K voprosu ob azotistom obmienie v kolichestvennom i kachestvennom otnosheniiakh pri molochnoi dietie (sterilizovannoe moloko) sravniteľno s smieshannoi pisheiu u zdorovykh liudei : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / A.K. Zhuchinskago ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii Akademii byli professory V.A. Manassein i lu.T. Chudnovskii i privat-dotsent A.A. Lipskii.

Contributors

Zhuchinskii, Aleksiei Kosmich, 1857-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tip. Doma Prizrieniia Malolietnikh Biednykh Ligovka, 1891.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hhvtgus2

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 Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1890—91 учебномъ году.

Zhuchinski (A. K.) or Joutchinski or Shutschinsky, Nitrogenous metabolism with a diet of sterilised milk [in Russian], 8vo. St. P., 1891

КЪ ВОПРОСУ 532

ОБЪ АЗОТИСТОМЪ ОБМѢНѢ въ количественномъ и качественномъ отношенияхъ

при молочной діэть

(стерилизованное молоко)

сравнительно съ смъшанной пишею у здоровыхъ людей.

ДИССЕРТАЦІЯ

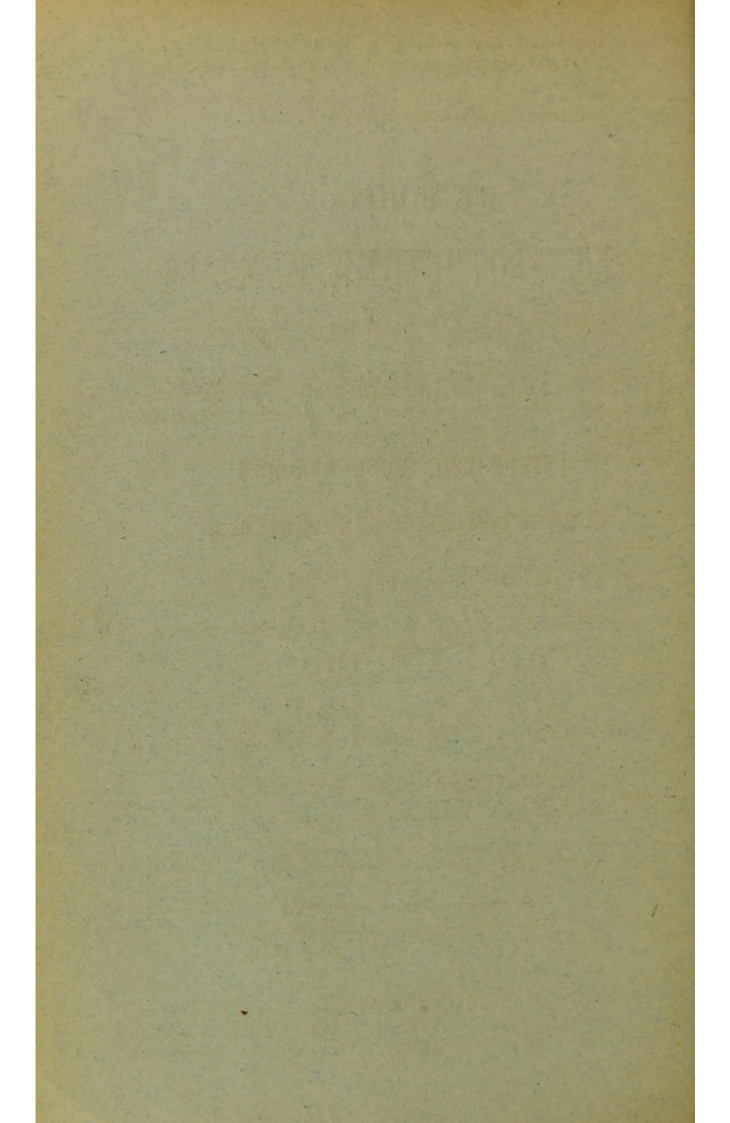
на степень доктора медицины врача А. К. Жучинскаго.

Изъ лабораторія клиники Проф. Ю. Т. ЧУДНОВСКАГО.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи Анадеміи были Профессоры В. А. Манасеинъ и Ю. Т. Чудновскій и приватъ-доцентъ А. А. Липскій.



Типографія Дома Призріпія Малолфгинхъ Бѣдныхъ. Лиговка. д. № 26. 1891.



Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1890—91 учебномъ году.

№ 56.

КЪ ВОПРОСУ ОБЪ АЗОТИСТОМЪ ОБМЪНЬ ВЪ КОЛИЧЕСТВЕННОМЪ И КАЧЕСТВЕННОМЪ ОТНОШЕНІЯХЪ ОРИ МОЛОЧНОЙ ДІЗТЬ (СТЕРИЛИЗОВАННОЕ МОДОКО) СТАВНИТЕЛЬНО СЪ СМЪШАННОЙ ПИЩЕЮ У ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

> ДИССЕРТАЦІЯ на степень доктора медицины врача А. К. Жучинскаго.

Изъ лабораторіи клиники Проф. Ю. Т. ЧУДНОВСКАГО.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи Академіи были: Профессоры В. А. Манасеинъ и Ю. Т. Чудновскій и приватъ-доцентъ А. А. Липскій.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Дома Призрѣнія Малолѣтнихъ Бѣдныхъ. Лиговка, д. № 26. 1891. an aucopravia, unmandanmerca av AMRENTOPOROR B Bacusa

ELE BOILPOCY OLD ABOTRICTOM OLMBHS BE ROLFRETTREBOND BEATERBOOK OTHERERALL PER MOJECTREBOND BEATERBOOK TEATER

Докторскую диссертацію лекаря Жучинскаго Алексѣя подъ заглавіемъ: "Къ вопросу объ азотистомъ обмѣнѣ въ количественномъ и качественномъ отношеніяхъ при молочной діэтѣ (стерплизованное молоко) сравнительно съ смѣшанной пищей у здоровыхъ людей" печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы, по отпечатаній оной, было представлено въ конференцію ИМПЕ-РАТОРСКОЙ военно-медицинской академін 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ, 3-го Марта 1891 года.

Ученый Секретарь И. И. Насиловъ.

В. А. Жамассения в Ю. Т. Чудивночія в оризать доценти А. А. Лавраїя

C.-HELBURYLDR

паралячного родя забольваннахв. Одново для наонильнаго и коллаго появиения дистри молока на больной организать на достанало научно ностивленявлуь опытовъ о влінить молена на адеробнух. люжей на

Молоко въ ряду питательныхъ веществъ животнаго происхожденія имѣетъ выдающееся значеніе въ пищѣ человѣка. Содержа въ себѣ всѣ пищевыя начала, необходимыя для питанія, оно само по себѣ уже представляетъ цѣлую пищу. Хотя для нитанія взрослыхъ людей, нуждающихся въ большихъ количествахъ пищи, исключительно одно молоко и является недостаточнымъ, тѣмъ не менѣе нѣкоторые народы (кочевые арабы) питаются преимущественно молокомъ, употребляя другія пищевыя средства лишь въ самыхъ ограниченныхъ количествахъ. Но главнѣйшее значеніе молока заключается въ исключительномъ назначеніи его самой природою въ пищу новорожденнымъ животнымъ, въ томъ числѣ и груднымъ дѣтямъ. Съ другой стороны молоко во многихъ случаяхъ для больнаго организма представляетъ незамѣнимую пищу.

Кромѣ того молоко едва-ли не съ древнихъ временъ стало примѣняться и какъ лѣчебное средство при различныхъ заболѣваніяхъ человѣка, находя для себя съ этой стороны то восторженныхъ защитниковъ полезнаго его дѣйствія, то, наоборотъ, встрѣчая упорныхъ скептиковъ, непризнававшихъ въ немъ цѣлебныхъ свойствъ. Въ такомъ положеніи вопросъ о терапевтическомъ достоинствѣ молока находился во все время эмпирическаго примѣненія его у постели больнаго — и только съ того момента, когда стали выработываться тщательныя клиническія наблюденія надъ дѣйствіемъ молока на больной организмъ, начала выясняться и терапевтическая

Въ особенности примѣненію раціональнаго молочнаго лѣченія способствовали русскіе врачи: Иноземцевъ '), Карелль ²), С. П. Боткинг ³) и др., возбудивъ ослабѣвшее вниманіе къ нему и въ средѣ европейскихъ врачей. Они же

¹) Иноземцевъ. О лѣченіи молокомъ простудныхъ и съ простудными сопряженныхъ болѣзней, холодно-лихорадочнаго свойства. Москва 1857 г.

²⁾ Карелль. О молочномъ лѣченін. Воен. Медиц. Журналъ 1865 г.

^в) Васильевъ. О молочномъ лечении и значении его для прогноза въ болѣзняхъ сердца и почекъ. Выпускъ первый. С.-Петербургь 1882 г.

Однако для правильнаго и полнаго пониманія дѣйствія молока на больной организмъ не доставало научно поставленныхъ опытовъ о вліяніи молока на здоровыхъ людей. Въ такомъ незатронутомъ состояніи вопросъ о молокѣ находился до конца 70 хъ годовъ, когда на него обращено было должное вниманіе.

Первою работою объ усвоеніи молока (коровьяго) здоровыми людьми при обыкновенныхъ условіяхъ являются опыты Max-Rubner'a '), надъ усвояемостью азота, жира и золы молока.

За нимъ слѣдуетъ работа Лопчинскаго ²), который, помимо опытовъ надъ больными, произвелъ нѣсколько наблюденій надъ здоровыми относительно усвоенія ими азота молока. При этомъ онъ прибавлялъ къ молоку (сырому) англійское печеніе.

Златковскій ³) опредѣлялъ усвоеніе азотистыхъ частей молока у здоровыхъ людей подъ вліяніемъ потѣнія, при чемъ два опыта были произведены безъ потѣнія; въ пищу давалось исключительно молоко.

Руденко ⁴) въ числѣ другихъ вопросовъ въ своемъ трудѣ изслѣдовалъ также усвоеніе азота и азотистый обмѣнъ подъ вліяніемъ абсолютной молочной діэты и у здоровыхъ людей.

Евдокимова ⁵) произвелъ опредѣленіе характера азотистаго метаморфоза у здоровыхъ людей при употребленіи ими въ пищу молока, хлѣба и чая.

Марковз ⁶) выяснилъ характеръ азотистаго метаморфоза у здоровыхъ людей подъ вліяніемъ абсолютной молочной діэты.

¹) Ueber die Ausnützung einiger Nahrungsmittel im Darmkanale des Menschen. Zeitschrift für Biologie. 1879. 15 Band.

²) Лапчинскій. Къ вопросу объ усвояемости молока. Врачъ 1880 г. № 29.

з) Златковскій. О вліяній потѣнія и продолжительности молочной діэты в усвонемость азотистыхъ частей молока. Дисс. 1881 г.

на усколемости азотистала о молочномъ лѣченіи. Объ усвоеніи азотистыхъ 4) Руденко. Къ вопросу о молочномъ лѣченіи. Объ усвоеніи азотистыхъ веществъ коровьяго молока и объ азотистомъ метаморфозѣ при абсолютной молочной діэтѣ. Дисс. 1885 г.

 нои молочной діять, диссі чесо н.
 5) Ендокимовъ. Опытъ опредъленія азотистаго обжѣна у человѣка въ количественномъ и качественномъ отношеніяхъ. Дисс. 1887 г.

количественномъ и качественномъ отаморфозъ у здоровыхъ людей при абсо-⁶) Марковъ. Объ азотистомъ метаморфозъ у здоровыхъ людей при абсолютной молочной діэтъ. Дисс. 1888 г. W. Prausnitz ') въ своемъ опытѣ надъ здоровымъ субъектомъ опредѣлилъ усвоеніе азота, жира, сахара и золы молока и азотистый обмѣнъ, при чемъ онъ давалъ исключительно молоко.

Васильева²) въ своемъ трудѣ показалъ сравнительное усвоеніе азота и жира здоровыми людьми при употребленіи ими въ пищу сыраго и кипяченаго молока.

За тёмъ слёдуютъ работы, въ которыхъ опредёлялось или усвоеніе азота молока, или азотный обмёнъ, или то и другое вмёстё у здоровыхъ людей подъ вліяніемъ различныхъ условій.

Прежде всего сюда относится работа Златковскаго ³), приведенная выше. Въ ней авторъ исключительно изслѣдовалъ усвоеніе молока здоровыми людьми подъ вліяніемъ потѣнія и продолжительности молочной діэты.

Hoffmann ⁴) изучалъ азотистый обмѣнъ при абсолютной молочной діэтѣ у работающаго человѣка лѣтомъ и зимою.

Проф. Застикій ⁵) въ своемъ изслѣдованіи о вліяніи мышечныхъ движеній на обмѣнъ азотистыхъ веществъ опредѣлилъ какъ обмѣнъ, такъ и усвоеніе азота молока здоровыми людьми, находящимися въ абсолютномъ покоѣ и въ трудѣ.

Изъ работъ, имѣющихся въ литературѣ по вопросу объ усвоеніи молока (коровьяго) дѣтьми, извѣстны слѣдующія:

Uffelmann ⁶) помимо опыта на себѣ изучалъ усвоеніе составныхъ частей молока у грудныхъ дѣтей.

Forster 7) производилъ изслъдованія усвоенія дътьми твердыхъ частей молока.

Camerer ⁸) опредѣлялъ азотистый обмѣнъ у дѣвочекъ подъ

') W. Prausnitz. Münchener medicin. Wochenschrift Nº 1. 1889 r.

²) Васильевъ. О сравнительномъ усвоении азотистыхъ частей и жира сыраго и кипяченаго коровьяго молока здоровыми людьми. Дисс. 1889 г.

³) Златковскій. О вліяніи потѣнія и прододжительности и т. д. Duu.

⁴) Hoffmann. Betrachtungen über absolute Milchdiät. Zeitschrift für klinische Medicin. Supplement zum VII Bande. 1884 r.

⁵) Заспикій. О влінній мышечныхъ движеній на обмѣнъ азотистыхъ веществъ. Врачъ 1885 г. №№ 51 и 52,

⁶) Uffelmann. Studien über die Verdauung der Kubmilch etc. Archiv für der gesammte Physiologie von Pflüger. 29 Band. 1882 r.

⁷) Forster. Mitth. d. morph. physiol. Ges. zu Munchen, 1878. № 3. Цитир. по Фойту. Физіологія Германа т. VI, ч. 1-я.

⁸) Camerer. Versuche über. d. Stoffwechs. bei Ernährung mit Kuhmilch. Ztschr. für Biolog. XVI. Bd. 1880 r. вліяніемъ молока, но кромѣ молока онѣ получали въ пищу и кофе.

