Materialy dlia fiziologii zheludochnago pishchevareniia u grudnykh dietei v pervye dva miesiatsa zhizni : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Mikhaila van Puteren ; tsenzorami, po naznacheniiu konferentsii, byli professora D.I. Koshlakov, I.R. Tarkan-Mauravov i ad.-professor N.I. Bystrov.

Contributors

Puteren, Mikhail Dmitrievich van. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. V. Kirshbaum, 1889.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/mmcmtr4h

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



Digitized by the Internet Archive in 2015

Серія диссертий. защищавшихся въ Императорской

Puteren (M. van) Physiology of gastric digestion during the first two months of life [in Russian], 8vo. St. P., 1889

№ 26.

334 8

39

МАТЕРІАЛЫ

ДЛЯ

физіологіи желудочнаго пищеваренія

y

ГРУДНЫХЪ ДЪТЕЙ

ВЪ ПЕРВЫЕ ДВА МЪСЯЦА ЖИЗНИ.

MUCCEPTAUIA

на степень доктора медицины

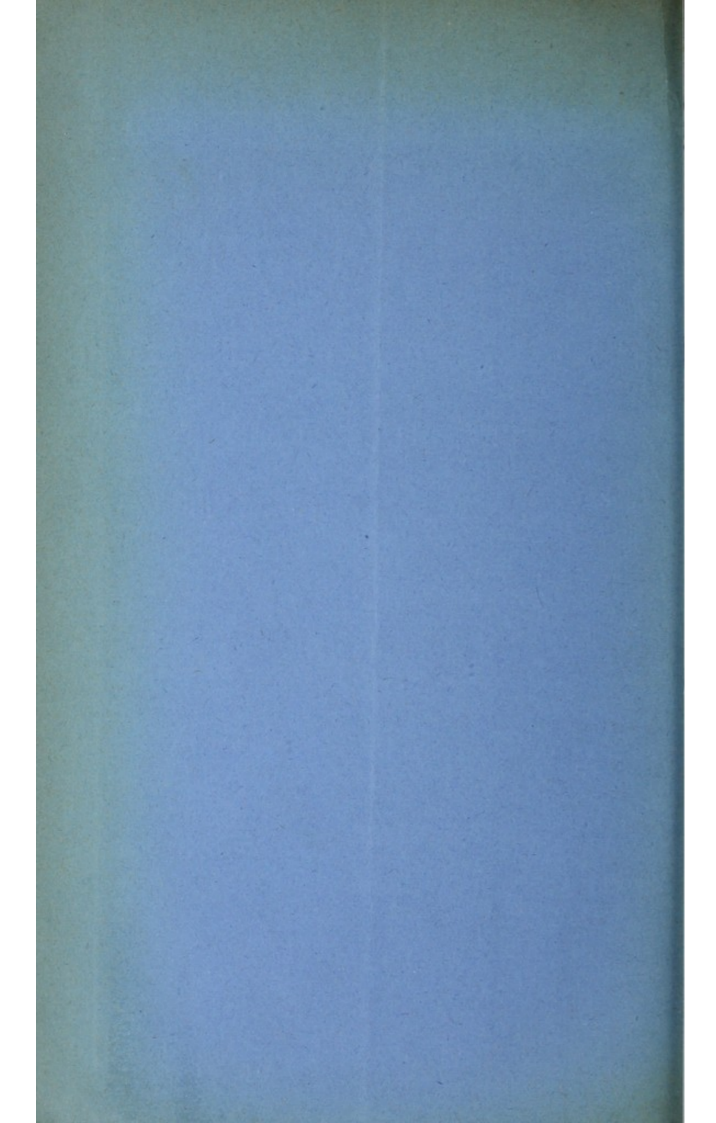
Михаила ванъ Путеренъ.

Цензорами, по назначенію конференцін, были профессора: Д. И. Кошлановъ, И. Р. Тарханъ-Мауравовъ и ад.-профессоръ Н. И. Быстровъ.



Типографія В. Киршбаума, въ д. М-ва Фипанс., на Дворц. плош.

1889.



врія диссертацій, защищавшихся въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1888/9 учебномъ году.

№ 26.

МАТЕРІАЛЫ

ИЛЯ

ризіологіи желудочнаго пищеваренія

ГРУДНЫХЪ ДЪТЕЙ

ВЪ ПЕРВЫЕ ДВА МЪСЯЦА ЖИЗНИ.

ANCCEPTANIA

на степень доктора медицины

Михаила ванъ Путеренъ.

Цензорами, по назначенію конференціи, были профессора: Д. И. Кошлаковъ, И. Р. Тарханъ-Мауравовъ и ад.-профессоръ Н. И. Быстровъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія В. Киршбаума, въ д. М-ва Финанс., на Дворц. площ. 1889.

1						
					VALUE OF THE STREET	
	77	HE WAR	17	* D 31		
	Печатано съ	разръшения	Император	ской Военно-Ме	дицинской А	кадемін.

Необходимость знанія физіологіи пищеваренія у грудныхъ дѣтей очевидна, какъ для правильнаго кормленія ихъ, такъ и для установки патологическихъ формъ, однако, слова Fleischmann'a 1), что «мало о какомъ органѣ мы имѣемъ такъ мало точныхъ анатомо-физіологическихъ данныхъ, какъ о желудкѣ», не опровергнуты, къ сожалѣнію, и до настоящаго времени, и признаются, какъ увидимъ, всѣми учебниками дѣтской физіологіи. Громадная литература, посвященная вопросу наилучшаго кормленія дѣтей, доказываетъ, что причиной этой недостаточности знаній было не отсутствіе интереса къ нему, а нѣчто другое. Причину нужно искать въ тѣхъ способахъ изслѣдованія, которыми пользовались авторы. Этихъ способовъ было два. Во-первыхъ, изученіе искусственнаго перевариванія пищи внѣ организма и второе, опыты кормленія дѣтей различной пищей.

Значеніе перваго способа вполнѣ выяснено. Будучи весьма важнымъ средствомъ для разъясненія различныхъ вопросовъ и фактовъ, оно, не представляя процесса тождественнаго съ совершающимся въ организмѣ, не можетъ быть съ нимъ отожествляемо. Надежда, что мы будемъ въ состояніи свести всѣ жизненные процессы на законы химіи и физики, не оправдалась. Всасываніе растворенныхъ въ водѣ веществъ нельзя свести на одни законы диффузіи и эндосмоза, точно также какъ и процессы, совершающіеся въ железахъ. Повсюду играетъ роль активная дѣятельность клѣтки. (В и п g е 2). Всѣ

¹⁾ Fleischmann. Klinik d. Pädiatrik. Wien. 1875.

²) Bunge. Lehrbuch d. physiologischen und pathologischen Chemie. Leipzig. 1887.

данныя, добытыя этимъ путемъ, не могутъ считаться поэтому точно установленными.

Второй наиболе распространенный способъ постулированія в'врности посылокъ изъ результатовъ опыта кормленія настолько неточенъ, что въ различныхъ рукахъ даетъ діаметрально противуположные выводы. Въ виду его распространенности и научности, какъ основаннаго на опытъ и на статистикъ, я считаю не безполезнымъ указать, почему онъ не далъ и не могъ дать неопровержимыхъ выводовъ. Уже одно существование различныхъ, иногда противуположныхъ другъ другу, мивній указываеть, что этоть способь не имветь особеннаго научнаго значенія. Хотя въ общемъ громадное большинство авторовъ стоить за кормленіе молокомъ животныхъ, мнінія о томъ, какое изъ нихъ наиболіве пригодно, расходится. Одни рекомендуютъ козье 1), другіе кобылье 2), третьи ослиное 3), громадное большинство коровье, нѣкоторые даже собачье 4), а въ Африкъ верблюжье 5). Большинство рекомендуеть коровье въ виду его общедоступности, не смотря на то, что оно болве отлично отъ женскаго, чвмъ кобылье и ослиное, — но разногласіе не прекращается. Одни сов'туютъ давать снятое 6), другіе цільное 7), третьи цільное, но раз-

¹) Zweierlein. D. Ziege a. Saugamme Stuttgart, 1819; Winterthür. De lactatu Dis. Jena, 1853. Breslau. Anl. z. ein. vernunf. Ernähr. u. Pfleg. d. Neugeb. Zürich, 1872. Stössl. Üb. d. Gebr. d. Bäder. im Kindesalt. Wien, 1875. Fürst. D. Kind u. seine Pflege im ges u. kr. Zustande. Leipzig. 1877.

э) Langgaard. Virc. Arc. 1876, LXV. Vergl. Unters. üb. Frauen, Kuh u. Stuttenmilch. Бёрлингъ. Мед. Отч. Спб. Восп. Дома. 1876. Искусств. вскармл. груд. дѣт. кобыл. молок. Vieth. Milchzeitung, 1884, XIII, 164.

³⁾ Hennig. Mutt. u. Kind, 1873. Kehrer. Samml. kl. Vortr. № 70, 1874. D. erste Kindernahr. Steiner. Compend. d. Kinderkr. redigirt. v. Fleischmann u. Herz; d'Archambault. Gaz. d. hôp. 1882, 26. Aliment. d. petits enf.; Wins. L'allait. à. la nourricerie d. l'hosp. d. enf. assistés. Paris. 1885. Бензенгръ. Мед. Обоз. 1884, 11.

⁴⁾ Bernard. Journ. med. chir. 1874. Devilliers. Bull. d. med. 1875, IV, 2. Luzun. Bordeaux medic. 1875.

⁵⁾ Миллеръ. Анатомич. и физіол. особенн. дѣтск. организма. Москва. 1885.

⁶⁾ Meissner. Katech. d. Kinderkr. 1853, Leipzig.

⁷⁾ Joulin. Traité compl. d. accouc. Paris, 1867, 693. Лазаревичь. Вним. къ дѣт. и матер. 2 изд. Харьковъ. 1871.

бавленное ¹). Одни рекомендують сырое ²), другіе кипяченое ³), третьи обезпложенное ⁴). Въ послѣднее время большинство рекомендуетъ цѣльное коровье молоко, прокипяченное и разбавленное водой и различными примѣсями, на счетъ которыхъ мнѣнія расходятся. Съ цѣлью механически воспрепятствовать образованію плотныхъ свертковъ казеина, къ молоку предлагали прибавлять гумми арабикъ, желатину, какао безъ масла ⁵), телячій бульонъ ⁶), лактинъ ⁷), смѣсь солей Paulcke ⁸), отвары влаковъ ⁹), корки бѣлаго хлѣба ¹⁰). Основываясь на значеніи для организма хлористаго натра, рекомендуютъ прибавлять его къ молоку ¹¹); желая предохранить молоко отъ скисанія и нейтрализовать образующуюся молочную кислоту, предлагали щелочи: соду, известь ¹²). Стремленіе сохранить отношеніе бѣлковъ къ углеводамъ такимъ же, каково оно въ женскомъ молокѣ, вызвало прибавленіе сахара ¹³), причемъ одни рекомендують

¹) Rau. Worin ist d. natürl. Sterbl. d. Kind. in d. erst. Lebensmon. begründet Bern, 1843. Allix. Physiologie d. l. première enfance. Paris. 1867; West. Path. u. Ther. d. Kinderkr. deutsch. v. Henoch, 1872; Dusch. Jahresber. d. Louisenleilanstalt zu Heidelberg, 1876. Hüttenbrenner. Lehrb. d. Kinderkr. Wien. 1875; Bouchut. Hygiène d. l. première enfance. Paris. 1885.

²) Barreth. The menagem. of infancy a. childh, 1875; Spiegelberg. Lehrbuch d. Geburtsh, 1878; Mollet Robinet et Allix. Le livre d. jeunes mères. Paris, 1887.

^{*)} Fleischmann, l. c. Jacobi. Gerhardt's Handb. d. Kinderkr, 1882.
I. 2. D. Pflege u. Ernähr, d. Kindes Hoffmann. Üb. d. Verd. d. Casein a. erchitzt. Milch. Diss, 1881.

⁴⁾ Soxlet. München, med. Wochens. 1887. Heubner. Münch. med. Woch. 1885. 5. 86. Escherich. Jahrb. f. Kinderd. 1887. XXVII. 1. 2. 100. Schmidt. D. künstl. Ernähr. d. Säugl. m. keimfreigemacht. Kuhmilch d. Soxlet'schen Verfahren. Berlin. 1888.

⁵⁾ Fleischmann. l. c. Cuno.

⁶⁾ Hüttenbrenner. l. c.

⁷⁾ Künz. Beit. z. Corr. Bl. f. Schw. Ärz. 1879. 10; Demme. Jahresb. d. Bern's. Kindersp, 1882. Albrecht. Jahr. f. Kinderh. 1880. XV. 123.

⁸⁾ Kormann. Jahrb. f. Kinderh. 1882. XIX. 61. Üb. d. künstl. Ernäh. d. Säug. m. Kuhm. u. üb. d. Zusatz v. Paulcke.

⁹⁾ West. l. c. Biedert. D. Kindernahr. in. Säuglingsal. 1880. Albrecht. Wie ern. m. e. neugeb. Kind. 1879. Jacobi l. c.

¹⁰⁾ Thurstan. Jahrb. f. Kinderh. 1887. XXVI. 3/4 432.

¹¹⁾ Stössl. l. c. Jacobi l. c.

¹²) West. l. c. Steiner. l. c. Fleischmann. l. c. Vogel. Lehrb. d. Kinderkr. Erlangen. 1877.

¹⁸) Riesenstahl. D. künstl. Ernähr. d. Säugl. 1876. Elberfeld. Biedert. l. c.

молочный, какъ нормально содержащійся въ молокъ, другіе тростниковый, какъ труднее бродящій. Кроме того, въ виду ихъ удобоваримости, предлагали кумысы — кобылій 1), коровій 2), кефиръ 3), пептонизованное молоко 4). Желаніе им'ять пищу опредѣленнаго состава вызвало приготовленіе супа Liebig'a 5), молочной смѣси Biedert'a, его же искусственной сливочной смъси 6). Фальсификація и недоброкачественность продажнаго молока въ большихъ городахъ породили цёлый рядъ фабрично приготовленныхъ консервовъ изъ кобыльяго и коровьяго молока, различные сорта муки, обезпложеннаго молока. Всв эти способы кормленія им'єють своихь защитниковь и поклонниковь, основывающихъ свои рекомендаціи, главнымъ образомъ, на результатахъ опыта и на различныхъ теоретическихъ соображеніяхъ, върность которыхъ постулируется изъ результатовъ того же опыта. Смотря по субъективности автора, одинъ бонтся избытка жира въ молокъ, другой-избытка казеина, третій — несоотв'єтствія между углеводами и б'єлками, четвертый молочно-кислаго броженія, и то, что одинъ, на основаніи опыта, признаетъ полезнымъ и цълесообразнымъ, то другой, на основаніи того же опыта, отвергаеть. На результать опыта имфетъ вліяніе масса факторовъ и отъ совокупности ихъ вліяній зависить удача или неудача его. Эти вліянія можно подвести подъ следующія рубрики:

а) Физіологическія свойства участвующих въ пищевареніи органовъ. Изъ приведенныхъ ниже цитатъ мы увидимъ, какъ мало мы ихъ знаемъ, и даже присутствіе въ желудкъ новорожденныхъ пепсина фактически доказано лишь недавно ⁷), точно также, какъ отсутствіе у нихъ крахмало-пе-

¹⁾ Leonard. Chicago med. Journ. 1875. Земченко. Врачь. 1882.

²) Krasin. Arc. f. Kinderh. 1883. IV. 71. Ponomareff. Arch. f. Kinderh. 1884. V. 10. Z. Frage d. Anwendung d. Kuhkumyss b. Säugl.

