Usilennoe kormlenie chakhotochnykh miasnymi poroshkami po sposobu Debova : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / D.A. Nazarova.

Contributors

Nazarov, D.A. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. P. Voshchinskoi, 1887.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/braew2d9

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.



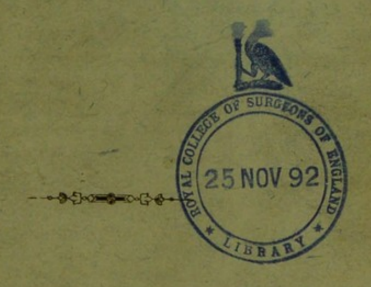
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Nazaroff (D. A.) Forced alimentation in phthisis with meat powder [in Russian], 8vo. St. P., 1887

ЧАХОТОЧНЫХЪ МЯСНЫМИ ПОРОШКАМИ

по спосову Девова.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины врача д. А. назарова.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія П. Вощинской, Фурштадтская ул., д. № 5. 1887 А

Опечатки химического анализа.

напечатано:

военно-медицинской
По сп. Мѐпе,
Руп
По Кенигу
Въ сушеномъ
Ипозита
сушеное
иссертація

следуетъ читать:

Военно-медицинской
По Сп. Мепе,
Руго
По Кёнигу
Въ сушенномъ
Инозита
сушенное
диссертація

усиленное кормление

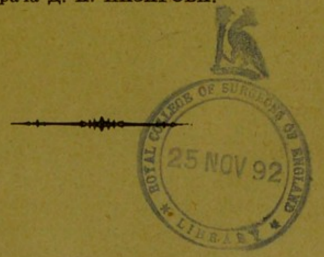
ЧАХОТОЧНЫХЪ МЯСНЫМИ ПОРОШКАМИ

по способу Дебова.

диссертація

на степень доктора медицины

Врача Д. А. НАЗАРОВА.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

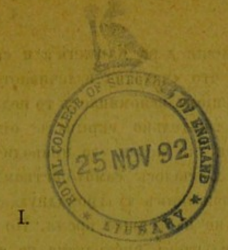
Типографія П. Вощинской, Фурштадтская ул., д. № 5.

1887.

Докторскую диссертацію лекаря Д. А. Назарова подъ заглавіємъ "Усиленное кормленіе чахоточныхъ мясными порошками по способу Дебова» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ся.

С.-Петербургъ, Апръля 12 дня 1887 г.

Ученый Секретарь Пашутинъ.



Ни одна изъ всёхъ извёстныхъ до сихъ поръ грудныхъ болезней не наводила такого ужаса и унынія на больныхъ и ихъ окружающихъ, какъ легочная чахотка. Всякій, имъвшій несчастіе получить эту бользнь самостоятельно или въ даръ отъ своихъ родителей, (въ смысле наследственности), считался уже приговореннымъ къ неминуемой и скорой смерти, хотя бользнь была бы опредълена въ самомъ начальномъ стадіи ея развитія. Нечего и говорить, насколько пагубно отзывалось на здоровь в больных подобное убъждение и какъ сильно оно парализовало желаніе предпринять надлежащія мфры къ энергическому вмфшательству въ ходъ болфзии. Только строго прослѣженные случаи чахотки отъ начала до конца, несомивниость діагноза бользни при жизни, вскрытія излечившихся отъ нея и умершихъ отъ случайныхъ болфзней, могли измѣнить взглядъ на нее и создать убѣжденіе что она при благопріятныхъ условіяхъ излечима 1). За последнее время такихъ случаевъ литература насчитываетъ уже не мало, чёмъ и объясняется господствующее въ настоящее время воззрвніе, что чахотка при разумномъ веденін діла излечима. Понятно, что такой взглядъ принесъ громадную пользу, возбудивъ энергію во врачахъ и радостную надежду на исцеление въ больныхъ. Д-г Herm. Weber въ своихъ лекціяхъ о леченіи легочной чахотки 2), на основаніи

¹⁾ М. Гейтлеръ, объ издечимости легочной чахотки и о сочетаніи бугорчатки съ другими болъзнями, перев. проф. Л. Попова, 1881 года.

²⁾ D-г Herm. Weber, лекціи о гигіеническомъ и климатическомъ леченіи хронической чахотки. «Практическая медицина» 1886 года - № 4 и 5.

наблюденія д-ра Nauwerk'a и своего, категорически утверждаетъ, что «чахотка излечивается часто» () и при этомъ съ сожальніемъ вспоминаеть то недавно прошедшее время, когда врачь тщательно скрываль отъ своего больнаго название бользни, не желая его приводить въ отчанніе, которое неръдко кончалось самоубійствомъ. Удивляться этому нельзя, если вспомнимъ ту громадную смертность, которую чахотка даеть по настоящее время. По Hirsch'y 2) 1/7 всёхъ смертныхъ случаевъ приходится на ея долю и что самое главное, она не ограничивается одной какой либо полосой или какимъ либо материкомъ, а встрвчается всюду, съ небольшими исключеніями, гдв люди живуть. Проф. Любимовь въ своей лекціи 3), обозрѣвъ всѣ части свѣта относительно ен географическаго распространенія, по им'єющимся литературнымъ даннымъ, приходитъ къ совершенно върному выводу: «чахотка-бользнь, распространенная по всему земному шару. Она нашла пріють, какъ въ сѣверныхъ, такъ и южныхъ странахъ. Если и встрвчаются мъстности, въ которыя она еще не проникла, ихъ во всякомъ случав не много». Затьмъ, посль разбора % смертности, какую даетъ чахотка въ разныхъ частяхъ свъта и городахъ, приходитъ къ весьма остроумному заключенію, что вселенная ежегодно теряетъ отъ этой бользни болье чемъ милліонъ человекъ, и это въ томъ случав, когда на 1000 человвкъ умираетъ не больше одного. Нужно сказать, что все это стало извёстнымъ не теперь, а объ этомъ знали еще древніе; по крайней мірь, слова Гиппократа «чахотка изъ всёхъ болёзней, какъ самая губительная, заслуживаеть вниманія; она похищаеть большое число больныхъ>, ясно свидътельствуютъ, что древніе не

¹⁾ Въ таномъ же смыслѣ и еще съ большею увѣренностью высказываются Laennec, Andral, Rokitansky, Bollinger, Carl Friedlander и многіе другіе.

²⁾ Ziemssen. T. V, статья Ruehle'я.

³⁾ Проф. Любимовъ, чахотка и ен причины; 1887 г. Hirsch, въ статъъ Ruehle, въ сборникъ Ziemssen'a. Т. V.

менье насъ страдали отъ этой ужасной бользни и имъли достаточно ясное понятіе о ея злокачественности. Сказаннаго достаточно, чтобы придти къ заключенію, что чахотка во всв времена составляла злобу дня для больныхъ и врачей, вынуждая послёднихъ испробовать всевозможныя и доступныя средства въ борьбъ съ ней. Между тъмъ, кому неизвъстно, что теранія всьхъ временъ и въковъ, собственно говоря, ен фармацевтическая часть, всегда оставалась вполнъ безполезной противъ этого злейшаго врага человечества. Многіе авторы, даже изъ современныхъ, не находя возможности бороться съ болёзнію въ молодомъ возраств, возлагали надежды на зрълый, полагая, что она уже не страшна въ этомъ возрастъ, и всякаго, вступившаго въ этотъ счастливый періодъ жизни, считали уже гарантированнымъ отъ ея разрушительнаго действія. Еще по настоящее время взглядъ этотъ существуетъ въ публикъ и упорно поддерживается врачами, пользующимися большимъ научнымъ авторитетомъ. Изъ древнихъ Гиппократъ, изъ современныхъ Вирховъ, Рюле и Эйхгорстъ утверждали, что чахотка послъ 30-35-летняго возраста редко встречается, не страшна, и субъектъ, перешагнувшій этотъ возрастъ, можетъ болве или менће считать себя гарантированнымъ отъ нея. Но когда нъкоторые авторы, съ цълью провърить это господствующее мнѣніе, взяли отношеніе умирающихъ отъ чахотки къ числу лицъ живыхъ того же возраста, ошибка ясно выяснилась и оказалось, что смертность отъ нея послѣ minimum'а въ возрасть 5-15 льтъ непрерывно ростеть до 60-75 льтъ. Работы ') Wurzburg'a для Пруссіи, Lehmann'a для Копенгатена, Dowerties'а для Швеціи, Гуревича для Петербурга и т. д. ясно показали, что чахотка не ограничивается однимъ какимъ либо возрастомъ, а прогрессируетъ все время до старости. Словомъ, послъдняя надежда на нъкоторую гарантію въ извъстномъ возрасть, съ появленіемъ упомянутыхъ работъ, исчезла, и болъзнь оказалась еще болъе опас-

¹⁾ Проф. Любимовъ, чахотка и ея пирчины. 1887 г. Казань.

ной для старшихт возрастовъ. Мало того, дальнъйшія наблюденія ясно показали, что исключительной причины распространенія чахотки по всему земному шару нельзя найти ни въ географическомъ положении странъ, ни въ средней to воздуха разныхъ мъстностей, ни въ его влажности, ни въ составъ почвы, ни въ соціальныхъ условіяхъ общественной жизни, ни въ индувидуальныхъ особенностяхъ заболввающихъ, хотя каждая изъ этихъ причинъ, при болбе или менвеблагопріятнихъ случаяхъ, можетъ послужить весьма удобнымъ моментомъ для начала бользин. Словомъ, бользиь оказалась по существу своему самымъ неуязвимымъ врагомъ. Масса другихъ эпидемическихъ болъзней, которыя тысячами и сотнями тысячь вырывали и вырывають своихь жертвъ изъ общества, нашли себъ нъкоторый отпоръ со стороны науки и жизни, примфромъ чему можеть служить оспа 1), а чахотка пока еще не нашла ни въ общественной жизни, ни въ наукъ надлежащаго отпора и по прежнему продолжаетъ свое убійственное шествіе. Нельзя сказать, чтобъ противъ нея ничего не предпринято; напротивъ, все искусство, всв знанія самыхъ лучшихъ изъ людей были пущены въ ходъ, но, къ сожаленію, въ результате получился почти нуль. Причиной такой неудачи до последняго времени было. полное незнаніе причинъ, лежащихъ въ ея основаніи; а поэтому нельзя удивляться тому, что взглядъ на нее мѣнялся часто. Нечего и говорить, что авторами каждаго новаго взгляда были люди, имена которыхъ считались въ наукъ подавляющимъ авторитетомъ, что въ свою очередь, къ выясненію вопроса оказало не мало вреда. Недавно еще эта бользнь имъла массу подразделеній, что, понятно, ясности представленія этого процесса не приносило ровно никакой пользы, а делало только порядочную путанницу въ этой и безъ того темной области нашихъ знаній. Названія: козеозная, катарральная, интерстиціальная, туберкулезная и т. д., основанныя болье или менье на данныхъ анатоміи и гисто-

¹) Geigel, въ сборникъ Ziemssen'a. Т. I.

логіи, самой сути дёла все же выяснить не могли, и одинъ и тотъ же процессъ по существу производящей ее причины извёстенъ быль подъ разными именами.

Это продолжалось до того счастливаго момента, пока 24 марта 1882 года д-ръ Робертъ Кохъ не сделалъ весьма важнаго сообщенія Берлинскому физіологическому обществу по отношенію къ этой бользни. Ему первому удалось указать истинную причину, производящую чахотку и вмёстё съ тёмъ доказать неопровержимыми данными, что она, въ какой бы формъ не появлялась, есть одна и та же бользнь, зависящая отъ внедренія въ организмъ животнаго особаго рода, бактерій, названныхъ имъ туберкулезными бациллами. Путемъ многочисленныхъ опытовъ, поставленныхъ имъ совершенно на новыхъ началахъ, ему удалось вполив доказать свое положение. Онъ не удовлетворился твмъ, что указалъ совершенно новые способы, которыми легко открываются вышеупомянутые нисшіе организмы во всёхъ туберкулезныхъ продуктахъ человёка и животныхъ, но помимо этого, путемъ опять таки новыхъ способовъ культивировокъ и прививокъ, несомитнио доказаль, что чахотка есть бользнь инфекціонная 1), какъ нъкоторыя другія бользни, заразительныя свойства которыхъ давно уже были несомненно доказаны. Правда, французскій изследователь Villemin 2) въ 1865-1866 году опубликовалъ рядъ наблюденій о заразительности и прививаемости туберкулеза и этимъ поднялъ цёлую бурю въ медицинскомъ мірів. Конечно, эти наблюденія не были основаны на такихъ строго научныхъ экспериментахъ, какъ открытіе Коха и поэтому не удивительно, что они не пріобрели такой популярности, какъ современное ученіе послѣдняго.

