೆ	TO	cyr	стві	-	eME		9	No. of the last of	ка	E E		cardi	од	e e	лисъ	10	1	1 .
1	00	00	4	45 6.	Получено ?	90 к.	0,20830	0,20830	иътъ	1	37	-		10	22	-	- ecre		нътъ слъды	ъдн	01	18	1 =	1 55	24
1	6	-	4	45	до 85 к. с.		0,19642	0,19099	ecTE	1	40	-	1	1	1	- 1			2		61	17	00	1	1
-	10		4	45	до 60 к. с.		0,17554	0,17859	нЪтъ	1	41	1	55	70	54	10	22		есть		21/2	20	1	1 10 25	25 -
-	=		4	45	до 70 к. с.		0,16417	0,16041	сом-	1	20	1	52	10	52	10	52 "		нЪтъ		01	16	00	1	1
1	14	_	4	45	до 50 к. с.		0,16850	0,16219	есть	1	46	1	20	4	46	4	47 "				62	20	1	1 10 24	24 -
1	16	1	4	45	до 80 к. с.		0,16220	0,16024	пфтъ	T	51	-1	55	10	55	70	55		сибдия в	ecre	C1	20	80	1	1
1	18	~	4	45	до 60 к. с.		0,16220	0,16022		1	48	1	555	70	09	10	52	H H	нъть следы	Ъды	23	19	1	1 15 24	- 57
				+							7							_	-	-		-			

Иванъ Лом-въ, 26 лѣтъ, здоровъ.

SA. M	epests.		25		25		26	
появл. и исчеза	a sreevol		61		~~		C1	
Время появл. и оконч. исчеза	ован- резъ. резъ. псчезия псчезия псчезия псчезия		100	1	20	1	200	1
. чэгв		MUBC	1	12	1	12	1	12
ство- молока употр.	ейтрализ.	MHH.	30	88	29	252	30	c.
Время раж. при у	е нейтрал. сока.	MER.	10	4,	4	4	10	ЯЕ
.d	нотпэП		Савды	2	Ecre.			ди
,d'H(Пропепт		Есть. Слѣды	2	2	2		100
	Альбуми синтонии		Ects.			=	ствды	на
KOB.	окъ + НСІ	MRH.	84	37	88	49	59	odu
6 Tare	синъ.	M.	523	41	38	28	55	
пванія кка.	-пеп + тист	id C	1	1	1	T	-	Не
перевариванія кружка.	Herb + HOI.	MBH.	48	26	38	45	54	сока
Время	CORP.	M.	47	38	36	48	36	2
Bpe	йытэпР	q.	1	1	1	1	-	-two
	Резвиі на молоч, ки		Ecre.	нътъ.	: 8	ı.	:	стві
нс.	Hound count. E	-	0,14018	0,20979	0,21068	0,15521	0,05441	orcyr
GTE	Общая кнелотно .,\° та		0,14584	0,21045	0,21146 0,21068	0,15831	0,05621	3a
Колич. получен.	при выкачиваніи желуд, содержим.		Получено до 40 куб. с. сока, блѣд. наго, прозрачнаго безъ запаха.	Получено до 60 куб. с. сока съ примѣсью желчи.	Получено до 50 куб. 6. содержим. желчи нътъ.	Получено до 50 куб. с. сока, тъхъ же свойствъ.	Получено до 35 куб, с.	При выкачива-
иканию.	сотражимо в же отражимо в же объемимо в же	M.	45			12	45	1
-		_	1	-	-	-	-	21
опоив	и живофр	Iron	16	17	18	19	8	21
TRHE,	колич, при	Mrph. Hore	1	I	1	1	1	1

	1	23	1		22	1	22		1	21	1	21	1	25	1
1	-	45	1		45	-1	45		1	40	t	20	1	55	1
	80	1	00		1	2	1		9	1	5 1/2	1	12	1	12
	22	25	30	TO	46	23	20			T ON	1-	24	56	25	35
	31/2	00	4	Взи	6	4	00		21/2	иза вареное 8	CP	4	4	4	4
	"	£			OCTE	R	следы		E	4	яп	слуди	ects	2	
	2	E	нътъ.		ecrb.	нвтъ.	2		ecre.	MHOFO.	ди	MHOFO.	есть.	a	B
	"	2	есть.		E	B	2		R	a	изво	ecre.	"	п	2
600	31	34	40		34	35	35		31	30%	одп	34	35	38	38
No.	32	34	35	Denie.	30	36	37	1150	30	45	ti.	35	40	40	42
	1	1	1		1	1	1		T	1	сока		1	1	1
	31	32	35		35	31	35		32	36	емъ	35	30	82	38
(Gill)	30	32	34	Jein	30	35	30		30	- 36	Bi	36	38	37	40
	1	1	1		1		1		1		CT	1	1	1	1
	"	ифть.	=			ca."			"		cyr	н Бтъ.		"	"
-616	13 0,25087	71 0,24691	163 0,26474		842 0,26742	0,26196	771 0,25306	100	0,37230 0,27003	0,28653 0,28461	TO	0,26948 0,26506	48, 0, 26032	0,24823 0,24770	0,21856 0,21671
	0,25313	0,24771	0,26663		0,26842	0,26407	0,25771		0,372	0,286	33	0,269	0,26348	0,248	0,218
The state of the s	До 60 куб. с.	До 60 куб. с.	До 100 куб. с.		До 80 куб. с.	До ІОО куб. с. ти дней стрихни	Получено до 70 куб. с.		До 90 куб. с.	До 100 куб. с.	Сока не получ.	До 80 куб. с.	До 70 куб. с.	До 80 куб. с.	До 60 куб. с.
	1	T	1		T	BII	T		1		30	T	1	T	T
	1	1	-		-		-		7	-	1	-	1	1	-
904	23	24	25	110.0	26	27			4	70	9	1-	00	10	15
пробивго завтрака	F		2 пріема по5 мгр.	дия и 5 мгр. во время проби:	sasrpara."	Въ те чені	5 Mrp. no spens		10	15	15	1	1	1	1

Литература.

До 1880 года.

- 1) Tiedemann und Gmelin.—Die Verdauung nach Versuchen. 1826. Heidelberg und Leipzig.
- 2) Leuret et Lassaigne.—Recherches physiologiques et chem. pour servir à l'hist. de la digestion. 1825.
- 3) Bidder und Schmidt.—Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel. 1852. Mitau und Leipzig.
- 4) Schiff.—Leçous sur la physiologie de la digestion. 1867. Paris.
- Kretschy.—Studien nnd Beobachtungen bei einer Frau mit einer Magenfistel. Wiener Medicin. Wochenschrift. 1876.
 № 28.
- 6) Lussanna e Gioto.—Risultanze ottenute dal taglio dei due nervi vaghi in un cane sopravissuto per diciasette giorni. Le Sperimentale. 1877. № 8. Цитир. по Медицин. Обозрѣнію за 1887 годъ.
- Soxhlet.—Die Darstellung haltbarer Labflüssigkeit. Maly's Jahresber. für 1877.
- Uffelmann.—Untersuchungen an einem gastrotomirten fiebernden Knaben, Deutsches Archiv für klin. Medic. 1878. Bd. XX.
- Richet.—Sur l'acide du suc gastrique. Compte rendu. 1878.
 Bd. 86. № 10.
- 10) Richet.—Des propriétés chimiques et physiologiques du suc gastriques chez l'homme et les animaux. Journ. de l'anatamie et de la physiologie. 1878. № 2.
- 11) Von der Velden.—Ueber Vorkommen und Mangel der freien Salzsäure im Magensaft bei Gastrectasie. Deutsches Archir für klin. Medicin. 1879. Bd. XXIII.
- Засѣцкій. О вліяніи потѣнія на пищеварительную силу желудочнаго сока. Сборникъ работь изъ кабинета проф. Манассеина за 1879 годъ.
- Засѣцкій.—О желудочномъ сокѣ у лихорадящихъ. Сборникъ проф. Манассеина за 1879 г.