Кромѣ этихъ работъ объ усвоеніи молока здоровыми людьми стали производиться наблюденія и надъ вліяніемъ молочной діэты на больныхъ людей, при чемъ во многихъ случаяхъ параллельно тому же фактору подвергались и здоровые субъекты. Къ числу авторовъ, работавшихъ въ данномъ направленіи принадлежать: Проф. Заспцкій 1) Черновз 2), Руденко 3), Fr. Müller 4), Вальтерз 9), Буржинскій 6), Евдокимово ⁷), Чельцово ⁸) и др.

Къ работамъ, разъясняющимъ разницу химическихъ свойствъ между женскимъ и коровьимъ молокомъ изъ русской медицинской литературы относятся: диссертація И. Шмидта⁹) и статья Догеля "). Упомянутые авторы пытались, разъяснить на основании лабораторныхъ изслъдований разницу въ усвоении бѣлковъ женскаго и коровьяго молока. Весьма близко къ этимъ работамъ стоитъ и изслъдование ч. пр. Вальтера 11) о дъйствіи сычужнаго или творожнаго бродила на коровье молоко. Въ вышеназванныхъ изслъдованіяхъ приведена и соотвътственная иностранная литература 12).

¹) Застикій. О вліяній лихорадочнаго состоянія и жаропонижающаго способа леченія на азотистый обмѣнъ веществъ и на усвояемость азотистыхъ частей молока. Дисс. 1883 г.

^э) Черновъ. О всасываній жира взрослыми и дітьми во время лихорадочныхъ заболѣваній и внё ихъ. Дисс. 1883 г.

3) Руденко, L. с.

4) Fr. Müller. Untersuchungen über Icterus. Ztschr. für Klin. Medic. 12 Band. 1887 r.

5) Вальтеръ. Объ усвоения жировъ у желтушныхъ. Лекція. Врачъ. 1887 г.

•) Буржинскій. Матеріаль къ діэтетикѣ острыхъ вкусовыхъ веществъ Писс. 1887 г.

¹) Евдокимовъ. L. с.

*) Чельцовъ. О лечении имнготныхъ больныхъ строго молочной діэтой. Врачъ 1889 г. № 46.

*) И. Шмидтъ. Матеріалы для разъясненія особенности свойствъ женскаго и коровьяго молока. Дисс. 1882 г.

¹⁰) Догель. Къ вопросу о содержании пентона въ женскомъ и коровьемъ молокѣ. Врачъ 1885 г. № 5.

¹¹) Вальтеръ. О дѣйствіи сычужнаго или творожнаго бродила (Labferment). Врачъ № 1 н 2, 1890 г.

13) Я цочти вовсе не касаюсь литературы о терапевтическомъ вліянія молока, такъ какъ она прямаго отношения къ моей задачь не имъетъ, а отсылаю интересующихся этимъ вопросомъ къ работамъ С. Васильева. Руденко, Закржевскаго и др.

Въ опытахъ приведенныхъ авторовъ вопросъ объ усвоеніи авота молока и азотистый обмёнъ при абсолютной молочной діэтѣ у здоровыхъ людей разработанъ, можно сказать, весьма обстоятельно. Между тёмъ абсолютная молочная діэта, примѣняемая въ размѣрахъ, не вызывающихъ при своемъ введеніи насилія, или чувства пресыщенія, не есть пища, удовлетворяющая вполнѣ тому раціону, который необходимъ по Фойту 1) для питанія здороваго человѣка. Коровье молоко содержитъ, по изслѣдованіямъ Koenig'a 2), слѣдующія составныя части: воды 87,42°/о, бѣлка 3,41°/о, жира 3,65°/о, молочнаго сахара 4,81°/о и солей 0,71°/о. Изъ этихъ цифръ видно, что, если вводить человѣку въ сутки З литра молока (количество принимаемое здоровымъ человѣкомъ въ сутки безъ усилія и отвращенія), то онъ получить въ нихъ 92,3 грм. бѣлка, 109,5 граммовъ жира и 144,3 грамма молочнаго сахара. Такой составъ пищи отличается отъ нормы, предложенной Фойтома для здороваго человѣка и состоящей изъ 118 грм. бѣлка, 60 грм. жира и 400-450 грм. углеводовъ, меньшимъ содержаніемъ бълка и углеводовъ и довольно значительнымъ избыткомъ жира. Извъстно также, что введение болѣе 3-хъ литровъ молока здоровому человѣку является по большей части непріятнымъ и даже затруднительнымъ, хотя возможнымъ; большинство же находившихся на опытѣ лицъ у большей части изслѣдователей ограничивалось въ среднемъ этимъ количествомъ и при принятіи молока отъ 4 до 5 литровъ ощущало непріятное чувство излишней полноты подъ ложечкою, доходившей до болѣзненнаго ощущенія.

7

Если же въ основу для нормы количества пищи, потребной здоровому организму, принять производимое человѣкомъ, по вычисленіямъ Helmholtz'a, ежедневное число единицъ тепла, то количество бѣлка въ пищѣ можетъ быть значительно меньше, чѣмъ назначенное Фойтомъ ³), если только остальныя пищевыя вещества безъазотистыя, особенно жиры, могутъ дать потребное число калорій. Молоко же, по своему химическому составу, отличается именно тѣмъ, что содержитъ довольно много жира и мало углеводовъ. Авторы, кормившіе лицъ, находившихся у нихъ на опытѣ, исключительно

3) Doums, lbidem.

¹⁾ Doums. Ibidem.

²) Koenig. Nahrungs und Genussmittel. Band. 2 Berlin. 1883 r.

молокомъ, вводили имъ избытокъ жира и лишали ихъ потребнаго по Фойту количества углеводовъ. Между тѣмъ роль углеводовъ въ обмѣнѣ веществъ уже достаточно выяснено въ томъ смыслѣ, что они, помимо своего консервирующаго вліянія для бѣлка органовъ, являются столь легко окисляющимся веществомъ, что превосходятъ въ этомъ отношеніи бѣлки и жиры; а потому (углеводы) и служать главнымъ матеріаломъ для производства теплоты, а отсюда и работы въ организмѣ.

Хотя въ 3-хъ литрахъ молока и имѣется 110 грм. жира, изъ которыхъ почти половина является лишнею при составѣ пищи здороваго человѣка по Фойту, однако излишніе 50 грм. жира могутъ замѣнить только 94,5 грм. углеводовъ. Кромѣ того въ 3-хъ литрахъ молока имъется бълковъ только 92;3 грм.; отсюда слёдуеть, что и количество бёлковъ также не удовлетворяеть требуемаго нормой раціона на 25,7 грм. Что же касается углеводовъ, то содержание ихъ въ 3-хъ литрахъ молока равняется 144,3 грм., тогда какъ потребное (по Фойту) для здороваго человъка количество углеводовъ опредѣляется цифрою въ 400-450 грм. Если теперь подсчитать общую сумму углеводовъ въ 3-хъ литрахъ молока, а именно 144,3 грм. молочнаго сахара, излишнихъ 50 грм. жира, эквивалентныхъ 94,5 грм. углеводовъ, то это составить всего 238,8 грм. углеводовъ. Означенное количество меньше потребнаго (по нормѣ Фойта) приблизительно на 150-200 грм. углеводовъ. Отсюда слъдуеть, что люди, подвергающіеся вліянію исключительно молочной діэты и не вводящіе молока свыше желанія и чувства удовлетворенія, териять нёкоторый недостатокъ въ бёлкахъ и значительный дефицить въ углеводахъ, что, конечно, не можетъ не отразиться извёстнымъ образомъ и на характерѣ совершающагося въ нихъ метаморфоза веществъ, а также и на его количествъ.

Съ другой стороны въ недавно появившейся работѣ *Ba*сильева¹) выяснено, что усвоеніе азота и жира молока зависятъ помимо прочаго въ значительной степени и отъ того обстоятельства, въ какомъ видѣ вводится молоко въ организмъ т. е. въ формѣ ли сыраго, или кипяченаго. Сдѣлавъ рядъ опытовъ надъ сравнительнымъ усвоеніемъ азота и жира сыраго и кипяченаго молока, онъ пришелъ къ тому выводу,

1) Bacussees. Ibidem.

Между тёмъ употребление въ пищу сыраго молока, хотя и стоящаго выше кипяченаго молока въ отношении усвояемости его составныхъ частей, является небезопаснымъ. Въ медицинской литературѣ накопляется съ каждымъ днемъ все болѣе и болѣе сообщеній о зараженіи людей чрезъ молоко тёми болёзнями, которыми одержимы коровы, и которыя (болёзни) могуть передаваться человёку какъ: то бугорчатка (жемчужная бользнь), афты (ящуръ), скарлатина. Какой опасности поовергаются лица, пользующиеся молокомъ отъ одержимыхъ жемчужною болѣзнею коровъ, видно изъ работы Hirsehberger'r 1). Авторъ впрыскивалъ морскимъ свинкамъ въ полость брюшины молоко отъ больныхъ чахоткою коровъ и находиль при положительныхъ результатахъ миліарную бугорчатку брюшныхъ органовъ. При подкожной и внутримышечной инъекціяхъ получались на мѣстѣ впрыскиванія туберкулезные нарывы, но не происходило миліарнаго туберкулеза во внутреннихъ органахъ. Далѣе онъ говоритъ, что опасность зараженія посредствомъ молока отъ больныхъ туберкулезой коровъ чрезвычайно велика: она является въ 11 изъ 20 случаевъ, что даетъ 55°/о. Молоко является заразительнымъ не только въ томъ случав, когда коровы страдаютъ распространенной бугорчаткою, или само вымя поражено ею, но даже и при незначительномъ мъстномъ туберкулезъ. Переходъ патогенныхъ микробовъ отъ матери къ плоду, а также

изъ крови въ молоко доказанъ *Кубисовыма*²). Въ своей диссертаціи Васильева³) собраль изъ литературы значительное количество опытовъ и сообщений различныхъ авторовъ, несомнѣнно доказавшихъ вредныя и опасныя свойства сыраго молока. Въ позднъйшей литературъ матеріалъ въ этомъ отношеніи все увеличивается. Въ особенности много имѣется точныхъ наблюденій, гдѣ молоко было разносчикомъ заразныхъ началъ такихъ болѣзней, которыми дающія молоко коровы не заболѣваютъ; сюда относятся брюшной тифъ, дифтеритъ и др.

1) Hirschberger. Experimentelle Beiträge zur Infectiosität der Milch tuberculöser Kühe. Deutsch. Arch. f. Klin. Med. Bd. XLIV. 1889 r. Цитир. Centralblatt f. Bakt. und Parasitenkunde 1889 r. Band. VI № 12.

2) Кубасовъ. Русская медицина №№ 22, 31, 32, 35 и 36, годъ 1889. 3) Bacunsces. Ibidem.

Однако, хотя молоко чрезъ кипяченіе въ большинствъ случаевъ и теряетъ значительную часть, а часто, можетъ быть, и всю массу заразныхъ веществъ, все таки, оставаясь послѣ кипяченія и до употребленія въ пищу не защищеннымъ отъ проникновенія въ него вновь изъ воздуха вредныхъ заразныхъ началъ, а также и микроорганизмовъ, вызывающихъ процессы броженія, оно является не безупречнымъ въ отношеніи той чистоты и безопасности, которыя становятся желательными и даже необходимыми для пищевыхъ веществъ. На сколько удобно молоко въ смыслѣ питательной среды для наиболѣе онасныхъ человѣку бактерій, это можно видѣть изъ статьи *Раскиной* ¹).

Для устраненія этихъ недостатковъ кипяченаго молока была предложена въ послѣднее время стерилизація его, посредствомъ которой молоко освобождается отъ болѣзнетворныхъ микроорганизмовъ и сапрофитныхъ бактерій, а также дѣлается годнымъ для долгаго сохраненія. Во всѣхъ своихъ онытахъ, ставя главною задачею изученіе обмѣна, я давалъ находившимся на опытѣ лицамъ обезпложенное молоко во первыхъ въ виду его общирнаго въ наше время примѣненія, а во вторыхъ и въ виду той безопасности, которою должны, если можно, отличаться наши пищевыя вещества ²).

Мысль ³) о стерилизаціи молока— не нова, о ней думали уже, если, пожалуй, и не въ совершенно современномъ направленіи, 50 лѣтъ тому назадъ выдающіеся изслѣдователи, между которыми можно отмѣтить Hessling'a. Meissner'a, Widerhofer'a, Baginsk'aro, Henoch'a, Solltmann'a и др.

Стерилизація молока можетъ быть, по справедливости, названа пастеризаціей молока, если вспомнить, что Пастеръ первый уже такъ давно сталъ примѣнять этотъ способъ консервированія къ вину и къ пиву. Не смотря на это примѣненіе обезпложенія для устраненія процессовъ броженія въ винѣ и пивѣ, стерилизація къ молоку не примѣнялась до тѣхъ

 Раскина. Приготовление изъ молока прозрачныхъ и илотныхъ питательныхъ средъ. Врачъ 1887 г. №№ 40 и 41.

²) Пр. Чудновский. О предупреждении и лечении чахотки. Врачъ 1891 г. № 2.

 *) Th. Escherich. Ueber die keimfreiheit der Milch nebst Demonstration von Milchsterilisirungs-Apparaten nach Soxhlet'schen Princip. Münch. Med. Woch. 1889. Nº 46. поръ, пока Soxhlet не осуществилъ этой мысли, устроивъ спеціальный для этой цѣли аппаратъ. Первенствующее мѣсто среди бактеріальныхъ заболѣваній, бывающихъ при питаніи молокомъ, занимаютъ диспепсіи вслѣдствіе броженія, имѣющаго большое сходство съ броженіемъ молока внѣ организма. Броженіе это обусловливается присутствіемъ въ молокѣ огромнаго числа бактерій, достигающихъ подчасъ непосредственно послѣ доенія до 20—100,000 въ куб. сантиметрѣ, а при употребленіи въ пищу— до милліона.

Важны, конечно, не такъ сами болѣзнетворныя бактеріи, какъ тѣ химическіе продукты, которые онѣ вырабатываютъ и которые раздражаютъ кишечникъ и, всосавшись, вліяютъ также и на всѣ органы тѣла. Эти вредные продукты остаются и послѣ того, какъ болѣзнетворные бактеріи будутъ уничтожены. Такимъ образомъ подъ стерилизованнымъ молокомъ нужно понимать такое молоко, которое свободно не только отъ живыхъ бактерій, но и отъ продуктовъ разложенія. Кромѣ того нужно, чтобы молоко было также свободно и отъ тѣхъ токсическихъ веществъ, которыя проникли въ молоко какъ продукты броженія въ кишечникѣ того животнаго, которое его (молоко) продуцировало, ибо, какъ показалъ Sohxlet '), таковой переходъ ядовитыхъ продуктовъ броженія изъ кишечника животнаго въ его молоко виолнѣ возможенъ.