Такимъ образомъ, учение Koch'а вполнъ подтвержденное

¹⁾ А. Григорьевъ, матеріалы къ ученію о бугорчаткъ, диссертація 1886 г. Friedlander, Baumgarten и цълая плеяда ученыхъ.

²⁾ Dujardin-Beaumetz, новые способы леченія, 1886 г. Проф. Любимовъ, чахотка и ея причины; Debove, паразитарный туберкулезъ п леченіе чахотки, 1884 г.

несомивними и многочисленными экспериментами, которыми было ясно доказано, что туберкулезный бациллъ представляеть настоящее контагіозное начало чахотки, совершенно переменило взглядь на эту болезнь, съ чемъ многіе никакъ не могли согласиться. Только появившіяся черезъ два года послѣ перваго сообщенія обширныя изслѣдованія самого же Koch'a, по этому же самому вопросу, съ подробнъйшими описаніями всёхъ его пріемовъ и методъ изслёдованій, окончательно взяли перевёсь надъ существующимъ раньше взглядомъ и побъдили самыхъ рьяныхъ противниковъ его ученія. Тѣ безчисленныя дѣленія чахотки на разные виды и формы постепенно исчезли; путанница, существовавшая во взглядъ на чахотку, разсвялась, и мы въ настоящее время, благодаря трудамъ д-ра Koch'а и его последователей, уже хорошо знаемъ сущность этой ужасной бользни. Словомъ, ученіе это насъ познакомило до мельчайшихъ подробностей съ видомъ, формой, жизнеспособностью и т. д. этихъ низшихъ растительныхъ организмовъ, хотя это еще намъ не дало способовъ, могущихъ прекратить возникновение и существование ихъ въ живомъ организмѣ.

Правда, съ появленіемъ этого новаго воззрѣнія на чахотку были сдѣланы многочисленные опыты лечить ее, дѣйствуя прямо на производящія ее причины, т. е. на самые бациллы. Изученіе средъ, неблагопріятныхъ для ихъ жизнедѣятельности, въ сущности не привело ни къ какимъ практическимъ результатамъ. Многочисленныя попытки лечить ее путемъ вспрыскиванія въ самую ткань или введенія въ организмъ разныхъ обезараживающихъ веществъ тоже оказались или ни къ чему не ведущими или даже прямо вредными способами, почему они скоро и были оставлены самыми авторами. Недавно предложенный способъ леченія проф. Кремянскимъ, въ основѣ котораго лежалъ принципъ—измѣнить лекарствами почву, на которой развилась чахотка, и провѣренный комиссіей ¹), къ сожалѣнію, тоже оказался не ведущимъ къ цѣли. Нечего и гово-

¹) «Врачъ» № 10, 1887 г.

рить о томъ оригинальномъ способѣ леченія чахотки, который почти одновременно быль предложенъ Кантани и Фуккелемъ 1) и состоящій въ томъ, что больныхъ заставляли вдыхать гнилостныя вещества, полагая, что бактеріи termo, какъ болѣе живучія и сильныя, уничтожатъ бациллъ Коховскихъ.

Такимъ образомъ, открытіе Коха практическимъ врачамъ пока не принесло существенной пользы, и наши больные такъ же погибають отъ этой ужасной бользни, какъ и раньше. Это-то и дало основаніе проф. Жакку 2) сказать, что «практическая медицина ничемъ не обязана открытію Коха, что для нея лучше было бы, если бы она не делала техъ попытокъ, которыя предпринимаютъ въ силу этого открытія». Понятно, — это слишеомъ резкій приговоръ, хотя много правды въ немъ. Уже одно то, что съ этимъ открытіемъ, факть объ инфекціонности чахотки сталь несомнінень и вызваль соотвътствующія міры предосторожности во избіжаніе зараженій окружающихъ больнаго лицъ, достаточно уже говорить о той громадной услугь, которую это открытие оказало человъчеству. Сколько разъ самыми авторитетными лицами высказывалось митніе, что чахотка не заразительна и сколько можеть быть вреда нанесено этимъ взглядомъ! Затъмъ, всъ тв строжайшія гигіеническія меры, которыя предписываются всякому чахоточному больному и благодаря которымъ достигаются блистательные результаты, большею частью обязаны этому новому ученію Коха. Словомъ, разъ намъ стала извъстна причина, производящая ту или другую бользиь, борьба съ ней становится уже более возможна, и шансы на победу во всякомъ случав увеличиваются.

II.

Случайныя наблюденія д-ра Дебова надъ чахоточными больными, которыхъ онъ кормилъ насильственно черезъ зондъ

^{1) «}Врачъ» 1883 г. стр. 480 и 514.

²⁾ Курловъ, диссертація 1886 года изъ Gaz des hôpitaux 1884 года 8 апръля.

и достигъ хорошихъ результатовъ, положили основание новому способу леченія, который въ появившемся въ слёдь за этимъ открытіи Коха, нашелъ себѣ не мало основачій 1). Правда, врачи всёхъ временъ, види передъ собой истощенныхъ, исхудалыхъ чахоткой больныхъ, всегда усердно старались поднять ихъ питаніе тімь или другимь способомь, что въ громадномъ большинствъ случаевъ имъ не удавалось. Причинъ къ этому было очень много, но изъ нихъ отсутствіе аппетита, составляющее характерную черту больныхъ чахоткой, играло самую важную роль. Действительно, ничего не можеть ужаснее для практического врача, какъ отсутствіе аппетита тамъ, гдф весь успрхъ зависить исключительно отъ него! Чего только не испробуещь въ этихъ случаяхъ и все, большею частью, безполезно! Заявление Dettweiler'a 2) о томъ, что ему уже несколько леть не приходилось встречать никакихъ затрудненій въ питаніи больныхъ, надо отнести къ той счастливой обстановкъ, въ которой онъ практикуетъ. Значить, заслуга Дебова состоить въ томъ, что онъ первый примънилъ у чахоточныхъ зондъ для кормленія и этимъ показаль, что отсутствіе аппетита, отвращеніе отъ всёхъ питательныхъ веществъ и даже рвота, составляющія весьма обыкновенные симптомы такого рода больныхъ, могутъ быть съ примъненіемъ зонда побъждены. Еще до него было извъстно, что существующая апогехіа у чахоточныхъ не всегда находилась въ зависимости отъ какихъ-либо серьезныхъ измѣненій въ желудочно-кишечномъ аппарать, а зависъла отъ раздраженій нервныхъ центровъ или какихъ-либо другихъ причинъ. Послъ перваго удавшагося случая насильственнаго кормленія черезъ зондъ Debove нашель уже объясненіе къ его приміненію, и такимъ образомъ создаль совершенно новый способъ леченія чахотки, а можетъ быть и многихъ другихъ бользней, при которыхъ упадокъ питанія не можетъ быть устраненъ возбужденіемъ аппетита.

¹⁾ Dujardin-Beametz. Новые способы деченія, 1886 г.

²) Р. Dettweiler, леченіе чахотки въ закрытыхъ заведеніяхъ и курортахъ, 1885 г.

Конечно, судьба больныхъ чахоткой еще далеко не ръшена этимъ, положимъ, очень важнымъ открытіемъ, устраняющимъ одно изъ самыхъ непріятныхъ и невыгодныхъ осложненій при ихъ леченіи. Необходимо было установить показанія и противоуказанія этому и решить вопрось о томъ, что и въ какомъ видъ и количествъ вводить въ желудокъ, чтобы избъгнуть ненужнаго обремъненія его. Всв эти вопросы были разрѣшены большей частью самимъ авторомъ способа и многими другими, испробовавшими его на своихъ больныхъ; такъ что въ теченіи относительно короткаго времени литература этого вопроса обогатилась несколькими изследованіями, въ особенности среди французскихъ врачей. Первое сообщение Debove было сдёлано 28-го октября 1881 года въ «Societé médicale des hôpitaux>, и самый способъ быль названь авторомъ насильственнымъ кормленіемъ (alimentation forcée). Появившаяся затёмъ литература по этому вопросу весьма добросовъстно собрана и приведена въ диссертаціи д-ра Курлова, а поэтому повторять ее здёсь нахожу излишнимъ. Скажу только, что медицина редко открывала какой-либо новый способъ леченія, который бы встрітиль столько сочувствія со стороны врачей и публики, испытавшихъ его на практикъ какое выпало на долю этого способа Дебова. Боле всего важно то, что всв последующие изследователи пришли къ одинаковому взгляду и безусловно признали, что этимъ способомъ можно успешно бороться съ упадкомъ питанія, зависящимъ отъ анорексіи, и предсказали ему громадную будущность.

Съ открытіемъ этого способа вполнѣ естественно было со стороны его автора разрѣшить и другой вопросъ, а именно: какую пищевую смѣсь удобнѣе и полезнѣе вводить въ желудокъ. Кориленіе однимъ молокомъ или рубленой говядиной, при чемъ введеніе послѣдней представляло препятствіе съ технической стороны дѣла, не удовлетворяло самого автора, хотя результаты, имъ полученные даже этими веществами были весьма удовлетворительны. Съ этой цѣлью Debove обратился къ мяснымъ порошкамъ, способъ приготовленія которыхъ

давно уже быль извъстень не только въ Европъ, но и въ Азіи и даже были извъстны всв преимущества ихъ надъ другими пищевыми веществами приготовляемыми въ формъ консервовъ. Доказательствомъ этому служитъ отзывъ Субейрана ¹), который говоритъ слъдующее: 1) при этомъ можно употреблять всъ мясныя части животного и незамътно для глазъ смъщивать различныя роды мяса; 2) оно (приготовленіе мяснаго порошка) допускаетъ сохраненіе пищевыхъ веществъ, которыя при относительно маломъ объемъ будутъ заключать въ себъ много питательныхъ частей; 3) употребленіе его въ пищу не имъетъ вреднаго вліянія на здоровье. Такого же мнънія Пайенъ, писавшій объ этомъ въ 1865 году.

Извѣстный гигіенистъ Шеврейль 2) дѣлалъ изслѣдованія надъ двумя сортами мясныхъ порошковъ, изъ которыхъ одинъ быль полученъ при t° +55° Ц. (Эту t° онъ считаетъ ниже температуры свертыванія бѣлковъ мяса.) Другой сорть порошка быль приготовленъ при t° далеко высшей (не указано при какой). Оба сорта, превращенные въ порошекъ, были налиты тремя частями воды; при этомъ мясо, высушенное при +55, жадно поглотило воду, вполнѣ смѣшалось и образовало родъ тѣста, такъ какъ въ немъ, по его мнѣнію, бѣлки были не свернувшіеся. Другой же сортъ, высушенный при высокой t°, хотя и набухъ, но гораздо менѣе и частью отдѣлился отъ воды. При вареніи ихъ первый далъ гораздо вкуснѣе бульонъ.

Съ примѣненіемъ самимъ Дебовомъ ³), приготовленныхъ имъ же мясныхъ порошковъ, которые отличались отъ раньше извѣстныхъ способовъ приготовленія тѣмъ, что они приготовлянись изъ мяса лишеннаго по возможности жира и волокнистыхъ частей было положено начало тому способу леченія чахоточныхъ, который носить въ настоящее время названіе

¹⁾ Парксъ, руководство въ практической гигіенъ, переводъ Цитовича 1869 г.