³⁾ Земченко. Врачъ. 1882. Дашевскій. Русс. Мед. 1884. 22. 23.

⁴⁾ Smith u. Lewis. New Iork med. Ricord XXVI. 3. Üb. d. Ernäh. d. Kind. u. Bereit. pepton. Milch.

⁵⁾ Liebig. Deuts. med. Wochens. 1884. X. Üb. d. jetz. Stand d. Ernährungsfrage d. Kindes.

⁶⁾ Biedert. l. c.

⁷) Zweifel. D. Verdauungsapparat d. Neugeb. Berlin. 1876.

реваривающей способности въ поджелудочномъ сокъ 1) и частое отсутствіе сычуга 2).

- б) Индивидуальность ребенка. Что она должна играть роль, очевидно, а priori и я упомяну лишь о томъ, что Кеating 3) нашелъ у многихъ двухнедѣльныхъ дѣтей хорошее перевариваніе крахмала и плохое у многихъ многомѣсячныхъ дѣтей. Индивидуализація подвергаемыхъ массовому опыту дѣтей не существуетъ и часто сравниваютъ между собой данныя, полученныя отъ дѣтей различныхъ слоевъ общества, и даже различныхъ націй и климатовъ, между тѣмъ, какъ такое различіе должно существовать и для нѣкоторыхъ отправленій получило уже цифровое выраженіе 4).
- в) Способность приспособленія, трудно отличаемая от предгидущей. Какъ велика она и гдѣ ея границы—мы не знаемъ, но что она фактически существуетъ, видно изъ многихъ народныхъ обычаевъ; напр., въ Южной Африкѣ у Малакалака новорожденному до такой степени набиваютъ желудокъ клейстеромъ, что желудокъ, того и гляди, лопнетъ; въ царствѣ инковъ матери кормили дѣтей одной грудью, но только три раза въ день, на восходѣ солнца, въ полдень и на закатѣ; остяки прикармливаютъ своихъ дѣтей съ конца перваго мѣсяца вареной рыбой 5). На способъ приспособленія указываютъ опыты Наі de n hain'a 6) объ отдѣленіи желудочнаго сока различной кислотности въ зависимости отъ характера раздраженія и наблюденіе Стольникова 7), что составъ ферментовъ въ сокѣ поджелудочной железы различенъ, смотря по полученной пищѣ.

¹⁾ Zweifel. l. c. Коровинъ. Фермент. дѣйст. панкр. сока и слюны новорожд. Дисс. 1876.

²) Schumburg. Virch. Arc. 1884. XCVII. 260. Üb. d. Vorkommen d. Labferments im mensch. Magen. Raudnitz. Prag. med. Wochens. 1887. 27. Üb. d. Vork. d. Labferm. im Säuglingsmagen.

³⁾ Keating. Schmidt's Jahresb. Bd. 203. 17.

⁴⁾ Руссовъ. Сравн. набл. надъ вліян. кормл. груд. и искусс. кормл. на вѣсъ и рость дѣтей. Дисс. 1879. Дикъ. Матер. для опр. роста. вѣса юношескаго возраста. Дисс. 1879.

⁵⁾ Ploss. D. Kind in Brauch u. Sitte d. Völker. 1886. Покровскій. Физическое развитіе дѣтей у разн. нар. преим. Россіи. 1884. Москва.

⁶⁾ Haidenhain. Hermann's Handb. d. Physiol. 1880. V. 1/1 Phys. d. Absonderungsvorgänge.

⁷⁾ Стольниковъ. Функція поджел. жел. при лихор. Дисс. 1883.

- г) Общее физическое и психическое состояніе организма 1). Мы знаемъ изъ опытовъ Fleischer'a 2), что ходьба и регулы замедляютъ пищевареніе, что согрѣваніе желудка ускоряетъ его. Общеизвѣстны факты усиленія отдѣленія пищеварительныхъ соковъ при видѣ вкусной пищи и появленіе рвоты при употребленіи противной пищи и т. п.
- д) Составъ пищи. Хотя, благодаря трудамъ Pfeiffer'a, Biedert'a, Hammarsten'a и др., мы значительно подвинулись въ нашихъ знаніяхъ относительно состава и свойства молока. но въ громадномъ большинствъ опытовъ авторы основываются на среднихъ цифрахъ, которыя для молока наименъе пригодны. Молоко по составу одно изъ самыхъ непостоянныхъ веществъ и составъ его зависить отъ породы скота, климата, корма, ухода, возраста, индивидуальности животнаго, времени доенія и т. д., и колебанія эти, какъ учать анализы, довольно значительны. Жира содержится отъ 1,45 до 8,31°/о, казеина оть 1,17 до 6,67°/о, сахара оть 3,0 до 5,9°/о, золы оть 0,47 до 0,9°/о 3). Говоря о необходимости разводить молоко или давать его цёльнымъ, авторъ рёдко говоритъ, каковъ действительный составъ употребляемаго молока, и понятно, что при этихъ условіяхъ кормившій молокомъ съ 1,5°/о казенна, 4°/о жира и 3°/о сахара будеть требовать, чтобы молоко не разводили, а имѣвшій дѣло съ молокомъ, содержавшимъ 40/о казеина, будетъ недоволенъ результатами и при разведеніи на половину.
- е) Общія внюшнія вліянія. Что общее улучшеніе гигіенических условій при неизм'єнившемся способ'є кормленія уменьшаєть число заболіваній желудочно-кишечными формами изв'єстно, и у Epstein'а 4) % заболіванія и смертности отъ заболіваній желудочно-кишечнаго канала уменьшился съ 18,3% въ 1879

¹⁾ Ewald. Klin. d. Verdauungskr. 1886. I.

²) Fleischer, Berl. klin. Woch. 1882. 7. Üb. Verd. Vorgänge im Magen unt. versch. Einfl.

³⁾ Koenig. Zusammensetz. d. mensch. Nähr u. Genusmittel. Berlin. 1879. I; Fleischmann. Haudbuch d. offen. Gesundleitspflege. Berlin. 1882. II. Vieth. D. Milchprüf. method. u. d. Contr. d. Milch Bremen. 1879. Kirchner. Beitr. Z kenntn. d. Kuhmil. u. ihr. Bestandt. 1875. Забѣлинъ. Подр. анал. продажн. молока въ С.-Петерб. Дисс. 1873.

⁴⁾ Epstein. Arc. f. Kinderh. 1883. IV. 325.

до 7,64°/о въ 1882 только вслѣдствіе улучшенія общихъ гигіеническихъ условій. В а g і п s k у ¹) нашелъ, что въ Берлинѣ заболѣваемость пищеварительныхъ органовъ идетъ параллельно съ почвенной температурой. Совокупность вліяній внутреннихъ и внѣшнихъ настолько велика, что Maly ²) сомнѣвается, чтобы путемъ пробныхъ кормленій можно было бы выработать таблицу сравнительной перевариваемости различныхъ веществъ. Благодаря массѣ этихъ вліяній, въ каждомъ данномъ случаѣ возможенъ выводъ «благодаря этому» между тѣмъ, какъ онъ долженъ быть «не смотря на это».

Нужно сказать, что большинство авторовъ дёлаютъ еще двъ ошибки, которыя ослабляютъ точность вывода. Первая та, что для опытовъ отбираютъ дѣтей наиболѣе здоровыхъ и развитыхъ, у которыхъ функціи наиболѣе энергичны и которые, благодаря этому, мотутъ переноситъ завѣдомо вредные способы кормленія, расплачиваясь за это ослабленіемъ организма и развитіемъ патологическихъ формъ, впослѣдствіи по окончаніи опыта. Вторая ошибка та, что довольствуются малыми цифрами, совершенно забывая, что статистика требуетъ вообще большихъ цифръ, тѣмъ большихъ, чѣмъ многочисленнѣе факторы, вліяющіе на результатъ. Вѣроятность вывода изъ немногихъ цифръ невелика, а при опытахъ кормленія довольствуются сотнями, нерѣдко даже десятками цифръ.

Правда, что при строгой индивидуализаціи каждаго случая можно получить ніжоторыя боліве или меніве точныя практическія данныя, особливо при параллельномъ изученіи состава пищи и испражненій, и на этомъ пути Biedert заслужилъ почтенную извістность, но точныхъ данныхъ о физіологіи желудочнаго пищеваренія не далъ и онъ. Изученіе состава пищи и испражненій доставило много цінныхъ данныхъ для уясненія процесса усвоенія пищи и обміна веществъ, но не дало, да и не могло дать, какихъ либо точныхъ свідівній собственно о желудочномъ пищевареніи 3).

¹⁾ Baginsky. Prac. Beitr. z. Pädiatr. H. 3. 1884.

²) Maly. Hermann's Handb. d. Physiologie 1880. V ¹/₂. Chemie d. Verdauungssäfte u. d. Verdauung.

³⁾ Wegscheider. Üb. d. norm. Verd. b. Säugl. Berlin. 1875; Camerer und Hartmann. Zeits f. Biol. 1878. 383. Förster. Ärzt. Intell. Bl. 1879. 121;

Знаніе физіологіи желудка необходимо не только какъ мѣрило предлагаемыхъ суррагатовъ, но и для установленія границъ диспенсіи, въ игнорированіи которой справедливо укоряетъ Руссовъ ¹) вышедшіе въ послѣднее время учебники, не смотря на то, что она составляеть 54% всѣхъ заболѣваній въ теченіи первыхъ трехъ мѣсяцевъ жизни.

Обращаясь къ учебникамъ дѣтской физіологіи, въ виду краткости свѣдѣній о физіологіи желудка, я привожу ихъ почти цѣликомъ. А11 і х ²) говоритъ: «желудочный сокъ состоитъ изъ 994°/о подкисленной соленою или молочною кислотою воды и находящихся въ растворѣ солей и пепсина, — азотистаго вещества, свертывающаго казеинъ при всякой реакціи. Существенное значеніе желудка состоитъ въ томъ, чтобы расщеплять и растворять азотистыя вещества нищи и превращать ихъ въ пептоны. Этой способностью онь обязанъ присутствію пепсина и соляной или молочной кислоты, такъ какъ пепсинъ образуетъ пептоны только въ кисломъ растворѣ. Онъ не измѣняетъ сахара и жировъ, но сахаръ переходитъ подъ вліяніемъ кислоты въ инвертированный, легче всасывающійся. Благодаря кислотѣ, многія нерастворимыя въ водѣ соли остаются въ растворѣ».

Віеdert ³) въ своей монографіи о пищѣ грудныхъ дѣтей говоритъ: «Вообще мы знаемъ слишкомъ мало точнаго о количественномъ составѣ желудочнаго сока при различныхъ условіяхъ, чтобы этимъ путемъ выяснить различіе въ перевариваемости; до работы Zweifel'я мы даже не знали фактически, есть ли въ желудкѣ новорожденнаго пепсинъ. Желудокъ содержить пепсинъ и соляную кислоту, и переваривающая его сила равна двумъ третямъ силы его у взрослыхъ. Подъ ихъ вліяніемъ бѣлки переходятъ въ синтонинъ и пептоны, причемъ первый есть, быть можетъ, только промежуточный продуктъ,

Uffelmann. Deuts. Ar. f. kl. Med. 1880. 5. 437. Üb. d. microsc. u. chem. Verh. d. Faeces. Черновъ. Jahrb, f. Kinderh. XXII, XXVIII. Virch. Arc. XCVIII. 246. Escherich. D. Darmbacterien d. Säugl. 1886.

¹⁾ Руссовъ. Тр. Об. дѣт. Вр. въ С.-Петерб. 1887. И. Къ статист. заболѣв. по возраст.

²⁾ Allix. Etude sur la physiologie d. l. première enfance. Paris. 1867.

³⁾ Biedert. Die Kindernahrung im Säuglingsalter. Stuttgart. 1880.

а быть можетъ и прямо всасывается. При этомъ процессъ кислота расходуется. Роль соляной кислоты можетъ взять на себя молочная и другія кислоты, но он'в д'вйствують слаб'ве. Хорошій сокъ долженъ останавливать и не допускать гвіенія (Spallanzini). Желудокъ свертываетъ казеинъ независимо отъ содержанія пепсина и кислоты (по Вгиске ферменть содержится въ слизи). Свертокъ растворяется кислотой, а то, что она не растворитъ — растворитъ пепсинъ. Переходитъ ли въ кишечникъ нерастворенный казеинъ неизвъстно, во всякомъ случать не много. Понятно, что роль желудка, ограничивающаяся перевариваніемъ былка, очень важна и нужно думать, что едва ли пища такъ быстро покидаетъ желудокъ, какъ приходится постулировать изъ данныхъ Fleischmann'а о вмѣстимости желудка грудныхъ дътей. Какъ долго остается пища въ желудкъ и сколько въ ней содержится бълка при переходъ въ кишечный каналъ, еще нужно установить.

Vierordt 1) говорить, что питаніе груднаго ребенка во многихъ существенныхъ отношеніяхъ разнится отъ позднійшаго и особенно важно соотвътствіе пищи съ пищеварительной способностью ребенка. Въ главъ о желудочномъ пищевареніи, приведя даннныя Fleischmann'a и Politzer'a о вм'встимости желудка, данныя о реакціи въ желудкъ зародышей и новорожденныхъ, а также данныя Zweifel'я и Hammarsten'a о содержаніи въ немъ пепсина, онъ говорить: «Вліяніе желудочнаго сока заключается сначала въ свертываніи казеина, отделяющагося вместе съ жиромъ отъ сыворотки, которая, въроятно, большею частью всасывается уже въ желудкъ. Свертки отчасти растворяются и переходять въ пептоныбольшая же часть ихъ переходить въ кишечный каналъ. Свертываніе молока совершается довольно быстро и срыгнутое чрезъ полчаса молоко оказывается большею частью свернувшимся. Плотные и массивные свертки образуются отъ чрезмфрной кислотности. При нашихъ несовершенныхъ знаніяхъ, вообще, не можеть быть и речи о цифровыхъ данныхъ для дътей».

¹⁾ Vierordt. Gerhardt's Handb. d. Kinderkr. 2 Auf. 1881. I. 1. Physiol. d. Kindesalter.

Јасові 1) говорить: «Извъстно, что желудокъ новорожденнаго достаточно готовъ для перевариванія пищи. Пепсинъ начинаетъ отдёляться съ 4-го утробнаго мёсяца, кислота же является поздне. Мы не имеемъ основанія думать, что существуетъ существенное различе между отделеніями и процессами въ желудкъ дътей и взрослыхъ. Сычугъ свертываетъ казеинъ при всякой реакціи, но при кислой легче (при бол'ве низкой температурф), а потомъ пепсинъ растворяетъ свертокъ. Вода, сахаръ и соли всасываются тотчасъ по поступленіи въ желудокъ и начинается отдъленіе пепсина. Казеинъ требуетъ много воды для перевариванія. Отділеніе пепсина и кислоты облегчается введеніемъ воды. Все, что дізлаетъ молоко-концентрированнъе нарушаетъ пищевареніе. Отділеніе кислоты зависить больше отъ введенія твердыхъ составныхъ частей, а отдъление пенсина отъ введения воды. Если взрослые не переносять жидкостей, то это потому, что кислотность у нихъ не достигаетъ 4 р. mille. Введеніе соляной кислоты или поваренной соли есть лучшее противъ этого средство. У дътей такое обстоятельство встръчается ръдко. У нихъ прирожденная наклонность къ образованію кислоты. Молочный сахаръ прямо переходить въ молочную кислоту, независимо отгого, что каждое легкое нарушение пищеварения выражается усиленнымъ отдъленіемъ слизи и развитіемъ кислоты.