Для стерилизаціи молока Sohxlet устроиль аппарать, примѣнивь его по размѣрамъ исключительно для искусственнаго вскармливанія груднаго ребенка коровьимъ молокомъ. Онъ состоитъ изъ большаго круглаго жестянаго ведра съ соотвѣтствующею вставкою внутрь его для помѣщенія стеклянныхъ бутылочекъ, служащихъ дѣтскими стклянками. Онѣ вмѣщаютъ 120—150 куб. сант. молока каждая и плотно замыкаются эластическими пробуравленными пробками; въ эти отверстія вставляются заостренныя стеклянныя палочки. Ведро наполняется водою до горлышка бутылокъ. Когда бутылочки наполнены по возможности свѣжимъ молокомъ въ смѣси съ тѣмъ, что должно быть предоставлено грудному ребенку, тогда онѣ закупориваются резиновыми пробками (безъ палочекъ) и помѣщаются въ водяную баню, а ведро нагрѣвается на открытомъ огнѣ очага. Какъ скоро вода достигаетъ кипѣнія, то

⁴) Sohxlet. Ueber Säuglingsernährung. Münch. med. Wochenschr. 1886 г. №№ 15 и 16.

налочки втыкаются въ отверстіе и такимъ образомъ бутылочки замыкаются герметически. Когда же вода при закрытой крышкъ сильно прокипить минуть 35-40, то дно съ бутылочками вынимается и смѣсь сохраняется. Такимъ способомъ обработанное молоко сохраняется при комнатной температурѣ 3-4 дня. Каждая бутылочка служить для одного только раза и сначала непосредственно предъ употребленіемъ подогръвается до теплоты питья, а вмѣсто гуттанерчевой пробки приспособляется снарядъ для сосанія.

По всей Германии теперь основались особыя учреждения для обезпложенія коровьяго молока въ большихъ количествахъ. Для стерилизаціи молока въ малыхъ количествахъ вполнѣ пригоденъ аппаратъ съ текучимъ паромъ Koch'а или Hesse 1). Для вышесказанной цёли достаточно кипятить молоко втечении часа съ момента появления обильныхъ паровъ.

Кромѣ упомянутыхъ аппаратовъ для обезпложиванія коровьяго молока появилось въ послёднее время для той же цѣли не малое количество изобрѣтеній различныхъ авторовъ какъ-то: аппаратъ для стерилизаціи молока и другихъ продуктовъ Neuhass'a. Gronwald'a и Gehlmann'a, аппарать Theodor'a Timpe, Grünwaldt'a 2), Münzinger'a, Thiel's. Эти новъйшіе аппараты предназначены или для стерилизаціи молока въ большихъ количествахъ для продажи, или въ малыхъ для домашняго употребленія. Чёмъ новёе изобрётеніе, твмъ болње замѣтно у автора стремленіе упростить устройство аппарата и избъжать всего лишняго, что требуеть большой траты времени для содержанія аппарата въ чистоть — и тъмъ дать возможность ввести его въ употребление среди нисшаго сословія и главнымъ образомъ среди крестьянъ. Таковъ аппаратъ Prof. Escherich'a 3); еще лучше устроенъ аппарать Hippius'а въ Москвѣ.

Нирре первый сталъ примѣнять для стерилизаціи молока текучій паръ, онъ нашелъ, что этимъ путемъ молоко стерилизуется лучше и въ болѣе короткій срокъ. Въ то время какъ молоко для предохраненія отъ образованія молочной кислоты должно вариться на водяной банѣ по меньшей мѣрѣ около часа, а для предохраненія отъ полнаго скисанія до

- 1) Deutsche med. Wochensch. 1888 r. № 12.
- ²) Prager med Wochenschr. 1889 r. № 14.
- ^{*}) Berlin. Klin. Wochenschr. 1890 r. № 45.

2-хъ часовъ, въ текучемъ парѣ для первой цѣли достаточно 20 минуть, а для второй 35-45 минуть. Eschrich вполнѣ подтвердиль эти факты, добытые Нирре, продълавъ рядъ опытовъ съ стерилизованнымъ молокомъ относительно разводокъ на пластинкахъ; на послёднихъ при этомъ ничего не развивалось. Между прочимъ Escherich'у удалосъ подмѣтить фактъ, что въ стерилизованномъ молокъ, не скисающемся впродолжении 4-6 дней, иногда появлялось сычужное свертываніе казеина. Въ этихъ случаяхъ, какъ показывали разводки, имблось дбло съ весьма нбжной палочкой, споры которой могли значительно противостоять даже болье продолжительному вліянію текучаго пара. Опыты съ споросодержащими сибиреязвенными палочками, которыя, какъ извъстно, считаются самыми стойкими среди болѣзнетворныхъ бактерій, показали, что уже чрезъ болѣе короткій срокъ пробы не давали никакого роста на пластинкахъ.

Если выводы Escherich'a о вліяніи стерилизаціи посредствомъ текучаго пара на уничтоженіе въ молокѣ вредныхъ микроорганизмовъ вполнѣ справедливы, то открытіе имъ стокойсти палочки и ея споръ, обусловливающихъ сычужное свертываніе молока, еще болѣе возвышаетъ значеніе стерилизаціи въ виду тѣхъ открытій въ области желудочнаго пищеваренія, которыя сдѣланы въ послѣднее время въ этомъ направленіи ') (ванъ-Путеренъ и др.). Эти изслѣдованія показали, что недостаточное свертываніе молока въ желудкѣ вызываетъ диспепсію, рвоту, поносъ и другія разстройства желудочно-кишечнаго канала.

Изслѣдованія Lazarus'a²) однако показали, что въ стерилизованномъ молокѣ нѣкоторые патогенные микробы (азіатской холеры, брюшнаго тифа, Finkler-Prior'овская запятая) находятъ болѣе удобную почву для своего развитія, чѣмъ въ сыромъ. Въ послѣднемъ онѣ побѣждаются сапрофитами, развивающимися въ этомъ молокѣ значительно энергичнѣе первыхъ. Въ сильно кисломъ молокѣ нельзя было развить какихъ либо патогенныхъ бактерій. Кромѣ того Fleischhann показалъ своими опытами надъ зараженіемъ молока, что ста-

¹) Ванъ-Путеренъ. Матеріалы для физіологіи желудочнаго пищеваренія etc Ducc. 1889 г.

²) Lazarus. Die Wirkungsweise der gebräuchliche Mittel zur Conservirung der Milch. Ztschr. f. Hygiene 1890 r. Heft. 2.

филококки погибають между 65° или 80° (С. и R. не сказано), запятыя азіатской холеры между 62° и 70°, тифозныя палочки только свыше 70°; при болѣе низкихъ температурахъ въ молокѣ было найдено еще много жизнеспособныхъ организмовъ. Что же касается сапрофитовъ, то иногда между 70° и 80° ихъ погибаетъ весьма много, иногда, наоборотъ, весьма мало.

Въ послъднее время Kitasato 1), изслъдуя возможность распространенія холеры чрезъ молоко, предпринялъ рядъ наблюденій относительно содержанія холерныхъ бактерій въ молокъ. Опыть показаль, что въ самомъ началѣ запятыя очень быстро размножаются, но съ развитіемъ въ молокъ кислоты быстро погибають, такъ какъ запятыя умираютъ подъ вліяніемъ кислоты. Это случается при температурѣ тѣла чрезъ 10-12 часовъ; вообще же чёмъ ниже температура, твмъ медленнѣе погибають онѣ. Въ стерилизованномъ молокѣ напротивъ живуть очень долго (отъ 2-хъ до 3-хъ недёль), такъ какъ ихъ умираніе здъсь обусловливается тёмъ небольшимъ количествомъ кислоты, которое онѣ сами вырабатывають. Такимъ образомъ стерилизованное молоко, являясь весьма удобной питательной средой для многихъ болѣзнетворныхъ зародышей, если послъднимъ не прекращенъ къ нему доступъ, требуетъ при своемъ сохранении тъмъ большей педантичности въ соблюдении всёхъ мёръ противъ его загрязненія, иначе оно является не тольк отакимъ опаснымъ, какъ сырое, но вдвойнъ опаснымъ.

Въ самое послѣднее время *Heidenhain*'омъ²) предложена стерилизація молока перекисью водорода. Молоко смѣшивается съ перекисью водорода въ пропорціи 1: 10, при чемъ на поверхности смѣси появляется желтоватый пѣнистый слой, 12—24 часа спустя надъ послѣднимъ образуется еще тонкій слой прозрачной серозной жидкости. Остальная смѣсь сохраняетъ видъ молока. Верхній пѣнистый слой содержить множество микрококковъ и бациллъ, присутствіе которыхъ можно доказать и въ серозномъ слоѣ. Молоко же, почти не измѣнившееся, свободно отъ зародышей.

Покончивъ съ значеніемъ стерилизаціи молока для обез-

²) Kitasato. Das Verhalten der Cholerabakterien in der Milch. Ztschrift. f, Hygiene. 1890 r.

¹) Wiener Meg. Wochensch. 1890 r.

вреживанія его и со способами самой техники обезпложиванія, я перехожу къ тому, какія физическія измѣненія происходять въ молокъ при его стерилизации. Къ сожальнию вопросъ этотъ въ наукъ мало изслъдованъ, при этомъ и вопросъ о протеиновыхъ веществахъ коровьяго молока далеко еще не ръшенъ 1). Hesse 2), подвергая молоко дъйствію текучаго пара въ течени 1³/4 часа, находитъ вкусъ его соотвѣтствующимъ долго кипяченому. Въ физическихъ своихъ свойствахъ обезпложенное молоко претерпъваетъ такія измѣненія: часть альбумина переходить въ нерастворимое состояніе; творожина отъ сычужнаго бродила створаживается мелкими свертками, подобно творожинъ женскаго молока. Полвергаются ли при этомъ бѣлки дальнѣйшей степени превращенія въ переходныя степени пептоновъ (геміальбумоза) и въ самые пептоны, вопросъ съ этой стороны остается незатронутымъ. И. Шмидто ³) и Догель ⁴) нашли, что при кипячении уменьшается количество казеина и альбумина, а геміальбумозы прибываеть.

Что касается вопроса объ усвоеній взрослыми людьми стерилизованнаго молока, то въ этомъ направленій имѣется одна работа W. Prausnitz'a ⁵). Онъ давалъ крѣпкому, здоровому субъекту, 74 килограммовъ вѣса, ежедневно З литра молока, которое онъ стерилизовалъ въ Коховскомъ аппаратѣ съ текучемъ паромъ и сохранялъ потомъ на льду. Удѣльный вѣсъ молока 1034,3 при 15° С. Опредѣлялись: сухой остатокъ, зола, жиръ (по двумъ способамъ Hofmeister'a и Hoppe-Seyler'a), молочный сахаръ (по способу Allihn-Soxhlet'a ⁶), бѣлки: казеинъ (по Норре Seyler'y), вообще бѣлки вмѣстѣ (по Ritthausen'y), весь азотъ молока (по Kjeldahl'ю). За три дня находящійся на опытѣ получилъ: 1051,88 грм. сухаго остатка. 39,84 грм. азота, 240,17 грм. бѣлка, 335,58 грм. жира и 359,37 грм. молочнаго сахара, сухой остатокъ состоялъ изъ 981,79 органическихъ веществъ и 70,09 золы.

¹) Пальмъ. Молоко, его составныя части и препараты еtc Воен. Мед. Ж. 1886.

лыт были серьезно больны при началь льчены

2) Hesse. Ztschr. f. Hygien. т. IX, цитир. Врача 1891 г. № 2.

⁸) *H. Ш.мидтъ.* Ibidem.

⁴) Догель. Къ вопросу о содержании пептона въ женскомъ и коровьемъ молокѣ. Врачъ 1885 г. №№ 4 и 5.

W. Prausnitz. Zeitschrift fur Biologie 1889 r. den eine eine eine

•) Fresenius. Anleitung sur quantitat chemischen Analyse. 1877-1887 Bd. 2.

Въ калѣ было: 94,26 грм. сухаго остатка, 3,42 грм. азота, 16,95 грм. жира; сухой остатотъ состоялъ изъ 25,99 грм. золы, 68,27 грм. органическихъ веществъ. Азотъ мочи опредѣлялся по способу Schneider-Seegen'a и оказалось: за три дня 57,05 граммовъ.

Что же касается усвояемости стерилизованнаго молока дѣтьми и въ томъ числѣ грудными, для которыхъ молоко (коровье) при искусственномъ вскармливаніи является наиболѣе питательною пищею, то въ этомъ отношеніи имѣются уже наблюденія, произведенныя преимущественно надъ больными дѣтьми.

Такъ Uhlig 1) задался цёлію узнать силу питательности стерилизованнаго молока и сравнить ее съ питательностію молока сыраго. Онъ произвелъ для этого въ Лейнцигской поликлиникъ подъ руководствомъ Геубнера свои опыты надъ 39 грудными дётьми. 12 изъ нихъ страдало острой диспепсіею съ поносами, 20 имѣло хроническую диспепсію, сопровождаемую разстройствомъ питанія и 7 имѣли дѣтскую холеру (Cholera infant). Большинство больло уже продолжительное время и ихъ въсъ не достигалъ даже половины нормальнаго вёса дётей изъ возраста. Стерилизованное по способу Soxhlel'а молоко давалось съ примѣсью молочнаго сахара (30 грм. на литръ). Опыты Uhlig'a показали, что смертность дѣтей составляла 20°/о т. е. была значительно меньше обыкновенной смертности при подобныхъ болѣзняхъ (49%). по Warrentrapp'у). Увеличение вѣса дѣтей, по сравнению съ увеличениемъ въса здоровыхъ дътей соотвътствующаго возраста, показало, что 41°/о дётей увеличивались въ въсъ, какъ если бы они были здоровы, 15% хотя и увеличивались въ вѣсѣ, но слабѣе здоровыхъ дѣтей ихъ возраста, 28°/, не теряли, но и не увеличивались въ въсъ и наконецъ, 15%, теряли въ вѣсѣ. Приведенныя только что цифры говорять сами за себя въ особенности, если принять во внимание, что всъ дѣти были серьезно больны при началѣ лѣченія.

Нѣсколько времени тому назадъ появился въ печати Отчеть ванъ-Путерена²) о его заграничной поѣздкѣ съ цѣлію

¹⁾ Uhlig. Jahrbuch für Kinderheilkunde T. XXX. 1890 r.

²) Ванъ-Путеренъ. Отчетъ о результатахъ заграннчной командировки для изученія способовъ искусственнаго кормленія и ухода за грудными дѣтьми. 1890 г.

изученія способовъ искусственнаго кормленія грудныхъ дѣтей. Я позволю себѣ привести изъ него только подтвержденіе въ томъ, что въ воспитательныхъ домахъ и среди населенія нѣкоторыхъ государствъ Европы уже окончательно признано преимущество стерилизованнаго молока предъ другими его видами въ дѣлѣ искусственнаго вскармливанія грудныхъ младенцевъ. Къ сожалѣнію точныхъ наблюденій надъ усвоеніемъ стерилизованнаго молока еще и тамъ не имѣется, и ванъ-Путеренъ передаетъ въ своемъ отчетѣ только словесныя заявленія лицъ, завѣдующихъ воспитательными домами, о предпочтеніи въ отношеніи питательности стерилизованнаго молока другимъ формамъ его.