²) Рыжковъ, о перевариваніи сушеннаго мяса желудочнымъ сокомъ. Диссертація 1875 г.

²⁾ Dehove. паразиторный туберкулезъ и леченіе чахотки, 1884 г.

способа Дебова и который, пока въ нашихъ рукахъ не будетъ прямо специфическаго средства противъ чахотки, будетъ однимъ изъ наилучшихъ и наивърнъйшихъ способовъ противъ этого, поистинъ, неумолимаго врага. Debove приготовлялъ свои порошки при 90°Ц.; и нашелъ, что они по содержанію пищевыхъ веществъ отъ 4 до 5 разъ превосходятъ сырое мясо и въ тоже время не представляютъ неудобствъ послълняго.

Первое сообщение объ этихъ мясныхъ порошкахъ, приготовленныхъ самимъ Дебовымъ, было сдёлано 14-го апрёля 1882 года въ той же «Sociétè médicale des hôpitaux» Дюжарденомъ-Бомо. Многіе изъ присутствовавшихъ раньше были въ отделении больницы Bicêtre у Дебова и могли, такъ сказать, убъдиться воочію, что больные, получавшіе эти порошки, находились въ гораздо лучшемъ состояніи, чёмъ въ другихъ отделеніяхъ, где порошокъ еще не быль употребляемъ. И дъйствительно, пока мы еще не знаемъ ни одного пищеваго вещества ни изъ животнаго, ни изъ растительнаго царства, которое при маломъ объемъ представляло бы столько пищевыхъ веществъ и вмъсть съ тъмъ имъло бы такую легкую усвоиваемость, какую дають мясные Словомъ, эти два важныхъ пріобрѣтенія, примѣненіе зонда съ цълью кормленія, иначе говоря, игнорированіе капризнаго аппетита больнаго и приготовление мясныхъ порошковъ, должны составить эпоху въ леченіи чахотки; мнініе это подтверждается спеціальными работами по этому предмету. Знакомство съ ними, а равно и свои собственныя наблюденія, дають мив право сказать, что въ усиленномъ, или какъ авторы называють, «насильственномъ» кормленіи чахоточныхь мясными порошками, современная медицина пріобрела одинъ изъ надежнъйшихъ способовъ леченія, объщающій современемъ имъть самое широкое примънение не только при леченіи чахотки, но и при другихъ бользняхъ, сопровождающихся упадкомъ питанія.

Нѣкоторыя неудобства этого способа вполнѣ окупаются тѣми хорошими результатами, которые получены всѣми авто-

рами, его примънявшими; самое большое неудобство его заключается въ введеніи зонда, которое р'ядко удается съ перваго раза, но къ которому очень скоро привыкаютъ больные, даже съ сильнымъ раздражительнымъ зѣвомъ. По крайньй мьрь, въ своихъ опытахъ, какъ надъ чахоточными. такъ и при хроническихъ катаррахъ и диспецсіяхъ, при которыхъ требовалось промывание желудка, я не встрвчаль никогда препятствій къ его приміненію, и если не съ перваго раза, то во второй и третій разъ мнв всегда удавалось его вводить безъ всякихъ препятствій. Употребляль я для этихъ цълей мягкій зондъ средняго калибра; только изръдка при наклонностяхъ къ рвотв, приходилось смазывать зввъ 5% растворомъ кокаина. Что же касается другихъ непріятныхъ сторонъ примененія зонда, какъ напримеръ, случай съ Дэно 1), при чемъ молоко было введено по ошибкъ черезъ трахею въ легкія, что у больнаго вызвало иневмонію съ смертельнымъ исходомъ, то это надо отнести или къ несчастной случайности или къ полной небрежности врача. Въ настоящее время только и можно говорить объ одной дороговизнъ мяснаго порошка, фунтъ котораго въ С.-Петербургской гигіенической лабораторіи стоить 1 р. 50 к., что, главнымъ образомъ, лишаетъ больныхъ возможности пользоваться ими болве или менве продолжительно. Правда, всв способы леченія чахотки дороги. Посылка на кумысъ, въ Крымъ, заграницу и т. д., понятно, еще дороже обходятся и доступны только для людей состоятельныхъ. Между тъмъ, леченіе мясными порошками относительно представляется деломъ болье подходящимъ при леченіи бъднаго класса, въ которомъ эта страшная бользнь гораздо прочне свила себъ гивздо. По моему мивнію, разъ способъ этотъ получить право гражданства и будетъ признанъ наилучшимъ способомъ при леченіи чахотки, онъ будеть тогда обязательно применяемъ во всёхъ нашихъ больницахъ, где, по моему крайнему разумѣнію, леченіе ен какими бы не было способами, обходится гораздо дороже. Большое же требование на

¹⁾ Курловъ, диссертація, 1886 г.

нихъ и нѣкоторая конкуренція между производителями, съ своей стороны тоже можетъ понизить цѣны на порошки. Наконецъ, самое приготовленіе настолько не хитрое, что всякій больной самъ въ состояніи ихъ приготовить у себя, дома, по указанію врача.

Такъ какъ чахотка, въ сравнении съ другими болъзненными формами, по числу ежедневно ею похищаемыхъ жертвъ, занимаетъ почти первое мъсто, то поэтому не удивительно, что она для практической медицины есть животрепещущій вопросъ дня. Хотя взгляды наши измёнились на эту болёзнь, въ особенности относительно ен излечимости, но когда передъ нами стоить чахоточный субъекть изъ того бъднаго класса, откуда она болбе всего заимствуетъ своихъ жертвъ, мы, поневоль, забываемъ наше убъждение объ ея излечимости, хотя бы у больнаго она была въ первомъ стадів своего развитія, и считаемъ его приговореннымъ къ смерти. Наши наставленія, которыхъ ему не выполнить, мало пользы принесуть такимъ больнымъ уже хоть по тому одному, что ими соціальных условій ихъ жизни намъ не измінить. Проф. Жакку 1), исходя изъ этой точки зрвнія, продолжительность жизни у чахоточныхъ опредъляеть по общественному положенію, а именно: для лицъ ремесленнаго класса кладеть одинъ годъ, а для больныхъ болъе высокихъ слоевъ общества два, три и более леть. Воть въ такомъ безвыходномъ положеніи находились практическіе врачи, когда появились нервыя попытки Debove, объщающія по своей доступности некоторое облегчение участи и темъ несчастнымъ больнымъ изъ неимущаго класса, для которыхъ всв наши обыкновенныя наставленія звучали злой насмішкой. Д-ръ Курловъ 2) въ своей диссертаціи характеризуеть это положеніе слідующими словами: «врачи, принужденные въ большинствъ слу, чаевъ оставаться простыми свидътелями постепеннаго голод-

2) Курловъ, диссертація 1886 г. стр. 6.

¹⁾ Жакку, руководство внутренней патологія.

наго истощенія чахоточнаго и быстраго развитія бользни на ослабленной почвъ, въ способъ Дебова увидъли оружіе для борьбы съ непобъдимой до тъхъ поръ при больничной обстановкъ инаниціей». Первыя же попытки Debove надъ первыми тремя его больными были такого характера и такъ много говорили въ пользу этого способа, что поневолъ должны были вызвать возможно скорую разработку поднятаго вопроса. Debove 3) самъ разсказываетъ объ этомъ въ своей клинической лекціи следующее: «въ моемъ отделеніи въ Bicêtr'в и имель несчастного чахоточного больного, дошедшаго до періода полнаго развитія бользни, съ ковернами въ объихъ легочныхъ верхушкахъ. Онъ находился въ самомъ жалкомъ положеніи, ибо все, что онъ не събдаль, извергалось рвотой; наконецъ я решился применить промывание желудка. Послѣ промыванія я ввель ему черезъ зондъ-1 литръ молока въ желудокъ. На другой день оказалось, что больной его не извергъ обратно, но что всякая другая пища, которую онъ принималь въ теченіе дня, тотчасъ извергалась рвотой». На следующій день оныть быль повторенъ уже безъ предварительнаго промыванія желудка, и результать оказался тоже такимъ. Больной извергаль рвотой всякую пищу, не введенную въ желудокъ зондомъ; словомъ, получился «парадоксальный факть», какъ онъ самъ выражается, аналогичные случаи которому наблюдали и другіе авторы, какъ-то: Dujardin-Beaumetz, Troisia, Bollet и др. Затвиъ, Debove не ограничился введеніемъ одного молока, а сталь прибавлять яйца и сырое измельченное мясо. Върезультать больной быстро сталь поправляться въ общемъ, прибывать въ въсъ въ среднемъ за сутки по 92 грам.; ночные поты, лихорадка, безсонница исчезли, кашель и выдъленіе мокроты уменьшились. Эта первая удача заставила Debove повторить и на другихъ двухъ больныхъ, изъ которыхъ одинъ былъ не съ особенно ръзкими явленіями въ

³⁾ Debove, паразитарный туберкулезъ и леченіе чахотки, стр. 31, 1884 года.

легкихъ, а другой въ последнемъ стадів развитія чахотки. Поэтому и эффекты леченія получились различные; первый въ теченіе какихъ нибудь 20 дней значительно поправился, увеличиваясь въ въсъ въ среднемъ за сутки, по 192 грам. Второй же тоже получилъ значительныя облегченія и терялъ въ въсъ въ среднемъ не болье 50 грам. въ сутки, которые авторъ считаетъ меньшей, чъмъ до кормленія. Вотъ первые опыты, которые положили начало насильственному кормленію чахоточныхъ и вызвали работы по этому поводу. Я не буду приводить здёсь литературы въ томъ хронологическомъ порядкъ, въ какомъ она появлялась со времени сказаннаго выше сообщенія самого Debove, а только для интересуюшихся этимъ вопросомъ въ концѣ приведу списокъ всѣхъ работъ, указанныхъ въ диссертаціи Курлова, а равно появившихся послё нея. Просматривая работы разныхъ авторовъ по интересующему насъ вопросу, легко убъдиться, что заявленія Debove во всёхъ частяхъ своихъ вёрное, и что вооружившись его способомъ, мы можемъ бороться довольно успѣшно съ хроническимъ голоданіемъ чахоточныхъ, которое нельзя всегда считать какъ результать несостоятельности пищеварительнаго аппарата. Объяснить болве или менве научно, почему пища, введенная зондомъ, не извергалась рвотой, тогда какъ всякая другая, принятая обыкновеннымъ образомъ, вызывала рвоту въ сказанныхъ выше наблюденіяхъ Debove, пока еще не удалось никому. Другой, не менње интересный вопросъ, который стоить на очереди, есть вопросъ о томъ, какое вліяніе оказываеть насильственное кормленіе на самый чахоточный процессь больныхъ, состояніе которыхъ, по наблюденіямъ авторовъ, съ приміненіемъ его, значительно улучшается, а не редко даже излечивается совсёмь? Мы не будемъ входить въ настоящей работё въ разборъ всёхъ предложенныхъ объясненій по этимъ интереснымъ вопросамъ, темъ более, что ни одно изъ нихъ не основано на научныхъ данныхъ, а составляетъ только теоретическое разсужденіе, которое надо еще доказать. Выводы, которые дѣлаеть самъ Debove на основаніи своихъ наблюденій, имѣють для насъ самый существенный интересь, а поэтому я и приведу ихъ цѣликомъ изъ его статьи: ¹) 1) «Посредствомъ искусственнаго питанія мы могли устранить рвоту, не поддававшуюся никакому иному леченію; 2) посредствомъ насильственнаго кормленія, мы достигли поразительнаго улучшенія въ общемъ состояніи больнаго и такія мѣстныя измѣненія, которыя указывають, что туберкулезный процессъ остановился въ своемъ развитіи, и самыя каверны начали заживать». Далѣе, онъ заявляеть, что примѣняль этотъ методъ на множествѣ другихъ больныхъ и всегда съ песомнѣннымъ успѣхомъ.