Миллеръ ²) говорить, что перевариваніе пищи въ первый мѣсяцъ жизни совершается главнымъ образомъ въ желудкѣ, такъ какъ поджелудочная железа слабо развита, слабый желудочный сокъ долженъ обладать слабымъ антиферментативнымъ дѣйствіемъ. Отъ сычуга казеинъ свертывается, отъ соляной кислоты переходитъ въ ацидъальбуминъ, а послѣдній подъ вліяніемъ пепсина переходитъ въ пептонъ.

Massini 3), привода цѣлыя страницы изъ Allix, Jacobi и Vierordt'a, говоритъ въ видѣ предположенія, что желудочный сокъ у дѣтей, вѣроятно, менѣе, киселъ, чѣмъ впослѣдствіи

¹) Jacobi. Gerhardt's Handb. d. Kinderkr. 2 Auf. 1882. I. 2. D. Pflege u. Ernähr. d. Kindes.

²) Миллеръ. Анатомическія и физіологич, особенности дѣтск. организма. Москва. 1885.

³⁾ Massini. Fisiologia della infantia e fanciulezza. Genowa. 1886.

и потому менѣе способенъ переваривать растительный бѣлокъ. На основаніи опытовъ съ искусственно вызываемой рвотой онъ считаетъ продолжительность пребыванія молока въ желудкѣ равной $1^3/4$ часа.

Escherich 1) въ своемъ рефератъ, читанномъ на 60-мъ съйздів врачей въ Висбаденів въ 1887 г., о нормальномъ перевариваніи молока не могъ указать много новыхъ фактовъ относительно физіологіи желудка. «Въ желудкъ молоко свертывается болье или менье быстро, смотря по концентраціи и щелочности, женское всегда медленнъе коровьяго и болъе нъжными хлопьями. Съ достижениемъ достаточной кислотности пенсинъ начинаетъ растворять бѣлокъ. При этомъ происходить расщепленіе казеина на глобулино-подобное вещество, переходящее въ пептонъ, съ образованіемъ промежуточныхъ продуктовъ, и на нуклеинъ, противустоящій вліянію пепсина и трипсина. Къ сожалвнію, на важнвишій вопросъ, какъ далеко доходять эти изм'вненія въ желудкі груднаго ребенка и весь ли казеинъ или только часть его подвергается этому изм'вненію — мы вовсе не им'вемъ отв'вта. На основаніи анатомическихъ данныхъ продолжительность пребыванія пищи въ желудкъ невелика, развитіе ферментовъ и железъ слабо, условія для ассимиляціи и всасыванія гораздо менте выгодны, чёмъ въ кишечникъ. Извъстно изъ клиническихъ наблюденій, что при заболѣваніи одного желудка, питаніе можеть долгое время оставаться хорошимъ. Я того же мнвнія, что и Taube, что чёмъ моложе ребенокъ, тёмъ меньше значеніе желудка по сравнению съ кишечникомъ и что въ первые мъсяцы жизни онъ представляетъ ничто иное, какъ резервуаръ, подобно тому, что найдено у щенять и котять (Hammarsten), въ которомъ молоко свертывается и понемногу переходить въ кишечникъ, въ количествахъ, не превышающихъ всасывающую его способность. Мы можемъ поэтому принять, что большая часть казеина и составныхъ частей сыворотки, также весь жиръ, переходятъ въ кишечникъ въ почти неизмѣненномъ видъ. Новыя изслъдованія показали, что не незначительная

¹⁾ Escherich. Jahrb. f. Kinderh. 1887. XXVII. 1. 2. Die normale Milchverdauung.

часть бѣлка всасывается въ неизмѣненномъ видѣ. Всасываніе сахара сводили на законы диффузіи и думали, что онъ весь всасывается уже въ желудкѣ; но молочный сахаръ переходитъ въ кишечникъ, въ которомъ слѣды его встрѣчаются до самой заслонки; переходъ его въ кишечникъ доказывается процессомъ броженія въ кишкахъ и появленіемъ кишечныхъ газовъ, молочной кислоты и другихъ растворимыхъ въ эфирѣ продуктовъ».

Троицкій ¹) говорить кратко, что молоко въ желудкѣ свертывается подъ вліяніемъ кислотности, пепсинъ превращаеть казеинъ въ пептонъ, который всасывается туть же вмѣстѣ съ жидкими частями; неусвоенная часть бѣлковъ переходить въ кишечникъ.

Какъ видно изъ вышеизложеннаго, мы не имѣемъ почти никакихъ точныхъ свѣдѣній о желудкѣ и всѣ взгляды основаны на предположеніяхъ, почему изъ однихъ и тѣхъ же данныхъ дѣлаютъ различные выводы; такъ, напр., Biedert думаетъ, что продолжительность пребыванія пищи въ желудкѣ больше той, которая вытекаетъ изъ данныхъ Fleischmann'а овмѣстимости желудка, — Escherich же предполагаетъ, что эти данныя преувеличиваютъ дѣйствительную продолжительность.

Въ 1880 г. Ерятей ²) ввелъ въ дѣтскую практику промываніе желудка, которое сначала, какъ жалуется самъ Ерятей ³) и Еhring ⁴), распространялось очень медленно, хотя уже на 60-мъ съѣздѣ врачей въ Висбаденѣ выяснилось, что многіе педіатры (Demme, Biedert, Ranke, Heubner и др. ⁵) пришли къ благопріятному выводу относительно ихъ. Теоретическія опасенія пневмоній отъ попаданія жидкостей въ дыхательные пути, рвоты, приступовъ удушья и пр. исчезли передъ результатами опыта. Правда, въ литературѣ извѣстны

¹⁾ Тронцкій. Курсь лекцій и бользн. дьт. возр. Кіевъ. 1888. Общ. часть.

²) Epstein. Prag. med. Wochens. 1880. 45. 1881. 33.

³⁾ Epstein. Arc. f. Kinderh. 1883. IV. 325.

⁴⁾ Ehring. Jahrb. f. Kinderh. 1888. XXVII. D. mechan. Bechandl. d. Gastro-intestrnalcatarre.

⁵⁾ Verhandl, d. Sect. f. Kinderkr. a. d. 60. Versamml. deuts. Naturf. u. Ärz. zu Wiesbaden. 1887. 17/1x..

случан отрыванія слизистой оболочки желудка 1), но они относятся къ промыванію помощью желудочнаго насоса, да это и не имъетъ особенно дурныхъ послъдствій, насколько можно судить по случаю Leube. Что и при употребленіи воронки Недаг'а могутъбыть случаи разрыва желудка-доказываютъ случан Werner'a, Michaelis 2), но они настолько р'вдки, что Gerhardt 3) не считаетъ противопоказаніемъ промыванію даже существование язвы привратника. Въ последнее время приводять рядъ случаевъ раздраженія солнечнаго сплетенія вследствіе промыванія желудка съ появленіемъ рефлекторныхъ мозговыхъ явленій и изміненіемъ функціи кишечника вслідствіе раздраженія нервовъ, идущихъ чрезъ солнечное сплетеніе 4). Значеніе раздраженія солнечнаго сплетенія видно изъ случаевъ апоплексіи поджелудочной железы, въ которыхъ при незначительныхъ кровеизліяніяхъ наступалъ коллансъ и смерть 5). Такого рода раздраженія возможны лишь при патологически изм'вненномъ желудк'в и при ненормально большомъ количествъ введенной въ желудокъ воды. Такъ какъ никто изъ делавшихъ промыванія не видалъ дурныхъ последствій отъ нихъ ни въ какомъ отношеніи и самое промываніе нисколько не обремвнительно для ребенка, то мысль воспользоваться ими для изученія физіологіи пищеваренія настолько естественна, что нужно удивляться, почему ихъ доселъ не утилизировали съ этой цълью. Только Raudnitz 6) дълалъ ихъ для определенія сычуга. У взрослыхъ этотъ способъ далъ прекрасные результаты при изученіи патологіи желудка п изследование химизма желудка завоевало себе место среди клиническихъ методовъ изследованія.

¹⁾ Ziemssen. Deuts. Arc. f. kl. Med. 1872. X. 68; Schliep. ebenda 1874. XIII. 478; Leube. ebenda. 1876. XVIII. 496; Hüber. ebenda 1878. XXI. 315; Haenisch. ebenda. 1879. XXIII. 579; Wiesner. Berl. kl. Woch. 1870. 1.

²) Michaelis. Berl. kl. Wochens. 1884. XXI. 25. 293. Werner. Würtemb. Corresp. Bl. 1885. LV. 8.

³⁾ Berl. kl. Wooh. 1886. 7. 113.

⁴⁾ Leven. Gaz. d. hôp. 1881. 23, 1885. 105. 108, 1886. 146; Debu. Gaz. d. hôp. 1886. 19. Menière. Rev. mens. d. laryng. 1886. VIII. 6. 296.

⁵⁾ Kollmann. Bayr. Int. Bl. 1880. 39. Prince. Bost. med. a. Surg. Journ. 1882. CVIII. Gerhardi. Virch. Arc. 1886. CVI. 303.

⁶⁾ Raudnitz. Prag. med. Wochens. 1887. 27. V. M.

Все вышеизложенное заставило меня заняться изученіемъ физіологіи желудка при помощи желудочнаго зонда въ первые два мѣсяца жизни, для какой цѣли С.-Петербургскій Воспитательный домъ даетъ обильный матерьялъ. Къ сожалѣнію, въ виду отсутствія при домѣ благоустроенной лабораторіи мнѣ пришлось ограничиться немногими вопросами и изучить ихъ далеко не въ той степени, какъ это было бы желательно и возможно при другихъ условіяхъ.

Прежде чемъ перейти къ изложенію моихъ изследованій, я считаю не безполезнымъ привести существующіе общіе взгляды на значеніе желудочнаго пищеваренія. Одни, основываясь на опытахъ Kaiser'a, Czerny и Scriba 1), а также Ludwig'a и Ogata 2), что собаки съ выръзаннымъ желудкомъ процевтають многіе годы, на томъ, что сокъ поджелудочной железы энергичнъе перевариваетъ бълки, чъмъ желудочный и на опытахъ, показавшихъ, что бълки могутъ прямо всасываться въ кишечникъ 3), считаютъ роль желудка въ перевариваніи бълковъ второстепенной, а главное значеніе видять въ его дезинфецирующемъ вліяніи на пищу 4). Но такіе же аргументы им'єются и у тіхъ 5), которые приписываютъ желудку главную роль въ перевариваніи бълковъ. Павловъ 6) нашелъ, что кролики отлично переносятъ фистулу поджелудочной железы и она не вліяеть на ихъ здоровье; клиническія же наблюденія учать тому же относительно человѣка. Полное перерожденіе поджелудочной железы 7), даже полная секвестрація 8) ея, не вліяеть существенно на здоровье, многочисленность такихъ случаевъ дала право проф.

2) Ogata. Arc. f. An. u. Phys. 1883. 89.

6) Павловъ. Pfl. Arc. 1877. XVI. 173.

⁷) Arnozan et Vaillard. Journ. d. med. d. Bord. 1881. 51. Morache dto. 1881. 2. Van Vyve. Arc. med. Belge. 1877. Oct.

¹⁾ Czerny's Beitr. z. Oper. Chir. 1878.

³⁾ Voit und Bauer. Zeits f. Biol. 1869. V. 562. Eichorst. Pfl. Ar. 1871. IV. 570; Czerny und Latschenberger. Virch. Arc. 1874. LIX. 161.

⁴⁾ Bunge. l. c.

⁵⁾ Schmidt Mühlheim. Arc. f. An. u. Phys. 1879. 39.

⁸⁾ Chiari. Wien. med. Woch. 1880. Zwei Fälle v. Sequestr. d. pancr. Kleberg. Arch. f. klin. Chirurgie. 1868. IX. 523. Penetr. Bauchwunde mit Vorfall d. Pancreas.

Jurgensen'y 1) сказать, что «заболѣванія поджедучной железы рѣдко выражаются значительными растройствами и уничтоженіе ея функціи, повидимому, вполнѣ компенсируется дѣятельностью другихъ железъ и заставляетъ сомнѣваться въ ея важности для организма». Защитникомъ перваго взгляда по отношенію къ груднымъ дѣтямъ первыхъ мѣсяцевъ является Escherich 2), а защитникомъ втораго—Віеdert 3) и Миллеръ 4).

Общая обстановка изследованій.

Изследованію подвергались всё поступавшіе въ палату дъти при условіи полнаго здоровья и при мальйшемъ заболъвании изследованию не подвергались. Они находились день и ночь подъ непрерывнымъ надзоромъ и ничего кром'в грудного молока чрезъ двухчасовые промежутки не получали. До и послъ каждаго кормленія дътей взвъшивали для опредъленія количества высосаннаго молока и независимо отъ этихъ взвъшиваній, ихъ взвъшивали еще каждый третій день для опредвленія прибыли въса. Ежедневно отмівчалось число и качество испражненій, случавшееся срыгиваніе, общее состояніе ребенка и кормилицы, при малейшемъ заболевании которой ребенокъ въ разсчетъ не принимался. Всъхъ дътей, подвергавшихся изследованію, было 248, изъ нихъ: 117 мальч. и 131 дев. Изследовалось содержимое желудка 1,027 разъ У 53 ч. сдёлано по 1 изслёдованію, у 107 ч. отъ 2 до 5 изследованій, у 43 отъ 5 до 15 изследованій у 45 боле 15 разъ.

По возрасту дъти распредълялись такъ:

```
2 дня 7 ч. 11 дней 39 ч. 20 дней 39 ч. 29 дней 16 ч. 38 дней 9 ч.
                 45 »
      8 » 12
                          » 38 » 30
                       21
                                         19 »
                                               39
      16 »
          13
                  40 »
                       22 » 29 »
                                  31
                                         15 >
                                               40
                                                      5 »
5 дней 25 »
          14
                 48 »
                       23 » 33 »
                                  32 >
                                         12 >
      29 »
          15 »
                33 »
                       24 » 24 »
                                  33 »
                                         10 »
      33 »
          16 »
                 39 » 25 » 28 »
                                   34 »
                                         16 »
     49 » 17 » 48 » 26 » 19 »
                                   35 »
                                         14 »
9 »
      46 >
          18 »
                       27 » 16 »
                 38 »
                                   36 »
                                        8 ×
     38 »
10 >
          19 »
                 52 » 28 »
                             18 »
                                   37
                                         12 »
```

¹⁾ Jurgensen. Lehrb. d. Spec. Path. 1886.

²⁾ Escherich. l. c.

⁸⁾ Biedert. l. c.

⁴⁾ Миллеръ. l. c.