- 17 -

Въ самое недавнее время ч. пр. Пастернацкимз ¹) сообщены въ Обществъ охраненія народнаго здравія его результаты кормленія газированнымъ (насыщеннымъ угольною кислотою) молокомъ больныхъ, одержимыхъ заболѣваніями желудка съ весьма хорошимъ исходомъ въ смыслѣ увеличенія вѣса и улучшенія общаго состоянія больныхъ. Если же газированное молоко, какъ сообщилъ въ томъ же засѣданіи Карѣевъ, способно сохраняться до 60 дней при комнатной температурѣ, не подвергаясь порчѣ, и если способъ его приготовленія будетъ дешевъ, то остается только порадоваться тому обстоятельству, что число нашихъ питательныхъ веществъ, безвредныхъ для организма, еще увеличится однимъ ингредіентомъ.

По предложенію профессора Ю. Т. Чудновскаго я предприняль рядь опытовь, въ которыхъ недостатокъ углеводовь, имѣющійся въ пищѣ при абсолютной молочной діэтѣ, быль яначительно уменьшенъ прибавленіемъ къ молоку бѣлаго хлѣба—съ цѣлію выяснить, какое вліяніе окажеть такая прибавка на количество и качество азотистаго метаморфоза у здороваго человѣка при питаніи молокомъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ, давая въ своихъ опытахъ стерилизованное молоко, я имѣлъ въ виду и опредѣленіе усвоенія его азотистыхъ частей.

При стерилизаціи молока я старался исполнить съ технической стороны все то, что полагается сдёлать для полученія стерилизованнаго молока, но опытовъ съ провѣркою дававшагося мною молока въ смыслѣ полнаго отсутствія въ немъ какихъ бы то ни было патогенныхъ, или сапрофитныхъ микроорганизмовъ я не производилъ, такъ какъ для выполненія этой второй и въ сущности побочной для меня задачи, пришлось бы всецёло отказаться отъ главной темы моего изслёдованія, ибо всякому, кто работалъ надъ опредёленіемъ количества и качества азотистаго обмѣна, извѣстно, какъ много вниманія и времени поглощаеть тщательное исполненіе опыта. Впрочемъ Kirchner '), работая надъ обезвреживаниемъ мокроты чахоточныхъ съ тѣмъ же аппаратомъ Коха съ текучимъ паромъ, которымъ я пользовался для стерилизаців молока, нашелъ, что 15 минутное дъйствіе текучаго пара достаточно для того, чтобы убить какъ споры сибирской язвы, такъ и чахоточныя палочки. Послѣ этого полагаю, что молоко, остававшееся въ анпаратѣ при 100°1-11/2 часа, какъ я поступаль, могло лишиться заразныхъ началь и вредныхъ продуктовъ. Для обезпложиванія Буйвида 2) совѣтуетъ нагрѣвать молоко до температуры близкой къ кипѣнію зимой однажды, лётомъ дважды.

Аппарать Soxhlet'а для стерилизацій молока по своимъ размѣрамъ для моихъ опытовъ былъ малъ, тогда я воспользовался аппаратомъ для стерилизацій проф. Koch'a съ текучимъ паромъ. Думаю, что большинству, если не всѣмъ, устройство его хорошо извѣстно. Стерилизацію молока я производилъ слѣдующимъ образомъ. Я получалъ по возможности свѣжее молоко отъ хорошо извѣстной мнѣ маленькой фермы, ведущей продажу молока, на сколько я зналъ и могъ убѣдиться, достаточно добросовѣстно — и только въ двухъ опытахъ пришлось пріобрѣтать молоко изъ другаго источника. Съ достаточною чистотою касательно посуды молоко получалось отъ коровъ; послѣ поступленія въ мое распоряженіе къ нему примѣнялось уже самое строгое соблюденіе чистоты. Молоко разливалось по 2-хъ литровымъ бутылкамъ, снаб-

¹⁾ Цитир. Врача 1891 г. № 6.

²) Цитир. Врача 1890 г. № 22.

женнымъ плотно замыкающимися резиновыми пробками, пробуравленными въ срединъ для затыканія отверстій стекляными палочками. Послё этого пускался посредствомъ газовыхъ горѣлокъ Коховскій аппаратъ въ дѣйствіе — и какъ только термометръ, укрѣпленный въ отверстіи крышки, поднимался до 100°, что характеризовалось обильнымъ выдъленіемъ паровъ изъ аппарата, тотчасъ же бутыли опускались въ аппаратъ, крышка закрывалась и молоко оставалось въ немъ 1-11/2 часа времени. По истечении этого срока аппарать открывался, стекляныя палочки туть же обжигались на пламени газовой горълки и быстро втыкались въ пробку вынутыхъ бутылокъ, которыя послѣ этого выставлялись сейчасъ же за наружную раму въ придъланный къ окну деревянный ящикъ (опыты велись зимою). Каждый разъ бралась порція молока для опредбленія въ немъ количества азота послѣ стерилизаціи изъ бутыли, которая вновь помѣщалась минутъ на пять въ аппаратъ.

Нѣсколько разъ опредѣлявшійся удѣльный вѣсъ уже обработаннаго описаннымъ способомъ молока при 15° Ц. давалъ одну и ту же цифру 1.033 съ колебаніями въ 4-мъ десятичномъ знакъ. Стерилизованное молоко представляло въ верхней своей части густой слой едва замътнаго желтоватаго цвъта, равномѣрное распредѣленіе котораго по всей жидкости достигалось послёдовательнымъ тщательнымъ взбалтываніемъ бутыли, пригорѣлой пѣнки никогда при этомъ не появлялось. Молоко по вкусу своему занимало среднее положение между сырымъ и кипяченымъ, и находившіеся на опытѣ лица пили его съ удовольствіемъ. Термометръ, опущенный въ бутыль съ молокомъ послѣ пребыванія послѣдняго около часа времени въ аппаратѣ показалъ 100° Ц. Реакція стерилизованнаго молока нейтральная. Помъщенное въ открытомъ сосудъ стерилизованное молоко при комнатной температурѣ, колебавшейся отъ + 15° до + 25° R (Май мѣсяцъ) по прошествии З4 часовъ все еще не подверглось скисанію и не измѣнило реакція.

Заготовленное такимъ способомъ молоко оставалось на холодѣ впродолженіи почти сутокъ и за часъ за два до употребленія перемѣщалось въ комнату и, достигнувъ здѣсь температуры окружающей среды, поступало послѣ взбалтыванія въ пищу. При этомъ невольно нарушалось правило употребленія стерилизованнаго молока безъ доступа воздуха. Сколько

2.

я не думалъ объ устраненія этого отступленія, все таки не могъ замѣнить дѣтскаго аппарата для сосанія никакимъ приспособленіемъ для взрослаго; заставить же моихъ опытныхъ лицъ питаться по примѣру дѣтей считалъ для нихъ крайне обременительнымъ и прямо даже не исполнимымъ. Впрочемъ, лица, подвергавшіеся опыту, открывали пробку изъ бутылки только для наливанія въ стаканъ молока, которое и выпивалось; бутыль же съ остающимся въ немъ молокомъ вновь немедленно затыкалась пробкою.

Лицъ, подвергавшихся опыту, было всего девять, изъ нихъ три человѣка мною устранены по причинѣ развившагося поноса или въ самомъ началѣ употребленія молока, или на 2-ой, 3-ій день молочнаго періода. Здъсь можно будеть кстати сказать, что лица, непривыкшіе переносить молоко въ большомъ количествѣ, подвергаются поносу даже и при употреблении въ пищу стерилизованнаго молока. Объяснить это трудно, можно только предполагать, что въ данномъ случав бактеріи и вызываемые ими процессы броженія, по всей вѣроятности, не имѣли мѣста. Скорѣе всего причина кроется въ индивидуальности; съ другой же стороны молоко есть эмульсія, обильная водою, а такое вещество можеть дъйствовать слабительно, введеное въ такомъ солидномъ количествѣ, какъ три и болѣе литровъ. Франковскій 1), рекомендуя молоко, какъ хорошее слабительное, оставляетъ вопросъ о причинахъ такого дъйствія молока открытымъ.

Нѣкоторые изслѣдователи (Васильевъ и др.) старались выбирать такихъ лицъ, которые хорошо переносятъ молоко. Я съ умысломъ бралъ здоровыхъ только субъектовъ, но не исключительно привыкшихъ къ употребленію молока въ большихъ количествахъ, дабы узнать, будетъ ли и стерилизованное молоко у лицъ, непривыкшихъ вообще къ молоку, также вызывать поносы, какъ и другіе виды молока; оказалось, что и стерилизованное молоко вызываетъ при большихъ его количествахъ поносъ. Подготовительнаго пріученія къ перенесенію молока, какъ это дѣлали нѣкоторые авторы (Руденко и др.) въ своихъ опытахъ, я не совершалъ.

¹) Франковскій. Молоко, какъ remedium eccoproticum. Медиц. Обозр. 1887 г. № 18. Всѣ шесть наблюденій состояли изъ 2-хъ періодовъ по 5 дней каждый: изъ молочной діэты и изъ смѣшанной пищи.

Въ 3-хъ наблюденіяхъ начинался опыть съ молочной діэты и заканчивался смѣшанной пищею, въ остальныхъ 3-хъ опытахъ періоды были поставлены наоборотъ. Удобство такой постановки опытовъ, мнѣ кажется, видно достаточно ясно: во первыхъ это позволяло сократить число періодовъ, а во вторыхъ на изслѣдуемыхъ лицъ не вліяла продолжительность опыта, по большой части дѣйствующая угнетающимъ образомъ на всѣ функціи.

Молочная діэта состояла изъ стерилизованнаго молока, котораго выпивалось лицами, находившимися на опытѣ столько, сколько они могли, не насилуя себя. Вводилось оно стаканами отъ 9 часовъ утра до 6 часовъ вечера. Въ среднемъ всѣ опытные лица выпивали въ сутки отъ 2¹/₂ до 3-хъ литровъ. Къ молоку прибавлялось ежедневно 400 граммовъ бѣлаго хлѣба, пріобрѣтавшагося въ лавкѣ.

Желая съ одной стороны не сильно затемнять характера опытовъ большимъ прибавленіемъ углеводовъ, которые изгладили бы окончательно вліяніе молочной діэты на азотистый обмѣнъ, я и рѣшился давать упомянутое количество хлѣба, чтобы яснѣе выразилось только направленіе метаморфоза. Съ другой стороны интересно было, хотя приблизительно, узнать усвоеніе азота стерилизованнаго молока, а такъ какъ самъ хлѣбъ содержитъ азота довольно большія количества, то и это обстоятельство побуждало меня ограничить количество углеводовъ.

Въ періодъ смѣшанной пищи каждый день давалось въ обѣдъ 2 стакана бульона (около 560 грм.), мяса обезжиреннаго отъ 300 до 400 грм. съ 50 грм. масла. Мясо приготовлялось въ формѣ котлеты, при чемъ находившіеся на опытѣ лица съѣдали одну котлету за обѣдомъ, другую въ 6 часовъ вечера. Все это приготовлялось у меня дома, при точномъ предварительномъ взвѣшиваніи всѣхъ продуктовъ въ сыромъ видѣ, отъ которыхъ брались необходимыя количества для анализовъ на содержаніе азота. Ко всей это пищѣ прибавлялось ежедневно 15 граммовъ соли. Въ періодѣ смѣшанной пищи опытные лица пили жидкій комнатной температуры чай съ прибавленіемъ 50 грм. сахара, вводя его точно вымѣреннымъ стаканомъ съ 9 часовъ утра и до 6 часовъ вечера въ такомъ размѣрѣ, чтобы количество жидкости неріода смѣшанной пищи приближалось къ такому же въ періодъ молочной діэты. Это дѣлалось для того, чтобы уравнять по возможности условія періодовъ опыта, такъ какъ количества питья, какъ показали изслѣдованія Терз-Григоріанца¹), Карчагина²), и др. остаются не безъ значительнаго вліянія на азотистый обмѣнъ.

Наканунъ перваго дня опыта испытуемые субъекты принимали послъднюю пищу въ 6 часовъ вечера, а на слъдующій день съ 9 часовъ утра, опорожнивши по возможности кишечникъ и мочевой пузырь, подвергались уже условіямъ опыта. Лица, начинавшіе опыть періодомъ смѣшанной пищи принимали также съ послъднею обыкновенною пищею и чернику для различенія кала. Точно также приходилось давать чернику и послѣ конца опыта съ первою обыкновенною пищею тёмъ, которые заканчивали наблюдение періодомъ смѣшанной пищи; такимъ образомъ черника въ анализъ не входила. Молочный же калъ столь характеренъ по своему цвѣту, что введенія черники для разграниченія его отъ кала другой пищи совершенно не требовалось. Вся пища и все питье постоянно взвѣшивались, а послѣднее кромѣ того измѣрялось и по объему. Лица, находившіеся на опытѣ, подвергались взвѣшиванію въ бѣльѣ 3) два раза въ день: утромъ въ 9 часовъ и вечеромъ въ то же время. Тогда же производилось и измѣреніе температуры тѣла.

Всё выдёленія какъ моча и калъ тщательно собирались, охранялись отъ испаренія и высыханія, взвёшивались, измёрялись по объему (моча⁴) и послё необходимыхъ манипуляцій въ точно взвёшенныхъ на химическихъ вёсахъ количествахъ шли въ анализъ для опредёленія въ нихъ азота. Количество послёдняго опредёлялось какъ въ выдёленіяхъ, такъ и въ мясё, молокё, хлёбё, бульонё и маслё по способу Kjeldahl-Бородина⁵) съ примёненіемъ указаній и усо-

¹) Теръ-Григоріанць. Къ вопросу о вліянін обильнаго питья воды на азотистый обытить и усвоеніе азотистыхъ частей нищи у здоровыхъ людей. Лисс. 1886 г.

²) Карчания». О вліяній уменьшеннаго питья et. с. Дисс. 1890 г.

⁸) Для полученія вѣса тѣла вѣсь бѣлья вычитался изъ общей цифры вѣса

*) Каждый разъ моча изслѣдовалась на содержание бѣлка.