Эти блистательные результаты, полученные какъ самимъ Debove, такъ и многими другими авторами, а не модное увлеченіе, были причиною тому, что способъ этоть получиль относительно широкое примънение между французскими коллегами. Нечего и говорить, что всякій, примінявшій этоть способъ, обязательно желалъ себв выяснить по возможности точне причину благотворнаго действія этого способа на чахоточныхъ и не хотёлъ ограничиться одними эмпирическими данными. Съ этой цёлью самъ авторъ способа раньше всёхъ предприняль изследованія суточнаго количества мочевины и нашель, что она во время насильственнаго кормленія увеличивается въ 5 и 6 разъ, что, понятно, еще далеко не уясняло того процесса, который происходить во время усиленнаго кормленія въ тканяхъ. Вслёдъ за этимъ такіе же опыты надъ опредёленіемъ количества мочевины въ суточномъ количествъ мочи дълались и другими авторами, какъ-то: Брока и Венсомъ не ежедневно, а черезъ различные промежутки времени, Пейперомъ ежедневно въ теченіе полутора и болье мъсяцевъ. Всь они пришли въ общемъ къ одному и тому же результату: суточное количество мочевины во время кормленія увеличивалось въ 2, 3 и болье разъ-

¹⁾ Debove, паразитарный туберкулезъ и леченіе чахотки, 1885 г.

Еще больше усердія въ этомъ направленіи выказаль Кянко ¹), который предварительно произвель опыты надъ искусственнымъ перевариваніемъ различныхъ пищевыхъ веществъ, обработывая ихъ пенсиномъ Будо. Опыты эти убъдили его, что мясные порошки скоръе переходять въ пентоны, чъмъ свъжее измельченное мясо.

У насъ же въ Россіи, гораздо раньше, д-ръ Рыжковъ ²) въ гигіенической лабораторіи проф. Доброславина въ 1875 г. изучаль влінніе желудочнаго сока на перевариваніе сушенаго мяса. Пищеварительными жидкостями Рыжкову служили при производствѣ опытовъ: а) настой слизистыхъ оболочекъ свиныхъ желудковъ въ разведенной соляной кислотѣ, который онъ называетъ желудочнымъ настоемъ, b) естественный желудочный сокъ, полученный отъ двухъ собакъ, черезъ желудочныя фистулы, и с) искусственный желудочный сокъ, полученный раствореніемъ продажнаго пепсина въ подкисленной водѣ.

Этими жидкостями онъ дѣлаль опыты надъ мясными порошками, полученными при разныхъ температурахъ, а именно: при t° ниже +35° Ц., t°+65 и 70° и при t° выше 70°. Результаты, полученные имъ, имѣютъ для насъ большой интересъ въ виду того, что порошки, употребляемые мной при своихъ опытахъ высушивались при t° не выше 50° Ц., между тѣмъ Debove свою высушивалъ, какъ сказано выше, при 90° Ц. Опыты эти показали д-ру Рыжкову, что порошки, полученные при t° ниже +35° Ц. при дѣйствіи на нихъ желудочной жидкости а переваривались лучше сыраго (измельченнаго) мяса въ среднемъ выводѣ на 4,41%; порошки, приготовленные при t° 65—70° Ц. подъ вліяніемъ той же жидкости, дали противоположные результаты, т. е. переваривались въ общемъ гораздо хуже; тѣ же порошки, высу-

¹⁾ Курловъ, диссертація 1886 г.

²) Рыжковъ, о перевариванія сушенаго мяса желудочнымъ сокомъ. Диссертація 1875 г.

шенные еще при болье высокой, t° переваривались еще гораздо хуже сыраго мяса, въ среднемъ выводь на 5,41°/° Стало быть, чъмъ температура сушенія мяса была выше, тьмъ хуже оно переваривалось.

При опытахъ съ желудочною жидкостью b, мясо, высушенное при t° ниже +35° Ц. и истертое въ порошокъ, переваривалось лучше, чёмъ сырое, въ среднемъ выводе на 17,35%; то же, но высушенное при t° 65-75° П. дучше сыраго въ среднемъ выводѣ на 4,79°/о, а порошки, высушенные при t°75 — 78° Ц, переваривались подъ вліяніемъ этой же жидкости b въ среднемъ выводъ хуже сыраго на 4,44%. При производствъ такихъ же опытовъ съ пищеварительной жидкостью с, у автора получились очень неопределенные результаты, въ общемъ все же схожіе съ первыми, а потому ради краткости мы ихъ не приводимъ, а укажемъ только на некоторые выводы, къ которымъ онъ пришелъ на основаніи своихъ опытовъ: 1) мясо, сушенное при t° ниже +35° Ц., переваривается желудочнымъ сокомъ лучше сыраго, если оно предварительно превращено въ порошокъ, потому что мясо при такой t° не испытываеть никакихъ химическихъ измѣненій, вредно вліяющихъ на его растворимость; превращение же его въ порошокъ даже съ избыткомъ вознаграждаетъ вредное вліяніе физическаго измѣненія мяса вследствіе потери воды.

- 2) Мясо, сушенное при 75—78°, всегда переваривается хуже сыраго, даже превращенное въ порошокъ, вслѣдствіе неблагопріятнаго вліянія на пищевареніе тѣхъ химическихъ измѣненій, которыя производить въ мясѣ высокая t°.
- 3) На этихъ основаніяхъ для приготовленія консервовъ изъ сушеннаго мяса t° всегда должна быть ниже +35° Ц.

Такимъ образомъ, д-ръ Кянко, получившій приблизительно такіе результаты, какъ и д-ръ Рыжковъ, относительно лучшей перевариваемости мясныхъ порошковъ, чѣмъ сыраго мяса, занялся въ двухъ случаяхъ опредѣленіемъ количества угольной кислоты въ выдыхаемомъ воздухѣ до и во время насильственнаго кормленія. Оказалось, что въ періодѣ насильственнаго кормленія происходило значительное увеличеніе количества СО2 въ выдыхаемомъ воздухѣ. Изслѣдованія эти, какъ и первыя на мочевину, хотя и даютъ право составить нѣкоторое понятіе о томъ обмѣнѣ, который происходитъ въ организмѣ во время насильственнаго кормленія, но дѣлать какіе-либо выводы на ихъ основаніи все же нельзя было.

III.

Въ Россіи вопросъ этотъ до работы Курлова быль затронуть д-ромъ А. Войтовымъ, который въ засъданіи общества русскихъ врачей въ Москв 3-го февраля 1884 года сдёлаль докладь о терапевтическомъ значении интезивнаго питанія при туберкулезв. Авторъ установиль режимъ интезивнаго питанія для своихъ больныхъ и все, что онъ имъ даваль всть, предварительно было пептонизировано, и такимъ образомъ желудку оставалось всосать вполнъ ассимилированнную пищу, насильственнаго же кормленія черезъ зондъ по способу Debove онъ не производилъ, хотя, какъ видно изъ его сообщенія, способъ этотъ быль ему изв'єстенъ. Отдаль онь предпочтение первому способу на основании слъдующихъ соображеній: что, во-первыхъ, зондъ, какъ бы онъ ни быль тонокъ и мягокъ, все же есть, по мивнію его, хирургическій инструменть «и употребленіе его влечеть за собой хотя незначительную, но непремённую травму пищевода», а во вторыхъ онъ ему напоминаль искусственное откармливание животныхъ, въ роли которыхъ онъ не пожелаль видеть своихъ паціентовъ, хотя, по нашему мивнію, роль больныхъ, осужденныхъ принимать пептонизированную пищу, должна быть гораздо тяжелье. Дьло въ томъ, что пептоны отличаются такимъ отвратительнымъ вкусомъ, котораго ничемъ замаскировать нельзя. Поэтому они обыкновенно употребляются или для введенія въ rectum, или же даются въ капсюляхъ и понятно надо удивляться, что

д-ръ Войтовъ могъ дёлать съ ними описываемые имъ опыты интезивнаго кормленія, да еще столь продолжительные. Всёхъ больныхъ, надъ которыми онъ дѣлалъ наблюденія, у него было 15 человѣкъ-12 мужчинъ и 3 женщины; самое долгоелеченіе продолжалось два місяца, самое короткое-двое сутокъ. Несомнанный успахъ онъ получилъ въ 9-ти случаяхъ, незначительное улучшеніе-въ 3-хъ, безъ последствій леченіе осталось въ одномъ случав, а ухудшеніе последовало тоже въ одномъ. Изъ исторій болізней, которыя авторъ приводить, ясно видно, что больные его страдали несомнино чахоткой, и при его способъ кормленія получили значительное улучшение въ состоянии здоровья. Получали они въ сутки по 1-му фунту говядины, 12 яицъ, два стакана крѣпкаго бульона, двъ унціи пенсиннаго вина и одинъ штофъ молока. Пищу онъ пептонизировалъ пепсинъ-пептономъ д-ра Шапето. Одинъ изъ его больныхъ, изъ категоріи съ несомивнимы усивхомы, увеличился вы высв за 31/2 мівсяца на 34 фунта. Другой его больной, изъ категоріи съ среднимъ улучшеніемъ, въ теченіе 38 дней кормленія сказаннымъ способомъ прибылъ въ въсъ на 11 фунтовъ и въ общемъ значительно поправился, но съ прекращениемъ кормления состояніе его еще болье ухудшилось, высь сталь быстро убывать и больной, въ то время, какъ авторъ делалъ докладъ обществу, находился въ безнадежномъ состояніи. На основаніи этихъ наблюденій авторъ приходить къ следующему:

- 1) Леченіе интезивнымъ питаніемъ туберкулеза легкихъ въ случаяхъ, гдѣ болѣзненный процессъ не ушелъ еще далеко, несомнѣнно приноситъ пользу.
- 2) Явленія диспепсіи не только ухудшаются отъ инте-
- 3) Важное неудобство леченія интезивнымъ питаніемъ заключается въ отвращеніи больныхъ къ нему.
- 4) Леченіе интезивнымъ питаніемъ болье пригодно въ частной практикъ, чъмъ въ больницъ.

Хотя наблюденія д-ра Войтова сділаны не по способу Debove, но тімъ не меніе они иміють для насъ все же

большой интересь и служать новымъ доказательствомъ тому, что усиленное питаніе, въ какомъ бы видѣ оно не производилось, если только можетъ справиться съ нимъ желудочно-кимечный аппаратъ, есть болѣе всего надежное средство для борьбы съ голоднымъ истощеніемъ чахоточныхъ.

Такимъ образомъ, вопросъ о насильственномъ кормленів чахоточныхъ по способу Debove, возбудившій интересъ въ медицинскомъ мірѣ и нашедшій въ практикѣ французскихъ врачей примъненіе, хотя и заслужиль единодушные и одобрительные отзывы со всёхъ сторонъ, тёмъ не менёе, до появленія работы д-ра Курлова, собственно говоря, быль основанъ преимущественно на однихъ клиническихъ наблюденіяхъ. Только последній занялся подробнымъ изученіемъ обмѣна и усвоенія азотистыхъ веществъ при кормленіи чахоточныхъ по способу Debove, при чемъ старался по возможности научно выяснить достоинства и недостатки, предложенной имъ пищевой смъси и опредълить ее усвоение на больныхъ въ разныхъ стадіяхъ развитія чахотки. Но прежде чёмъ приводить выводы, къ которымъ онъ пришель въ своей почтенной работв, необходимо познакомиться съ постановкой опытовъ, на основаніи которыхъ онъ ихъ делаетъ. Опытовъ было сдёлано шесть надъ пятью чахоточными больными, которые имъли самыя ясныя и ръзкія измъненія въ легкихъ, которыя не оставляли никакого сомненія въ правильности діагноза и были каждый разъ подтверждены и микроскопическими изследованіями ихъ мокроты. Наблюденія свои, продолжительность которыхъ была minimum 9-ть, а тахітит 17-ть дней, онъ раздёлиль на три періода. Въ первомъ изъ нихъ наблюдался азотистый метаморфозъ и усвоеніе азота до начала кормленія; во второмъ — во время последняго и въ третьемъ после леченія при той же самой пищъ, какую больные получали до леченія насильственнымъ кормленіемъ. Для наблюденій онъ браль больныхъ изъ кливическаго военнаго госпиталя и еще до начала опытовъ въ теченіи недёли наблюдаль за теченіемъ ихъ болёзви при обыкновенной госпитальной обстановкъ. Больные все время получали обыкновенную 2-ю ординарную порцію і), весь азоть который онъ опредѣляль въ двухъ опытахъ за три послѣдніе дня до начала насильственнаго кормленія по способу Кіельдаль-Бородина. Равнымъ же образомъ опредѣлялся и весь азотъ, выводимый каломъ и мочей; въ остальныхъ же четырехъ опытахъ вслѣдствіе громадныхъ затрудненій, которыя авторъ встрѣтилъ при анализахъ такой разнообразной пищи, какъ госпитальная, онъ опредѣлялъ въ періодѣ до кормленія только выводимый каломъ и мочей азотъ. Какъ видно изъ его описанія, опыты эти онъ дѣлалъ крайне добросовѣстно и старался по возможности ближе подойти къ истинѣ. Способы, которыми онъ пользовался при своихъ анализахъ, въ настоящее время считаются относительно точными и общеупотребительными. Описывать ихъ, я не стану: желающіе могутъ ихъ найти въ диссертаціи его.