Дъти въсили:

```
2,600 grm. 20 ч. 3,000 grm. 68 ч. 3,400 grm. 89 ч. 3,800 grm. 64 ч.
2,700 >
         33 »
               3,100 »
                        79 »
                               3,500 » 78 »
                                                   3,900 »
         58 »
               3,200 »
2,800 »
                         91 »
                               3,600 >
                                        83 »
                                                   4,000
                                                             47 »
2.900 >
       64 » 3,300 »
                        87 »
                               3,700 » 78 » болѣе 4,000 »
```

Прибыль вѣса была:

```
у 49 чел.

» 128 »

» 5 » 10 »

» 176 »

» 209 »

» 212 »

» 20 » 25 »

» 196 »

» 6олѣе 25 »

» неизвѣстно.
```

Содержимое желудка добывалось или путемъ простаго введенія катетера, для полученія его въ неразбавленномъ вид'ь, или путемъ промыванія дистилированной водой. Нелатоновскій категеръ (Jacques Patent № 8-10), смоченный теплой водой, быстро вводился по введенному въ ротъ и отдавливающему языкъ книзу пальцу, до тъхъ поръ, пока черта, сдъланная на катетеръ на разстояніи 18 сант. отъ конца его, не достигала края челюсти. Въ этотъ моментъ содержимое желудка начинало вытекать само собой или вследствие надавливанія на область желудка-и собиралось въ сосуды. Процедура эта настолько необременительна для ребенка, что нерѣдко спавшій ребенокъ не просыпался во время добыванія (особливо болье молодые). При промыванін катетеръ предварительно надъвался на стеклянную трубку, сообщающуюся при помощи стекляннаго крана съ двумя другими, изъ которыхъ одна соединялась гуттаперчевой трубкой съ воронкой, въ которую наливалась вода для промыванія, а другая съ сосудомъ, назначеннымъ для собиранія содержимаго желудка. Простымъ поворотомъ крана стеклянная трубка съ катетеромъ соединялась то съ приводящей, то отводной трубкой, то запиралась наглухо. Воронка вѣшалась на высотв 1 метра надъ уровнемъ стола, на которомъ находился ребенокъ, а воспринимающій сосудъ ставился на полъ. Воронка градупровалась на 30 куб. сант. во избъжание переполненія желудка; вода для промыванія (дистилированная) нагрѣвалась до 35° С., наливалась въ воронку и открывалось сообщение съ катетеромъ для наполнения всей трубки водой

и затымь уже катетерь вводился въ желудокъ. Распеленутаго ребенка клали на спину съ приподнятой на подушкъ верхней половиной туловища. Каждое промываніе продолжалось 4—5 минуть, а простое выжиманіе не болье двухъ. Сквозь стеклянную трубку, имъющую 4 mm. въ діаметръ, легко видъть характеръ содержимаго желудка, примъсь слизи, желчи, крови, величину и количество свертковъ. Не смотря на то, что мной сдълано болье 1,000 промываній, не говоря уже о простомъ введеніи катетера, я ни разу не видаль какихъ либо дурныхъ послъдствій. Только изръдка, и то у болье старшихъ дътей, тошнота насголько сильна, что можно ожидать поступленія въ желудокъ кишечнаго содержимаго, и даже происходить рвота. При появленіи сколько нибудь значительной тошноты полученныя данныя въ разсчеть не принимались.

Содержимое желудка не разбавленное употреблялось для опредѣленія количества и качества кислоты, встрѣчаемой въ желудкѣ, и для опредѣленія сычуга; разбавленное же содержимое— для выясненія пептонизаціи казеина.

Вопросы, поставленные мной, были следующіе:

- 1. Какъ долго остается пища въ желудкъ?
- 2. Какъ велика кислотность желудочнаго содержимаго?
- 3. Какія кислоты встр'вчаются въ желудк'в?
- 4. Какъ велика дезинфицирующая сила желудочнаго содержимаго?
 - 5. Встрвчается ли въ желудкъ сычугъ?
- 6. Какіе продукты перевариванія бѣлковъ встрѣчаются въ желудкѣ?

1. Продолжительность пребыванія грудного молока въ желудкѣ.

У взрослыхъ, судя по наблюденіямъ надъ людьми, имѣвшими желудочную фистулу, и по изслѣдованіямъ содержимаго желудка, добытаго помощью зонда въ разные періоды пищеваренія, продолжительность пребыванія пищи въ желудкѣ колеблется отъ 3 до 9 часовъ. Она зависитъ не только отъ качества и количества пищи, но и отъ многихъ другихъ условій, напр., ходьбы, согрѣванія желудка, регуль 1) и т. д., вообще отъ физическаго и психическаго состоянія желудка 2). Дистилированная вода остается въ желудкѣ 1½—2 ч., если введено 200 — 500 grm. 3), одинъ или два яичныхъ бѣлка съ 100 grm. воды—1½—1¾ ч. 4), 50 grm. мяса съ 325 grm. воды—3 ч. 5), рыба и мясо—3—4 ч. 6), смѣшанная пища: супъ, мясо, бѣлый хлѣбъ—4—5 ч. по Richet 7), по v. Sohlern 8)—менѣе 5 ч., по Riegel'ю 9)—5 ч., по Ewald и. Boas 10)—отъ 5 до 7 часовъ, по Leube 11)—7 ч., въ зависимости отъ колиличества пищи. Многія вещества замедляютъ опорожненіе жедудка, напр., слабо подкисленная вода остается въ желудкѣ дольше дистиллированной 12). Алкоголь замедляетъ перевариваніе бѣлковъ, а потому и опорожненіе желудка 13). Нейтрализація желудочнаго сока 14), также какъ сильная кислотность его, ускоряеть опорожненіе желудка 15). Кипяченое

¹⁾ Fleischer. Berl. kl. Wochens. 1887. 7.

²⁾ Ewald. l. c. Kl. d. Verd.

³) Frerichs. Med. Centr. Bl. 1885. XXIII. 40. Üb. d. Zeitl. Auftr. d. Salzs. im Magen.

⁴⁾ Javorsky und Gluzinsky. Zeits. f. kl. Med. 1886. XI. 1. 23. Expr. Unters. üb. d. Chemism. u. Mechanism d. Verdauungsfunct. d. menschl. Magen.

⁵⁾ Rothschild. Unters. üb. d. Verhalten. d. Salzsäure d. Magensaft. etc. Diss. 1886.

⁶⁾ Ewald und Boas. Virc. Arch. 1885. CI. 325. Beitr. z. Phys. u. Pathol. d. Verdauung.

⁷⁾ Richet. Du suc gastrique chez l'homme et chez les animaux. 1878.

^{*)} v. Sohlern. Berl. kl. Wochens. 1887. 50. 947. Bedeut. d. Acidität Bestim. b. Magenkr. f. Diagn. u. Therapie.

⁹⁾ Riegel. Deuts. Arc. f. kl. Med. 1884. XXXVI. 102. Beitr. z. Pathol. u. Diagn. d. Magenkr.

¹⁰⁾ Ewald und Boas, Virc. Arc. 1885. Cl. 325.

¹¹) Leube. Deuts. Arc. f. kl. Medic. 1884. XXXIII. Beitr. z. Diagn. d. Magenkr.

¹²) Jaworsky. Deuts. med. Wochens. 1887. 36. 38. Üb. d. Wirkung. d. Säure a. d. Magenfunct. b. Menschen.

¹³) Klicowicz. Virc. Arc. 1885. CII. 360. Üb. d. Einfl. einig. Arzneimitt. a. d. künstl. Verd.; Gluzinsky. Deuts. Arc. f. kl. Med. 1886. XXXIX. ³/4. 405. Üb. d. Einf. d. Alc. a. d. Funct. d. Mag. etc. Bikfalvi. Virc. u. Hirsch Jahresb. 1885. I. 128.

¹⁴) Reichmann. Zeits. f. kl. Med. 1883. IX. 6, 565. Expr. Unters. üb. d. Milchverd. im Mag. zu klin. Zweck. vorgenommen.

¹⁶) Javorsky. Zeits f. Biol. 1883. XIX. 397. Vers. üb. d. relat. Resorpt. d. Miltels. im mensch. Mag.

молоко, по опытамъ Reichmann'a 1), остается въ желудкъ 3 ч., а сырое 4 часа (300 grm. на тощакъ), по Jessen'y 2) же кипяченое 4 ч., сырое 3¹/2, а кислое 3 ч. (600 grm.). По Hoffmann'y 3) сырое дольше кипяченаго. По Uffellmann'y 4) молоко остается въ желудкѣ 13/4 (у мальчика 10 л. съ желудочной фистулой). Кühne 5) видълъ поступленіе пищи въ 12-ти перстную кишку черезъ 10 мин. по поступлении ея въ желудокъ, а Braune 6) у женщины съ прободеніемъ въ верхней части тонкихъ кишекъ не ранве 4-го часа. Многіе 7) отрицають діагностическое значеніе опредёленія продолжительности пищеваренія, всл'єдствіе существованія массы условій, вліяющихъ на пребываніе пищи, такъ что даже у одного и того же субъекта получаются противуположные результаты. Изъ приведенной литературы относительно грудныхъ дътей мы видели, что только Massini определяеть ее въ 13/4 ч. Biedert считаеть ее больше, а Escherich и Taube 8) короче постулируемой изъ данныхъ Fleischmann'а о вм'встимости желудка. Epstein 9) часто не получалъ содержимаго желудка уже чрезъ $1-1^{1}/_{2}$ часа по пріем'в пищи.

По Fleischmann'у 10) емкость желудка къ концу перваго мѣсяца равна 72 куб. сант., близко подходящее къ дѣйствительной физіологической емкости, такъ какъ наши дѣти высасывали втеченіи второй половины перваго мѣсяца б. ч. 60—80 grm. и рѣдко больше 90 и меньше 50 11). Цифры

¹⁾ Reichmann, Zeits f. kl. Med. 1883. IX. 6. 565.

²) Jessen. Zeits. f. Biol. 1883. XIX. 129. Unters. üb. d. Zeit. d. erford. ist Fleisch und Milch in versch. Zubereit. zu verdauen.

³⁾ Hoffmann, Üb. d. Verd. d. Casein. a. erhitzter Milch. Virch. u. Hirsch Jahresb. 1885.

⁴⁾ Uffelmann. Deuts. Arc. f. kl. Med. 1877. XX. 5/6 535. Beob. u. Vers. a. ein. gastrotom. Knabe.

⁵⁾ Maly. l. c.

⁶) Braune. Virc. Arc. 1860. XIX. 470. Ein Fall v. an. praeternatur. mit Beitr. z. Phys. d. Verd.

⁷⁾ Maly, l. c. Rodzaiewsky. St. Petersb. med. Woch, 1885, 32, 33. Üb. d. Digestions dauer im Magen etc.

⁸⁾ Taube. Centr. Bl. f. Kinderheilk. 1887, 13. 261.

⁹⁾ Epstein. Arch, f. Kinderh. 1883. IV.

¹⁰⁾ Fleischmann. l. c.

¹¹) Изъ болѣе 10,000 пар. взвѣшиваній ни разу дѣти не высосали болѣе 120 grm.

полученныя Beneke 1), несомнѣнно выше дѣйствительныхъ, такъ какъ наши дѣти даже втеченіи 6 недѣль ни разу не высасывали тѣхъ количествъ, которыя вмѣщаются по Beneke 1) у 15 дневныхъ, а именно 153-160 grm. Принимая количество потребной ребенку въ сутки пищи въ концѣ 1-го мѣсяца въ 630 grm. по Bouchaud 2), мы видимъ, что желудокъ можетъ наполняться $\frac{630}{72}=9$ разъ и на опорожненіе желудка приходится $\frac{24}{9}=2$ ч. 40 минутъ, изъ которыхъ 20-40 минутъ уходятъ на кормленіе.

Опредъляя продолжительность пребыванія грудного молока въ желудкѣ, простымъ введеніемъ зонда безъ промыванія я получилъ слѣдующія цифры (табл. 1).

Таблица 1.

Время	отъ 1	на-	Число	0/0	Выс	oca	ли.	0/0	Выс	cocar	II.
				неудачи.				удачи.	Сред. ч.		
чрезъ	70'		62	2 = 3,2	25,0	20,0	80,0	60=96,8	68,2	30,0	90,0
"	80'		99	10=11,1	56,0	40,0	80,0	86=88,9	76,0	50,0	100,0
"	90'		87	18=20,6	68,6	40,0	90,0	69=79,4	78,7	60,0	100,0
,,	100'		86	28=32,5	60,2	30,0	100,0	58=67,5	78,0	50,0	110,0
27	110'		67	48=71,6	72,5	60,0	90,0	19=28,4	76,5	50,0	100,0
27	120		56	53=94,6	78,3	60,0	100,0 .	3= 5,4	83,3	70,0	110,0

Изъ таблицы мы видимъ, что чрезъ 2 часа отъ начала или чрезъ $1^{1}/_{2}$ часа послѣ кормленія рѣдко можно получить содержимое простымъ выжиманіемъ, т. е. то, что нашелъ и Epstein. Но если примѣнить промываніе, то результаты (табл. 2) получатся другіе.

Таблица 2.

Время отъ на-		Число	0/0	Высосали.			0/0	Высосали.		
			неудачи.			Max.	удачи.	Сред. ч.	Min.	Max.
чрезъ	70' .	32	0	-	-	-	100,0	79,4	40,0	110,0
"	80'.	42	2= 4,7	30,0	30,0	30,0	42=95,3	69,4	50,0	100,0
- 17	90' .	37	0	-	_	-	100,0	76,0	50,0	90,0
77	100'.	35	0	_	_	_	100,0	73,5	60,0	90,0
"	110'.	41	0	-	_	-	100,0	72,3	50,0	100,0

¹) Beneke. Deuts. med. Wochens. 1880. 32. 33. Üb. d. Länge d. Darmc. b. Kinde sowie d. Capacit. d. Mag. Neugeborenen.

²⁾ Bouchaud, Fleischmann l. c.

Время отъ на-		Число	0/0	Выс	осал	И.	0/0	Вы	coca	и.
			неудачи.			Max.	удачи	Сред. ч.	Min.	Max.
чрезь	120'.	25	2= 8,0	30,0	20,0	40,0	23=92,0	79,6	60,0	100,0
,,	130'.	29	2 = 6,8	60,0	40,0	80,0	27=93,2	76,8	50,0	110,0
	140'.	14	5=35,7	68,0	40,0	80,0	9=64,3	81,0	60,0	90,0
- "	150'.	18	10=55,5	78,0	50,0	90,0	8=44,5	80,5	70,0	110,0
"	160'.	15	13=86,6	78,0	70.0	100,0	2=13,4	85,0	80,0	90,0
	170'.	13	12=92,3	78,6	60,0	100,0	1= 7,7	90,0	90,0	_
7	180'.	11	100,0	82,7	60,0	100,0	0	-	-	-

Изъ этой таблицы мы видимъ, что промываніемъ желудка можно получить содержимое въ такое время, когда простымъ выжиманіемъ оно вовсе не получается. Промываніемъ удается почти всегда получить содержимое втеченіи 2 ч. 20 минутъ оть начала кормленія, если только количества высосаннаго молока не были очень малы 20-40 grm. Что мы получаемъ содержимое желудка, а не кишечника, доказывается отсутствіемъ тошноты, которая могла бы обусловить обратное поступление содержимаго кишекъ въ желудокъ, кислой реакціей, молочнымъ характеромъ полученнаго, отсутствіемъ желчи. Въроятная причина этого заключается въ томъ, что при недостаточномъ наполненіи желудка отверстіе зонда не погружается въ содержимое желудка, или что стънки желудка недостаточно растянуты для развитія количества силы, потребной для поднятія столба жидкости въ зондъ до требуемой высоты. Это подтверждается тёмъ, что если ребенокъ высосалъ мало, 20-30 grm., то, при спокойномъ его состояніи, выжиманіемъ содержимое не получается, но если вызвать крикъ и сокращение брюшнаго пресса, то оно во время прика вытекаеть, останавливаясь во время вдыханія. Изъ этого нужно заключить, что чрезъ 2 часа отъ начала кормленія или $1^{1}/_{2}$ ч. отъ конца его, молока въ желудк \S остается не боле 20-30 куб. сант. Этимь объясняется, почему Epstein и я не получали содержимаго простымъ выжиманіемъ чрезъ 2 ч. отъ начала кормленія. Несомнівню, что втеченіе перваго часа содержимое желудка уменьшается быстро и въ концъ перваго часа отъ конца кормленіи зондомъ выводится не болве 1/3 высосаннаго количества. На этомъ основании можно предположить, въ виду того, что последние остатки молока исчезають изъ желудка чрезъ 21/2 ч. отъ начала

кормленія, что переходъ въ кишечникъ идеть вначаль быстръе. завися быть можеть оть сокращенія растянутыхъ ствнокъ и уменьшаясь по мъръ уменьшенія содержимаго, и что въ первое время пищеваренія стимуломъ для выталкиванія молока въ кишечникъ является растяжение ствнокъ, на помощь которому впоследствіи, является все более и более усиливающаяся кислотность содержимаго. Полученная нами продолжительность вполн' согласуется съ постулированной изъ данныхъ Fleischmann'а о емкости желудка, точно также какъ съ ними согласуются высосанныя нашими дътьми количества молока. Продолжительность пребыванія 70-80 grm. молока въ желудкъ равна 21/2 часамъ отъ начала кормленія, будучи меньше для меньшихъ и больше для большихъ количествъ молока. Быть можетъ полученный нами результатъ зависитъ отъ способа кормленія чрезъ двухчасовые промежутки и что при кормленіи бол'є р'єдкомъ или бол'є частомъ изм'єнились бы количества высасываемаго молока, а въ зависимости отъ нихъ продолжительность пребыванія молока въ желудкѣ была бы короче или больше.