⁵) Бородинь. Упрощенный азотометрическій способь опредѣленія мочевины и азота вь примѣненія къ клиническому опредѣленію метаморфоза азотистыхъ веществь вь организмѣ, съ современной точки зрѣнія. 1886 г. вершенствованій въ немъ Проф — въ Курлова ') и Коркунова ²). Азотъ мочевины опредѣлялся по способу Проф. Бородина ³). По разницѣ между валовымъ азотомъ мочи и мочевины высчитывался азотъ недокисленныхъ продуктовъ (Lépine ⁴), Бафталовскій ⁵) Евдокимовъ ⁶) и др.). Въ трехъ наблюденіяхъ для опредѣленія экстрактивныхъ веществъ примѣнялся способъ Thudichum'a ⁷), основанный на осажденіи алколондовъ мочи фосфоромолибденовой кислотою; но такъ какъ онъ даетъ цифры не вполнѣ дѣйствительныя ⁸), то я только привожу ихъ, не пользуясь для выводовъ. У тѣхъ же лицъ опредѣлялась мочевая кислота по способу Haykraft'a ⁹). Новымъ способымъ, предложеннымъ W. Camerer'омъ ¹⁰) я не могъ воспользоваться, такъ какъ появился онъ уже по окончаніи моихъ опытовъ.

При опредѣленіи количества мочи я прибавилъ сюда и опредѣленіе кожно-легочныхъ потерь по способу Sanctorius'a, чтобы видѣть, не окажетъ ли прибавленіе хлѣба къ молоку какого либо вліянія на эти функціи въ смыслѣ увеличенія, или уменьшенія ихъ. Многіе изъ выше приведенныхъ изслѣдователей считаютъ молоко за мочегонное средство, между тѣмъ понятіе о мочегонныхъ въ послѣднее время значительно выяснилось и расширилось, благодаря работамъ русскихъ врачей (Буржинскій ''), Котлярз ¹²), Алекспевскій ¹³) и др.). При опредѣленіи кожно-легочныхъ потерь мною не опре-

При опредѣленіи кожно-легочныхъ потерь мною не опредѣлялась влажность воздуха и барометрическое давленіе, послѣднее отмѣчалось только для опредѣленія азота, а потому

¹) Курловъ. Объ усреднении ѣдкимъ натромъ. еtc. Врачъ 1885 г. № 12.

²) Коркуновъ. Kjeldahl-Бородинскій способъ еtc. Врачъ 1885 г. № 5.

*) Бородинь. Ibidem.

4) Lépine. Contribution à l'étude l'excretion de l'azote total et de l'azote des matières extractives par l'urine. Gazette médicale de Paris. 1880 r.

⁵) Бафталовский. Вліяніе различнаго рода нищи на качество и количество азотистаго метаморфоза у человѣка. Дисс. 1887 г.

6) Esdonumoss. Ibidem.

⁷) Thudichnm. Gründzuge der anatomischen und klinisch. Chemie. 1886 r
 ⁸) Bachmasoscni
ü, Esdonumost, ibidem.

⁹) Вальтерь. Новый способъ количественнаго опредѣленія мочевой ки-

слоты въ мочѣ путемъ титрованія. Врачъ 1887 г. № 11.

10) Zeitschritt. für Biologie, T. 26. Heft. 1-an.

11) Буржинский. Къ вопросу о мочегонныхъ. Врачъ 1887 г. № 46.

¹²) Котляръ. Къ учению о мочегонныхъ. Врачъ 1889 г. № 7.

¹³) Алексњевский. Къ ученію о мочегонныхъ etc. Дисс. 1890 г.

опредѣленіе кожно-легочныхъ потерь и не безукоризненно въ отношеніи научной точности.

Усвоеніе азота.

Въ 3-хъ опытахъ, состоявшихъ изъ перваго періода смѣшанной пищи, а втораго молочной діэты, процентное отношеніе усвоеннаго азота къ введенному съ пищею получается слѣдующее:

| № опыта | Смвшан- | Молочная |
|-------------|----------|----------|
| and outpild | ная пища | діэта |
| III | 96,8°/0 | 94,6°/0 |
| IV | 94,5% | 93,5°/0 |
| r | 91,7%/0 | 95,7%/0 |

Отсюда видно, что въ періодѣ смѣшанной пищи усвоеніе азота колебалось въ предѣлахъ 91,7°/。 и 96,8°/。; а при молочной діэтѣ 93,5°/。 и 95,7°/。.

Въ опытахъ второй категоріи, начатыхъ молочной діэтой и законченныхъ смѣшанной пищей, цифры процентнаго усвоенія азота пищи слѣдующія:

| 10 | Молочная | Смѣшан- | | |
|---------|----------|----------|--|--|
| № опыта | діэта | ная пища | | |
| I | 94,3°/0 | 94,2% | | |
| II | 94,8% | 95,3% | | |
| ٧°I | 89,0% | 96,2 | | |

Такимъ образомъ здѣсь усвоеніе азота въ молочномъ періодѣ колеблется между 89,0°/° и 94,8°/°, а въ періодъ смѣшанной пищи даетъ колебанія между 94,2°/° и 96,2°/°.

При разсмотрѣніи полученныхъ цифръ всѣхъ 6 опытовъ видно, что усвоеніе молока съ бѣлымъ хлѣбомъ стоитъ ниже усвоенія азота смѣшанной пищи, а именно оно колеблется между 89,0° и 95,7%, между тѣмъ какъ усвоеніе азота смѣшанной пищи было minimum 91,7%, maximum 96,8%, Отсюда среднее процентное число усвоенія азота молока съ хлѣбомъ въ шести опытахъ 93,6%; то же число для смѣшанной пищи 94,6%. Если сопоставить цифры усвоенія азота молока въ моихъ опытахъ съ таковыми у другихъ авторовъ:

| | | Nº 1 | № 2 | № 3 | № 4 | № 5 | № 6 |
|---|---|---|----------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| no Rubner'y | | 93,5% | 93 | 92,3 | 88,0º/o | 10 million | Itt ini tt |
| » Лапчинскої | | | | (CALER) | ANT JUNA | | |
| (сыр. м.) | | 96,1% | 92,3 | 95,2 | 89,0 | 94,3 | (market |
| » Маркову (1 | | | 93,4 | 95,4 | 95,6 | | 94,1 |
| Васильеву { кип. сыро | | | Serent S | in str og | 94,5 | 96,5 | |
| · Dachabeby | сырое | - | | George Chi | 95,9 | 96,6 | 97,2 |
| у меня . | and the second se | 10 M | 94,8 | 94,6 | 93,5 | 95,7 | |
| | | | State of the second second | and the second second | A COMPANY OF A COMPANY | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

У Засвцкаго среднее 92,44% и у W. Prausnitz'а въ одномъ опытв съ стерилизованнымъ молокомъ 96,6%,

то при сличеніи ихъ видно, что цифры моихъ опытовъ нѣсколько приближаются къ даннымъ полученнымъ Rubner'омъ, Лапчинскимъ и въ 5 опытахъ къ результатамъ Маркова.

Нельзя не усмотрѣть изъ вышевзложеннаго, что на усвоеніе вообще молока имѣетъ большое вліяніе индивидуальныя свойства организма. Весьма интересно и важно для моей цѣли сопоставленіе цифръ усвоенія кипяченаго молока безъ хлѣба, полученныхъ Васильевымъ, съ таковыми въ моихъ опытахъ, такъ какъ къ кипяченому молоку скорѣе приближается мною приготовлявшееся молоко, чѣмъ къ сырому. Махітиит усвоенія кипяченаго молока у Васильева 97,0%, у меня 95,7%, minimum у перваго 94,5%, у меня 89,0%. Разсматривая эти цифры, слѣдуетъ помнить, что Васильева подвергалъ изслѣдованію исключительно лицъ, привыкшихъ къ молоку, я же пользовался для опытовъ обыкновенными здоровыми людьми, что, конечно; до нѣкоторой степени не безразлично для результатовъ усвоенія.

Отсюда можно предположить, что прибавка хлѣба понижаетъ усвояемость азота молока, чего можно было ожидать а ргіогі на основаніи изслѣдованій усвоенія бѣлаго хлѣба Мейеромъ '). Кромѣ того, просматривая приложенныя въ концѣ таблицы, можно замѣтить, что молоко усваивалось (въ 5 опытахъ) хуже въ концѣ молочной діэты, чѣмъ въ началѣ ея, между тѣмъ какъ у Златковскаго ²) получалось въ его опытахъ лучшее усвоеніе молока въ концѣ питанія имъ. Объяснить

') Мейеръ. Ztschr. f. Biol: VII 1871 г. Цитирую по Эрисману. Курсъгигіены, т. 3, вып. І.

²) Златковскій. Ibidem.

это разногласіе съ положительностію трудно, но является предположеніе, что однообразіе пищи можетъ вліять угнетающимъ образомъ на процессъ усвоенія, на это указываетъ Судаковъ, Курчениновъ ¹) и др.

Количественный обмѣнъ азота.

Обмёнъ азота въ смыслё количества его выразился въ моихъ 3-хъ опытахъ, состоявшихъ въ 1-омъ періодё изъ молочной діэты, а за тёмъ во 2-омъ изъ смёшанной пищи, слёдующими цифрами:

| I періодъ І опытъ | Молочная діэта 93,9°/。 | II періодъ | Смѣшанная пища. 93,6% |
|----------------------|---------------------------|------------|--------------------------|
| II > | 115,4 | , | 100,6 |
| YI SHOT | 110,8 | ACH STAPPO | 101,6 |

Тотъ же обмѣнъ при обратномъ порядкѣ періодовъ опыта:

| І періодъ: | Смѣшанная пища. | П періодъ | Молочная діэта |
|---------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| III опытъ | 100,4°/. | ish she sugar | 107,9% |
| IV COLLS d | 98,3 | oomenenenenen | 106,4 |
| Y 0, 1 1, 640 | ana ad 90,9 modele 10 | Renting and a second | 96,2 |

Изъ приведенныхъ цифръ видно, что азотистый обмѣнъ при молочный діэтѣ въ моихъ опытахъ стоялъ выше таковаго при смѣшанной пищѣ.

У Hoffmann'a и Руденко получились тѣ же результаты, у Златковскаго и Маркова а также Ланчинскаго и Засѣцкаго въ ихъ опытахъ азотистый обмѣнъ былъ пониженъ при большихъ количествахъ молока, при среднихъ же повышенъ. Результаты эти вполнѣ понятны, такъ какъ введеніе большаго количества молока доставляло организму такой излишекъ питательныхъ веществъ, что покрывались всѣ траты его и получался избытокъ, который и задерживался въ тѣлѣ. Но количества молока отъ 4 до 5 литровъ являются уже способомъ усиленнаго, даже насильственнаго кормленія при введеніи его за сутки.

1) Эрисмань. Ibidem.

Въ 4-хъ моихъ опытахъ изъ 6 количество выведеннаго мочею валоваго азота при молочной діэтѣ превышало таковое введеннаго, а потому въ названныхъ опытахъ происходило голоданіе и по всей вѣроятности отъ недостатка углеводовъ, такъ какъ азота вводилось достаточно. Въ 2-хъ же опытахъ приходъ азота превышалъ его выдѣленіе.

Въ диссертаціи Маркова¹) приведена таблица, указывающая на зависимость метаморфоза отъ количества введеннаго молока, на основаніи сравненія цифръ которой онъ приходить къ тому заключенію, что при абсолютной молочной діэтѣ азотистое равновѣсіе находится въ предѣлахъ дачи молока между 63,2 куб. сант. и 58,6 к. с., приходящихся на кило вѣса. Я же воспользуюсь изъ его таблицы цифрами Лапчинскаго, который въ своихъ опытахъ прибавлялъ къ молоку англійское печеніе ad libitum и далъ такимъ образомъ болѣе аналогіи для сравненія его наблюденій съ моими.

| У Лапчинскаго | № оныта. | Колич. моло- ка, приходя- щагося на 1 кило вѣсатѣ- ла. | Разниц.меж- ду усвоен. N и выв. мочею за сутки. | Потеря вѣса или прира- щеніе его на 1 кило. |
|--|-------------|--|--|--|
| | TTY | куб. сант. | грм. азота. | грм. |
| | III | 52,6 | +0,08 | + 8,4 |
| -oze hinesestor | IV. | 50,4 | + 2,47 | 1,1 |
| CADIMUO JEHOM | an Creit | 32,6 | -0,93 | - 7,1 |
| AG2 7.8. HOR 89.7 | a na I an a | 49,8 | + 1,3 | 1,5 |
| въ монхъ | II | 41,0 | - 2,7 | -10,5 |
| A CONTRACTOR OF THE OWNER OF THE | III | 54,0 | - 1.7 | + 6,2 |
| опытахъ | IY | 51,4 | - 1,5 | - 1,6 |
| BE ANTINE TO ARE | ALMOY OTES | 60,0 | +0.75 | + 1,6 |
| Stants School | ٧I | 39,0 | - 3,9 | -16,0 |
| | | | | |

Изъ приведенныхъ сравнительныхъ цифровыхъ данныхъ видно, что при молочной діэтѣ, состоящей изъ молока и хлѣба (400 грм.) азотистое равновѣсіе возможно только тогда, когда молока приходится minimum 49,8 куб. сант. на кило вѣса. У Лапчинскаго minimum приходится на 52,6, при абсолютной же молочной діэтѣ азотистое равновѣсіе находится выше этихъ цифръ, какъ уже было о томъ упомянуто.

Если сопоставить теперь количество азота, углеводовъ и

1) Mapross. Ibidem.

жира, которое получали опытные лица въ моихъ наблюденіяхъ на кило въса, пользуясь для опредъленія количества углеводовъ и жира пищи средними процентными цифрами, приведенными у Koenig'a ¹), Фойта ²), Доброславина ³), то выходитъ слъдующая таблица:

| | | | Количест № въ грм. кило вѣса сутки. | на Колич. | С. Кол. жира. | Азот. обмѣнь. |
|------------|--------|---------------|--|-----------|---------------|------------------|
| I | опыть | молочн. діэта | | 3,7 | 1,8 | + |
| | 用用作品 | смвш. нища | a. 0,36 | 4,5 | 0,7 | a strain |
| П | 1 | чн. діэта . | . 0,31 | CH60 3,6 | 1,7 | -(0) |
| 11 | | пан. пища. | . 0,34 | 5,6 | 0,7 | The seal |
| III | 1 | очн. діэта . | . 0,37 | 3,9 | 2 | sarat's |
| | Смѣі | ш. пища . | . 0,35 | 4,7 | 0,7 | 0 |
| IV | 1 | очн. діэта . | . 0,34 | 4,5 | 1,9 | EQ 38D |
| | | пан. пища. | . 0,37 | 4,6 | 0,7 | + |
| r | ј Моло | чн. діэта . | . 0,5 | 4,9 | 2,3 | + |
| - Register |) Смѣі | пан. пища. | . 0,49 | C,0 | 0,7 | + |
| YI | ј Моло | учная діэта. | . 0,27 | 3,2 | 1,3 | |
| 11 |) Смѣі | пан. пища. | . 0,32 | 4,5 | 0,7 | HIT & |

Изъ приведенной таблицы видно, что для сохраненія азотистаго равновѣсія при молочной діэтѣ въ моихъ опытахъ нужно было minimum 0,33 грм. азота на кило вѣса при 3,7 грм. углеводовъ и 1.8 грм. жира.