- 14) Анрепъ.—О всасываніи желудкомъ. Врачъ, № 46.
- 15) Ewald.—Weitere Beitrage zur Lehre von der Verdauung. Zeitschrift für klin, Medicin. 1880. Bd. I.
- 16) Von der Velden.—Ueber das Fehlen freien Salzsäure im Magensaft. Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. XXVII, crp. 186.
- 17) Uffelmann.—Ueber die Methode der Untersuchung des Mageninhalts auf freie Säure. Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. XXIII, crp. 431.
- 18) Schmidt-Mülheim.—Beiträge zur Kenntniss des Peptons und seiner physiologischen Bedeutung. Archiv für Anatomie und Physiologie. Physiolog. Abtheilung, crp. 33.
- 19) Schmidt-Mülheim.—Weitere Beiträge zur Kenntniss des Peptons. Jahresbericht den Thierarzneischule zu Hannover. Crp. 19.
- 20) Salkowski.—Ueber die Wirksamkeit erhitzen Fermente den Begriff des Peptons und die Hemialbumose Kühne. Virchow's Archiv. Bd. 81, crp. 552.
- Adamkiewicz.—Schmidt-Mülheims "Propepton". Virchow's Archiv. Bd. 81, crp. 185.
- 22) Schmidt-Mülheim. Zur Riechtigsstellung der Geschichte des Peptons. Virchow's Archiv. Bd. 81, crp. 575.
- 23) Kossel.—Ueber Peptone und ihr Verhältniss zu den Eiweisskörpern. Pflügers Archiv. Bd. XXI, crp. 179.
- 24) Hofmeister.—Zur Lehre vom Pepton. Zeitschrift für physiol. Chemie. Bd. IV, crp. 253.
- 25) Edinger.—Das Verhalten der freien Salzsäure des Magensaftes in 2 Fällen von amyloider degeneration. Berlin. klin. Wochenschrift № 9.
- 26) Kussmaul.—Die peristaltische Unruhe des Magens. Volkmann's Sammlung klinisch. Vorträg № 181.

- 27) Tappeiner.—Ueber Resorption im Magen. Zeitschrift für Biologie. Bd. XVI, crp. 497.
- 28) Kietz.—Beiträge zur Lehre von der Verdauung. Dissertat. Erlangen.
- 29) Richet.—De quelques opinions récentes rélatives au suc gastrique. Progres medical. № 17.
- 30) Fubini und Fiori.—Ueber den Einfluss des Jodkalium auf die Peptonisirung des Eiweisses. Molesch. Untersuch. zur Naturlehre. Bd. XII, crp. 462.
- 31) Langley.—On the Histology and physiology of the pepsinforming glands. Proced of the Royal Societ. Bd. XXII, стр.20. Цитировано по Virchow's Jahresb. за 1881 годъ.

- 32) Edinger.—Zur Physiologie und Pathologie des Magens. Deutsches Archiv für klin. Medic. Bd. 29. Hef V—VI, crp. 555—578.
- 33) Pekelharing.—Weiteres über das Pepton. Pflüger's Archiv. Bd. XXVI, etp. 515.
- 34) Sander.—Ueber die Löslichkeit des Syntonins. Archiv für Anatomie und Physiologie. Physiolog. Abtheil. crp. 198.
- 35) Hoffmann.—Ueber die Verdaulichkeit des Caseins aus erhitzen Milch. Dissertat. Berlin.
- 36) Дохманъ.—О дѣйствіи нѣкоторыхъ пищеварительныхъ (продажныхъ) бродилъ и о пищеварительномъ ихъ значеніи. Докладъ въ Обществѣ Казанскихъ врачей 26 сентября.
- 37) Рясенцевъ.—О дѣйствіи пепсина. Дневникъ Казанскаго общества врачей. № 3.
- 38) Вальбергъ.—Вліяніе солей и алкалоидовъ на процессы желудочной ферментаціи. Военно-Медицинскій журналъ. Іюль и Августъ, стр. 173 и 222.
- Стольниковъ. Физіологическое значеніе пептоновъ. Глѣбовскій сборникъ.
- 40) Maly.—Ueber einige Verhältnisse der Magenverdauung. Wiener medic. Blätter. № 31—32.
- 41) Sée.—Des dyspépsies gastro-intestinales. Clinique physiologique. Paris.

- 42) Ellenberger und Hofmeister.—Die Erkennung der Salzsäure im Magensaft. Bericht über das Veterinärw. des Königreichs Sachsen.
- 43) Seemann.—Ueber das Vorhandensein freier Salzsäure im Magen. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. V, crp. 272.
- 44) Ewald.—Ueber den Coefficient de partage und über das Vorkommen von Milchsäure und Leucin im Magen. Virchow's Archiv. Bd. 90, crp. 333.
- 45) Mayer. Einige Bedingungen der Pepsinwirkung quantitativ untersucht. Zeitschrift für Biologie. Bd. XVII, стр. 351.
- 46) Fleischer.—Ueber die Verdauungsvorgänge im Magen unter verschiedenen Einflüssen. Berlin. klin. Wochenschrift. № 7.
- 47) Gautier.—Sur les modifications soluble et insoluble du ferment et de la digestion gastrique. Compte rendu. Bd. 94, crp. 582.
- 48) Hönigsberg.—Untersuchungen über die Verdaulichkeit des Fleisches. Wiener medicin. Blätter. № 19.
- 49) Düsterhof.—Ueber den Einfluss von Eisenpraeparaten auf die Magenverdauung. Disser. Berlin.

- 50) Jaworski.—Versuche zur Ausmittelung der Gesammtmenge des flüssigen Inhalts im menschliche Magen. Zeitschrift für Biologie. Bd. XVIII, crp. 427.
- 51) Hüppe.—Ueber das Verhalten ungeformter Fermente gegen hohe Temperaturen. Mittheilung aus d. Kaiserlichen Gesundheitsamt. Bd. I, crp. 339.
- 52) Schiff.—Ueber die Ladung des Magens. Pflüger's Archiv. Bd. 28, crp. 343.
- 53) Penzold und Faber. Ueber die Resorptionfähigkeit des menschlichen Magenschleimhaut und ihre diagnostische Verwerthung. Berlin. klin. Wochenshrift. № 21.
- 54) Reichmann.—Ein Fall von krankhaft gesteigerten Absonderung des Magens. Berlin. klin. Wochenschrift. № 40.
- 55) Glax.—Ueber den Zusammenhang nervöser Störungen mit den Erkrankungen der Verdauungsorgane und über nervöse Dyspepsie. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge. № 223, стр. 16.
- 56) Schultz.—Die Zerlegung der Chloride durch CO². Pflüger's Archiv für d. gesammte Physiologie. Bd. XXVII, crp. 454.
- 57) Reichmann.—Ueber sogenante Dyspepsia acida. Berlin klin. Wochenschrift. № 2.
- 58) Анрепъ. О вліяніи нѣкоторыхъ фармакологическихъ средствъ на отдѣленіе желудочнаго сока. Врачъ, № 34.
- 59) Нечаевъ.—Объ угнетающемъ вліяніи на отдѣленіе желудочнаго сока: атропина, морфія, хлоралъ-гидрата и раздраженія чувствительныхъ нервовъ. Диссертація.
- 60) Buchner.—Ein Beitrag zur Lehre von der Einwirkung des Alcohols auf die Magenverdauung. Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. XXIX. H. V—VI.

1883 голъ.

- Wolff. Jul.—Zur Pathologie der Verdauung. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. VI, crp. 113.
- 62) Jessen.—Einige Versuche über die Zeit, welche erforderlich ist Fleisch und Milch in ihren verschiedenen Zubereitungen zu verdauen. Zeitschrift für Biologie. Bd. XIX, crp. 129.
- 63) Jaworski.—Versuche über die relative Resorption der Mittelsalze im Menschlichen Magen. Zeitschrift für Biologie. Bd. XIX, crp. 397.
- 64) Ogata.—Ueber die Verdauung nach Ausschaltung des Magens. Archiv für Anatomie und Physiol. Physiolog. Abtheil. crp. 89.
- 65) Palm. Ueber den Nachweis und die Bestimmung der Milchsäure. Zeitschrift für analyt. Chemie. Bd. XXII, crp. 223.
- 66) Falk.—Ueber das Verhalten von Infectionsstoffen im Verdauungskanale. Virchow's Archiv. Bd. XCIII.