2. Кислотность содержимаго желудка.

Отдѣленіе желудочнаго сока происходить временно во время пищеваренія, прекращаясь по опорожненіи желудка и возобновляясь при продолжительномъ покоѣ или голоданіи ¹). Реакція при покоѣ нейтральная или слабо кислая. S c h r e i b e r ²) нашель, что при покоѣ и голоданіи реакція въ 93% случаевъ кислая и кислотность равняется отъ 0,4 до 2,5 р. т.). При раздраженіи введенной пищей содержимое дѣлается кислымъ чрезъ различные промежутки времени, въ зависимости отъ характера введеннаго вещества—чрезъ ¹/2 часа ³), ¹/4 часа ⁴) или

¹) Haidenhain. l. c. Hoffmann. Lehrbuch d. Phys. 1886. Beaumont. Neue Vers. u. Beob. üb. d. Magen und d. Phys. d. Verdauung deutsch v. Luden. 1834. Uffelmann. Deuts. Arc. f. klin. Med. 1877. Kretschy. Deuts. Arc. f. klin. Med. 1876. XVIII. 6. 527. Beob. u. Vers. a. ein. Magenfistelkr. Külz. Zeits. f. Biol. 1887. XXIII. 460. Können Jodide u. Bromide v. d. Schleimh, d. Mag. zerl. werden?

²⁾ Schreiber, Arc. f. expr. Path. u. Pharm. 1888. XXIV. 24 - V.

³⁾ Seemann. Zeits. kl. Med. 1882. V. 272. Üb. d. Verh. fr. Salzs. im Mag. Frerichs. Med. Centr. Bl. 1885. XXIII. 40.

⁴⁾ Javorsky und Gluzinsky. Virch. u. Hirsch. Jahresb. 1885, 136.

лаже 10 минуть 1). Отдъленіе, хотя и слабое, вызывается уже механическими раздраженіями, болье же обильное-химическими 2). Кислотность желудочнаго сока увеличивается отъ кислотъ, эфира, щелочей 3), кислорода, озона, особливо отъ углекислоты и низкой температуры введенной воды 4). Хлористый натръ также увеличиваетъ кислотность, но введенный на тощакъ въ 1-10°/о растворъ уменьшаетъ кислотность, вызывая трансудацію 5). Въ противность общепринятому мнінію Larèsche 6) нашель, что въ ть дни, когда онъ давалъ хлористый натръ, кислотность была всего 1,26 р. т. вмъсто 3,14 въ дни, когда онъ не давалъ. Кислотность уменьшается отъ потвнія 7) и ночью 8). По введеніи пищи въ желудокъ кислотность постепенно увеличивается и достигаетъ максимума чрезъ извъстный промежутокъ времени, различный при различной пищв. Такъ, при дистилированной водъ максимумъ достигается чрезъ 1/2 - 3/4 ч. 9), при молокъ чрезъ 11/4 часа 10), при введеніп 50 grm. мяса и 325 grm. воды чрезъ 2-21/2 часа 11). при смъщанной обильной пищъ чрезъ 2-3 ч. 12), при обильной мясной чрезъ 3¹/₂ часа ¹³). Максимумъ содержанія кислоты также различенъ въ зависимости отъ пищи, при углеводахъ

¹⁾ Ewald und Boas. Virch. Arc. 1886, CIV. 271. Beitr. z. Phys. u. Pathol. d. Verd.

²⁾ Haidenhain l. c.

³⁾ Blondot, Lehmann's Handb. d. phys, Chem. 1853. III.

⁴⁾ Jaworsky und Gluzinsky. Zeits. f. Biol. 1884. XX. 2. 234. Expr. Unters. üb. d. Verh. d. Co2, O2 und O im menschl. Mag.

⁵) Reichmann. Arc. f. expr. Path. u. Pharm. 1887. XXIV ¹/2. 78. Expr. Unters. üb. d. local. Einfl. d. Cl Na a. d. Magenschleimhaut.

^{*)} Larèsche. Rev. mens. d. l. Suis. rom. 1884. 10. Infl. du sel. d. cuis. sur l'acidité du suc gastr.

⁷) Sassezky. St. Pet. med. Woch. 1879. IV. 2. 9. Üb. d. Einfl. d. Schwitz. a. d. verd. Kraft etc.

⁸⁾ Буржинскій. Врачь. 1887. 47. 905. Къ вопросу о колебан. желудоч. сока и т. д.

⁹⁾ Frerichs. Med. Cent. Bl. 1885.

¹⁰⁾ Reichmann. Zeits. f. kl.: Med. 1885.

¹¹⁾ Rothschild. l. c.

¹²) Ewald. Virc. Arc. 1886. CIV; Javorsky und Gluzinsky. Zeits. f. kl. Med. 1886. XI. I. 23.

¹⁸) Kretschy. Deuts Ar. f. kl. Med. 1876. Cahn und Mering. Deuts. Ar. f. kl. Med. 1886. XXXIX ³/₄ 233. D. Säur. d. gesund. u. krank. Magens.

онъ 1,0—1,2 ¹), при мясной по Maly ²) 1,5—2,0 р. т., по Буржинскому ³) 2,3, по Reichmann'y ⁴) 1,5—3,2, по Саh п und Mering ⁵) 1,9, по Гоппе Зейлеру ⁶) 2,25, по Rothschild'y ²) 2,4—2,9, по v. Sohlern'y в) 2,4—2,8, по Guttmann'y в) 2,5, по Szabo ¹0) 3,0, по Richet ¹¹) 3,2, по Еwald и Boas ¹²) 3,0, по Hirsch'y ¹³) 3,8. При молочной пищѣ по Hirsch'y ¹³) она 2,8, а по U ffelmann'y ¹²) у 10 лѣтняго мальчика 1,4—1,5. Такимъ образомъ максимумъ достигаемой кислотности у взрослыхъ при углеводахъ 1,2, а при смѣшанной мясной 2—3 р. т. будучи при чисто мясной 3,0—3,5.

Изъ приведенной литературы относительно дѣтей мы не находимъ вовсе данныхъ, основанныхъ на опытѣ, и большинство авторовъ умалчиваетъ о степени кислотности. Изъ словъ проф. Јасові видно, что онъ считаетъ ее близкой къ 4 р. т.; изъ примѣненія Biedert'омъ для опытовъ искусственнаго перевариванія 1,5 р. т. кислоты нужно думать, что онъ считаетъ ее такой же и въ желудкѣ. Только Massini предполагаетъ, что она меньше, чѣмъ у взрослыхъ.

Я произвелъ 741 титрованіе желудочнаго содержимаго, полученнаго въ неразбавленномъ видѣ. Содержимое бралось въ количествѣ 10, рѣдко 5 куб. сант. и титровалось центинормальнымъ растворомъ ѣднаго кали помощью бюретки, позволявшей отсчитывать 1/30 куб. сант. Индикаторомъ я бралъ пять капель насыщеннаго раствора фенолъфталеина, окраши-

¹⁾ Richet. l. c.

²⁾ Maly. l. c.

³⁾ Буржинскій. Врачь. 1887.

⁴⁾ Reichmann. Zeits, f. kl. Med. 1885.

⁵⁾ Cahn und Mering, Deuts. Arc. f. kl. Medic. 1886.

⁶⁾ Гоппе Зейлеръ. Физіол. хим. 1879. П. Москва.

⁷⁾ Rothschild. l. c.

⁸⁾ v. Sohlern. Berl. kl. Wochens. 1887.

⁹⁾ Guttmann. Berl. kl. Wochens. 1888. 22. 453.

¹⁰⁾ Szabo. Zeits. f. phys. Chem. 1877. I. 3.

¹¹⁾ Richet. l. c.

¹²⁾ Ewald und Boas. Virch. Arch. 1886. CIV.

¹⁸) Hirsch. Beitr. z. Bestim. d. Acidit. d. Magensaft. b. gesunden. Diss. 1887.

¹⁴⁾ Uffelmann. Deuts. Arc. f. kl. Med. 1887.

вавшаго при появленіи свободной щелочи жидкость въ розовый цвътъ.

Результаты титрованій видны на табл. 3.

Таблица 3. Наростаніе кислотности въ содержимомъ желудка.

Отъ на	чала кор тенія	 Средняя кислот- ность ¹). 	Минимумъ ея.	Максимумъ ея.	Число случаевь.
чрезъ	15' .	0,302 p. m.	0,219	0,321	12
"	20'.	0,323 p. m.	0,219	0,584	49
"	25'.	0,401 "	0,321	0,511	42
	30'.	0,432 "	0,321	0,603	67
77	35' .	0,478 ,	0,321	0,730	65
"	40'.	0,506 "	0,321	0,694	81
77	45' .	0,522 "	0,438	0,730	91
"	50' .	0,578 "	0,403	0,803	67
77	55' .	0,602 "	0,475	0,730	49
,,	60'.	0,642 "	0,542	0,947	47
77	70'.	0,673 "	0,438	0,730	51
"	75'.	0,690 "	0,584	1,137	25
"	80'.	0,760 "	0,657	0,851	22
"	90'.	0,812 "	0,638	0,839	23
17	95'.	0,878 "	0,730	1,210	29
n	100' .	0,817 "	0,694	1,034	11
"	110' .	0,806 "	0,730	1,095	10

Какъ видно изъ таблицы, кислотность увеличивается довольно равномърно во все время пребыванія молока въ желудкв. Къ сожалвнію, послв 2 часовъ для полученія содержимаго желудка его приходится разбавлять водой въ неизвъстномъ отношеніи, почему невозможно вычислить кислотность содержимаго. Во всякомъ случав она достигаетъ максимума чрезъ 1¹/2 часа отъ начала кормленія, по крайней мірь на нашей таблицъ дальнъйшаго увеличенія не только не видно, но существуеть даже некоторое уменьшение кислотности, которое нужно объяснить, въроятно, большимъ вліяніемъ случайности въ виду малаго числа титрованій за это время. Во всякомъ случав для такого уменьшенія кислотности ність причинь въ желудків. Максимумъ найденной нами кислотности въ 21/2-3 раза меньше ея у взрослыхъ какъ при смѣшанной, такъ и при молочной пищъ. По отношению въ кислотности молочнаго содержимаго желудка у мальчика Uffelmann'а оно вдвое меньше.

¹⁾ Энько. Врачь. 1886. 38.

Какъ видно изъ таблицы, кислотность колеблется въ довольно широкихъ границахъ даже у одного и того же ребенка, какъ указываютъ кривыя кислотности у отдъльныхъ дътей (приложеніе 1). Эти индивидуальныя кривыя вполнъ тождественны по своему характеру съ общей кривой.

3. Характеръ кислоты въ содержимомъ желудка.

Не смотря на то, что уже въ 1852 г. опыты Bidder и Schmidt'a 1) окончательно разрѣшили споръ объ отдѣляемой въ желудкъ кислотъ въ пользу соляной, частное нахожденіе молочной кислоты въ желудкі при отсутствіе соляной заставляло многихъ авторовъ считать ее за отдъляемую желудкомъ ²). Хотя въ пользу соляной кислоты говорили всв вновь открытые факты, какъ напр. прекращение отделения желудкомъ кислоты при хлорномъ голоданіи 3), уменьшеніе кислотности мочи послѣ пріема пищи вслѣдствіе усиленнаго выведенія освободившихся щелочей 4), необыкновенное богатство ствнокъ желудка хлоридами во время пищеваренія 5), присутствіе въ желудкъ у новорожденныхъ, не получавшихъ пищи кроликовъ одной соляной кислоты 6) — тъмъ не менъе только опыты Ewald и Boas 7) разъяснили это недоразумѣніе. Оказалось, что молочная кислота встречается постоянно въ первый періодъ пищеваренія всегда, когда введенная пища содержить годный для образованія матеріаль. Открытіе цвітовыхъ реакцій на кислоты дало возможность массв изследователей убъдиться въ томъ, что нормально въ желудкъ содержится

¹⁾ Bidder und Schmidt D. Verdauungssäfte und Stoffwechsel. 1852.

²) Bernard, Leç. s. l. propr. phys. et. l. altern, path. d. liquid. d. l'organ. 1859. H. Laborde, Gaz. med., d. Paris, 1874. 32. 33 Nouv. recher. s. l. Suc gastr. Lepine. Gaz. med. d. Paris. 1873.

^{*)} Voit, Sitz. ber. d bayr. Acad. 1869, 24. Cahn. Zeits. f. phys. Chem. 1886. X. 6, 522. D. Magenverd. b., Chlorhunger.

⁴⁾ Maly Ann. d. Chem. 1874. CLIII. 228. Gruber. Beitr. z. Phys. C. Ludw. gewid. 1887, Einfl. d. Kochsalzufuhr a. d. React. d. Harnes.

⁵⁾ Grützner. Deuts. med. Woch. 1886. 26. Üb. ein. neue. Unters. betreff d. Phys. d. Magenverd.

⁶⁾ van Puteren. Mitth. a. d. embr. Inst. z. Wien. 1877. I. Ein. üb. d. Säure im. Mag. d. Embryon.

⁷⁾ Ewald, und Boas. Arch. f. Anat. u. Phys. 1885. 3/4 346. Ub d. Vorkom. d. Milchs. im Magen.

соляная кислота и на отсутствіе ея стали смотрѣть какъ на паталогическое явленіе, встрѣчающееся при ракѣ желудка 1), при атрофіи слизистой его оболочки 2), при амилоидномъ перерожденіи стѣнокъ его 3), при лихорадкѣ (по Sassezk'omy 5) лишь въ случаяхъ диспепсій). Лучшими изъ предложенныхъ реактивовъ (о оказались метильфіолетъ, трапеолинъ 00, бумага конго, полуторохлористое желѣзо съ карболовой кислотой и водой и предложенный недавно флуорглуцинъ - ванилинъ. Въ водныхъ растворахъ реакція удается при ничтожномъ содержаніи кислоты, но въ присутствіи бѣлковъ и пептоновъ кислоты требуется уже значительно большія количества. Такъ, Нечаевъ нашелъ, что въ желудочномъ содержимомъ для реакціи нужно содержаніе кислоты съ метильфіолетомъ 0,7—1,0 молочной и 1,0—2,0 соляной, съ трапеолиномъ 0,25 соляной и 2,0 молочной, съ

¹⁾ van der Velden. Deuts. Arc. f. kl. Med. 1879. XXIII. 4. 369. Üb. d. Vorkom, fr. Salzs. im. Mag. Kredel. Zeits. f. kl. Med. 1884. VII. 592. Üb. d. diagn. Bedeut. d. Nachw. fr. Salzs. im Magenich. Hübner. Berl. kl. Woch. 1886. XXIII. 13, 200. Cas. Beitr. z. Symptom. d. Magenkr. Riegel. Deuts. Ar. f. kl. Med. 1884. XXXVI. 102. Нечаевъ. О діагн. знач. отсут. своб. соляной кисл. въ желуд. сокѣ при ракѣ желуд. Дисс. 1887.