Результаты, полученные имъ въ этомъ первомъ періодѣ на упомянутыхъ двухъ больныхъ, показали, во первыхъ, что количество вводимаго и выводимаго азота нѣсколько меньше сравнительно съ общепринятымъ количествомъ для здороваго человѣка, а во вторыхъ, выводилось его больше, чѣмъ вводилось съ пищей, а именно;

За сутки введено N въ грам. ср. выведено N въ грам. ср.

С—новъ 16,4 17,2 Л—цевъ 14,6 17,8

Этимъ преобладаніемъ выдёленія надъ поступленіемъ авторъ, прибавлю отъ себя съ большимъ основаніемъ, объясняеть паденіе вёса тёла какъ въ этихъ двухъ случаяхъ, такъ и въ остальныхъ четырехъ въ первомъ періодё своихъ опытовъ. Въ этихъ же двухъ случаяхъ авторъ съ точностью опредёляеть процентъ усвоенія азота, который оказался равнымъ у перваго 77,1%, а у втораго 84,9%. На основаніи этихъ двухъ опытовъ онъ дёлаетъ приблизительныя вычисленія относительно усвоенія азота и въ остальныхъ четы-

^{1) 2-}я ординарная порція состоить изъ овсянки утромъ, супа съ мясомъ за объдомъ, такого же супа, но безъ мяса за ужиномъ и фунта полубълаго хлъба.

рехъ случаяхъ, но я ихъ не привожу въ виду того, что у нихъ опредёлялся только выводимый азотъ.

Второй періодъ его наблюденій, т. е. время кормленія больныхъ по способу Debove, въ среднемъ продолжался по шести дней, тіпітит 3, а тахітит 11 дней. Въ этомъ період'в также определялось все количество азота, вводимаго и выводимаго. Оказалось, что въ среднемъ его вводилось за сутки 54 грам., а выводилось мочей и каломъ 39,1 грам., стало быть, въ теле задерживалось его ежедневно до 15 грам., каковое количество, по вычисленію автора, содержится въ 438 грам. мяса. Подъ вліяніемъ такой обильной азотистой пищи метаморфозъ въ теле значительно усиливался: больные прибывали въ въсъ въ среднемъ 322 грам. за сутки; усвоение азота съ 81% доходило до 91%, словомъ, результаты оказались вполнѣ благопріятными. На основаніи этихъ данныхъ авторъ нотируетъ следующій, весьма краснорачивый фактъ, ясно говорящій въ пользу того, что у чахоточныхъ, несмотря на ихъ истощеніе, отсутствіе аппетита и поносы, пищеварительная сила желудочно-кишечнаго тракта далеко не такъ ослаблена, какъ это можно было думать, на основаніи наблюдаемых у нихъ явленій. Наблюденія надъ этими двумя больными въ третьемъ періодъ. т. е. послъ кормленія, показали, что проценть усвоенія азота паль несколько даже ниже того, чемь онь быль до начала усиленнаго кормленія, Продолжавшееся прибываніе въ въсъ въ этомъ періодъ авторъ объясняетъ ръзкимъ увеличеніемъ аппетита, при чемъ больные его съёдали почти двойныя порціи. Приведенныя цифровыя данныя яснъе всего показывають какъ проценть усвоенія азота, такъ и среднее количество его, вводившееся въ сутки; а поэтому для наглядности мы ихъ приведемъ здёсь.

Среднее усвоение азота въ °/о.

до послѣ усиленнаго кормления.

С—овъ 77,1°/о 75,7°/о С—овъ 16,8 грам. 17,5 грам.

Л—цевъ 84,9 84,6 Л—цевъ 14,6 > 20,7 >

На основаніи этихъ опытовъ авторъ дѣлаетъ слѣдующіе интересные выводы, которые я приведу цѣликомъ изъ его диссертаціи. «Резюмируя все сказанное выше, мы имѣемъ: рѣзкое повышеніе азотистаго обмѣна, увеличенное усвоеніе азота, быстрое поднятіе вѣса тѣла, увеличеніе аппетита, паденіе температуры, прекращеніе въ большинствѣ случаевъ поносовъ, улучшеніе самочувствія, исчезновеніе одышки, уменьшеніе потовъ, кашля, мокроты, и улучшеніе сна».

Такимъ образомъ, эти шесть опытовъ д-ра Курлова надъ пятью чахоточными больными вполнв подтвердили во всёха частяхъ мивнія авторовъ, работавшихъ до него по этому вопросу и, главное, дали возможно точныя научныя основанія для объясненій того метаморфоза, который совершается въ организмѣ при этомъ способѣ леченія. Выводъ его, что кормленіемъ по способу Debove легче, и скорѣе всего поднимаются упавшія силы пораженнаго чахоткой организма, въ его же работв получилъ научное доказательство. Для практическихъ целей достаточно было знать, каковы усвоеніе и обмінь азотистыхь веществь, и какъ относится въ общемъ организмъ этому способу леченія. Всв эти вопросы работой д-ра Курлова достаточно ясно решены; стало быть, оставалось примънить этотъ способъ во первыхъ на большомъ числъ больныхъ, а во вторыхъ проследить результаты болье продолжительного кормленія.

IV.

Такая задача, выпалана нашу долю и, насколько только позволили время и средства, выполнена нами. Приступая къ разръшенію ся, я, какъ практическій врачъ, поставилъ себѣ задачей на основаніи наблюденій надъ больными выяснить себѣ, насколько предложенный способъ годенъ, какъ лечебное средство, при вполнѣ развившейся картинѣ болѣзни. Знакомство съ трудами нашихъ предшественниковъ насъ еще разъ убѣило въ томъ, что механизмъ и химизмъ животнаго организма настолько сложны, что до сихъ поръ, несмотря на всякія усилія со стороны изследователей, подъ ними итога подвести все же нельзя. Жизнь даже такихъ простыхъ организмовъ, какимъ у біологовъ считается «амеба», настолько сложна, что относительно ея жизненныхъ функцій остается еще очень много загадочнаго и неопредбленнаго. Что же касается такого сложнаго организма, какъ человвческій, то понятно, что здёсь и рёчи не можеть быть о какомъ нибудь точномъ изучении даже самаго проствишаго изъ его жизненныхъ отправленій. Уже достаточно вспомнить изъ физіологіи о той интимной связи между различными органами нашего тела при ихъ нормальной жизни, чтобъ понять, насколько задача изследователя должна усложниться, когда онъ имъетъ дело съ уклонившейся отъ нормы функціей какого либо органа, измѣненія въ которомъ неизбѣжно ведуть за собой цёлый рядь разстройствъ въ другихъ органахъ. Такое безконечно сложное устройство различныхъ проявленій жизни, какъ здороваго такъ и больнаго организма, точное изучение которыхъ для насъ невозможно и въ далекомъ будущемъ, не даютъ права современной медицинъ стать въ рядъ наукъ точныхъ. Значитъ, все, что не добыто ею, въ особенности въ области практической медицины, даже самыми точными методами, имфеть относительную цфну при примъненіяхъ къ отдільнымъ индивидамъ. Изъ этого слідуеть, что каждый новый способъ леченія, добытый ею, прежде чемъ войти во всеобщее употребление, обязательно требуетъ провърки на возможно большемъ количествъ случаевъ и тогда только можетъ получить право на широкое применение у постели больныхъ. Руководствуясь этой основной мыслью, я и приступиль къ своей работъ, которая, какъ мив кажется, есть не болбе, какъ сырой, но не лишній матеріаль, для постройки будущаго зданія.

Желаніе выяснить съ практической точки зрѣнія всѣ выгоды и недостатки этого новаго способа леченія служило намъ руководительной нитью при производствѣ этой работы. Въ нашемъ распоряженіи для этой цѣли было десять чело-

въкъ больныхъ, надъ которыми я провелъ 11 опытовъ. Изъ нихъ четверо были приходящіе больные, которые ежедневно посъщали больницу для наблюденій надъ ними, а остальные шесть лежали въ завѣдываемой мною земской больницѣ. Самый короткій срокъ кормленія черезъ зондъ равнялся 16 днямъ, да и то только въ одномъ случав, а самый продолжительный 74 днямъ (Нікоторымъ изъ нихъ приходилось по два-три раза вводить пищевую смфсь черезъ зондъ, но я кормленія, считаю по числу дней, а не по числу введенія черезъ зондъ пищи). Остальные подвергались усиленному кормленію въ теченіи отъ 30 до 50 дней. По интензивности чахоточнаго процесса нашихъ больныхъ можно раздълить на три категоріи, какъ это видно будеть изъ ихъ исторій бользней, ниже приложенныхъ. Для удобства изложенія больные у меня расположены подъ нумерами въ томъ порядкв, въ какомъ мнв пришлось производить кормленіе, а потому, указывая на нихъ, я буду только приводить нумера ихъ. И такъ, къ первой категоріи я отношу техъ изъ нихъ, у которыхъ процессъ быль выраженъ не очень сильно, притупленіе занимало относительно небольшое м'єсто, и лихорадка была не сильно выражена. Къ такимъ относятся NN 1, 6 и 8-й; ко второй категоріи я отношу тіхъ больныхъ, у которыхъ процессъ былъ сильно развить, притупление занимало значительно большія міста, лихорадка была сильно выражена, и больные въ общемъ чувствовали сильную слабость и истощеніе; къ такимъ относятся №№ 2, 3, 7, и 10; а къ третьей надо отнести двухъ другихъ съ сильно развитой бугорчаткой легкихъ, съ сильнымъ истощеніемъ организма и разстройствомъ пищеварительнаго органа. Къ такимъ относятся №№ 4 и 5, которыя находятся въ очень молодомъ возраств. Одинъ изъ нихъ, а именно № 4 былъ подвергнуть усиленному кормленію въ два періода времени; разъ было произведено 32 кормленія, а другой разъ 25.

Изъ этого дѣленія на категоріи ясно видно, что я для своихъ опытовъ не выбиралъ больныхъ, болѣе подходящихъ для кормленія, а подвергалъ безразлично во всякомъ періодѣ развитія бользни, чтобъ имьть возможность такимъ путемъ провърить пригодность способа при всъхъ степеняхъ чахотки. Въ общемъ результаты получились весьма утвшительные, какъ видно изъ слъдующей таблицы, гдъ въсътьла обозначенъ въ граммахъ.

Таблица № 1.