- 67) Лебединскій.—Матеріалы для вопроса объ этіологическомъ значеніи зеленаго кистевика для организма животныхъ. Сборникъ работь проф. Манассеина. В. І.
- 68) Исаковъ.—Къ вопросу о распознаваніи бол'єзней желудка по способу Penzold'а и Faber'а. Диссертація.
- 69) Leube.—Ueber die Veränderung des Rohrzuckers im Magen des Menschen. Virchow's Archiv. Bd. 88. H. 2.
- 70) Leube.—Beiträge zur Diagnostik der Magenkrankheiten. Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. 33. H. 1.
- 71) Richet.—De la méthode des coefficients de partage en chemie physiologique. Journ. de l'anatomie et de la physiologie, crp. 110.

- 72) Schumburg.—Ueber das Vorkommen des Labfermentes im Magen des Menschen. Virchow's Archiv Bd. 97, crp. 260.
- 73) Herzen.—Observations physiologiques dan un cas de fistule gastrique. Revue médical de la Suisse Rom. Nº 1.
- 74) Lerèsche.—Influence du sel de cuisine sur l'acidité du suc gastrique. Revue médical de la Suisse Rom. № 1.
- 75) Uffelmann.—Ueber die Methoden des Nachweises freier Säuren im Mageninhalt. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. VIII. H. V, crp. 397.
- 76) Smith Meade.—Die resorption des Zuckers und des Eiweisses im Magen. Du Bois Reymond's Archiv. Physiolog. Abtheilung, crp. 481.
- 77) Richet.—De la dialyse de l'acide du suc gastrique. Compte rendu. Bd. 96. N. 11.
- 78) Girard.—Etudes sur le rôle de la pepsine et de la pancréatine dans la digestion. Gazette de Hôpit. № 132.
- 79) Israel.—Zur Kenntniss der Wismuthwirkung insonderheit auf die Magenverdauung. Disser. Berlin.
- 80) Chandelon.—Beitrag zum stud. der Peptonisation. Bericht der deutsch. chem. Gesselschaft. Bd. XVII, crp. 2143.
- 81) Kühne u. Chittenden.—Ueber Albumosen. Zeitsehrift für Biologie. Bd. XX, crp. 11.
- 82) Jaworski.—Experimentelle Ergebnisse über das Verhalten des Kohlensäure, des Sauerstoffs und des Ozons im menschlichen Magen. Zeitschrift für Biologie. Bd. 20, crp. 234.
- 83) Pfeiffer.—Ueber den Einfluss einiger Salze auf verschiedene künstliche Verdauungsvorgänge. Mittheilungen der amtl. Lebensmitteluntersuchunganstalt zu Wiesbaden.
- 84) Quetsch.—Ueber die Resorptionsfähigkeit der Menschlichen Magenschleimhaut in normalen und pathologischen Zustande. Berlin klin. Wochenschrift. № 23.
- 85) Schütz.—Ueber den Pepsingehalt des Magensaftes bei nor-

- malen und pathologischen Zustände. Prager Zeitschrift für Heilkunde, Heft. 6.
- 86) Vigier.—De ferments digestifs et de leur preparation pharmaceutique. Gazet. hebdomad. de médec. №№ 19—21.
- 87) Defresne.—Critique sur les études qui ont déterminé la Commission de Codex à choisir la fibrin pour titrer la pepsin. Gazet hebdomad. de médecine. № 43,
- 88) Kredel.—Ueber die diagnostische Bedeutung des Nachweises freier Salzsäure im Mageninhalt bei Gastrectasie. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. VII.
- 89) Talma.—Zur Behandlung von Magenkrankheiten. Zeifschrift für klin. Medicin. Bd. VIII. H. V.
- 90) Leube.—Ueber nervöse Dyspepsie. Berlin. klin. Wochenschrift. 1884. № 21.
- 91) Ewald.—Die Neurasthenia dyspeptica. Berliner klin. Wochenschrift. № 21 и 22.
- 92) Родзаевскій.—Продолжительность пищеваренія въ желудкѣ какъ діогностическій методъ особенно при нервной диспепсіи Leube. Медицинское Обозрѣніе. Т. XXI. № 6.
- 93) Бубновъ.—О вліяніи гидрата окиси желѣза и солей закиси желѣза на искусственное пищевареніе. Еженедѣльная клиническая газета за 1884 и 1885 годъ.
- 94) Gluzinski und Jaworski.—Methode für die klinische Prüfung und Diagnose der Störungen in der Verdauungsfunction des Magens. Berlin. klin. Wochenschrift. № 33.
- 95) Jaworski.—Magenaspirator zugleich continuirlicher Magenirrigationsapparat in Verbindung mit der Sonde "a double courant". Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. 33. H. 2.
- 96) Алексѣевскій.—Къ вопросу о промываніи желудка по сифонному способу. Медицинское Обозрѣніе. Т. XXII.
- Фортунатовъ. Къ вопросу о дѣйствіи горькихъ средствъ. Диссертація.
- 98) Меморскій.—Экспериментальное изслѣдованіе о всасываніи въ желудкѣ. Диссертація.

1885 голъ.

- 99) Ewald und Boas.—Ueber das Vorkommen des Milchsäure in Mageninhalt. Archiv für Anatomie und Physiologie. Physiolog. Abtheilung. Crp. 346.
- 100) Ewald und Boas.—Beiträge zur Physiologie und Pathologie der Verdauung. Virchow's Archiv. Bd. 101. Crp. 325.
- 101) Frerichs.—Ueber das zeitliche Auftreten der Salzsäure im Magensaft. Centralblatt für d. medic Wissenschaft № 40.
- 102) Reichmann.—Experimentelle Untersuchung über die Milchverdauung im Magen zu klinischen Zwecken vorgenommen. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. IX. Crp. 565.

- 103) Herth.—Untersuchungen über die Hemialbumose oder das Propepton. Sitzungberichte der Wiener Academie den Wissenschaft . Bd. 90. Abtheilung 3.
- 104) Kühne.—Albumosen und Peptone. Verhandlung den natuhist. medic. Vereins zu Heidelberg. Bd. III. Crp. 286.
- 105) Bikfalvi.—Die Wirkung des Alcohols, Bier, Wein, des Borzéku Mineralwasser, schwarzen Kaffees, Tabak, Kochsalzes, Alans auf die Verdauung. Orwoster mészetta dományi. Ertesito. Цитировано по Virchow's Jahresbericht за 1885 г.
- 106) Bikfalvi. Welchl Nahrungsstoffe verdaut der Magen am leichtesten? Orvoster mészatta domànyi. Ertesito. Цитировано по Virchow's Jakresbericht за 1885 г.
- 107) Schütz. Ueber den Einfluss des Alcohols und der Salicylsäure auf die Magenverdauung. Prager medicin Wochenschrift. № 20.
- 108) Hoffmeister und Schütz.—Ueber die automatischen Bewegungen des Magens. Archiv für experim. Pathologie und Phramocologie. Bd. XX, crp. 1.
- 109) Müller. Ueber Gährungsvorgänge im Verdauungstractus und die dabei betheiligten Spaltpilze. Deutsche medic. Wochenschrift. № 49.
- 110) De Bary.—Beitrag zur Kenntniss der niederen Organismen im Mageninhalte. Archiv für experim. Pathologiel und Pharmacologie. Bd. XX.
- 111) Sahli.—Ueber das Vorkommen abnomer Mengen freier Salzsäure im Erbrochenen bei den gastrischen Krisen eines Tabetikers mit Rücksicht auf die Frage nach Nerveneinflüssen auf die Secretion des Magensaftes. Correspondenz-Blatt für Schveizer Aerzte, N. 5.
- 112) Schütz.—Zur Kenntniss der motorischen Function des Magens und ihrer Störungen. Prager Zeitschrift für Heilkunde. № 6, crp. 467.
- 113) Schütz.—Ueber krankhaft gesteigerte Magensaftsecretion. Prager medic. Wochenschrift. № 18—19.
- 114) Leyden. Ueber nervöse Dyspepsie. Berliner klinische Wochenschrift. № 30—31.
- 115) Riegel. Zur diagnostischen Verwerthung des Magensaftes. Berliner klinische Wochenschrift, N. 9.
- 116) Ewald.—Ueber das Vorkommen freier Salzsäure bei Carcinom des Magens. Berliner klinishe Wochenschrift № 9.
- 117) Schellhaas.—Beiträge zur Pathologie des Magens. Deutsches Arehiv für klin. Medicin. Bd. 34, crp. 427.
- 118) Riegel. Ueber Hypersecretion des Magensaftes. Aerztlich.
 Intelligenzblatt № 44—45.
- 119) Jaworski.—Vergleichende experimentelle Untersuchungen über das Verhalten der Kissinger und Carlsbader Was-