²⁾ Lewy. Berl. kl. Wochens. 1887. XXIV. 4. Ein Fall von Atrophie d. Magenschleimh.

³⁾ Edinger. Berl. kl. Woch. 1880. 17. 117 D. Verhalt, fr. Salzs, in 2. Fäll, amyloid, Degener. d. Mag. Riegel. Deuts. Arc. f. kl. Med. 1884. XXXVI.

⁴⁾ Манассеннъ. Virch. Arc. 1871. LH. Chem. Beitr. z. Fieberlehre. Riegel. Deuts. Arch. f. klin. Medic, 1884. XXXVI. 102. Cahn und Mering. Deuts. Arch. f. klin. Med. 1886. XXXIX 3/4 233, Gluzinsky. Врачь. 1888. 15. 291.

⁵⁾ Sassezky. Virch. Arc. 1883. XCVI. 485. Üb. d. Einfl. fieberh. Zuständ. u. antipyr Bechandl. auf d. Umsatz... und Assimil. d. Stickstoffhal. Bestandt. d. Milch.

⁶⁾ Van der Velden. Deuts. Arc. f. kl. Med. 1879. Maly. Zeits. f. phys. Chem. I; Uffelmann. Deuts. Arc. f. kl. Medic. 1880. XXVI. Üb. d. Method. d. Unters. d. Magenin. a. fre. Säur; Zeits. f. kl. Med. 1884. VII. Üb d. Methode d. Nachweiss fr. Säure im Mag. Riegel. Deuts. med. Wochen. 1886. XII. 35. Üb. d. Indic. z. Anwend, d. Salzs. im Magenkr. Kredel. Zeits. f. kl. Medic. 1884. Boas. Deuts. med. Woch. 1887. XIII. 39. Üb. Trapaeolinpapier a. Reag. a. fr. Säure im Mageninh. Heчаевъ l. c. Hosslin. Münc. med. Woch. 1886. 6. Ein neue. Reag. a. fr. Säure im Magen. Ewald. Berl. kl. Woch. 1887. 48. 916. Üb. ein. neue Methode z. Nachr. fr. Salzs. im Mageninh. Засядко. Медиц. Обозр. 1888. XXIX 9—X, О флороглуцинъ-ванилинъ новомъ реакт. на соляную кисл. Günzburg. Centr. Bl. f. kl. Med. 1887. VIII. 40. Буржинскій. Врачь. 1887.

реактивомъ Uffellmann'а (карб. кисл., полуторохл. жел. и вода) 0,5—2,0 соляной и 1,0 р. т. молочной.

- Я употребляль следующие реактивы:
- 1) 0,025% растворъ метильфіолета.
- 2) Насыщенный водный растворъ транеолина 00.
- 3) Бумагу конго.
- 4) Карб. кис. и полуторохлористое желѣзо по 3 капли на 20 куб. с. дистилиров. воды.
- 5) Флуорглуцинъ ванилинъ. 2,0+1,0+30 куб. с. спирта.

Прежде чѣмъ примѣнять эти реакціи, я нашелъ не безполезнымъ провѣрить ихъ на молокѣ. Для этой цѣли я приготовилъ растворы молочной и соляной кислоты въ дистилированной водѣ и въ свѣже сцѣженномъ (отъ разныхъ кормилицъ) грудномъ молокѣ съ содержаніемъ кислоты въ 0,25, 0,5, 0,75, 1,0 1,5, 2,0 р. т. Изъ ряда опытовъ, повторенныхъ мною восемь разъ, я получилъ слѣдующіе результаты (табл. 4), каждый разъ одинаковые. Съ флуорглуцинъ-ванилиномъ я этихъ провѣрокъ не дѣлалъ, такъ какъ эта часть работы была окончена, когда я получилъ свѣдѣніе о немъ. При изслѣдованіи содержимаго я пользовался имъ нѣсколько разъ всего и всякій разъ получалъ реакцію при нагрѣваніи.

Таблица 4. Цветовыя реакціи на кислоты.

	Сол	ян	ая					
	Реакція удается	1	въ водъ	въ молокѣ	въ водѣ	ВЪ	молов	rb.
Съ	метильфіолетомъ	при	0,25	0,75	0,75	неуд.	при	1,5 p. m.
35	трапеолинъ 00	>>	0,25	1,0	0,75	2	>>	2,0
20	бумагой Конго	>>	0,25	1,5	0,75	>	30	2,0
30	реакт. Uffelman'a	3	0,75	1,0	0,25	0,5 1	і дан	se 0,25

На томъ основаніи, что кислотность у нашихъ дѣтей не достигаетъ даже 1,0 р. т., необходимаго для удачи реакціи, мы должны были ожидать, что ни одна изъ цвѣтовыхъ реакцій не удастся съ содержимымъ желудка нашихъ дѣтей, за исключеніемъ метильфіолета для соляной и реакціи Uffelmann'а для молочной. Это ожиданіе почти вполнѣ оправдалось. Транеолинъ и бумага Конго вовсе не дали реакцій, Uffelmann'овскій реактивъ не далъ ни разу желтаго окрашиванія на молочную кислоту, но довольно часто давалъ неясное сѣрое обезцвѣчи-

ваніе при содержаніи кислоты въ 0,768. Между тімь какъ при опытахъ съ 0,75 соляной кислоты въ молокі реакціи не получалось никакой. Точно также реакція съ метильфіолетомъ получалась при меньшемъ содержаніи кислоты въ желудочномъ содержимомъ по сравненію съ молокомъ, хотя также не очень різкая. Результаты этихъ реакцій изложены въ табл. 5.

Таблица 5. Определение характера кислоты цветовыми реактивами.

	ала кор- евія.	Средняя ки-	Число изслѣ- дованія.	Метильфіо- летомъ.	Конго.	Трапео-	Uffelm. cap.	Uff. men.
чрезъ	15'.	0,302	3	-	-	-	-	-
>	20'.	0,323	6	-		-		-
>	30'.	0,432	8	1= 12,40/	0 -	-		
>	45'.	0,522	16	3= 18,6	-	-	1= 6,20/0	-
2	60'.	0,642	20	4= 20,0	-	-	3=15,00/0	-
>	75'.	0,690	12	4= 33,0	-	-	3=25,0	-
>	90'.	0,812	14	9= 64,2	-	-	2=14,2	
2	100'.	0,817	10	9= 90,0	-	-	3=30,0	-
2	110' .	0,806	5	5=100,0	-	-	2=40,0	-

Сопоставляя случаи удачи реакціи съ метильфіолетомъ съ существовавшей въ содержимомъ кислотностью оказывается, что она удавалась иногда при наименьшемъ содержаніи кислоты въ 0,603, но не всегда удавалась и при 0,694 р. т. Выше 0,694 она удавалась всегда, ниже 0,603 никогда, а при содержаніи отъ 0,603 до 0,694 то удавалась, то нѣтъ. Тоже надо сказать о реакціи Uffelmann'а на соляную кислоту. Выше 0,821 она удавалась всегда, хотя довольно неясно, ниже 0,730 никогда.

Въ виду неясности реакцій нужно было обратиться къ другимъ способамъ и я остановился на способахъ Richet и Rabuteau, вполнъ удовлетворяющихъ требованіямъ качественнаго анализа и даже количественнаго, гдѣ не требуется строгой точности.

Способъ Richet¹) основанъ на открытіи Berthelot²), что въ смѣси эфира и воды кислоты растворяются въ растворителяхъ неодинаково, а различно, согласно своему коефиціенту раздѣленія (зависящему отчасти отъ температуры и концентраціи раствора). Органическія кислоты переходять

¹⁾ Richet. Compt. rend. 1877. LXXXIV. 450. 1514; LXXXV. 155. De la nature de l'acid. du suc. gastr.

²) Berthelot. Bull. d. l. Soc. Chem. 1869. XIII. 313; Compt. rend. LXXX. 1564.

почти цёликомъ въ эфиръ, а неорганическія — въ воду. Взбалтывая водный растворъ кислотъ съ эфиромъ, сливая его и приливая новую порцію, можно извлечь изъ смѣси всю органическую кислоту. Опредѣливъ общую кислотность и титруя оставшійся водный растворъ неорганической кислоты, опредѣляется и количество органической кислоты. Ни разу въ слитомъ послѣ 15 минутнаго взбалтыванія эфирѣ, взятомъ въ тройномъ количествъ противъ количества содержимаго желудка, я не находилъ кислоты (табл. 6).

Способъ R а b u t е а u 1), болѣе сложный, состоить изъ двухъ способовъ: опредѣленія соляной кислоты и опредѣленія молочной. Опредѣленіе соляной кислоты: къ содержимому желудка прибавляють свѣже-осажденнаго, промытаго и высушеннаго хинина и оставляють стоять 3 ч. при 40° С. Затѣмъ жидкость фильтруютъ, выпариваютъ досуха на водяной банѣ, остатокъ обработываютъ амиловымъ спиртомъ, вновь фильтруютъ и выпариваютъ досуха. Извлеченный изъ остатка хлороформомъ солянокислый хининъ титруютъ азотнокислымъ серебромъ.

Опредёленіе молочной кислоты: содержимое желудка нейтрализують ёдкимъ натромь, фильтрують и выпаривають до суха на водяной банё. Остатокъ обливають дистилированной водой, подкисленной сёрною кислотою, и взбалтывають съ эфиромь, въ который переходить освободившаяся молочная кислота. Слитый эфиръ взбалтывають съ известковой водой и оставляють на 24 ч. при комнатной температурё, послё чего проводять сквозь него струю углекислоты, фильтрують и медленно выпаривають для образованія кристалловь молочно-кислой извести. Результаты видны на табл. 6.

Отъ на	чала	K	op	мл.	Кислотн.	Rabu	блица 6. teau CLH. изслед. °/о удачи.	Число	eau СзН«Оз изслѣд. °/о дачи.		
чрезъ	30				0,432	3)	1	0	4	1
,	45				0,522	5		2	0	3	1000
>>	60'				0,642	8		5	1=20,00/0	5	
39	75				0,694	6	100,0%	4	0	7	0.
25	90'				0,812	8		3	0	6	
	100				0,817	7		3	0	4	199
>>	110				0,806	4		2	0	5	

¹⁾ Rabuteau. Compt. rend. 1875.

Изъ таблицы видно, что соляная кислота получалась всегда, когда ее искали-молочная же кислота только 1 разъ изъ 18 1) по способу Rabuteau и ни разу по способу Richet. На основаніи полученныхъ результатовъ мы должны заключить, что нормально въ содержимомъ желудка грудныхъ дътей первыхъ двухъ мъсяцевъ другой кислоты кромъ соляной нътъ. Это противоръчитъ опытамъ Ewald и Boas относительно присутствія молочной кислоты въ случав содержанія въ пищв элементовъ для ея образованія (молочный сахаръ), тімъ болве, что желудокъ, по мивнію Вгиске и Наттагsten'a 2), содержить ферменть, превращающій сахарь въ молочную кислоту. Объяснение можетъ быть двоякое: или молочнокислый ферменть еще не отделяется у такихъ детей, или что его вовсе не существуеть, какъ думаеть Ewald 3), и что въ этихъ случаяхъ дёло зависёло отъ случайнаго присутствія микроорганизмовъ молочно-кислаго броженія. Какъ то, такъ и другое возможно. Ничтожное количество микроорганизмовъ въ желудкъ грудныхъ дътей 4) не можетъ имъть существеннаго вліянія на процессы, совершающіеся въ желудкъ. Факть незначительной кислотности у грудныхъ детей вполне согласуется съ требованіями получаемой д'ятьми пищи. Въ виду отсутствія микроорганизмовъ въ пищ'в ихъ 5) имъ не нужно большого содержанія кислоты съ антиферментативной цівлью, отсутствіе нейтрализующей слюны также не требуеть усиленной кислотности и самая пища, получаемая ими, реагируетъ нейтрально. Наконецъ, по Brucke, лучшая концентрація кислоты для разбуханія фибрина и превращенія его въ ацидъ-альбуминъ равна 0,88 (для куринаго бълка она 1,2 - 1,6), а по Warwinsk'omy 6), свернутый бёлокъ легче переваривается при меньшемъ содержаніи кислоты.

¹⁾ Ребенокъ, у котораго найдена была молочная, кислота взять изъ дома въ день изследованія и о состояніи его здоровья не было более сведеній.

²⁾ Hammarsten. Jahresb. f. Thierch. 1872. 118. Brucke l. c.

³⁾ Ewald. l. c.

⁴⁾ ванъ Путеренъ. Врачь. 1888. 21. 22. О микроорганизмахъ въ желудкъ грудныхъ дътей.

⁵) Escherich. Fortschr. d. Med. 1885. III. 230. Bact. Unters. d. Frauenmilch.

⁶⁾ Brucke. Sitzber. d. Wien. Acad, 1859. XXXVII, 131. 6. Warwinsky. Jahrb. f. Thierch. 1871. I. 191.

4. Антиферментативная сила желудочнаго содержимаго.

Уже Spallanzini1) зналь, что хорошій желудочный сокь долженъ предотвращать и останавливать гніеніе задолго до разъясненія причины этого свойства. Бактеріологія, выяснивъ антисептическое значение неорганическихъ кислотъ, объяснила и это свойство сока. Для остановки броженія требуется, по опытамъ Miller'a²), 1,6⁰/о соляной кислоты, а по Havduck'v³)— 1,5 молочной. Sieber 4) нашелъ, что для остановки развитія кокковъ и бациллъ гніенія содержаніе кислоты должно быть не менъе 1,0°/о и тогда гніеніе наступаеть на третій день. если же кислоты было 2,5 р. т., то гніеніе не наступаеть и на седьмой день. Miquel⁵) также нашель, что мясной сокъ не гність при содержаніи 2,0-3,0 р. т. кислоты. Кислота убиваетъ также паталогические организмы, причемъ для каждаго изъ нихъ требуется различное, строго определенное содержание кислоты. Такъ, Falk 6), а потомъ Frank 7) показали, что палочки сибирской язвы убиваются 1,1°/о соляной кислоты. споры же ихъ не теряють жизнеспособности. Холерныя бациллы не развиваются при 1,3% соляной и 2,7 молочной, а тифозныя лишь при 1,5°/о первой и 3,6 второй в). Опыты зараженія чрезъ желудокъ доказывають, что соляная кислота ослабляетъ жизнеспособность введенныхъ микроорганизмовъ, такъ какъ, напр., заражение холерой удается всегда, если передъ введеніемъ заразы желудокъ промыть 5% о-нымъ растворомъ соды 9). Что и при нормальной кислотности въ желудкъ не всв организмы убиваются, доказывается какъ удачей опытовъ зараженія чрезъ желудокъ сибирской язвой 10), холерой и пр., а также нахожденіемъ въ кишечникъ микроорганизмовъ изъ

¹) Spallanzini. Vers. üb. d. Verdauungsgesch. deutsch. v. Michaelis. Leipzig. 1785.

²⁾ Miller. Deuts. med. Woch. 1885. 49.

³⁾ Hayduck. Centr. Bl. f. Bacter. 1887. II. 34.

⁴⁾ Sieber. Journ. f. prac. Chem. 1879. XIX. 433.

⁵) Miquel. Centr. Bl. f. allg. Gesundheitspfl. 1884. II. 403.

⁶⁾ Falk. Virc. Arc. 1883. XCIII. 117.

⁷⁾ Frank. Deuts. med. Woch. 1884. 24.