Качество азотистаго обмѣна.

Съ тѣхъ поръ какъ вопросъ объ азотистомъ обмѣнѣ расширился опредѣленіемъ не только количества выведеннаго организмомъ азота мочею, но и качествомъ продуктовъ азотистаго обмѣна, на важное значеніе котораго (качества) въ различныхъ заболѣваніяхъ указалъ Hoeffner⁴) и др., а при раз-

- 1) Koenig. Ibidem.
- 2) Donma. Ibidem.
- ³) Доброславина. Курсъ общественнаго здравоехраненія, т. П. 1884 г.,
 ⁴) Hoeffner. De l'urine dans quelques maladies febriles. Thèse 1872 г.,
 питир. по Бафталовскому, ibidem.

- 29 -

наго рода пищи у здоровыхъ Lohnstein¹), Бафталовскій²) и др., не остался безъ изслёдованія и азотистый обмёнъ при абсолютной молочной діэтё въ этомъ направленіи. Такъ Марковъ³) нашелъ при своихъ опытахъ, что качество азотистыхъ продуктовъ мочи подъ вліяніемъ абсолютной молочной діэты улучшалось: ⁰/₀ мочевины увеличивался, а ⁰/₀ азота экстрактивныхъ веществъ уменьшался.

Изъ таблицъ монхъ опытовъ видно, что въ періодѣ молочной діэты, при прибавкѣ даже углеводовъ въ размѣрѣ 400 грм. бѣлаго хлѣба, этотъ характеръ метаморфоза остается ясно выраженнымъ, т. е. количество экстрактивныхъ веществъ при молочной діэтѣ меньше по отношенію къ мочевинѣ, чѣмъ во время смѣшанной пищи и это вліяніе молочной пищи замѣтно даже въ первые дни смѣшанной. Слѣдовательно азотистый обмѣнъ при молочной діэтѣ въ качественномъ отношеніи стоитъ выше таковаго при смѣшанной пищѣ. За тѣмъ мочевой кислоты выдѣлялось значительно меньше при молокѣ, чѣмъ при смѣшанной пищѣ. То же самое касательно мочевой кислоты замѣтилъ и Марковъ ⁴); въ своихъ опытахъ Куссмановъ ⁵) и Weir Mitchel ⁶) получили тѣ же результаты.

Вѣсъ тѣла.

Вѣсъ тѣла въ 6 моихъ опытахъ во время молочнаго періода понизился у 4 субъектовъ minimun на 100 грм., maximum на 1075 грм., среднее на 706 грм., а въ 2-хъ повысился minimum на 80 грм. и maximum на 280 грм. При смѣшанной пищѣ получилось паденіе вѣса только въ 2-хъ опытахъ, въ 2-хъ же сохранилось равновѣсіе и въ 2-хъ получилось увеличеніе вѣса. У Лапчинскаго въ его 5 опытахъ получилось въ 4-хъ паденіе вѣса тѣла при молокѣ. У другихъ изслѣдователей дававшихъ только одно молоко получались результаты относительно вѣса тѣла такіе же, какъ и

') Hugo Lohnstein. Untersuchungen über den Einfluss der Nährung auf die Zusammensetzung des Harns. Aucc. 1886 r.

²) *Bachmanosckin*, Ibidem.

3) Mapross. Ibidem.

') Maprosz. Ibidem.

⁵) *Kycc.manoss.* Die Ausscheidung der Harnsäure bei absoluter Milchdiät. "Jucc. 1885 r.

*) Weir-Mitchel. Fat and blood. Цит. Куссманова, ibidem.

относительно азотистаго метаморфоза т. е. вѣсъ тѣла зависѣлъ отъ количества введеннаго молока (Марковъ, Застикій, Hoffmann). Отсюда можно видѣть, что при молочной діэтѣ въ размѣрахъ мною дававшагося количества молока и бѣлаго хлѣба въ большинствѣ случаевъ вѣсъ тѣла понижается, что, по всей вѣроятности, происходило съ одной стороны отъ недостатка углеводовъ (Проф. Манассеинъ ¹) съ другой стороны, можетъ быть здѣсь нѣкоторымъ актиенымъ факторомъ было и довольно значительное введеніе воды въ организмъ (Проф. Пашутинъ²), повысившее метаморфозъ.

Моча и кожно-легочныя потери.

Для нагляднаго сравненія количествъ выведенной мочи въ обоихъ періодахъ моихъ опытовъ я привожу ниже таблицу, показывающую относительное количество мочи и кожно-легочныхъ потерь сравнительно со всёмъ количествомъ введенной за каждый періодъ жидкости, принятымъ (количествомъ) за 100.

| | | Mo | ча. В | сожно-л | | |
|------|---------|-------|-------|---------|-------|--|
| І-ыі | й опытъ | 80°/0 | 72º/0 | 48º/0 | 43°/0 | 1 ый періодъ молочная ліэта, 2-ой смѣщанная |
| II | | 79º/0 | 71 | 34 | | діэта, 2-ой смѣшанная |
| II | , | 50 | 77 | 63 | 67 | пища. |
| III | 3 0 | 58 | 81 | 40 | 41 | by the other and the |
| IY | > | 60 | 80 | 40 | 42 | 1-ый періодъ смѣшан- ная пища, 2-ой молоч- |
| r | | 67 | 65 | 34 | 46 | ная діэта. |

Изъ выше приведенной таблицы видно, что количество мочи за молочный періодъ колебалось въ предѣлахъ minimum 50°/0, maximum 80°/0 всего количества принятой жидкости. За смѣшанный періодъ тѣ же цифры находятся въ предѣлахъ 65°/0 — 81°/0. При этомъ замѣчается еще слѣдующее, что если молочной діэтѣ предшествовалъ періодъ смѣшанной пищи, то и во время первой замѣчается въ общемъ большій процентъ относительнаго количества мочи и наоборотъ. Наконецъ усматривается вообще, что относительное количество мочи въ пер-

- 1) Манассеинъ. Матеріалы для вопроса о голодавія Дисс. 1869 г.
- ²) Пашутинъ. Лекцін общей патологіп, т. П. 1881 г.

вомъ періодѣ, какой бы онъ ни былъ, было больше, чѣмъ во 2-мъ. Изъ приложенныхъ въ концѣ таблицъ видно, что абсолютное количество мочи въ 5 опытахъ изъ 6 было больше въ періодъ смѣшанной пищи. Такъ какъ ученіе о мочегонныхъ за послѣднее время значительно измѣнилось, а мною не было опредѣлено содержаніе солей, то я воздержусь отъ какихъ либо выводовъ.

Кожно-легочныя потери цриблизительно были одинаковы въ обоихъ періодахъ. Среднее процентное число во всѣхъ опытахъ за молочный періодъ 43% за періодъ смѣшанной пищи 44%.

BUTHNER ATCH REPORTS BOR JUNEOR REPORTS IS

- 31 -

выводы.

1) Прибавление къ молоку хлѣба понижаетъ усвоение азота изъ перваго.

2) На усвоение азота молока имѣеть значительное вліяніе индувидуальныя свойства организма.

3) Молоко съ бѣлымъ хлѣбомъ даетъ большій процентъ неусвоеннаго азота, чѣмъ смѣшанная пища.

4) Азотистый обмѣнъ при молочпой діэтѣ, состоящей изъ 2500 — 3000 к. с. молока и 400 грм. хлѣба (бѣлаго) повышенъ.

5) Азотистый обмѣнъ при молочной діэтѣ улучшается вообще въ качественномъ отношеніи (уменьшеніе экстрактивныхъ веществъ).

6) При прибавленіи къ молоку углеводовъ ниже нормы азотистый метаморфозъ въ качественномъ отношеніи сохраняетъ характеръ метаморфоза при абсолютной молочной діэтѣ.

7) Количество экстрактивныхъ веществъ увеличено при смѣшанной пищѣ сравнительно съ таковымъ при молочной діэтѣ.

8) Количество мочевой кислоты увеличено при смѣшанной пищѣ.

9) Колебаніе вѣса тѣла стоить въ зависимости отъ количества молока и хлѣба.

10) Азотъ изъ стерилизованнаго молока, по видимому, усвояется хуже, чёмъ изъ кипяченаго.

ТАБЛИЦЫ.

Опыть І.1

| No. | and the second s | | Par service in | Sec. 12 | | Sec. 19. 19. 1 | and the second second | 2.1.55 | and the loss | | | 18 | 1.44 |
|-------------|--|--|--|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|--|-------------------|---|-------------------|--|----------------|---|
| | II. | Вфсъ | твла. | | | B | B 1 | E | д | E | H | 0. | 1.3 |
| | Дни опыта по порядку. | Въ 9 ч. утра. | Въ 9 ч. вечера. | Bhunñ xab6a. | N BB xrb6b. | Молоко. | N BE MOAORE. | Byabonb. | N BE 6yabourh. | Maco. | N Bb Macb. | Macio. | N Bb Macrb. |
| (ная діэта. | $\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\\5\end{array}$ | грм. 66,800 65,900 65,900 65,950 65,950 | $67,500 \\ 67,240 \\ 67,500$ | $ 400 \\ 400 \\ 400 $ | 6,633 6,464 6,464 | 3716 3449 3505 | ГРМ. 14,149 18,658 15,946 16,725 14,856 | | ГРМ. | FPM. | ГРМ. | FP. | FPM. |
| Молочная | Разница въ въсъ за пе- ріодъ. | гачало | конецъ | | | | | 1 | | | | | |
| нн. пища. | 6 7 8 9 10 | 66,570 65,770 65,670 | 68,250 67,500 67,000 67,580 67,650 | 600 600 600 | 9,498 | | | 552 552 552 | 0,659 0,659 0,659 0,899 0,899 | 355 335 338 | 13,004 13,355 13,530 13,617 13,894 | 50 50 50 | 0,167 0,167 0,167 0,167 0,167 |
| Смѣшанн. | Разн. въ вѣ- сѣ за пер. Разн. въ вѣ- сѣ за время | 65,800 | | 3000 | 48,816 | e de | and a | 2760 | 3,775 | 1726 | 67,401 | 250 | 0,835 1 |
| I | опыта. | пвденіє | 800 | | 11 | Mil. | 1 | 1 | tr | 1 canit | 10 70 | | |