има ф и мии фамил	нед нед съ дения в кориленемъ.	Въсъ тъла въ	Bas B Kopi is.	періода кормл.	Въсъ послъ кормленія.	Прибыль въ въсъ послъ кормленія.	Вясь черезъ не- дълю послъ кормленія.
1 А. Г. Объёдова	56	46300	46100	200	52400	6300	52400
2 Е. С. Захарова	74	50000	49000 1	.000	53500	4500	53400
3 Е. П. Черпано	ва. 16	46300	45100 1	200	47000	1900	46700
4 Г. Іоффе	32	55400	52200 3	200	54800	2600	53500
5 О. Мельцъ	53	59800	56200 3	600	57000	800	54000
6 Еф. Леоновъ .	30	61900	60200 1	700	65600	5200	65600
7 м. Байновскій.	30	53700	51800 1	900	55200	3400	55300
8 В. Кособрюхов	ь. 30	53300	52400	900	57600	5200	57800
9 Гершенъ Іофе.	25	48200	47100 1	100	48000	900	47000
10 Я. Адамовъ	19	50200	48400 1	800	50900	2500	50800
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		i de la			-	RESERVE	TO A S

Но прежде чёмъ заняться разборомъ приведенныхъ опытовъ считаю необходимымъ описать кратко самое производство ихъ. Каждый больной, согласившійся на кормленіе по этому способу ¹), въ первый же день, послё тщательнаго

¹⁾ Въ первое время больные очень упорно отказывались отъ введенія зонда; но когда увидъли удачные результаты первыхъ кориленій, то, въ желающихъ подвергнуть себя этому способу леченія, уже не было недостатка.

изследованія разныхъ органовъ, въ особенности грудныхъ, взвѣшивался на десятичныхъ вѣсахъ 1) спеціально для этой цели пріобретенныхъ, измерялась его температура in axilla, пульсъ, дыханіе и окружность груди при глубокомъ вдохѣ и выдохъ, съ опущенными параллельно тълу руками. Последнее измерение производили простой тесьмой, въ роде того, какая употребляется въ воинскихъ присутствіяхъ при пріемѣ новобранцевъ. Передъ взвѣшиваніемъ больнаго заставляли обязательно опорожнить мочевой пузырь, а также и rectum, въ случаяхъ запоровъ посредствомъ клистировъ. Съ перваго же дня мокрота подвергалась изследованію на Коховскія бациллы обязательно по двумъ способамъ, а именно: по способу Ehrlich'а и по видоизмѣненному проф. Афонасьевымъ способу Gramm'a. Мокрота каждаго больнаго изслъдована была по несколько разъ и на эластическія волокна по способу, описанному въ діагностикъ Эйхгорста. Наблюденія въ сказанномъ направленій надъ каждымъ больнымъ дёлились на три періода; въ первомъ изъ нихъ, продолжавшемся не болье одной недьли, больной подвергался при совершенно индеферентномъ леченіи только изследованіямъ и наблюденіямъ и кстати за это время пріучался къ ввеленію зонда, выданнаго каждому изъ нихъ въ отдільности. Къ концу недвли мои больные съ перваго же разу глотали зондъ хорошо, и я не встречалъ никакихъ препятствій къ его примъненію. Больные эти были извъстны товарищамъ, которыхъ вопросъ о насильственномъ кормленіи интересоваль чисто съ практической стороны. Докторъ Л. Розенбергъ въ этомъ отношеніи выказаль наибольшее усердіе, посъщая ежедневно больницу и помогая мнъ при микроскопическихъ изследованіяхъ мокроты больныхъ, за что приношу ему искреннюю, товарищескую благодарность.

Послѣ недѣльнаго наблюденія, когда уже не оставалось никакого сомнѣнія въ діагнозѣ болѣзни, я уже приступалъ

¹⁾ Обыкновенный торговый въсъ нами былъ потомъ обращенъ для удобства на граммы.

къ кормленію, продолжительность котораго, какъ видно изъ первой приведенной выше таблицы, была не для всёхъ одинакова. Въ этомъ періодё наблюденія надъ больными производились съ такою же аккуратностью, какъ и въ первомъ. Послѣ прекращенія усиленнаго кормленія черезъ зондъ 1) больные еще оставались приблизительно недѣлю подъ моимъ наблюденіемъ и подвергались такимъ же изслѣдованіямъ, какъ въ первомъ и во второмъ періодахъ. Ради того, чтобъ устранить всякія возраженія относительно чистоты опытовъ, больные мои не получали никакихъ лекарствъ ни въ одномъ изъ періодовъ наблюденія, если только крайность, въ родѣ, напримѣръ, поносовъ не вынуждала на это.

Наблюденія наши въ первомъ періодів, какъ видно изъ приложенныхъ кривыхъ, показали, что наши больные постоянно теряли въ въсъ, лихорадка сохраняла свою силу, и организмъ постепенно разрушался. Да иначе и быть не могло, такъ какъ у большинства изъ нихъ не было ровно никакого анпетита и они отказывались отъ всякаго рода пищи; изнурительные ночные поты, обильная мокрота, а у нъкоторыхъ и поносы довершали остальное. Одни изъ нихъ, какъ напримъръ 8 и 10, относительно болъе бодрые изъ всьхъ нашихъ больныхъ, едва-едва одолъвали 2-ю ординарную порцію 2). Изъ вышеприведенной таблицы видно, что потеря въ въсъ въ этомъ періодъ была у нъкоторыхъ изъ нихъ настолько велика, что последующее усиленное кормленіе имъ уже не возвращало первоначальнаго въса, какъ напримфръ, Мельцу, Іофе, у которыхъ средняя ежедневная потеря въ въсъ была самая наибольшая. Словомъ, этотъ періодъ мы можемъ въ полномъ смыслѣ слова считать для

^{*)} Всв мои больные кормились черезъ зондъ, и охотниковъ выпивать эту смъсь въ требуемомъ количествъ и между ними не нашелъ ни одного.

²⁾ Наша больничная 2-я ординарная порція состоить изъ одного фунта ситнаго хліба, 1/2 фунта вареной говядины, супа съ какою-нибудь крупой и чая утромъ и вечеромъ.

нашихъ больныхъ періодомъ-голоданія, зависящимъ, какъ оказалось, не столько отъ разстройства самыхъ пищеварительныхъ органовъ, сколько отъ тёхъ физическихъ явленій, которыя наблюдались у нихъ. Между этими послёдними первое мёсто по степени своего разрушительнаго дёйствія надо отвести вечернимъ повышеніямъ температуры, которыя наблюдались у всёхъ нашихъ больныхъ въ большей или меньшей степени. Потеря вёса въ нашихъ случаяхъ рёзче всего выразилась у двухъ, отнесенныхъ нами по интензивности процесса къ 3-й категоріи больныхъ; но нужно полагать что въ этихъ двухъ случаяхъ, помимо вліянія температуры, имёлъ громадное значеніе и ихъ молодой возрастъ, а именно: Мельцу всего 16, а Іофе 18 лётъ.

Таблица № 2.

HY.		3	на-	Въ періодъ до кормленія.							
о порядку	Имя и фамилія.		до до	потери ва это гъ грам.	няя суточ- потеря въ въ грами.	Средняя темпера- тура.		Среднее п у льса.		Средне в дыха- ніс-	
NëNe no	,	Afra.	Число дне блюденій ріода кор	Общан поте въ въсъ ва время, въ гр	Средния ная пот въсъ въ	Утромъ.	Berep.	Утроив.	Bevep.	Утрояв.	Вечер.
1	А. Г. Объедова.	29	7	200	28,6	36,7	37,9	95	110	21	28
2	E. C. Захрова	28	7	1000	142,8	37,3	38,1	106	127	24	27
3	Е. П. Челпанова.	24	5	1200	240	37	38,2	92	104	25	30
4	Германъ Іофе	18	8	3200	400	36,9	37,7	89	100	26	29
5	О. Мельцъ	16	9	3600	400	37	39,1	98	100	26	28
6	Ефимъ Леоновъ.	56	6	1700	283,3	36,7	38,4	81	88	21	27
7	м. Байновскій .	22	7	1900	271,4	36,8	38,0	81	93	20	26
8	В. Кособрюховъ.	33	5	900	180	36,9	37,5	85	96	22	27
9	Гершенъ Іофе	18	7	1100	157,1	36,7	37,3	82	92	25	29
10	Яковъ Адамовъ.	21	7	1800	257,1	37,2	37,9	86	95	23	27
			192								

Изъ только что приведеной таблицы видно, что въ среднемъ эти двое теряли въ вѣсѣ ежедневно по 400 грамм. Между же больными первой категоріи самую меньшую потерю вѣса несла первая больная (28,6 грамм. въ сутки), наибольшую № 6 (283,3 грамм.) а среднюю между ними № 8 (180 грам.). Больные же второй категоріи, по потерѣ вѣса въ періодѣ до кормленія, распредѣлялись такимъ образомъ: № 2-й средняя ежедневная потеря 142,8 гр., № 3-й—240 гр., № 10-й—257,1 гр. и № 7-й—271,4 гр. Что касается № 9-го, т. е. того-же Іофе, который второй разъ былъ подвергнутъ насильственному кормленію, то его можно на этотъ разъ по ежедневной потерѣ вѣса (157,1 гр.) отнести въ періодѣ до кормленія къ больнымъ 2-й категоріи.

Существующія наблюденія многихъ авторовъ 1), что на потери при голоданіи возрасть имфеть резкое вліяніе и вытекающее изъ этого правило: чёмъ моложе голодающее животное, тъмъ болъе его суточныя потери по отношенію къ въсу тъла 2), при внимательномъ разсматривании таблицы № 2-й, какъ-бы оправдывается на нашихъ больныхъ, которыхъ въ этомъ період'в можно считать находящимися въ состояніи неполнаго азотистаго голоданія. По крайнви мврв, это предположение находить себъ нъкоторое основание въ работв Курлова, изъ которой ясно видно вопервыхъ, что количество вводившагося азота было меньше выводившагося, а во вторыхъ общее его количество, потребляемое за сутки его больными въ періодъ до насильственнаго кормленія, было тоже ниже общепринятой нормы для здороваго человъка. Въ нашей таблицѣ только одинъ Еф. Леоновъ, подъ № 6, въ возраста 56 лать, насколько повидимому не гармонируеть съ только что высказаннымъ предположениемъ; но подробная исторія бользни его показываеть, что субъекть этоть (изъ зажиточныхъ крестьянъ Псковской губерніи), попавшій первый

¹⁾ Проф. Chossat, Манасенна, Falk'a и др.

²⁾ Проф. Пашутянъ, общая патологія Т. П.

разъ совершенно случайно въ тюрьму, въ условія жизни гораздо худшія, чёмъ онъ могь имёть у себя въ семьё, сильно быль нодавлень нравственно, скучаль и плохо ёль. Да и возрасть его 56 лётній тоже нужно считать моментомъ далеко не благопріятнымъ для такого больнаго. Стало быть, этими исключительными условіями жизни можно объяснить такое сильное паденіе вёса въ этомъ случаё.

Среднія цифры температуры, пульса и дыханія, выведенныя нами изъ наблюденій въ этомъ періодь, показывають, что у всёхъ нашихъ больныхъ были болёе или менёе сильныя вечернія повышенія температуры, которыя, віроятно. и служили главной причиной тёхъ сильныхъ потерь въ вёсё, которыя они несли. Сообразно съ температурой, учащенные пульсъ и дыханіе также говорять вообще за болве или менње острое теченіе бользни у нихъ. Непомфрно учащенные пульсъ и дыханіе, у нікоторыхъ изъ нихъ даже по утрамъ, какъ напримеръ у 1-й, 2, 3, 4 и 5 больныхъ, объясняются отчасти сильнымъ, безпрестаннымъ кашлемъ, а у второй больной небольшимъ илевритическимъ эксудатомъ. Вообще, на основании этихъ среднихъ только и можно составить понятіе о томъ, что мы имфли дфло съ такого рода бользнію, которая въ своемъ теченіи представляетъ массу разнообразія, и различныя явленія при ней едва ли можно подвести подъ какой либо опредъленный типъ. Только сравненія такихъ среднихъ цифръ съ средними остальныхъ двухъ періодовъ дають понятіе вообще о теченіи бользни и о результатахъ, полученныхъ при леченіи бользин усиленнымъ кормленіемъ.