- sers sowie des Carlsbader Quellsalzes im menschlichen Magen. Deutsche Archiv für klin. Medic. Bd. XXV.
- 120) Jaworski und Gluzinski.—Methode für die klinische Prüfung und Diagnose der Störungen in der Verdaungsfunction des Magens. Berliner klinische Wochenschrift. № 33.
- 121) Ogata.—Ueber den Einfluss des Genussmittel auf die Magenverdauung. Archiv für der Higiene. Bd. III.
- 122) Нешель. Къ вопросу о желудочномъ пищевареніи. Врачъ. № 10.
- 123) Шполянскій. Къ вопросу о продолжительности пребыванія пищи въ желудкѣ здорсвыхъ и больныхъ людей и о вліяніи на эту продолжительность искусственно вызваннаго потѣнія. Врачъ. № 43.

- 124) Landwehr. Die Entstehung der freien Salzsäure des Magensaftes. Centralblatt für d. medic. Wissenschaft. № 19.
- 125) Langley and Edkins. Pepsinogen and Pepsin. Journal of Physiologie. Bd. VII, стр. 371. Цитировано въ Virchow's Jahresbericht за 1886 г.
- 126) Podwyssozki.—Zur Methodik der Darstellung von Pepsinextractum. Pflüger's Archiv Bd. 39, crp. 62.
- 127) Cahn und Mering.—Die Säuren des gesunden und kranken Magens. Deutsches Archiv für klin. Medicin Bd. 39.
- 128) Cahn.—Die Magenverdauung im Chlorhunger. Zeitschrift für physiolog. Chemie. Bd. X, crp. 522.
- 129) Kühne und Chittenden. Ueber die Peptone. Zeitschrift für Biologie. Bd. XXII, crp. 423.
- 130) Ewald u. Boas.—Beiträge zur Physiologie und Pathologie der Verdauung. Virchow's Archiv. Bd. 104, crp. 271.
- 131) Ewald. —Ueber Zuckerbildung im Magen und Dyspepsia acida. Berlin. klin. Wochensch. № 48--49.
- 132) Zweifel.—Ueber die Resorptionsverhältnisse der menschlichen Magenschleimhaut zu diagnostischen Zwecken und im Fieber. Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. 39, crp. 319.
- 133) Jaworski und Gluzinski.—Experementelle klinische Untersuchungen über den Chemismus und Mechanismus der Verdauungsfunction des menschlichen Magens im physiologischen und pathologischen Zustande nebst einer Methode zur klinische Prüfung der Magenfunction für diagnostischen und therapeutischen Zwecken. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XI, стр. 50.
- 134) Miller.—Einige gasbildende Spaltpilze des Verdauungscanals, ihr Schicksal im Magen und ihre Reaction auf verschiedene Speisen. Deutsche medic. Wochenschrift. № 8.
- 135) Gluzinski.—Ueber den Einfluss des Alcohols auf die Fun-

- ction des menschlichen Magens sowohi im physiolog. wie im pathologischen Zustande. Deut. Archiv für klin. Medicin. Bd. 39, crp. 405.
- 136) Schütz.—Ueber die Einwirkung von Arzneistoffen auf die Magenbewegungen. Archiv für experiment. Pathologie und Pharmacologie. Bd. XXI, crp. 341.
- 137) Jaworski.—Experimentelle Beitrag zur Wirkung und therapeutischen Anwendung der Amara und der Galle. Zeitschrift für Therapie. № 23.
- 138) Riegel.—Beiträge zur Lehre von den Störungen der Saftssecretion des Magens. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XI, ctp. 1.
- 139) Sticker.—Hypersecretion und Hyperacidität des Magensaftes. Münchner medic. Wochenschrift. № 32—33.
- 140) Jaworski.—Beitrag zur klinische Microscopie des Mageninhalts. Centralblatt für klinisch. Medic. № 49.
- 141) Rosenthal.—Ueber nervöse Gastroxie. Wiener medicinische Presse. № 15—17.
- 142) Ewald.—Zur Diagnostik und Therapie des Magenkrankheiten. Berliner klin, Wochenschrift № 3—4.
- 143) Ewald. Ein Fall von Atrophie der Magenschleimhaut mit Verlust der Salzsäurereactione. Berlin. klin. Wochenschrift. № 32.
- 144) Thiersch. Ueber die Anwesenheit freier Slazsäure im Magensaft bei beginenden Magenkrebs. Münchner medic. Wochenschrift. Nº 13.
- 145) Gluzinski und Wolfram. Ueber das Verhalten des Magensaftes im Fieberhaften Krankheiten. Archiv für klin. Medicin. Bd. 42, crp. 481.
- 146) Riegel.—Beiträge zur Pathologie und Diagnostik der Magenkrankheiten. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XI.
- 147) Чудновскій.—О вліяніи холода и куренія табака на желудочное пищевареніе. Русская Медицина. № 34.
- 148) Кликовичъ.—О вліяніи нѣкоторыхъ лѣкарствъ на искусственное желудочное пищевареніе. Еженедѣльная клиническая газета. №№ 10—14.
- 149) Чельцовъ. О значеніи горькихъ средствъ въ пищевареніи и усвоеніи азотистыхъ веществъ. Диссертація.
- 150) Чельцовъ.—О вліяніи острыхъ ароматическихъ веществъ (прянностей) на желудочное пищевареніе, отдѣленіе желудочнаго сока и желчи. Еженедѣльная клиническая газета. №№ 16—18.
- 151) Чельцовъ.—О вліяніи extractum fluidam cascarae Sagradae на отдѣленіе пищеварительныхъ соковъ. Еженедѣльная клинич. газета № 21—22.
- 152) Hösslin.—Ein neues Reagnes auf freie Säuren. Münchner medicin. Wochenschrift. № 6.