- 34 -

Опытъ ІІ-оі

| | and the second second | | - | - | | | - | | - | | ** | 0 | - |
|--------------------|--|----------------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|----------------|--------------------------------------|
| | A ANALY | Вфсъ | тѣла. | 1 | I | B B | E | 1 | , I | S . | H | 0. | |
| | Дни опыта по порядку. | Въ 9 ч. утра. | Въ 9 ч. вечера. | Etanifi xittor. | N BE xrf6f. | Молоко | N BT MOLOR [†] . | Бульонъ. | N BE 6yabourb. | Maco. | N въ . мясѣ. | Macio. | N BT |
| Молочная діэта. | $\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\\5\end{array}$ | 61,575 61,300 61,000 | грм. 63,000 62,650 62,150 62,150 62,200 | $ 400 \\ 400 \\ 400 $ | $\begin{array}{c} 6,441 \\ 6,293 \\ 6,293 \end{array}$ | 2,385 2,869 2,818 | грм. 12,651 9,918 12,663 12,408 12,696 | | ГРМ. | ГРМ. | ГРМ. | TP. | TPM. |
| | | De la | - | | Введено | за 5 дн | eŭ. | | 17.08 | | | | |
| | Разница въ въсъ за періодъ | аъ нач. 62,100 | въ кон. 61,450 | 2000 | 81,287 | 13,722 | 60,336 | | | | | | |
| Смѣшанн. пища. | 6 7 8 9 10 | 61,400 | | 600 600 600 | 8,980 | | | 560 560 560 | 0,766 0,766 0,896 0,896 0,896 | 350 335 330 | $10,518 \\ 12,189 \\ 10,135 \\ 9,984 \\ 10,682$ | 50 50 50 | 0.16 0,16 0,16 0,16 0,16 |
| - | Разница въ | | | | В | ве | ден | 0 | 3 a | 5 | A H 6 | 1 | |
| | въсъ за пер. | 61,450 | | 2800 | 45,781 | | | 2800 | 4,220 | 1652 | 53,508 | 250 | 0,83 |
| | Вѣсъ | опыта. | въ конц. 61,000 | | | | | | | | | | |
| | Паденіе за время опыта | 1100 | грм. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| B | ы | B | E | J | L E | H | [(| D | W. | 19 | | | | BI. | | | Y N | 010 | NN |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|---|----------------------|----------|--|--------------------------------------|------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------|---|
| B'BCB. | BOR | - Martha | à | BHHM. | N akerp. | MOT. R-Ta | Kranf'y | Rarr. | N | BL KAIF. | откници | BCETO N | | ⁰ / ₀ усвоенія | Всего N выведено | MOTORO. | Разница между ? vos. и вив. моч | Обмѣн. въ | Отношение экстр. в къ кочениян. |
| 015 014 015 015 015 | 20,2 20,5 20,5 | 15 65 74 23 | 19,0 19,3 19,6 | 93 58 64 79 | ГРМ. 0,425 1,207 1,210 0,844 0,985 | 2 0, 7 0, 0 0, 4 0, | 597 624 599 | | M FP 0 0,3 9 2,7 2 1,3 - 7 1,6 | $\begin{array}{c cccc} 03 & 20,7 \\ 36 & 25,2 \\ 25 & 22,4 \\ - & 23,1 \end{array}$ | 82 91 00 89 | PM. | ALC: NO. | | ГРА | | грм | · + Clack - All | ander adat |
| PE1 015 | 100,4 | 65 | 95,8 | 00 | 4,668 | 5 2,9 | 915' | 7 54 | 86,0 | 59 112,9 | 83 10 |)6,9 | 23 9 | 4,3 | 100,4 | 65 | + 6,45 | 8 93,9 | 1:4,86 |
| 023 013 015 015 015 | 22,6 21,3 20,1 | 26 75 12 | 20,2 19,7 18,8 | 14 31 49 | 1,26 | 2 1, 4 1, 3 1, | 468 441 162 | | 2 1,9 2 2,0 8 1,5 5 1,6 | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 79 54 44 | の時間の | Carles and the second s | | 「「「「「」」」 | | | 200000 | unity series it |
| ргд 016 | 106,6 | 71 | 98,7 | 10 | 7,953 | 6,8 | 325(| 0 36 | 7 7,3 | 16 120,9 | 26 11 | 3,91 | 10 9 | 4,2 | 106,6 | 71 | 7,93 | 9 93,9 | 1:8,04 |
| HT | T. F | 3-1 | er. | 2 | 1 т | 1 | | 1 | 1 | 1 | * | | 1 | int, | 1.961 | | | | |
| 1 | ъІ | | | 2 E | 1 г д | Е | Н | 0. | | - N.O | N | | Hia. | | 0 | MAY . | вед. | .0/0. | N B5 |
| 12. | | | | E | - | 1 | Bent. | 21 | BE Rarfs. | Всего N принято. | Bcero N | yckocho. | ⁰ / ₀ усвоенія | Bcero N | 0,0 | Разница между | N усв. и вывед. мочено | Обмѣн.въ⁰/₀. | Отношеніе N ВКСТР. вещ. в5 N мочевниц |
| ином гоя с. 2217 70 | В Ы | T 19 20 19 20 16 | В новоляд Рм. 9,710 5,04 9,61 0,70 | E | Д -9ьок и грм. 7,336 2,667 8,408 8,911 | E duoge N PP 32,33 1,29 | на 1 Шон 203 197 | чиву 118 120 34 66 | NRa | ни но 19,092 16,355 18,956 18,701 | BCen | YCBO | ⁰ / ₀ усвоенія. | Bcero | BABBEAGEHO MOYED. * | Разница | W УСВ. И ВИВЕД. | 06мѣн.въ °/₀. | Ornomenie N akcrp. sem. sz N wowawar |
| ином год с. 02 17 70 50 70 | В Ы нарадии 1010 1013 1015 1014 | T 19 20 10 10 | В 10090000 Р.М. 9,710 5,04 9,61 0,700 6,290 | E 6 L' 1 22 1 18 8 18 0 18 | Д -0h0W И 7,386 2,667 8,408 8,911 5,818 | E | тына 110-11 110 110 | чиву 118 120 34 66 107 | и грм. 1,093 1,241 0,274 0,791 1,378 | но на прм. 19,092 16,352 18,956 18,701 3 19,515 | TT BCen | T YUBO | ⁰ / ₀ ycB | H Bcero | PM. | н Развица | M. ACB. H | Обжѣн. | Отношеніе экстр. вещ. N мололици |
| ином гоя с. 0217 70 50 70 99 н. 00 85 199 17 | В Ы | I 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 | В новоля 5,04 9,710 5,04 9,61 0,700 5,290 1,360 3,894 3,628 1,773 1,314 | E 6 12 1 18 8 18 0 19 6 93 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 | Д -0h0W N 7,336 2,667 8,408 8,911 5,818 3,140 5,410 7,055 9,538 9,370 9,237 | E duoge N FP 2,33 1,2 3 1,2 3 1,2 3 1,2 3 1,2 3 1,2 3 1,2 3 1,2 3 1,2 3 1,2 2,3 1,2 1,5 1,2 2,3 3 1,2 2,3 1,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | н. 1 1 380 374 203 374 203 374 203 374 203 374 203 374 203 374 203 374 203 374 203 374 203 374 203 203 774 203 203 774 203 203 774 203 203 774 203 203 774 203 203 774 203 777 777 777 777 777 777 777 777 777 7 | чГву ГРРМ 118 120 34 66 107 445 445 445 445 445 445 445 445 445 44 | × 4 rpm. 1,099 1,241 0,274 0,791 1,378 4,777 0,083 2,943 0,479 1,325 | но на на на на на на на на на на | E 87,8 | T YUBO | ⁰ / ₀ ycB | H Bcero | PM. | н Развица | M. ACB. H | Обжѣн. | Отношеніе экстр. вещ. N холовичн |
| иноw гол с. 0217 70 500 70 09 85 81 990 | В Ы | T 19 29 19 20 16 101 16 18 21 21 21 | B HOGOING PM. 9,711 5,04 9,61 1,360 5,290 1,360 5,894 3,628 4,774 4,314 • A 0 | E 6 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 | Д -bow N 7,336 2,667 8,408 8,911 5,818 3,140 5,410 7,055 9,538 9,370 9,237 9 | E duoge N FP 2,33 1,2 2,3 3,1,2 1,9 0,4 8,3 1,4 1,5 2,2 2,3 3 1,2 2,3 1,2 2,3 3 1,2 2,3 3 1,2 2,3 3 1,2 2,3 3 1,2 2,3 3 1,2 2,3 3 1,2 2,3 3 1,2 2,3 3 1,2 2,3 3 1,2 2,3 1,2 2,3 3 1,2 2,3 3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,3 1,2 2,2 1,2 2,3 1,2 2,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 | н. 1 1 380 374 203 374 203 374 203 374 203 374 203 297 472 203 203 203 203 203 203 203 203 203 20 | Чгву ГРМ 118 120 34 66 107 445 445 445 445 445 445 445 445 445 44 | × 4 rpm. 1,092 1,241 0,274 0,791 1,378 4,777 0,083 2,943 0,479 1,325 c e ñ. | но на на на на на на на на на на | 87,8 | 46 9 | 8,40 | TI BCero | PM. | ehmered F | н нож мож 520 | няж90 | Ornomente akcrp. zem. |

- 35 -

| ~ ~ | |
|-----|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Опыть Ш

| Г | Market and | Вѣсъ | тѣла. | | allen. | в | B | E | Д | E | H | 0. | |
|------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|-------------------|---|-------------------|--|----------------|---|
| In second second | Дни опыта по порядку. | Въ 9 ч. утра. | Бъ 9 ч. вечера. | Ethatafi Xarb6v. | N BT Xab6h. | MOJORO. | N BE MOJOKE. | Bylbourt. | N BE (| | N Bb Mach. | Macro. | N Bb Macarb. |
| Carbin. nama. | | 63200 62650 62690 | $\begin{array}{c} 65000\\ 64250\\ 64500\\ 64420\\ 64420\\ 64220 \end{array}$ | 600 600 600 | | | | 560 560 560 | 0,784 0,784 0,784 0,893 0,893 | 360 360 365 | 10,406 11,530 11,530 11,652 11,944 | 50 50 50 | 0,167 0,167 0,167 0,167 0,167 |
| 1 | Разница въ въсъ за пе- ріодъ. | пач. 63165 | ^{кон.} 62590 | 3200 | 50 688 | it is | CHER. | 1.000 | | | 57,062 | 1000 | 1000 |
| Молочная дізта. | 6 7 8 9 10 | $\begin{array}{c} 62380 \\ 62600 \\ 62570 \end{array}$ | 63500 63950 63950 64700 64440 | 400 400 400 | 5,412 5,412 5,863 | 3508 3370 3512 | | | South State | A De alo | | and all and | |
| | Разница за в | Вѣсъ въ нач. пер. 62590 ремя с 63165 195 | опыта 62970 | 2000 | 29,434 | 16634 | 86,696 | Cita: | i ata | TOM | Letra | | and |

Опытъ 1V-ы

| - | Provide State | 10000 | Personal Person in | - | and the second | The second se | and the second second | and free of | 2 - L - | | 1000 | - | 12.00 | |
|-----------------|--|-------------------------|---|-------------------|---|---|----------------------------|-------------------|---|-------------------|--|----------------|---|--------------|
| | | Вфсъ | тѣла. | | 331 | B | В | E | Д | Е | H | 0. | 17.1 | |
| | Дни опыта по порядку. | Въ 9 ч. утра. | Въ-9 ч. вечера. | Bhand xrb65. | N BT XII | Молоко. | N BE MOJORÉ. | Бульонъ. | N Bb 6yabouth. | Maco. | N BT. MRCD. | Macro. | N BT. Macarb. | |
| Смѣш. пища. | 1 2 3 4 5 | 65800 66050 65810 | 66700 67000 67090 66500 67100 | 600 600 600 | | | | 500 560 560 | 0,784 0,700 0,784 0.893 0,893 | 370 365 355 | 10,246 11,847 11,687 11,333 11,798 | 50 50 50 | 0,167 0,1.7 0,167 0,167 0,167 | and a second |
| | Разница въ вѣсѣ. | nepiog. | Въ кон. період. 65700 | 3050 | 51,184 | THE R | Exc.ola | 2740 | 4,054 | 1780 | 56,911 | | | 11 |
| MOROVHAR RIDTA. | 9 | | 66750 | 400 400 400 | 5,412 5,412 5,863 | 2640 3270 3427 3535 3725 | 17,217 18,340 18,661 | | | | A AN | | | |
| | Разница въ въсъ ва періодъ. Разница за вре- мя опыта. | 65700 65700 | | 2000 | 29,434 | 16597 | 86,386 | | | | | | | |

36 -

- 37 --

ть Ук-въ, 21 л.

| B | ыВ | ЕД | EH | I 0. | - | 1 3 | 101 | Ti | 1 | 101 | 1.0 | 1 | 10 |
|---------------------------------|---|--|--|------------|----------------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|-----------|---|--|
| Paraba. | | ы моче- | N SKCTPAR- | 1 | N BTb Karb. | Всего N принято. | Всего N усвоено. | ⁰ / ₀ усвоенія | Всего N выведено мочею. | Разница между N усвоен. и вы- веден. мочею. | Обмѣнъвъ° | Отношение N экстр вещ. из N мочевним. | Моч. кисл. по Наукгаft'y. |
| 015 013 015 012 010 | 20,414 23,023 22,766 | 18,87 21,61 20,83 | 8 1,53 8 1,530 9 1,404 7 1,929 2 1,899 | | 0,353 0,363 2,239 0.788 | $ \begin{array}{c} 22,408 \\ 22,523 \\ 22,784 \end{array} $ | 12 | | 一日の日本の | CONTROL OF STREET | 1.000 | | 1,0522 1,0137 1,0499 1,2590 1,0382 |
| ред. 013 | 109,323 | 101,024 | 8,299 | 358 | 3,743 | 112,673 | 108,930 | 96,8 | 109,323 | 0,393 | 100,4 | 1:8,21 | 5,4130 |
| 017 016 018 016 016 | $\begin{array}{r} 22,503 \\ 23,328 \\ 24,112 \\ 23,563 \\ 24.744 \end{array}$ | 21,076 22,181 22,248 21,594 23.627 | 1,147 1,864 1.969 | 407 281 | 2,441 1,710 | | R. Iva | 130X | | | 小山小川 | 8 | 0,6599 0,5037 0,2369 0,2921 |
| eg | | | | 1 | 2,450 3,601 | 24,420 116,130 | 109,529 | 94,6 | 118,250 | 8,721 | 107,9 | 1. 176 . 11 | 0,3629 2,2555 |
| | | | | | | | | | 0008 | ACCURATE OF | | son, e | an pr |

перъ III-дтъ, 20 л.

| B | ы | BE | ДЕ | |). | | 1. | 1 | ia. | | EAY BM- | 18 | × 2 × |
|----|--|---|-------------------------|--|------------------------|---|--|---------------------|--------------------------------------|----------------------|--|----------|---|
| | Baronoñ | N моче- вины. | N akcrp. Belli. | Moy. K. 110 Haikraf- t'v. | Karb. | N Bb Karb. | Всего N | Bcero N ycboeho. | ⁰ / ₀ усвоенія | BCETO N BLEBELEHO | мочен). Разница между N усвоен, и вы | Обмѣнъвъ | Отношение 1 экстр. вещ в N мочевани |
| 57 | 16,34 20,96 23,01 21,23 23,365 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1,651 1,505 3,173 | 0,9824 | 63 55 85 | 0,656 1,154 1,156 1,572 1,696 | 22,641 22,710 22,465 | | 88.88 | | | | |
| 1 | 04,915 | 91,900 | 9,012 | 4,7868 | 375 | 6,234 | 112,984 | 106,750 | 94,5 | 104,91 | 5 1,835 | 98,3 | 1.9,80 |
| | 22.034 23,567 23,347 22,243 26,812 | 21,145 21,882 21,230 | 2,422 1,465 1.013 | 0,5345 0,4847 0,2621 0,3475 0,6416 | 87 (142 (109 (| 580 | 20,997 22,619 23,752 24,524 23,918 | | | | | a serve | |
| 11 | 18,003 | 110,539 | 7,464 | 2 ,270 4 6 | 517 4 | ,938 1 | 15,810 | 110,872 | 95,7 | 118,003 | 7,131 | 106,4 | 1:6,75 |
| | | | | | | | | | 1.49 | 9 22145 9 22145 | SH O | monal | 1 |

| Constant of the | 0 | пытъ | V-16 |
|-----------------|---|------|------|
|-----------------|---|------|------|

| the second s | The second second | And any part states | COLUMN TWO IS NOT | CONTRACTOR OF THE OWNER OWNE | and the second se | Contraction of the local division of the loc | and the second | Statement of the local division of the | _ | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|---|-----------------------------|--|--|---|---|
| | Въсъ | тѣла. | 100.00 | | В | в | E | Д | E | H | 0. | | |
| дни опыта по порядку. | Въ 9 ч. утра. | Въ 9 ч. вечера. | Bhann xabfa. | N BT xrb6t. | MOJORO. | N BT MOROKÉ. | Бульонъ. | N Bb 6yabonth. | Maco. | N BE MRCE. | Macro. | N BT. Macath. | |
| $\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\\5\end{array}$ | $\begin{array}{r} 48900 \\ 49250 \\ 49300 \end{array}$ | 50725 50750 50800 | 600 600 600 600 | 9,900 9,900 9,487 9,487 | к. с. | грм. | 552 552 552 | $0,642 \\ 0,642 \\ 0,659$ | 365 375 370 | $13,606 \\ 13,411$ | 50 50 50 | 0,167 0,167 0,167 | |
| за періодъ. | | | 3000 | 48,996 | South | 0.:11 E | 2760 | 3,244 | 1878 | 68,388 | 250 | 0,835 | 1 |
| 6 7 8 9 10 | 49150 49200 49750 | 50400 50690 51000 | 400 400 400 | | 3147 3366 3085 | 14,989 16,021 14,754 | | REE | | はおけた | | RANKS RANK | A REAL PROPERTY OF |
| за періодъ. Разница за | 49550 | 49000 | 2000 | 32,918 | 15049 | 72,147 | 10,01 | | | stan | AL. | | |
| | Дни опыта порядку. 1 2 3 4 5 Разница въ въсъ ва неріодъ. 6 7 8 9 10 Разница въ въст а періодъ. | Дни опыта по порядку. 1 о с с 4 4 1 орядку. 1 48600 2 48900 3 49250 4 49300 5 49320 Разница въ въсъ 8 49200 9 49750 10 49530 Разница въ въсъ 8 49200 9 49750 10 49530 Разница въ въсъ 8 5 нач. 48600 8 49250 10 49530 9 49750 10 49530 Разница въ въсъ 8 5 нач. 49530 10 49530 Разница въ въсъ 10 49530 10 495500 10 495500 10 495500 10 495500 10 495500 10 495500 10 495500 10 495500 | Дни опыта по порядку. ř ř ř ř ř ř ř ř d O G | Дни опыта порядку. ř | Дни опыта порядку. ř | Дни опыта порядку. й 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th1< th=""> 1 <th1< th=""></th1<></th1<> | Дни опыта й й й й й й й 4 | Дни опыта по порядку. й й й й й й й й й й й й й й й й й й й 4 | Дни опыта по порядку. | Дин опыта порядку. л. р. с. р. с. с. с. с. с. в. с. | Дни опыта й й с. с. б. с. с. б. с. с. в. т. т. с. с. в. т. т. с. т. т. т. с. т. т. т. т. т. т. с. т. | Дни опыта порядку. л. н. | Дни опыта порядку. н n |