⁸⁾ Kitasato. Zeits. f. Hygien. 1888. III. 3, 404.

⁹⁾ Nicati und Rietsch. Recherches sur le Cholera. 1886.

¹⁰⁾ Koch, Gaffky, Loefler. Mitth. a. d. Gesundheitsamte. II.

полости рта ¹), цѣпочнаго златококка ²) и, наконецъ, клиническими наблюденіями зараженія бугорчаткой отъ молока коровъ съ жемчужной болѣзнью ³). Изслѣдованія D и В а г у ⁴) и мои ⁵) показали, что присутствіе микроорганизмовъ въ желудкѣ случайное и они никакой роли въ немъ не играютъ и при скропулезно чистомъ содержаніи полости рта количество ихъ въ желудкѣ сводится къ нулю.

Желая выяснить силу и антиферментативное значение желудка и сдёлаль два ряда опытовь. Въ одномъ (табл. 7) и сдёлаль по двё разливки содержимаго желудка одного и того же кормленія, одну немедленно по окончаніи кормленія, другую чрезъ 1 часъ. Въ другомъ рядё опытовъ и дёлаль одну разливку содержимаго желудка различной кислотности немедленно по полученіи, а вторую послё 2 часоваго стоянія того же содержимаго при 36° С. (табл. 8).

Таблица 7.

	тотчась по	2 разливка 1 часъ спустя.			
Кислотность.	Число колон. въ 1 кб. сант.		Число колон. въ 1 кб. сант.		
0,219 pm.	2,987	0,542	3,098		
0,219 > >	981	0,693	861		
0,257 > >	4,263	0,730	4,112		
0,273 > >	4,783	0,693	4,523		
0,273 > >	1,192	0,584	1,271		
0,302 > >	2,198	0,767	2,300		
0,302 > >	678	0,839	791		
0,320 > >	2,752	0,730	2,631		
0,320 > >	1,368	0,767	1,291		
0,320 > >	1,451	0,730	1,192		

Таблица 8.

Кислотность.	Первая разливка.	2-я разливка 2 ч. спустя.		
0,693	2,783	2,978		
0,730	4,875	4,631		
0,767	2,172	2,007		
0,767	2,992	2,651		

¹⁾ Miller. Deuts. med. Wochens. 1885. 843. Escherich l. c.

2) Орловъ. Врачъ. 1887. 387. 401.

2) Demme. Jahrb. d. Kindersp. z. Bern. 1879.

5) ванъ Путеренъ. Врачъ. 1888. 21. 22.

⁴⁾ Du Bary. Arch. f. exp. Path. u. Pharm. XX. 243. Beit. z. Kenntn. d. nied. Organ. im Mageninhalte.

Кислотность.	Первая разливка.	2-я разливка 2 ч. спустя.
0,785	2,392	2,036
0,803	3,372	3,442
0,821	2,571	2,268
0,839	982	897

Самыя разливки я дёлаль также, какъ мной описано во Врачё ¹), и для нихъ употреблялась питательная среда, приготовленная изъ снятаго молока, натръальбумина и 8°/о желатины по способу, описанному мной ²).

Изъ объихъ таблицъ мы видимъ, что всв разницы въ содержаніи микроорганизмовъ въ 1 куб. сант. содержимаго желудка лежать въ предвлахъ опибокъ и во всякомъ случав не можеть быть и рѣчи о полномъ уничтожении жизнеспособности попадающихъ къ желудокъ микроорганизмовъ. Этой слабостью желудочнаго сока объясняется хорошій результатъ кормленія стерелизованной пищей по Soxlet'y сравнительно съ результатами при той же пищъ безъ стерелизацін 3). На стерелизацію нужно смотрѣть какъ на средство устраненія многихъ случайныхъ заболіваній, происходящихъ отъ поступленія въ желудокъ массы микроорганизмовъ, вызывающихъ различные процессы броженія въ желудкъ или даже прямо бользнетворныхъ. Способъ Soxlet'a съ этой стороны исполниль то, что отъ него ждали-уменьшиль частоту забол'вваній; но прим'вненія одной стерелизаціи безъ изм'вненія состава пищи оказывается часто недостаточнымъ для излеченія наступившаго патологическаго процесса. Этой слабостью дезинфецирующей силы желудка объясняется, вфроятно, легкость заболеванія детей желудочно-кишечными разстройствами, особливо во время лѣтнихъ жаровъ. Вполнѣ согласенъ съ фактомъ слабой кислотности терапевтическій усп'яхъ назначенія соляной кислоты при диспепсіяхъ, примѣняемой съ давнихъ временъ.

3) Heubner. Munch. med. Woch. 1885.

¹⁾ Врачъ 1888. 21. 22.

²⁾ Ванъ Путеренъ. Врачъ 1888. 15. О приготовлении плотныхъ питат. средствъ для выращиванія микроорг.

5. О содержаніи сычуга въ желудкъ.

Hammarsten 1) изолироваль изъ отдёляемаго желудка телять ферменть, свертывающій казеинь коровьяго молока при нагръваніи до 36 — 40° при нейтральной и щелочной реакціи. У человіка онъ отділяется вмість съ пепсиномъ во время пищеваренія ²). Отъ этого фермента казеинъ свертывается плотнымъ комкомъ и свертокъ сжимается, выдавливая изъ себя прозрачную сыворотку, между твмъ, какъ свертываніе, происходящее отъ кислоты, является въ вид'в мелкихъ хлопьевъ и не сжимается. Свертокъ, полученный отъ сычуга, требуетъ для своего растворенія въ 5 — 6 разъ болже щелочи и въ 16-18 разъ боле уксусной кислоты сравнительно съ сверткомъ кислотнымъ 3). На киняченое молоко сычугь действуеть въ 10 разъ слабе, чемъ на сырое 4), а на женское молоко дъйствуетъ очень слабо или вовсе не дъйствуетъ ⁵). Schumburg ⁶) нашелъ его у новорожденныхъ (2 раза изъ 6), между тъмъ какъ Raudnitz 7) его не находилъ вовсе, или очень слабый. В о а s 8) думаеть, что онъ содержится въ желудкъ въ видъ зимогена и для перехода въ сычугъ необходимо присутствіе свободной соляной кислоты, чего, по изследованіямъ Rosenthal'я 9), вовсе не нужно.

Я браль въ колбу 25 кб. сант. сыраго коровьяго молока, прибавляль 5 кб. сант. содержимаго желудка и нагрѣвалъ на водяной банѣ до 40°, поддерживая эту температуру въ теченіи получаса. Одну колбу я оставляль безъ измѣненій, содержимое другой нейтрализоваль и трегьей— доводиль до слабой щелочной реакціи помощью ѣдкаго натра. На таблицѣ 9 видны полученные результаты.

¹⁾ Hammarsten. Jahresb. f. Thierch. 1872. II. 118.

²⁾ Grutzner. Pfl. Arch. 1878. XVI. 117.

³⁾ Schmidt. Jahresb. f. Thierch. 1871. IV. 154.

⁴⁾ Schreiner. Maly's Jahresb. 1879.

⁵⁾ Biel. Jahresb. f. Thierch. 1871. IV. 166.

e) Schumburg. Virch. Arc. 1884. XCVII.

⁷⁾ Raudnitz, Prag. med. Woch. 1887. 27. V. M.

⁸⁾ Boas. Centr. Bl. f. med. Wiss. 1887. 23.

³⁾ Rosenthal, Berl. kl. Wochens. 1888. 45, 907.

Таблица 9.

n			Получено	свертыва	ніе.
B03	растъ.	Число дът	ей.—При кислой,	средней,	щелочной резки.
	дня	2	-	-	THE PARTY OF THE P
4	,	2	-	_	_
5	дней	4	-	_	_
6	29	1	-	_	-
7	>	1	- A TO	- 340	100 4000
8	>	3	-	-	-
9	>	2	-	-	-
10	*	5	-	-	_
11	>	4	- 10	-	-
12	*	3	-	-	-
13	29	2		-	-
14	,	3	-	-	-
15	>>	5	_	_	-
16	25	2	-		Tela -
17	,	3	-	-	-
	. 30	1	-	-	-
19	>	2	-	-	_
20	7	1		-	
	дня	2	-	-	
23	20	1	-	-	-
24	20	1	-	1	-
	дней	2	1	-	-
27	25	2		-	-
29	>	1	1.	1	1
30	3	1	1	1	-
	день	2	_	-	-
	дня	1	1	-	C. N.
	дней	1	1	1	1
41	день	1	_	1	1

Изъ этой таблицы мы видимъ, что въ теченіе перваго мѣсяца почти никогда не встрѣчается сычуга, такъ какъ ни разу до 24-го дня свертыванія не происходило, да и на 24-ый день оно происходило лишь при нейтральной реакціи, но не при щелочной, да и самый свертокъ былъ гораздо рыхлѣе и не сжимался такъ, какъ обыкновенно; точно такой же свертокъ получился на 26 и 29 день. Несомнѣнно присутствіе сычужнаго свертыванія лишь на 29, 36 и 41 день. Въ виду слабости вліянія сычуга на женское молоко надобности въ отдѣленіи его вовсе не имѣется, тѣмъ болѣе, что свернутый имъ казеннъ гораздо труднѣе растворяется, чѣмъ свернутый кислотой. Между тѣмъ, въ содержимомъ желудка

большей частью встрѣчаются болѣе или менѣе мелкіе свертки, зависимость величины которыхъ стоитъ въ несомнѣнной, хотя и не очень тѣсной связи съ кислотностью содержимаго и съ продолжительностью пребыванія молока въ желудкѣ (прил. 2). Уже Віеdert 1) указаль на значительное колебаніе кислотности, при которой происходитъ свертываніе женскаго казеина. Такъ у насъ свертки отсутствовали при 0,219 и при 0,730 р. т., встрѣчаясь съ другой стороны уже при 0,256 р. т. Этимъ подтверждается наблюденіе Ерstein'a 2) объ отсутствіи свертковъ. Свертываніе, повидимому, не безусловно необходимо для перевариванія, такъ какъ я часто не находилъ свертковъ часъ послѣ кормленія, между тѣмъ, какъ въ содержимомъ находился и ацидъальбуминъ и пентоны.

6. Пептонизація бълковъ въ желудкъ.

По современному ученію, организмъ можетъ усваивать бѣлки двояко: въ видѣ раствореннаго бѣлка, и въ видѣ пептоновъ. Опыты на голодающихъ собакахъ 3) и на человѣкѣ съ апиз praeternaturalis 4) доказали, что кишечникъ можетъ прямо всасывать бѣлки. Вслѣдствіе этого и того, что пептоновъ не могли найти по ту сторону стѣнки кишекъ, всему ученію о всасываніи бѣлка въ видѣ пептоновъ грозила серьезная опасность, пока не нашли, что пептоны могутъ возстанавливаться въ бѣлки подъ вліяніемъ агентовъ, отнимающихъ воду: кипяченія съ безводной уксусной кислотой 5) нагрѣванія до 160° 6), пропусканія гальваническаго тока въ присутствіи солей 7), дѣйствія алкоголя и нейтральныхъ щелочныхъ солей; 8) и этотъ фактъ не былъ доказанъ экспериментально 9). На пептоны смотрять какъ на гидратизованные

¹⁾ Biedert. l. c.

²⁾ Epstein. Arc. f. Kinderh. 1883. IV.

^{*)} Voit und Bauer. Zeits. f. Biol. 1869. V. 562.

⁴⁾ Czerny und Lalschenberger. Virch. Arc. 1874. LIX. 161.

⁵⁾ Henninger. Maly l. c.

⁶⁾ Hofmeister. Zeits. f. phys. Chem. 1878. II. Üb. d. Rückbild. d. Pept.

⁷⁾ Wittich und Cohn. Königsb. medic. Jahresb. 1862. III. 196.

⁸⁾ Poehl. Üb. d. Vork. u. Bild. d. Pept. Diss. 1882.

⁹⁾ Hofmeister. Arc. f. exp. Path. u. Pharm. 1885. XIX. Plosz. Pfl. Arc. 1874. 323; Plosz und Guergai. Pfl. Arc. 1875. X. 545.

бълки. Процессъ гидратизаціи внѣ организма совершается подъ вліяніемъ различныхъ агентовъ, напр., кипяченія съ кислотами и щелочами, развитія микроорганизмовъ и т. д.; въ организм' же онъ совершается подъ вліяніемъ ферментовъ: пенсина и тринсина. Первый пентонизируеть бълки въ кислой средв, а второй въ щелочной. Пепсинъ содержится въ желудкъ въ видъ зимогена и переходить въ пепсинъ подъ вліяніемъ окисляющихъ агентовъ. Бѣлокъ, подъ вліяніемъ кислоты, переходить въ ацидъальбуминъ, который растворяется въ кислой жидкости и подъ вліяніемъ пепсина переходить въ пептонъ, образуя цёлый рядъ промежуточныхъ продуктовъ, названныхъ Кühne альбумозами, изъ коихъ главный есть гемиальбумоза (пропептонъ Schmidt Mühlheim'a). Остальные альбумозы еще мало изучены и, быть можеть, не представляють самостоятельныхъ тёль, а являются результатомъ различнаго количественнаго отношенія между кислотой. щелочью и альбумозами 1). Во всякомъ случав образованіе этихъ продуктовъ не обязательно и Boas 2) не нашелъ ихъ при мясной пищъ, но при переваравании янчнаго и растительнаго бѣлка.

Не имѣя возможности произвести точнаго анализа различныхъ продуктовъ пищеваренія бѣлка, я долженъ былъ ограничиться константированіемъ качественныхъ данныхъ въ различные періоды кормленія. Способъ изслѣдованія былъ слѣдующій ³).

Отфильтровавъ разбавленное содержимое желудка отъ свертковъ казеина, для чего его приходилось разбавлять дистилированной водой, я осторожно нейтрализовалъ для полученія синтонина. Отфильтровавъ осадокъ фильтратъ кипятилъ для полученія альбумина. Въ случать отсутствія альбумина я подкисляль фильтратъ уксусной кислотой и прибавлялъ насыщенный растворъ хлористаго натра (пропентонъ). По отфильтрованіи осадка въ фильтратть осаждался пентонъ фосфорно-вольфрамовой кислотой, таниномъ или сулемой. Не придавая значенія такого рода качественному анализу, я считаю все же

¹⁾ Maly. l. c. Herth. Zeits. f. phys. Chem. 1877. I. 277.

²⁾ Boas. Zeits. f. kl. Med. 1887. 42. 789. Beitr. z. Eiweissverd.

³⁾ Ewald. l. c.

небезъинтереснымъ сообщить следующие результаты изъ 53 изследованій. Во первыхъ, альбуминъ встречался редко, и то лишь въ теченіи перваго часа. Пептонъ встречался постоянно, также какъ и синтонинъ, начиная отъ 25 мин. посленачала кормленія и до самаго конца пищеваренія. Пропептонъ встречался довольно редко во всякое время (13 р. изъ 53) и, повидимому, при кормленіи молокомъ не составляетъ необходимой ступени для перехода въ пептонъ.

Примъчаніе. Отдѣленіе слизи не обильно и часто она вовсе отсутствуеть въ добытомъ содержимомъ. Сахаръ остается въ желудкѣ до тѣхъ поръ, пока есть пептоны и даегъ по удаленіи всѣхъ бѣлковъ Троммеровскую и Фелинговскую пробы. Точно также не исчезаетъ и жиръ до тѣхъ поръ, пока есть пептоны, такъ какъ переходитъ въ эфиръ. Расщепленія жировъ въ желудкѣ 1) не происходитъ, по крайней мѣрѣ я не нашелъ ни разу кислотъ въ эфирной вытяжкѣ.