- 153) Cahn.—Die Verdauung des Fleisches im normalen Magen. Zeitschrift für klin. Medic. Bd. XII, crp. 34.
- 154) Boas.—Beiträge zur Eiweissverdauung. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd VII, crp. 231.
- 155) Külz. Können von der Schleimhaut des Magens auch Jodide und Bromide zerlegs werden? Zeitschrift für Biologie. Bd. XXIII, crp. 460.
- 156) Günzburg.—Eine neue Methode zum Nachweis freier Salzsäure im Mageninhalt. Centralblatt für klin. Medicin. № 40.
- 157) Hirsch.—Beiträge zur Bestimmung der Acidität des Magensafts bei Gesunden. Dissertat. Würzburg.
- 158) Rosenheim.—Ueber Magensaure bei Amylaceenkost. Centralblatt für d. medic. Wissenschaft. № 46.
- 159) Jaworski.—Ueber die Wirkung der Säuren auf die Magenfunction des Menschen. Deutsche medic. Wochenschrift. № 36—38.
- 160) Boas.—Ueber das Labferment im Gesunden und kranken Magen. Centralblatt für medic. Wissenschaft. № 23.
- 161) Boas.—Ueber Tropaeolinpapier als Reagens auf freie Salzsäure im Mageninhalt. Deutsche medic. Wochenschrift. № 39.
- 162) Riegel.—Ueber Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge. № 269.
- 163) Kahler.—Ueber die neuen Methoden zur Untersuchungen des kranken Magens. Prager medicin. Wochenschrift. N. 32—33.
- 164) Riegel. Ueber continuirliche Magensaftsecretion. Deutsche medicin. Wochenschrift № 29.
- 165) Jaworski.—Ueber continuirliche Magensaftsecretion. Deutsche medicin. Wochenschrift № 31.
- 166) Reichmann.—Ueber Magensaftfluss. Berliner klin. Wochenschrift. № 12—14.
- 167) Blonk.—Zur hypersecretion der Salzsäure. Berliner klin. Wochenschrift № 42.
- 168) Kraus.—Casuistische Beiträge zur modernen Diagnostik der Magenkrankheiten. Prager medicin. Wochenschrift. № 7—9.
- 169) Boas.—Beitrag zur Symptomatologie des chronischen Magencatarrhs und der Atrophie der Magenschleimhaut. Münchner medicin. Wochenschrift. № 41—42.
- 170) Jaworski.—Beobachtungen über das Schwinden der Salzsäursekretion und den Verlauf der catarrhalischen Magenerkrankungen. Münchner medic. Wochenschrift N 7-8.
- 171) Grundzach.—Einige Worte über die nicht carcinomatösen

- Fälle von gänzlich aufgehobener der Magensäure resp. Magensaftes. Berlin. klin. Wochenschrift № 30.
- 172) Wolff und Ewald.—Ueber das Fehlen der freien Salzsäure im Mageninhalt. Berlin. klinische Wochenschrift № 30.
- 173) Riegel.—Beiträge zur Diagnostik der Magenkrankheiten. Zeitschrift für klin. Medic. Bd. XII, crp. 134.
- 174) Johnson.—Om Undersöking of magsjukeSabbatsberg sjukhas ärs berättelss för 1886. Цитировано въ Virchow's Jahresbericht за 1887 годъ.
- 175) Köster.—Om metoderna alt bestämma närvaso af salfsyra i ventrikel förhandl. Bd. 20. стр. 335. Цитир. въ Virchow's Jahresbericht за 1887 г.
- 176) Dastre.—Sur quelques points relatifs a la physiologie du foie, Compte rendu du Societe de Biologie. Juin.
- 177) Ritter und Hirsch. Ueber die Säure des Magensafts und deren Beziehung zum Magengeschwüre bei Chlorose und Anämie. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XIII.
- 178) Von Noorden und Honigmann.—Ueber das Verhalten der Salzsäure im careinomatösen Magen. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XIII, crp. 87.
- 179) Sievers und Ewald. Zur Phathologie und Therapie der Magenectasien. Therapeutische Monatschrift. August.
- 180) Cahn.—Ueber die Säuren im caremomatäsen Magen. Beiläge zum Centralblatt für klin. Medicin.
- 181) Reichmann.—Experimentelle Untersuchungen über den localen Eintluss des Chlornatrium auf die Magensaftsecretion. Archiv für experiment. Pathologie und Pharmacol. Bd. 24, crp. 78.
- 182) Françon. Des mouvements péristaltiques de l'estomac dans la dilatation secondaire de cet organe. Lyon médical. Août.
- 183) Schuurmans Stekhoven. Over den invloed van eenige Stoffen op de Zoutzmersecretie. Weckbl. von het Nederl. Tijdschr. voor Geneeskunde. № 20. стр. 513. Цитировано въ Virchow's Jaresbericht за 1887 г.
- 184) Falk.—Kurzes Verheilen von Ingesta im Magen. Vierteljahresschrift für gericht. Medic. Bd. XLVI, crp. 155.
- 185) Von Noorden. Klinische Untersuchungen über die Magenverdauung bei Geisterkranken. Archiv für Psychologie Bd. 18, № 1—1.
- 186) Raudnitz. Ueber das Vorkommen des Zabfermentes im Säuglingsmagens. Prager medicin. Wochenschrift № 24.
- 187) Sticker und Hübner. Ueber Wechselbeziehungen zwischen Secreten und Excreten des Organismus. Zeitschrift für klin. Medic. Bd. XII, crp. 114.
- 188) Von Noorden.—Magensaftssecretion und Blutalcaliscenz. Archiv für experim. Pathol. Bd. XXII, crp. 325.

- 189) Wurster.—Congoroth als Reagens auf freie Säure. Centralblatt für Physiologie. № 11.
- 190) Грамматчиковъ и Оссендовскій. Къ вопросу о вліяніи куренія на организмъ человѣка. Врачъ № 11.
- 191) Буржинскій.—Къ вопросу о колебаніи кислотности желудочнаго сока подъ вліяніемъ сна и бодрствованія. Врачъ № 47.
- 192) Пель.—Къ вопросу объ изслѣдованіи желудочнаго сока распознаванія ради. Врачъ № 13.
- 193) Нечаевъ. О діагностическомъ значенія отсутствія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ при ракѣ желудка. Диссертація.
- 194) Вилижанинъ. О вліяніи высокой внѣшней температуры на отдѣленіе желудочнаго сока и поджелудочной железы. Еженедѣльная клинич. газета. № 16—17.

- 195) Bikfalvi. Beiträge zur feineren Bau der Magendrüsen. Pester Presse. № 6, crp. 89.
- 196) Sjöquist.—Eine neue Methode freie Salzäure im Mageninhalte quantitativ zubestimmen. Zeitschrift für physiolog. Chemie. Bd. XIII, crp. 1.
- 197) Schäffer. Ueber den Werth der Farbstoffreactionen auf freie Salzsäure. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XV, crp. 163.
- 198) Schäffer.—Das Congopapier als Reagens auf freie Salzsäure im Mageninhalt. Centralblatt für klin. Medicin. crp. 84.
- 199) Linnossier.—A propos du suc gastrique. Lyon médical.
- 200) Cohn.—Ueber den Einfluss mässiger Körperbewegung auf die Verdauung. Archiv für klin. Medicin. Bd. XLIII, crp. 239.
- 201) Rosenheim.—Ueber die Säuren des gesunden und kranken Magens bei Einführung von Kohlenhydraten. Virchow's Archiv. Bd. III, crp. 114.
- 202) Ewald und Boas.—Ueber die Säuren des gesunden und kranken Magens bei Einführung von Kohlenhydraten Medicin. Centralblatt. N. 13.
- 203) Rosenheim.—Ueber Magensäuren bei Genuss von Kohlenhydraten. Medicin. Centralblatt. № 15.
- 204) Drechsel.—Können von der Schleimhaut des Magens auch Bromide und Jodide zerlegt werden. Zeitschrift für Biologie. Bd. XXV, crp. 874.
- 205) Zeehnissen. Die Umwandlung der Kartoffelstärke im menschlichen Magen, Medicin. Centralblatt. № 30 и 32.
- 206) Plugge.—Over den invloed von saccharine op de digestie.