Во второмъ періодѣ нашихъ наблюденій больные подвергались уже усиленному черезъ зондъ кормленію, которое
для насъ имѣетъ самый существенный интересъ. Прежде
чѣмъ заняться разборомъ результатовъ, нами полученныхъ
въ этомъ періодѣ, скажемъ нѣсколько словъ о томъ, чѣмъ
мы кормили, и въ какомъ порядкѣ шло кормленіе. Мясной
порошокъ, который составлялъ главную и существенную
часть пищевой смѣси, вводимой черезъ зондъ, я получалъ

изъ СП. гигіенической лабораторіи нищевыхъ средствъ д-ра Ю. Л. Карвева, и много отличался отъ техъ порошковъ, которые получаль оттуда же д-ръ Курловъ. Отличіе состояло въ томъ, что онъ для своихъ опытовъ бралъ порошки, притотовленные изъ мясныхъ выжимокъ, оставшихся послъ полученія мяснаго сока, а для моихъ опытовъ порошки приготовлялись изъ чистаго мяса, стало быть, по содержанію азота и экстрактивныхъ веществъ, были гораздо богаче, чъмъ приготовленные изъ выжимокъ. Подробный анализъ этихъ порошковъ, произведенный въ лабораторіи В. М. Академіи д-ромъ Діаниномъ, будетъ приложенъ къ концу работы. Къ сожальнію, д-ръ Курловъ, указываеть только на одно среднее содержание азота, да и то не подробно въ употреблявшемся имъ препарать, а поэтому мы лишены возможности сделать сравнительную оценку нашихъ препаратовъ, что было бы крайне интересно. Во всякомъ случав, содержание пищевыхъ веществъ въ порошкахъ, приготовленныхъ дажизъ выжимокъ, слишкомъ велико 1), какъ видно изъ приблизительныхъ вычисленій д-ра Курлова.

Кромѣ порошковъ для кормленія, обязательно употреблялось мною молоко въ такомъ количествѣ, въ какомъ оно
было необходимо, чтобъ порошокъ привести въ достаточно
жидкое состояніе и тѣмъ облегчитъ его прохожденіе черезъ
зондъ. Если наблюденія показывали, что больные лучше переносили кипяченное, чѣмъ сырое молоко, то оно предварительно кипятилось. Для еще большаго усиленія пищевыхъ
веществъ къ этой смѣси прибавлялось отъ 2 до 5 сырыхъ
яицъ. Соли или вовсе не приходилось прибавлять, или очень
мало, такъ какъ порошки приготовлялись уже въ лабораторіи
съ примѣсью ея, на каждый фунтъ по одному золотнику.

Изъ приложенныхъ къ концу текста таблицъ видно, сколько чего вводилось черезъ зондъ изъ только что наз-

¹⁾ Среднее содержаніе азота въ препарать д-ра Курлова равнялось 12,713°/о, соотвътствовало 1120 грам., т. е. 3-мъ фунтамъ свъжаго мяса, считая въ послъднемъ по Фойту 3,4°/о азота.

ванныхъ пищевыхъ веществъ. Эти же таблици показываютъ, что я далеко не такъ поступалъ въ своихъ опытахъ, какъ д-ръ Курловъ, который съ перваго же дня кормленія до послёдняго приблизительно вводилъ пищевой смѣси въ одномъ и томъ же количествѣ. Я же, въ своихъ опытахъ, поступалъ иначе, а именно: кормленіе начиналъ относительно съ малыхъ дозъ и затѣмъ, когда убѣждался наблюденіемъ въ достаточности силъ пищеварительнаго аппарата, постепенно увеличивалъ количество вводимой смѣси. Мотивомъ къ такой осторожности главнымъ образомъ мнѣ служило убѣжденіе, что мои больные въ первомъ періодѣ наблюденія находились почти въ состояніи хроническаго голоданія, послѣ котораго, мнѣ казалось, введеніе пищи въ большомъ количествѣ, какое бы не было ен качество, могло вызвать непріятныя осложненія и прервать начатые опыты.

Таблица № 3.

E.	Control of the Street	-	дней корм-	Въ періодъ кормленія.								
порядку	Имя и фамилія.			при-	ини суточ- прибыль въ въ грами.	Средняя темпера- тура.		Среднее пульса.		Среднее дыха- нія.		
Ne No no			Число дней ленія.	Общая быль въ	Средния ная приб въсѣ въ	Утромъ.	Вечер	Утрояъ.	Вечер.	Утроив.	Вечер.	
1	А. Г. Объёдова	29	56	6300	112,5	36,6	37.3	81	84	19	22	
2	Е. С. Захарова	28	74	4500	60,8	36,7	37,2	85	87	19	21	
3	Е. П. Челпанова.	24	16	1900	118,7	36,9	37,6	83	91	21	25	
4	Г. Іоффе	18	32	2600	81,2	36,9	37,4	82	87	20	22	
5	О. Мельцъ	16	53	600	11,3	36,6	38,5	88	92	21	26	
6	Еф. Леоновъ	56	30	5200	173,3	36,8	37,3	74	80	19	23	
7	м. Байновскій	22	30	3400	113,3	36,7	37,2	78	85	20	24	
8	В. Кособрюховъ .	33	30	5200	173,3	36,3	37,1	81	82	19	23	
9	Гершенъ Іофе	18	25	900	36,0	36,7	37,2	82	92	23	26	
10	Я. Адамовъ	21	19	2500	131,5	36,9	37,5	82	91	24	26	
			1				1				1	

Только что приведенная таблица наша показываетъ, что всв наши больные въ періодв усиленнаго кормленія прибывали въ въсъ, хотя прибыль эта не у всъхъ ихъ была одинакова; а именно: когда больные первой и второй категоріи прибывали отъ 100 до 173 грам. въ сутки, больные 3-й категоріи прибывали отъ 11 до 81 грамма. Если мы разсмотримъ среднюю суточную прибыль въ отношении возраста у нашихъ больныхъ, то увидимъ, что, помимо самого болъзненнаго процесса, возрастъ оказалъ какъ бы некоторое вліяніе. Первые два-три дня количество вводимой смѣси не превышало 100 грам. порошка, 400 куб. сант. молока и 2-хъ или 3-хъ яицъ, но затъмъ, по немногу увеличивая, я уже доходиль до 200 и 250 грам. порошка, 800 и 1000 куб. сант. молока. Такое количество въ моихъ опытахъ составляло какъ бы норму, которой я и держался во все время кормленія. Правда, ради опыта, я иногда вводиль почти двойную порцію упомянутой сміси за сутки въ нісколько пріемовъ, оправдывая этимъ то варварское названіе, которое дано самимъ изобрътателемъ этому способу, но практика меня убъдила, что желудочно-кишечный аппарать не можеть безнаказанно переносить такого насилія, и поэтому въ дальнвишемъ и уже держался сказанныхъ границъ. Безпокойство, причиняемое повторнымъ введеніемъ зонда по нісколько разъ въ день, чувство тяжести и полноты подъ ложечкой, которыя больные чувствовали всегда послѣ большихъ пріемовъ, некоторая даже одышка после этого, а затемъ поносы и окончательный отказъ отъ всякой другой пищи, служили мит показаніемъ къ веденію пищевой сміси только въ умфренныхъ размфрахъ.

Трое изъ нашихъ больныхъ, а именно: Іофе (во время втораго кормленія), Байковскій и Адамовъ страдали хроническимъ катарромъ желудка, а поэтому имъ приходилось вводить пищевую смѣсь въ нѣсколько пріемовъ, послѣ предварительнаго промыванія желудка. Послѣднимъ двумъ эта манипуляція передъ введеніемъ пищевой смѣси оказала громаницувація передъ

мадныя услуги, а для перваго осталась безъ видимаго результата на общее состояніе.

Кормленіе больныхъ производилось почти въ одни и тв-жечасы, вслёдъ за взвёшиваніемъ, измёреніемъ температуры, пульса, дыханія и окружности груди. Послёднія измёренія приведены въ приложенныхъ таблицахъ для каждаго больнаго въ отдёльности. Каждому изъ нихъ еще до начала кормленія мы давали совётъ, чтобъ онъ въ день нёсколькоразъ дёлаль глубокія вдыханія и выдыханія, преимущественно на воздухё или у открытой форточки съ цёлью нёкотораго провётриванія воздуха въ легкихъ. Результаты полученные на нашихъ больныхъ, убёдили въ хорошемъ дёйствіи этой маленькой гимнастики и кромё того ноказали, что дыхательныя экскурсіи къ концу леченія значительноувеличивались, вёроятно, отъ этого.

Въ такомъ порядкъ я провель одиннадцать опытовъ надъ. десятью больными, изъ которыхъ было шесть мужчинъ и четыре женщины. Изъ приложенныхъ къ концу подробныхъ. таблицъ и кривыхъ, служащихъ иллюстраціей для всего сказаннаго нами, видно, что всв наши больные безъ исключения въ період'в усиленнаго кормленія прибывали въ в'єст, хотя не всв одинаково. Про Мельца и Гофе можно сказать, чтоони только сохраняли вёсъ, который послё кормленія снова падаль, хотя не съ такой быстротой, какъ въ первомъ неріодѣ. За 53 кормленія, Мельцъ прибылъ въ вѣсѣ всего только 800 грам., которые скоро потеряль. Тоже случилось съ Іофе, который все пріобратенное за періодъ кормленія потеряль въ несколько дней. Впрочемъ, какъ видно изъприведенныхъ ниже исторій бользни этихъ двухъ субъектовъ, состояніе ихъ здоровья еще до опытовъ было настолькоплохо, что ждать особенно хорошихъ результатовъ нельзя было. Если же я ихъ выбраль для своихъ опытовъ, такъ. это только потому, какъ я сказалъ выше, чтобъ съ одной. тороны испытать действіе кормленія порошками и въ самыхъ тяжелыхъ случаяхъ, и съ другой стороны, чтобъ не заслужить упрека, что я для опытовъ выбиралъ больныхъ.

въ болъе удовлетворительномъ состоянии здоровья. Во всякомъ случав, результаты, полученные надъ этими даже двумя больными, оказались настолько удовлетворительными, что я и въ такихъ случаяхъ охотно дамъ преимущество этому способу леченія, чемь какому либо другому. У этихъ двухъ больныхъ бугорчатка была съ громадными структурными измъненіями въ легкихъ, и разница между ними была только въ теченіи бользни. У Мельца она протекала быстрве съ громадными вечерними повышеніями температуры florida), съ поносомъ, который удалось умфрить несколько кормленіемъ мясными порошками съ прибавкой отъ 6 до 10 капель t-rae opii, чего раньше не удалось сдёлать никакими другими способами. Физическія же явленія въ груди, правда, остались безъ особыхъ измѣненій, хотя кашля стало меньше, силь больше, да и температура не доходила по вечерамъ до прежнихъ размѣровъ. Съ прекращениемъ кормления прежнія явленія возобновились съ такой же силой. Леченіе большими дозами антипирина (по 30-40 гран. въ сутки) и возобновленное въ это время питаніе теми же мясными порошками, которые больной выпиваеть въ разныхъ ароматическихъ смёсяхъ, даетъ ему возможность существовать относительно въ лучшемъ состояніи, чемъ онъ быль раньше.

Что касается Іофе, то онъ во время перваго кормленія чувствоваль себя относительно хорошо, хотя въ въсъ онъ не много прибыль. Туберкулезный процессъ въ этомъ случав протекаль гораздо тише и не даваль такихъ большихъ температурныхъ повышеній, какія были у Мельца; но какъ только кормленіе было прекращено, больной опять почувствоваль себя хуже, отсутствіе аппетита, часто безъ всякой видимой причины, повторяющіяся рвоты и сильныя боли подъ ложечкой довели больнаго до полнаго истощенія. Такъ какъ онъ оставался все время въ больницѣ, то поэтому быль мною вторично подвергнутъ усиленному кормленію, при чемъ порошковъ вводилось на этотъ разъ нѣсколько въ меньшемъ количествѣ и каждый разъ послѣ предварительнаго промыванія желудка. На этотъ разъ было произветельнаго промыванія желудка. На

дено всего 25 кормленій, и больной прибыль въ вѣсѣ всего 900 грам. Въ общемъ, состояніе больнаго улучшилось, температура оставалась почти нормальной, рвоты и поносы прекратились, самъ онъ сталъ бодрѣе и началъ по немногу ѣсть, но послѣ прекращенія кормленія прежнее состояніе снова возобновилось.