- 38 -

Опытъ V1-ыі

| | | | | | the state of the | and the second | 1 million | Tool & | S. B. Andrews | 20121 22 | | - | - |
|----------------|--------------------------------------|---|--------------------------|--|--|----------------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|----------------|---|
| | 100 m 100 m | Вфељ тф | ла. | | | B | B 1 | 2 | Д | E | H | 0. | - |
| all agree a | Дни опыта по порядку. | Въ 9 ч. утра. Въ 9 ч. | - | БЪЛЫН ХЛФОБ. | N BE xrf66b. | Молоко въ куб. сант. | N въ молокћ. | Byllour. | N BT 6ynbourb. | Мясо. | N въ мясћ. | Macro. | N BTb MBCarb. |
| Молочи. дівта. | 1 2 3 4 5 | въ Г 66075 66 65025 65 64750 65 64500 66 65075 65 | 800 500 200 | MM 400 400 400 400 400 400 | $\substack{\textbf{axb} \\ 6,441 \\ 6.291 \\ 6,291 \\ 6,565 \\ 6,565 \\ 6,565 \\ \hline \end{tabular}$ | 2610 2520 2800 | грм. 11,387 11,551 11,426 12,696 10,353 | | ВЪ | гра | a M | a | Хъ |
| the state | Разинца цъ въсъ за мал. періодъ | въ нач. въ 66075 65 | кон. | 1000 | | 3a 5 J 12816 | | AT AN | | | 220 | | |
| Скізшая. пища. | | BT HAL BT 65000 65 64150 64 64000 65 64250 65 64200 65 | 700 900 200 200 | 600 600 600 | | | | 560 560 560 | 0,766 0,896 0,896 0,896 0,896 0,762 | 330 320 325 | 11,476 9,984 9.681 10,360 11,157 | 50 50 50 | 0,167 0,167 0,167 0,167 0,167 |
| | Разница въ въсл Въсъ Паденіе н | въ нач. опыта. 66075 64 | въ онцѣ 4050 | 5002 | 49,664 | - | REAL ST | 2800 | 4,216 | 1645 | 52,658 | 250 | 0,835 |

| | | - 39 | - | | | | |
|---|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|
| ·-шеръ Р-ри | гъ, 19 д | 1 | | | | | |
| выве | дено | • | | | BIA- IO- | b= i | 10 |
| • даладин. вњсъ. Валовой N N моче- вины. | N ЭКСТР. Веществ. Отношение N экстр. вещ. виниа. | Karr. N Bri Karb. | Всего N принято | Всего N усвоено. | ⁰ / ₀ усвоенія Всего N вы ведено мо- чею. | Разница между N усвоенія и вывед. жочею. | обмѣнъ въ° |
| Въ грамм 1026 19,724 17,593 1023 19,098 16,271 1016 20,658 19,024 1017 20,682 19,278 1016 20,254 17,216 | 2,131 2,827 1,634 1,404 | въ грам 179 3,007 215 2,215 104 1,876 218 2,493 | 23,933 23,902 23,724 | трм. | грм. | грм. | personato o |
| оед 019 100,416 89,382 | 10,834 1:12,121 | 716 9,591 | 119,663 1 | 10,072 9 | 1,7 100,416 | + 9,956 | 90,9 |
| 013 19,005 17,502 1 014 19,403 18,658 0 015 19,625 18,559 1 015 19,379 18,111 1 015 17,109 16,308 0 | 0,745 1,066 1.268 | $\begin{array}{c} 162 \\ 0,580 \\ 159 \\ 1,318 \\ 225 \\ 1,891 \\ 177 \\ 1,462 \\ 115 \\ 1,497 \end{array}$ | 19,987 21,346 22,654 21,387 19,675 | | | 1 | Confee Street |
| 014 94,521 89,138 | 5,383 6,040 | 838 6,748 | 105,049 9 | 98,301 9; | 3,5 94,521 | + 3,780 | 96,2 |
| шеръ З-въ, | , 19 л. | biany H | inter and | 0 | uning and a | the the first | distanting. |
| вывед | цено. | 101 St. 10 | 14. | .BI | BIA- BEO. | 2 | ZH |
| грм. Удћабн. вђељ. Валовоћ N мочн. N моче- | Bel Bel | N въ калѣ. Всего N усвоено. | Всего N принято. | ⁰ / ₀ ycBoeHin | Вед. мочено. Ралинца между N усвоеннымъ м инвед. мочено | Обмѣнъвъ | Отношение N вистр. вещ. ил N мочевины. |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | p a. M M 357 0.931 275 2 101 0.223 410 2 411 0.645 1 1 157 1.176 218 2 142 1.216 153 2 | 2,467 17,84 17,71 2,901 19.26 | 12 .7 | 10 | рм. грм. | | 1:24 1:72 1:26 1:16 1:16 |
| СРЕД. | eñ. 168 4,191 1056 9 | 9,921 89,56 | 6 79,645 | 89,0 99 | 9,859 19,714 | 110,8 1 | 1 |
| 3 1023 20,673 19,9 3 1017 23,482 21,5 | 812 0,359 | ,724 21,34 19,97 ,176 21,29 21,97 ,130 22,78 | 8 | | | and the second | 1:11 1:55 1:28 1:9,5 1:11 |

2 1019 109,165 102,175 7,300 223 4,300 107,373 103,343 96,2 109,165 5,822 101,6 7,144

| | | 1. 500 | | 40 - | | | | |
|--|-------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Количество кожно-легочн. по- терь въ грм. | Смѣшанная пяща. | Ночью съ9ч.в. до 9ч. утра. | 3355 | 2835 | 3020 | 2275 | 2525 | 2420 |
| | | Днемъ съ 9 ч. у. до 9 ч. | 3770' | 4505 | 3885 | 4190 | 3870 | 6430 |
| | Молочная діэта. | Ночыю съ9ч.в. до 9ч. | 5000 | 2300 | 2565 | 1565 | 1765 | 2340 |
| | | Днемъ съ 9 ч. у. до 9 ч. вечера. | 3265 | 2655 | 4355 | 5690 | 3555 | 4990 |
| Колнчество мочн въ грм. | Смътанная пища. | | 12143 | 11172 | 12939 | 12062 | 8880 | 10012 |
| | ваниоком втеїд | | 11261 | 11009 | 9970 | 10854 | 10462 | 6851 |
| Количество кала въ грм. | Смфтаная. пища. | | 367 | 284 | 358 | 375 | 716 | 223 |
| | ввнгогоМ втэід. | | 548 | 445 | 1088 | 617 | 838 | 1056 |
| Количество N мочевины въ грм. | Смѣшанния Смѣшанния. | | 98,710 | 90,610 | 101,024 | 91,900 | 89,382 | 102,175 |
| | кзниогоМ .втеід | | 95,800 | 93,140 | 110,726 | 110,539 | 89,138 | 95,168 |
| Количество вве- деннаго N пи- ща въ грм. | сифиянан инда. | | 120,926 | 104.444 | 112,673 | 112,984 | 119,663 | 107,343 |
| | квнрогоМ. . втејд | | 112,983 | 92,623 | 116,130 | 115,810 | 105,049 | 89566 |
| Количество питья въ грм. | Смѣшаннаа пища. | | 14860 | 13800 | 15000 | 13940 | 11980 | 13376 |
| | квнгокоМ . втеід | | 16614 | 13722 | 16634 | 16597 | 15049 | 12816 |
| Количество вищи въ | Сифшанная инща. | | 3726 | 4452 | 4985 | 4830 | 4878 | 4647 |
| | ввнеогоМ .втеід | | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| AB. | OTHIO | N | 1 | 5 | 67 | 4 | OL | 9 |
| | | | | | | | | |

- 40 -

положения.

1) Сырое молоко слёдуеть замёнить, если не стерилизованнымъ, которое еще является во многихъ случаяхъ pium desiderium, то по крайней мёрё кипяченымъ.

2) Стерилизованное молоко должно быть обязательнымъ при искусственномъ вскармливаніи дѣтей въ воспитательныхъ домахъ и крайне желательнымъ для той же цѣли среди народонаселенія.

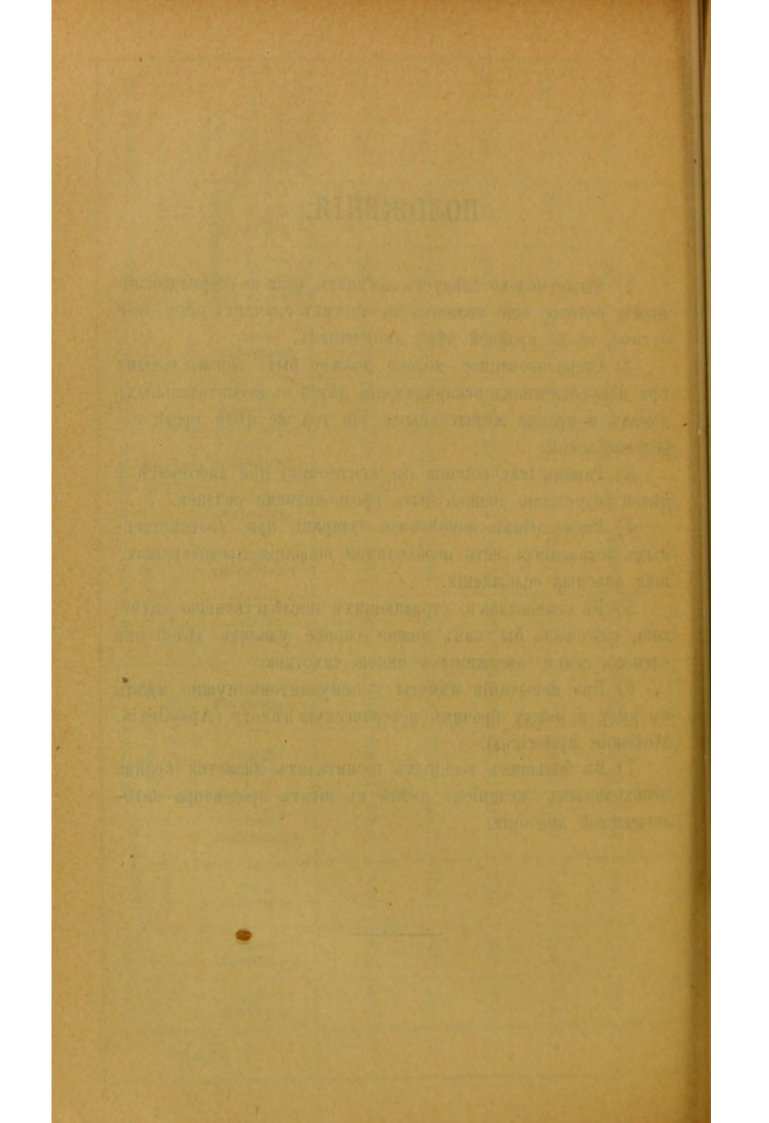
3) Ранняя tracheotomia (не cricotomia) при дифтеритъ у дътей безусловно должна быть предпочитаема поздней.

4) Paracenthesis membranae tympani при соотвъственныхъ показаніяхъ есть необходимая операція, предотвращающая опасныя осложненія.

5) Въ семействахъ, страдающихъ наслѣдственною чахоткою, слѣдовало бы какъ можно скорѣе удалять дѣтей отъ членовъ семьи, одержимыхъ явною чахоткою.

6) При испытаніи нѣмоты у симулянтовъ нужно имѣть въ виду и между прочимъ истерическую нѣмоту (Apsythiria, Mutismus hystericus).

7) Въ большихъ военныхъ госпиталяхъ является крайне необходимымъ желаніемъ имѣть въ штатѣ прозектора патологической анатоміи.



Curriculum vitae.

Алекски Космичъ Жучинскій, православнаго вкроиспов данія, родился въ Г. Невелк Витебской губ. въ 1857 году, сынъ мющанина. Среднее образованіе получилъ въ Витебской классической гимназіи. Въ 1877 году поступилъ въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію и окончилъ Императорскую Военно-Медицинскую Академію въ 1882 году со степенью люкаря. Какъ стипендіатъ Военнаго вкдомства, опредкленъ на службу младшимъ врачемъ въ 107-й пкхотный Троицкій полкъ, въ 1883 году переведенъ врачемъ для командировокъ въ Виленское Окружное Военно-Медицинское Управленіе, а въ 1884 г. назначенъ младшимъ ординаторомъ Виленскаго военнаго госпиталя, гдъ состоитъ и по нынъ.

Въ 1888 году прикомандированъ былъ къ Императорской Военно-Мединской Академіи для изученія воевно-полевой хирургіи.

Въ 1888—89 академическомъ году выдержалъ экзаменъ на степень доктора медицины.

Настоящую работу подъ заглавіемъ «Къ вопросу объ азотистомъ обмѣнѣ въ количественномъ и качественномъ отношеніяхъ при молочной діэтѣ (стерилизованное молоко) сравнительно съ смѣшанной пищею у здоровыхъ людей» представляетъ для полученія степени доктора медицины.

(历史学生)》 经国际上的合义学校()

Аликован болового Збучничный проколлинали вырынными поша розвор из Г Приках Висобская губ. на 1857 году склик конконции Спериев общенилися получила съ Полеческой валессической принадоц. Въ 1867 году боогулират на Иликстонение Мехино-Кискритекскъх Малеские и изсенчила Иликстонение Полис-Кискритекскъх бладочно и неончила Иликстонение Полис-Кискритекскъх бладочно и неончила Иликстонение прадод Болк Солинскиото Волично и Полиции и стонение прадод Болк Солинскиото Волично и Колисско, от разволение на 1866 году поравление полично Мадиникана волиционные на 1866 году поравление на солиность, от сортесника на Браниско Солу преверсии солиние или водискими, к на 1866 году поравление поравит волиние во дотоковие и волиние соли поравление поравите и водиски соли порава и поравите поравите солиние и во дотоковие концист солиние соли изберение и водиски в Калично солиние соли поравание поравите и возниство возником солицирование болах на болаковие иноворате солу принозации соли поравание порава и поравите солино возником соли проводски волисские и болакова изберение и вознис-Механские Алисские поравите порава и поравите поравите

на отольных тохлоных исловиченных получениях, парамется и

анцонные замения инстрактические слование и обществи отвар солотие полнационские состание и общество и обществи отвар солотие полнационские (эту) этем использование и ответстви отвар солотие полнационские состание и общество и обществи отвар солотие полнационские из станование и обществи отвар со солотие и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и общество и общество и общество и общество и общество общество и общество и