- Needer. Tijdschr. № 25. Цитировано въ Virchow's Jahresbericht за 1888 годъ.
- 207) Oddi.—Action de la bile sur la digestion gastrique etudixeé au moyen de la fistule colécystogastrique. Archiwital. de Biologie. Bd. IX, crp. 138.
- 208) Bourget.—Des altérations chimiques du suc gastrique. Revue médic. Suisse. Nº 12.
- 209) Sée.—Sur la recherche de l'acidité du suc gastrique par la phloroglucin vanilline. Bulletins de l'Academie de Medec. № 9.
- 210) Sée et Villejeau.—Note sur la valeur diagnostik de la phloroglucine dans les maladies des l'estomae. Bullet. de l'Academie de Medec. № 9.
- 211) Johnson.—Studien über das Vorkommen des Labferments im Magen des Menschen unter pathologischen Verhältnissen. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XIV, crp. 240.
- 212) Fowler.—Experiments with different specimens of pepsin. Medic. News. July 7. pag. 23. Цитировановъ Virchow's Jahresbericht за 1888 годъ.
- 213) Sandberg und Ewald.—Ueber die Wirkung des Karlsbader Wassers auf die Magenfunction. Centralblatt für Medic. № 17 и 18.
- 214) Sée.—Maladies de l'estomac jugéres par un nouveau réactif clinique. Bullet. de l'Academie de Mèdic. № 3.
- 215) See.—Hyperchlorhydrie et atonie de l'estomac. Bullet. de l'Academie de Medec. № 18.
- 216) Boas.—Ein neues Reagens für den Nachweis freier Salzsäure im Mageninhalt. Centralblatt für klin. Medicin. № 45.
- 217) Krukenberg. Ueber die diagnostische Bedeutung der Salzsäurenachweises beim Magencrebs. Inaugural Dissertat. Heidelberg.
- 218) Petit.—La recherche de l'activité du suc gastrique en vue du diagnostik et du traitement des affectations de l'estomac. Gazette hebdomadaire. N 6—8.
- 219) Dujardin-Beaumetz. Sur le diagnostik des maladies de l'estomac. Gazette hebdomad. № 4.
- 220) Mathien.—Les phénomènes chimiques de la dyspepsie gastrique. Gazette de hôpit. Nº 24.
- 221) Von Sohlern.—Moderne Magendiagnostik. St.-Petersburger Medic. Wochenschrift. № 51—52.
- 222) Krannhals.—Zur Diagnostik der Magenkrankheiten. St.-Petersburg. medic. Wochenschrift. № 39.
- 223) Klemperer.—Chemische Diagnostik der Magenkrankheiten. Zeitschrift für klin. Medic. Bd. XII, crp. 147.
- 224) Kost. Modification der Methylviolettreaction zum Nach-

- weis freier Salzsäure im Magensaft. Inaugural Dissertat. Erlangen.
- 225) Jaworski.—Zur Diagnose des atrophischen Magencatarrhs. Wiener medicin. Presse № 48—49.
- 226) Reischauer.—Ueber Salzsäure und Milchsäure Nachweis im Mageninhalt. Inaugural Dissertat. Berlin.
- 227) Kuhn.—Werth der Farbstoffreagentien zum Nachweis der freien Salzsäure im Mageninhalt. Inaugural Dissertat.
- 228) Rosin.—Ueber das Secret des nüchternen Magens. Deutsche medic. Wochenschrift. № 47.
- 229) Schreiber.—Die Spontane Saftabscheidung des Magens im Nüchternen. Archiv für experiment Pathologie und Pharmacol. Bd. 24, crp. 365.
- 230) Klemperer. Diagnostische Verwerthbarkeit des Zabferments. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XIV, crp. 380.
- 231) Boas.—Untersuchungen über das Labferment und Zabzymogen in gesunden und kranken Magen. Zeitschrift tür klin. Medicin. Bd. XIV, crp. 249.
- 232) Rosenthal.—Ueber das Labferment nebst Bemerkungen über die Production freier Salzsäure bei Phthisikern. Berlin. klin. Wochenschrift. N. 45.
- 233) Klemperer.—Ueber die motorische Th\u00e4tigkeit des menschlichen Magens. Deutsche medic. Wochenschrift. crp. 962.
- 234) Metz.—Ueber die Verwendbarkeit des Salols zu diagnostischen Zwecken bei Prüfung der Magenfunction. Inaugural Dissertat. Greifswald.
- 235) Einhorn.—Weitere Versuche zur Verwerthung des Salols in der Diagnostik der Magenkrankheiten. Deutsche medic. Wochenschrift. № 30.
- 236) Einhorn.—Probemittagbrod oder Probefrühstück. Berlin. klin. Wochenschrift. № 32.
- 237) Sticker. Die Probemittagmahlzeit und das Probefrühstück als Grundlage für die Diagnostik der chemischen Function des Magens in der ärztl. Praxis. Berlin. klin. Wochenschrift. № 36—38.
- 238) Ewald. Probefrühstück oder Probemittagbrod? Berlin. klin. Wochenschrift. № 36.
- 239) Leo.—Ueber die Function des gesunden und kranken Magens und die therapeutischen Erfolge der Magenausspülung bei Saüglingen. Berlin. klin. Wochenschrift. № 49.
- 240) Reichmann. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss der bitteren Mittel auf die Function des gesunden und kranken Magens. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XIV, crp. 177.
- 241) Stiénon.—Cancer de l'estomae. Journal Bruxel. 5 July u 5 Octobre.

- 242) Stiénon.—Dyspepsies lices à une lésion anatomique définie. Journal Bruxel. 20 Mars.
- 243) Stiénon.—L'ulcère de l'estomac. Journal Bruxel. 20 Avril.
- 244) Pacanowski.—Ein Fall von constanten Fehlen der Salzsäure und Pepsin im Magensaft. Wiener medic. Presse. № 22.
- 245) Rosenheim.—Ueber atrophische Processe an der Magenschleimhaut in ihrer Beziehung zum Carcinom und als selbständige Erkrankung. Discussion. Berliner. Wochenschrift. № 51.
- 246) Litten und Rosengart.—Ein Fall von fast völligen Erlöschen der Secretion des Magensaftes. Zeitschrift für klin. Medic. Bd. XIV erp. 573.
- 247) Stiénon.—Le sue gastrique dans les maladies de l'estomac. Journal Bruxel. № 2.
- 248) Вагнеръ. Матеріалы къ клиническому изученію колебаній въ свойствахъ желудочнаго сока (вліяніе покоя, движенія, физической работы и сна). Диссертація.
- 249) Рачинскій.—Къ вопросу о микроорганизмахъ пищеварительнаго канала. Диссертація.
- 250) Поновъ.—Труды физіологической лабораторіи Московскаго Университета т. I.
- 251) Родзаевскій.—По поводу способа проф. Ewald'а и доктора Sivers'a. Врачъ № 8—9.
- 252) Чельцовъ. Вліяніе condurango на отдѣленіе пищеварительныхъ соковъ. Еженедѣльная клиническая газета № 16—17.
- 253) Засядко.—О флороглюцинъ-ваниллинъ какъ новомъ реактивъ на свободную соляную кислоту желудочнаго сока. Медицинское обозръніе.
- 254) Giggelberger. Ueber die Dauer Magenverdauung von Fleischspeisen mit Berücksichtigung der Beschaffenheit des Mageninhaltes während der Verdauung. Inaugural Dissert. Erlangen.
- 255) Suyling, Beitrag zur Kenntniss der Hyperaesthesie für Salzsäure. Berlin. klin. Wochenschr. № 43.
- 256) Vogel.—Beitrag für Lehre von Uleus ventriculi simplex. Deutsche Medicinal-Zeitung. № 87.
- 257) Dieulafoy. Diagnostik du cancer de l'stomac. Semaine médicale. № 1.
- 258) Jaworski.—Ueber die Verschiedenheit in der Beschaffenheit des nüchternen Magensaftes bei Magensaftfluss. Verhandlungen des VII Congresses für innere Medicin.

259) Neumeister.—Zur Frage nach dem Schicksal der Eiweiss-

nahrung in Organismus. Verhandlung der physik medic.

Geselschaft zu Würzburg, erp. 64.

260) Girard.—Contribution à l'etude de l'influence des chlorures sur la composition du sue gastrique. Archiv de physiologie № 3, стр. 595.

261) Oppenchowski. — Ueber Centren und Zeitungsbahnen für die Musculatur des Magens. Archiv für Physiologie,

стр. 549.