Выводы.

На основаніи вышеизложеннаго мы им'вемъ право сд'влать сл'вдующія заключенія:

- 1. Продолжительность пребыванія молока въ количеств50-80 grm. равна $2^{1}/_{2}$ часамъ.
- 2. Кислотность содержимаго наростаетъ постепенно не достигая и $^{1}/_{3}$ части ея у взрослаго, достигая максимума чрезъ $1^{1}/_{2}$ часа отъ начала кормленія.
- Другой кислоты, кром' соляной, въ содержимомъ желудка не встр*вчается.
- 4. Антиферментативная сила желудочнаго содержимаго незначительна, вслѣдствіе незначительнаго содержанія кислоты.
- 5. Сычугъ въ теченіе перваго мѣсяца вовсе не отдѣляется. Къ концу перваго и въ началѣ втораго онъ очень слабъ.
- 6. Образованіе пропептона при пептонизаціи не необ-

¹) Ogata. Arc. f. An. u. Phys. 1881. 515; Casch ebenda. 1880. 323. Klemperer. Berl. kl. Woch. 1888. 47. 956.

- 7. Свертываніе казеина зависить отъ кислоты и не есть, повидимому, необходимое условіе для пептонизаціи.
- 8. Отсутствіе молочной кислоты указываеть на отсутствіе отдѣленія фермента, превращающаго сахарь въ молочную кислоту.
- 9. Опредёлить дёйствительную продолжительность пребыванія молока въ желудкё безъ промыванія невозможно.

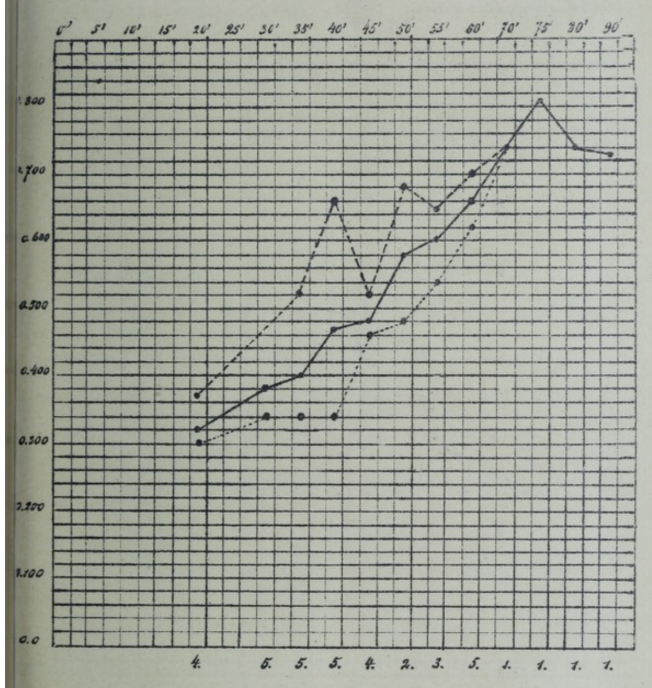
Въ заключение считаю долгомъ выразить мою благодарность Э. Ф. Термену за любезное предоставление въ мое распоряжение лаборатории С.-Петерб. Восп. Дома и необходимаго персонала.

Клиническимъ образованіемъ я обязанъ проф. Н. И. Быстрову, которому и приношу мою благодарность.



Кривая кислотности.

Thurson Nº 1.

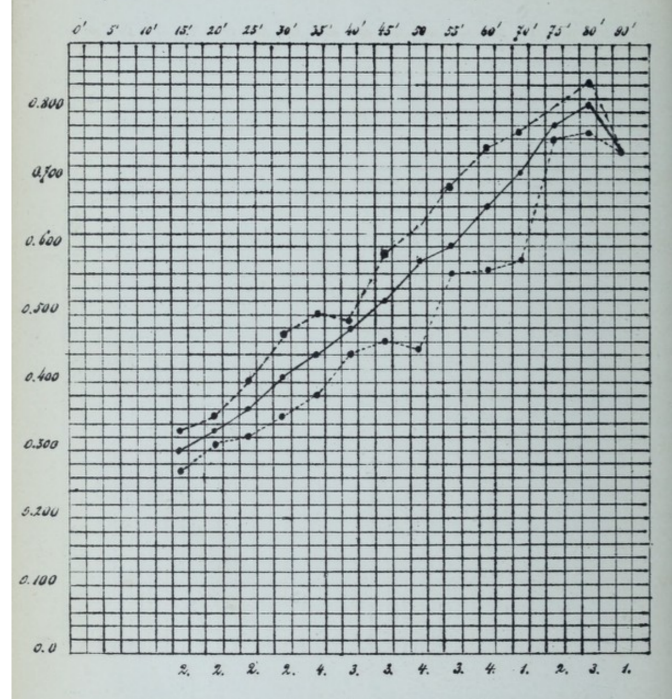


Апна Доминикова род. 29/1 1888г. N. В. Д. 860.
Окружи. гор. 34,5 окр. оруд. 33,0, рости 50,0 Высь 3650,0
На опыть поступима 6 дист, помучена доно грудное майога.
Испрафен поривымым средне число въ сутем 1,37.
Ежедневная прибым выса за время опыта 25,4 угт.
Встях титрования от техения 21 дих - 37.

Breest milk only

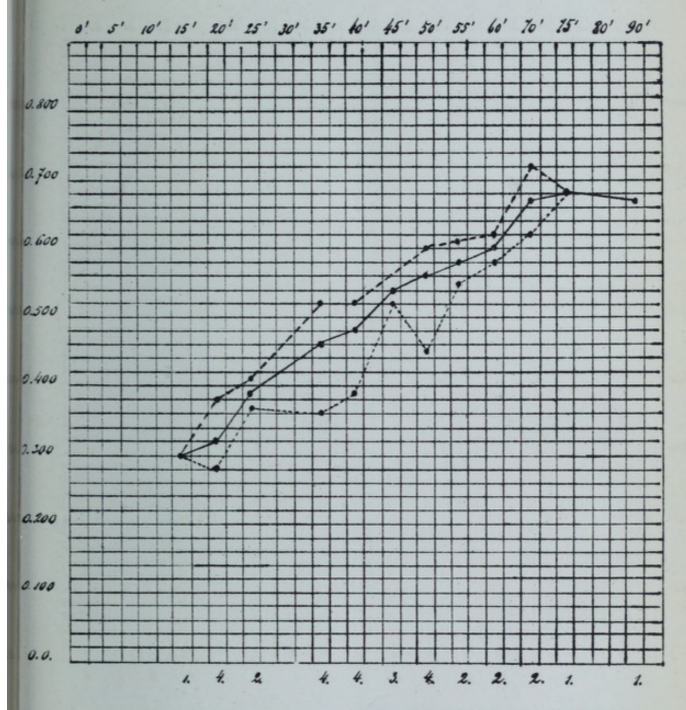
daily increase in beight 25:4 gmm

Привах кислотности.



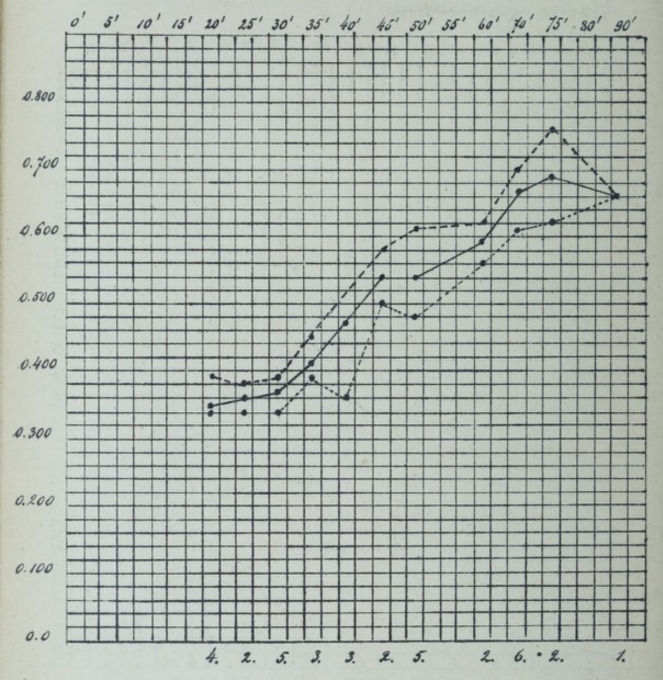
Анна Феворови род. 2% 1886г. N. В. Д. 831.
Окр. гер. 33,0. окр. гр. 31,0, рости 51,0. Выск 3500
Ни опыта поступши 5 дней, полугами одно грудное молоко.
Испраженения пормамыми, среды гисло ва сутки 1.48.
Ехседневная прибымо за время опыти 28,6.
Вспях титрований ва техний 22 дней — 42.

Приван кислотности.



Аменский Аменсков род. 6/ 1888 г. Л. В. Д. 1012 Окружен. гер. 35.0, окружен. гр. 34.0, рости 50,0. Выск 3730.0 Поступил на опыти. 5 дней, помугам боно грудное мамоно. Исприфен. нормальные, средн. число вы сутки 1.5 Еженьськая прибыль во время опыта 24.8 дет. Всюже титрований вы техении 22 дней -29.

Кривах кислотности.



Аркадіи Ганиловт род. 26/1 1888г. Л. В. Д. 842. Окр. гер. 35.0, окр. груд. 32.5, рость 50.0. Внась 3570.0. На опыть поступиль 10 дней полугаль одно грудное мася Испраженения порисильны, средн. гисло во суписи 128 вжедневная прибиль за время опита 23.6 дт. Вспях титрованій во тегеній 19 дней —35.

2-е Приложеніе.

чина свертковъ въ свяви съ продолжительностью пребыванія молока въ желудкъ.

и отъ на- кормленія.	Число из- слѣдованій.	Св Нѣтъ.	ертков Оч. малы.	ъ. Малы. ⁰ /0	Довольно крупны.	Крупны.	Очень крупны.
15'	. 15	60,0	40,0	_	_	_	_
20'	. 26	34,5	50,0	15,5	_		_
25'	. 17	41,1	29,3	29,3	5,8	_	-
30'	. 42	16,6	23,8	42,8	16,6	-	-
35'	. 46	10,8	15,2	45,6	26,0	2,1	-
40'	. 48	8,3	14,5	39,5	33,0	4,1	-
45'	. 73	4,1	23,2	47,9	19,1	4,1	1,3
50'	. 47	6,8	9,0	27,2	38,6	15,9	2,2
60'	. 73	4,1	4,1	21,8	41,0	26,0	2,6
70	. 22	9,0	9,0	9,0	22,7	31.7	22,6
75'	. 11	_		18,1	18,1	63,6	-
80'	. 2	-	-	-	_	100,0	-
90'	. 8	-	-	25,0	-	37,5	37,5
100'	. 6	_	_	-	_	83,3	16,7

Величина свертновъ въ связи съ содержаніемъ кислоты въ желудив.

нелот- юсти.	Число изслѣд.	С в Нѣть.	ертки в Оч. малы. ⁰ / ₀	ть °/о Малы. °/о	Довольно крупны.	Крупны. °/о	Очень крупны.
),219	3	100,0	-	_	-	_	-
),256	6	50,0	50,0	_ *	_	-	_
),292	16	62,5	31,2	6,3	_	_	_
),329	31	35,4	45,1	19,5			-
),365	53	9,4	32,0	43,4	15,2	-	
),402	23	17,4	30,4	47,8	4,3	_	_
),438	44	6,8	13,6	45,4	31,8	2,2	_
0,475	37	10,8	18,9	40,5	27,0	2,7	
0,511	48	0	12,5	54,1	27,0	4,1	2,0
0,548	20	0	10,0	25,0	45,0	20,0	-
0,584	43	4,6	11,6	30,2	37,2	16,2	-
0,621	24	4,1	4,1	20,8	41,5	25,0	4,1
0,657	24	4,1	0	20,8	45,8	20,8	8,3
0,675	2	50,0	_	_	50,0	-	-
0,694	8	12,5	_	_	37,5	50,0	-
0,730	15	20,0	_	20,0	13,3	33,3	13,3
0,767	5	_	_	-	20,0	60,0	20,0
0,803	6	-	-	-	16,6	66,6	16,6
0,841	1	-	-	_	_	_	100,0
0,876	8	-	_	25,0		62,5	12,5
0,913	3	-	-	_	-	100,0	-
0,949	5	-	-	-	40,0	40,0	20,0
1,022	2	-	-	-	50,0	50,0	-
1,095	2	-	-	-	50,0	50,0	_
1,168	1	-	_	-	-	100,0	-

Положенія.

- 1. Терапевтическое употребленіе соляной кислоты при диспепсіяхъ имѣетъ раціональное объясненіе.
- 2. Строгое проведеніе антисептики при уход'в за новорожденными представляеть могущественное профилактическое средство.
- 3. Изученіе физіологическаго пищеваренія при кормленіи дѣтей различными суррогатами необходимо путемъ изслѣдованія содержимаго желудка, такъ какъ общеупотребительные опыты кормленія не достигають цѣли.
- 4. Учрежденіе лабораторій для физіологическихъ и химическихъ работъ при Воспитательныхъ домахъ, представляющихъ богатый матеріалъ для изученія физіологіи новорожденныхъ, крайне желательно.
- Промываніе желудка и толстыхъ кишекъ составляетъ важное пріобрѣтеніе терапіи грудныхъ дѣтей.
- 6. Рожистый процессь, встрѣчающійся въ Воспитательныхъ домахъ, не представляетъ постоянно тождественнаго характера въ клиническомъ отношеніи.

Curriculum vitae.

Михаилъ Дмитріевичъ ванъ Путеренъ, 36 лѣтъ, сынъ врача въ Нижнемъ Новгородѣ. По окончаніи курса въ Нижегородскомъ Александровскомъ Дворянскомъ Институтѣ въ 1870 году поступилъ въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію, гдѣ окончилъ курсъ лекаремъ въ 1875 г.

По окончаніи курса отправился на свой счеть заграницу, гдѣ слушаль лекціи въ Вюрцбургѣ въ теченіи лѣтняго семестра и въ Вѣнѣ въ теченіи зимняго. Съ 21 іюля 1877 года по 1 сентября 1878 г. состояль врачемь въ Нижегородскомъ институтѣ благородныхъ дѣвицъ, врачемъ при мѣстномъ лазаретѣ краснаго креста и сверхштатнымъ ординаторомъ Нижегородской губернской земской больницы. Въ теченіи четырехъ мѣсяцевъ занималь мѣсто земскаго врача Балахнинскаго уѣзда, Нижегородской губерніи. Съ января 1879 по январь 1886 года состояль ординаторомъ дѣтской клиники проф. Быстрова и врачемъ при пріютѣ грудныхъ дѣтей Императорскаго Человѣколюбиваго Общества, а въ 1880—82 г. при дѣтской амбулаторіи Георгіевской Общины сестеръ милосердія. Съ августа 1887 года поступиль экстерномъ въ С.-Петербургскій Императорскій Воспитательный домъ.

Печатные труды: 1) Einiges über die Säure im Magen der Embryonen 1); 2) вліяніе рахитическаго процесса на развитіе д'ятскаго организма 2); 3) о приготовленіи плотныхъ питательныхъ средъ изъ молока для выращиванія микроорганизмовъ 3); 4) о микроорганизмахъ въ желудкахъ грудныхъ д'ятей.

233

1) Mittheilungen aus dem embryologischen Institute zu Wien. 1877. I.

²⁾ Труды Общества детскихъ врачей за 1887 годъ,

^{*)} Врачъ. 1888. № 15,

⁴⁾ Врачъ. 1888. № 21. 22.