- 262) Herter.—Ueber den Einfluss der Zubereitung auf die Verdaulichkeit von Rind und Fischfleisch nach Versuchen von Herrn Popoff. Archiv für Physiologie, crp. 561.
- 263 Sehrwald. Die Belegzellen des Magens als Bildungshäl ten der Säure. Münchner medicin. Wochenschrift. № 11.
- 264) Cahn. Ueber die Einwirkung des künstlichen Magensafts auf Essigsaure und Milchsauregährung. Zeitschrift für physiolog. Chemie.
- 265) Katz. Ueber den Einfluss verschiedener Medicamenten auf die künstliche Verdauung. Wiener medicin. Blätter. № 27—28.
- 266) Hoffmann.—Ueber den Einfluss des galvanischen Stromes auf die Magensaftabscheidung. Berliner klin. Wohenschrift. N. 12—13.
- 267) Moritz. Die Verdeckung der Salzsäure des Magensafts durch Eiweisskörper. Archiv für klinisch Medicin. Bd. 44. № 2—3.
- 268) Leo.—Eine neue Methode zur Säurebestiemmungen Mageninhalt. Centralblatt für medicin Wissenschaft. № 26.
- 269) Mintz.—Eine einfache Methode zur quantitativer Bestiemmung der freien Salzsäure in Mageninhalt. Wiener klin. Wochenschrift. № 20, crp. 400.
- 270) Brunnemann.—Ueber den Werth der zum Salzsäurenachweis im Mageninhalt benutzen Farbenreactionen. Inangural Dissertat. Göttingen.
- 271) Bordoni.—Sull'utilità della Dialisi nella Ricerca dell'acido chloridrico dei succhi gastrici. Riforma medica. Aprile. Цитировано въ Virchow's Jahresbericht за 1889 г.
- 272) Georges.—De l'analyse chimique du contenu stomacal. Archives de médicine expérmentale et d'anatomie pathologique. Bd. I, № 5.
- 273) Bourget.—Nouveau procédé pour la recherche et le dosage de l'acide chlorhydrique dans le liquide stomacal. Archives de médicine experimentale et d'anatomie pathologique. Bd. 1. Nº 6, crp. 844.
- 274) Von Noorden. Ueber die Ausnutzung der Nahrung bei Magenkrankheiten. Berliner klinische Wochenschrift. № 45.
- 275) Brunner. Zur Diagnostik der motorischen Insufficienz des Magens. Deutsche medic Wochenschrift № 7, crp. 128.

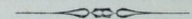
- 276) Ewald.—Bemerkungen zu den Aufsatz von Brunner. Deutsche medic. Wochenschrift. № 11, crp. 211.
- 277) Huber.—Zur Bestiemmung der motorischen Thätigkeit des Magens. Münchner medic. Wochenschrift № 19.
- 278) Decker. Zur Frage des diagnostischen → hes des Stlols bei der motorischen Insufficienz des Magens. Berlin. klin. Wochenschrift № 45.
- 279) Pal.—Ueber die Verwerhung der Salolspaltung zu diagnostischen Zwecken. Wiener klin Wochenschrift № 48, crp. 922.
- 280) Klemperer.—Ueber die Anwendung der Milch zur Diagnostik der Magenkrankheiten—Charité. Annal. Bd. XIV.
- 281) Jurgensen.—Probemittagmahlzeit oder Probefrhüstück. Berlin. klin, Wochenschrift 20 Mai.
- 282) Göbelsmann. Ueber die Ursachen der abnormen Bewegungen des Magens. Inaugural Dissertat, Bonn.
- 283) Stintzing.—Ueber den gegenwärtigen Stand der Diagnostik der Magenkrankheiten. Münchner medic. Wochenschrift. № 8,
- 284) Czyrnianski. Beiträge zur Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten. Wiener medicin. Wochenschrift. № 38—34.
- 285) Kulcke.—Zur Diagnose und Therapie der Magencarcinoms. Inaugural Dissertat. Berlin.
- 286) Umpfenbach.—Einiges über das Verhalten der Salzsäureausscheidung bei Carcinom des Magens und anderer Organe. Inaugural Dissertat. Bonn.
- 287) Waetzoldt. Ueber einen Fall von Absonderung eines übermässig salzäuren Magensaftes bei Magencarcinom. Charité—Annallen. Bd. XIV.
- 288) Quincke.—Beobachtungen an einem Magenfistulkranken. Archiv für expriment. Pathologie Bd. XXV, crp. 379.
- 289) Quincke.—Ueber Temperatnr und Wärmeausgleich im Magen. Archiv für experiment. Pathologie Bd. XXI, crp. 375.
- 290) Croce. Ueber die Dauer des aufenthaltes von Vegetabilien im Magen und deren Verdauung daselbst. Dissertat. Erlangen.
- 291) Jaksch. Zur quantitativen Bestiemmung der freien Salzsäure in Magensafte. Sitzungsbericht der Academie d. Wissenschaften im Wien. Matemat. naturwissenschaft. Classe. Bd. 98. Abtheilung III, crp. 211.
- 292) Pfungen. Beiträge zur Bestimmung der Salzsäure in Mageninhalte. Wiener klin. Wochenschrift. № 6—10.
- 293) Braun. Die Entstehung der frlein Salzsäure im Magensaft. Dissertat. Würzburg.
- 294) Pick.—Beiträge zur Kenntniss der Magensaftabscheidung

- beim nüchternen Menschen. Prager medic. Wochenschrift. № 18.
- 295) Girard. Récherches sur la secrétion du sue gastrique actif. Archiv de physiologie, crp. 369.
- 296) Segalle.—Versuche über die Resorption des Zucers in Magen. Dissertat. München.
- 297) Wolff.—Beiträge zur Kenntniss der Einwirkung verschiedener Genuss und Arzneimittel auf den menschlichen Magensaft. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XVI, crp. 222.
- 298) Влюменау, М.—О количественномъ опредѣленіи соляной кислоты по способу Sjöquist'a. Врачъ № 10—11.
- 299) Курловъ и Вагнеръ.—О вліяніи желудочнаго сока человіка на болізнетворные зародыщи. Врачъ № 42—43.
- 300) Гопадзе.—О вліяніи массажа живота на свойства желудочнаго сока при хроническомъ катаррѣ желудка. Врачъ № 47—48.
- 301) Груздевъ, В.—О вліяніи потѣнія на свойства желудочнаго сока. Врачъ № 20.
- 302) Раппопортъ.—О вліяніи бодретвованія и сна на выдѣленіе и переваривающую способность желудочнаго сока. Врачъ № 5—6.
- 303) Жданъ-Пушкинъ. О вліяніи бодретвованія и сна на выдѣленіе и переваривающую способность желудочнаго сока. Врачъ № 6, 7—8.
- 304) Меттъ. Къ иннерваціи поджелудочной железы. Диссертація.
- 305) Поповъ, М.—О значеніи вкусовыхъ средствъ. Врачъ № 30.
- 306) Ванъ-Путеренъ.—Матеріалы для физіологіи желудочнаго пищеваренія у грудныхъ дѣтей въ первые два мѣсяца жизни. Диссертація.
- 307) Ванъ-Путеренъ. Матеріалы для физіологіи и патологіи грудныхъ дѣтей.
- 308) Каменскій.—Случай постояннаго выдѣленія желудочнаго сока. Врачъ № 21.
- 309) Щербаковъ. —Къ вопросу о распознаваніи свободныхъ кислотъ въ желудочномъ сокѣ. Врачъ № 41.
- 310) Пурицъ.—О новой качественной реакціи на свободную соляную кислоту въ желудочномъ сокѣ. Врачъ № 21.
- 311) Пурицъ.—Нѣкоторыя данныя къ вопросу о состояніи желудочнаго сока при расширеніи желудка. Врачъ № 22.
- 312) Фавицкій.—О вліяніи горечей на количество свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ при нѣкоторыхъ формахъ желудочно-кишечныхъ катарровъ. Врачъ № 37.
- 313) Фавицкій.—О нѣкоторыхъ особенностяхъ желудочнаго пищеваренія при циррозѣ печени. Еженедѣльная клинич. газета № 30—31.

- 314) Боткинъ, С. С.—Желудочный сокъ при скорбутѣ. Еженедѣльная клин. газета № 25—28.
- 315) Боткинъ, С. С.—Колебанія въ составѣ желудочнаго сока при острыхъ лихорадочныхъ заболѣваніяхъ. Еженедѣльная клин. газета № 29—32.
- 316) Юрманъ.—Желудочный сокъ у сердечныхъ больныхъ. Еженед. клинич. газета. № 35—38.
- 317) Минцъ. Обзоръ новъйшихъ способовъ изследованія желудочнаго сока. Медицинское Обозреніе.
- 318) Щербаковъ.—Къ вопросу о происхожденіи свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ. Труды Московскаго Физико-Медицинскаго Общества. № 5.
- 319) Груздевъ, С.—Объ измѣненін желудочнаго сока у чахоточныхъ. Врачъ № 15—16.
- 320) Ивановъ.—Къ вопросу о клиническомъ изслѣдованіи колебаній въ свойствахъ желудочнаго сока подъ вліяніемъ фарадизаціи области селезенки. Диссертація.
- 321) Klemperer und Scheurlen.—Das Vergalten des Fettes im Magen. Zeitschrift für klinische Medic. Bd. XV, crp. 370.
- 322) Pachoud.—Recherches sur la sécrétion gastriques chez les aliénés atteints de mélancolie. Lausanne
- 323) Chelmonski.—Sur la digestion gastrique dans le cours des maladies chroniques des voies respiratoires. Revue de médecine. Nº 7.
- 324) Günzburg.—Ein Ersasz der diagnostischen Magenausheberung. Deutsche medic. Wochenschrift, crp. 841.
- 325) Einhorn.—Das Verhalten des Magens in Bezug auf die Salzsäuresecretion bei Herzfehlen. Berlin. klin. Wochenschrift. № 48.
- 326) Hüfler.—Ueber die Function des Magens bei Herzfehlen. Münchner medic. Wochenschrift, № 33.
- 327) Adler und Stern.—Ueber die Magenverdauung bei Herzfehlen. Berlin. klin. Wochenschrift. № 49.
- 328) Gallois.—Merycisme et etude physiologique de la digestion stomacale. Revue de médecine. Nº 3.
- 329) Immermann.—Ueber die Function des Magens bei Phtisis tuberculosa. Verhandlung des Congresses für innere Medicin. VIII Congress. Wiesbaden. crp. 219.
- 330) Hoffmann.—Erkennung und Bestimmung der Salzsäure im Magensaft. Centralblatt für klin. Medicin. crp. 793.
- 331) Brieger.—Ueber die Functionen des Magens bei Phthisis pulmonum. Fortschrittl der Medicin. стр. 458.
- 332) Hildelrand. Zur Kenntniss der Magenverdauung bei Phthisikern, Fortschritte der Medicin crp. 460.

- 333) Leo.—Diagnostik der krankheiten der Verdauungsorgane. Berlin.
- 334) Boas.—Allgemeine Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten. Leipzig.
- 335) Ewald.—Klinik der Verdauungskrankheiten. Berlin.
- 336) Klemperer. Alcohol und Kreosot als Stomachica. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XVII, crp. 325.
- 337) Johanessen. Studien über die Fermente des Magens. Zeitschrift für klin. Med. Bd. XVII, crp. 304.
- 338) Rosensteim.—Ueber das Verhalten des Magensaftes und des Magensbein. Diabetes mellitus. Berlin. klin. Wochenschrift. № 13.
- 339) Bernstein. Die Dyspepsie der Phthisiker. Dissertat. Dorpat.
- 340) Jaksch.—Beiträge zur Kenntniss Salzsäuresecretion der Verdauenden Magens. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XVII, crp. 383.
- 341) Вальтеръ.—О дѣйствіи сычужнаго или творожнаго бродила. Врачъ № 1—2.
- 342) Вальтеръ.—О переваривані и творожины. Врачъ № 3—5.
- 343) Оссендовскій.—Къ вопросу о ліченіи ментоломъ бугорчатки легкихъ и гортани (и вліяніе ментола на отправленія желудка). Диссертація.
- 344) Френкель.—Объ опредѣленіи свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ. Врачъ № 6.
- 345) Пановъ.—Къ вопросу о вліяніи сѣрнокислаго атропина на выдѣленіе соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ. Врачъ № 7.
- 346) Абутковъ.—Къ вопросу объ угнетающемъ вліяніи опія, морфія и кодеина на желудочное пищевареніе и количество соляной кислоты въ желудочномъ сокъ. Диссертація.
- 347) Блюменау, Е.—Къ вопросу о дъйствін алкоголя на отправленія желудка у здоровыхъ. Диссертація.
- 348) Каменскій.—О количественномъ опредѣленіи барія при изслѣдованіи соляной кислоты желудочнаго содержимаго по способу Sjöquist'a. Врачъ № 17.
- 849) Ківновскій.—Къ вопросу о количественномъ опредѣленіи свободной соляной кислоты въ желудочномъ содержимомъ. Врачъ № 16.
- 350) Кіяновскій.—Къ вопросу о противумикробномъ свойствѣ желудочнаго сока. Врачъ № 38.
- 351) Кетчеръ.—Рефлексъ съ полости рта на желудочное отдѣленіе и нѣкоторыя свойства рефлекторнаго сока. Предварительное сообщеніе. Врачъ № 30.

- 352) Кравковъ.—О дѣятельности желудка въ теченіи разлитаго воспаленія почекъ. Предварительное сообщеніе. Больничная газета Боткина. 8 августа.
- 353) Якшъ.—Клиническая діагностика внутреннихъ болѣзней. Русскій переводъ.
- 354) Войновичъ.—Дѣятельность желудка пораженнаго ракомъ. Диссертація.
- 355) Бехтеревъ и Миславскій.—Къ вопросу объ иннерваціи желудка. Медицинское Обозрѣніе № 6.
- 356) Павловъ, И. П. и Шумова-Симановская, Е. О.—Иннервація желудочныхъ железъ у собаки. Врачъ № 41.



Положенія.

- 1) Предложенное Jaksch'емъ видоизмѣненіе способа Sjöquist'a для количественнаго опредѣленія свободной соляной кислоты въ желудочномъсокѣ (вѣсовой способъ) даетъ при изслѣдованіи наиболѣе точные результаты.
- 2) При извѣстныхъ условіяхъ пищеварительная дѣятельность кишечнаго канала съ успѣхомъ можеть корригировать отсутствіе таковой въ желудкѣ.
- 3) Изъ всёхъ средствъ, предложенныхъ для лѣченія какъ остраго, такъ и хроничнаго алкоголизма, стрихнинъ даетъ наиболѣе благопріятные результаты.
- Назначеніе оливковаго масла при желчныхъ камняхъ заслуживаетъ вниманія.
- 5) Нервная диспепсія, часто встрѣчающаяся между учащимися, въ большинствѣ случаевъ является у нихъ послѣдствіемъ мозговаго переутомленія.
- 6) Періодическіе осмотры земскими врачами земскихъ школъ и участіе врачей въ училищныхъ совѣтахъ могуть въ значительной степени содѣйствовать улучшенію санитарныхъ условій земскихъ школъ.

Curriculum vitae.

Сергый Федоровичь Гамперь, сынь врача, уроженець Екатеринославской губ., в роиспов зданія православнаго, родился въ 1859 году. Въ 1869 году поступилъ во 2-ую Харьковскую гимназію, по окончаніи курса въ которой въ 1877 году поступилъ на медицинскій факультеть Императорскаго Харьковскаго Университета. Въ 1882 году окончилъ курсъ въ Университетъ со степенью лъкаря съ отличіемъ и званіемъ удзднаго врача. Въ 1884 году назначенъ врачемъ при Маріупольской мужской гимназіи и врачемъ, завъдующимъ Маріупольской земской больницей. Въ 1885 году выдержалъ экзаменъ на степень доктора медицины въ Военно-Медицинской Академіи. Въ Январѣ 1890 года, согласно прошенію, уволенъ отъ должности врача Маріупольской гимназім и съ конца Января 1890 года состоить при терапевтической клиникѣ профессора Д. И. Кошлакова.