Что же касается другихъ больныхъ, то исторіи бользни показывають, что всв они были съ серьезными процессами въ легкихъ, также лихорадили и падали въ въсъ, не имъли аппетита, чувствовали слабость и т. д., но въ періодъ кормленія последнія явленія совершенно исчезали, больные прибывали значительно въ въсъ и въ общемъ тоже быстро поправлялись. Если ихъ совершенно излеченными считать нельзя было, то хорошо поправившимися ихъ нельзя было не считать. Такія наростанія въса, какъ 6, 5 и 4 тысячи граммовъ при томъ отличномъ общемъ состояніи, которое у нихъ наблюдалось къ концу леченія, исключая двухъ изъ нихъ, а именно Мельца и Іофе, несомнино говорять за то, что наши больные, благодаря усиленному кормленію, достаточно поправились и при болже или менже подходящемъ образѣ жизни могутъ сохранить сносное здоровье на довольно продолжительное время.

Если мы сравнимъ среднія t° пульса и дыханія этого періода съ такими же перваго періода, то увидимъ, что, помимо прибыванія въ вѣсѣ, больные наши во время усиленнаго кормленія пользовались, какъ утромъ такъ и вечеромъ, приблизительно нормальной температурой (исключая Мельца), пульсъ и дыханіе ихъ тоже держались около нормальныхъ цифръ, стало быть, и съ этой стороны ихъ надо считать находящимися въ хорошемъ состояніи.

Первал наша больная А. Г. О-ва за 56 кормленій увеличилась въ вѣсѣ на 6300 грам. и уѣхала домой относительно здоровой. Изслѣдованія грудныхъ органовъ ея вполнѣ убѣдили меня и товарищей, что процессъ былъ локоризированъ и не шелъ дальше. Правда, черезъ мѣсяцъ послѣ этого, она въ Петербургѣ по неосторожности схватила острый бронхить, который временно ухудшиль ея состояніе; но вскорь, посль прівзда въ Холмъ и возобновленія леченія, снова быстро поправилась и прибыла въ въсь еще 3000 грамм. Е. С. 3—ва за № 2, Е. Л—овъ за № 6, В. К—овъ подъ № 8, М. Б—кій подъ № 7 тоже къ концу леченія чувствовали себя совершенно здоровыми и выписались изъ больницы вполнь въ удовлетворительномъ состояніи. Остальные больные, получивъ значительное облегченіе, въ состояніи были приняться за свои обычныя занятія. Подробности исхода бользни указаны въ приложенной къ концу исторіи бользни каждаго изъ нихъ, а потому здѣсь повторять ихъ не стану.

По окончаній періода кормленія больные оставались подъ монмъ наблюденіемъ еще около недёли, а ніжоторые и больше. Въ течении этого времени, которое надо считать по постановкъ моихъ опытовъ третьимъ періодомъ, они подвергались такимъ же тщательнымъ изследованіямъ со всехъ сторонъ, какъ и въ первыхъ двухъ періодахъ. Наблюденія эти показали, что больные наши, у которыхъ еще во время кормленія аппетить развивался, въ весе теряли очень мало, да и то въ первые два-три дня, а затемъ весь ихъ не менялся; нѣкоторые изъ нихъ, какъ напримѣръ, №№ 7 и 8, послѣ кормленія продолжали еще значительно прибывать въ въсъ. Что же касается больныхъ Іофе и Мельца, то они и въ этомъ періодѣ составляли исключеніе, теряя въ среднемъ за сутки по 193 грамма (Іофе послѣ перваго кормленія терялъ по 144,4 гр., а послѣ втораго кормленія 166,6 гр.; Мельцъ терялъ по 272,7 гр. за сутки). Во всякомъ случат, потери эти въ общемъ гораздо меньше тъхъ, которыя они несли до усиленнаго кормленія.

Таблица № 4.

AKY.		по-	Въ періодъ послъ кормленія.									
по порядку	Имя и фамилія.	дней рилен	Общан потери или прибыль въ въсь въ грами.	Срединя потери или прибыль въ вист въ грами.	Средняя темпера- тура.		Среднее пульса.		Среднее дыха- ніе.			
No.No	Taring and the same of the sam	число слф ко		Средняя или приб вист въ	Утромъ.	Вечер.	V:pows.	смер.	Vrpour.	Bewep.		
1	А. Г. Объёдова . 29	6	00	00	36,6	37	76	79	18	21		
2	Е. С. Захарова . 28	6	-100	-16,6	36,6	36,9	70	75	18	22		
3	Е. П. Челпанова. 2	5	300	-60,0	36,8	37,3	80	86	20	23		
4	Гершенъ Іофе . 18	9	-1300	-144,4	36,7	37	82	87	20	24		
5	О. Мельцъ 16	11	-3000	-272,7	36,4	38,9	95	108	24	29		
6	Ефимъ Леоновъ. 56	7	-100	-14,2	36,8	37	73	78	19	23		
7	М. Байновскій . 22	7	+100	+14,2	36,7	36,9	76	79	18	21		
8	В. Кособрюховъ. 33	4	+400	+100	36,4	36,9	80	87	19	22		
9	Гершенъ Іофе 18	6	-1000	-166,6	36,9	37,5	82	92	22	26		
10	Яковъ Адамовъ . 21	5	-100	-20,0	37	37,4	80	90	23	25		
	STATE OF STA		The same					100	-	-		

Таблица эта, показывающая среднія ежедневныя цифры температуры, пульса и дыханія, а также потерю или прибыль вѣса въ этомъ періодѣ, ясно говоритъ о томъ состояніи, въ которомъ наши больные были послѣ прекращенія усиленнаго кормленія. Скажу только, что въ общемъ терапевтическій эффектъ получился настолько удовлетворительный, что я считаю своимъ долгомъ горячо рекомендовать этотъ способъ, какъ наилучшій, при всѣхъ стадіяхъ развитія чахотки. По крайней мѣрѣ наблюденія надъмоими больными дають мнѣ право на это.

V

Окончивъ описание сделанныхъ мною наблюдений надъ десятью своими больными, а равно и самую постановку опытовъ, считаю не лишнимъ сказать нѣсколько словъ о показаніяхъ и противопоказаніяхъ къ этому способу, а равно и о терапевтическомъ эффектв леченія имъ. Изъ работъ, касающихся разбираемаго нами вопроса, нельзя сдёлать никакого определеннаго заключенія относительно, во первыхъ того, какимъ образомъ выгоднее применить успленное питаніе, путемъ ли введенія всей пищи черезъ зондъ, или чтобъ больной принудиль бы себя принимать ее обыкновеннымъ способомъ. Во вторыхъ, разные авторы съ этой цълью прибъгали къ разнымъ пищевымъ смъсямъ, не оставляя при этомъ въ поков и фармацевтической части, и этимъ полученные результаты несколько затемнялись и давали поводъ предполагать, что они въ одинаковой степени обязаны, какъ усиленному кормленію, такъ и лекарствамъ. Самъ авторъ способа, Debove 1), преследуя общую идею усилить питаніе, является нарушителемъ въ применени его на практике, даже послё того, какъ онъ изготовилъ свой мясной порошокъ. Дюжарденъ-Бомэ ²) и его ученики, въ особенности Robin, еще больше видоизмѣняли составъ пищевой смѣси, прибавляя къ нимъ рыбій жиръ, ароматическія воды съ содержаніемъ алкоголя и т. д. 3). Что касается д-ра Peiper'a, то онъ помимо усиленнаго кормленія приміняль вдиханія ol. terbent. cum ol. eucalipti, тресковый жиръ, жельзо и т. д. Д-ръ Войтовъ же, какъ видно изъ приведеннаго мной описанія его опытовъ, кормилъ совершенно иной пищевой смѣсью,

^{&#}x27;) Практическая медицина, № 6, за 1886 г. отдель новостей, стр. 6 и 7.

²⁾ CT. 9.

³) Dajardin-Beametz, новые способы деченія. 1886 года; Eduard Bulle, о терапевтическомъ прим. кормленія черезъ зондъ, усиленномъ кормленіи и мясн. порошкъ. 1885 г.

чёмъ Debove и его ученики. Словомъ, оріентироваться въ деталяхъ этого вопроса крайне трудно, хотя въ общемъ у всёхъ одинъ основной принципъ-усиленнаго питанія, творцомъ которато безснорно нужно считать Debove. Въ виду этого я въ своихъ опытахъ держался все время одной и той же пищевой смфси, изъ однихъ и тфхъ же пищевыхъ веществъ приготовленной, а равно избъгалъ всякихъ фармацевтическихъ средствъ, если только крайность, какъ у Мельца, не заставдяла прибѣгать къ нимъ. Результаты, полученные изъ такого способа введенія опытовъ, всецьло обязаны приготовляемой мной, по рецепту самаго изобрътателя, нищевой смъси, которая была для всъхъ одинакова. Что же касается способа кормленія, то я объ этомъ еще раньше сказаль, что я его производилъ у всвхъ черезъ зондъ и не нахожу, къ этому никакихъ противопоказаній, исключая развів какихъ-либо серьезныхъ структурныхъ измѣненій по дорогѣ къ желудку, или особенной индивидуальной невыносливости его.

Dujardin-Beaumetz въ своихъ терапевтическихъ беседахъ въ больницѣ Cochin примѣненіе зонда послѣ изобрѣтенія мясныхъ порошковъ допускаетъ только въ исключительныхъ случаяхъ, а именно, когда больной обнаруживаетъ упорную анорексію, или когда у него при малейшемъ кашлевомъ усили является рвота; такого же мивнія держатся и другіе авторы 1). Меня же опыть убъдиль, что во всёхъ случаяхъ удобнёе производить усиленное кормленіе черезъ зондъ, если только нѣтъ къ тому упомянутыхъ выше непреодолимыхъ препятствій. Между моими больными были люди разныхъ сословій и состояній: съ испорченными капризными вкусами и люди, привыкшіе ко всякимъ невзгодамъ и лишеніямъ, далеко не съ разборчивымъ вкусомъ; темъ не мене, все они предпочли питаться черезъ зондъ, а не выпивать пищевой смеси, хотя я это предлагаль, каждому изъ нихъ. Наконецъ, ежедневно мы убъждаемся на нашихъ чахоточныхъ больныхъ, что ника-

¹⁾ Практическая медицина, за 1886 г. № 6.

кіе уговоры и ув'єщеванія, чтобъ они бли возможно больше, не дъествують при всемь даже желаніи ихъ исполнить наши совъты 2). Понятно, здъсь надо искать причину въ самомъхарактеръ больяни, но никакъ не въ желаніи больнаго не всть. Примвнять же способъ усиленнаго питанія приходится тамъ, гдв наблюдение показываеть значительное истощение которое и есть то бользненное состояніе, которое вызывается большею частью отсутствіемъ аппетита, свойственнымъ самой бользни. Въ такомъ случав, я не понимаю какъ можно больнаго заставлять вышивать такое громадное количество далеко не вкусной смеси, когда онъ обыкновенныхъ блюдъ, даже по его вкусу приготовленныхъ, фсть не въ состояніи! Разъ мы желаемъ, чтобы больной питался усиленно и въ тоже время не знаемъ болбе вкуснаго пищеваго вещества, чъмъ мясной порошокъ, то и нечего говорить о томъ, чтобъ его больной самъ-бы влъ. Многочисленные опыты и наблюденія разныхъ авторовъ, примънявшихъ способъ насильственнаго кормленія, а равно и мои наблюденія въ этомъ направленіи, ясно показывають, что прямой связи почти не существуеть между аппетитомъ чахоточныхъ больныхъ и пищеварительною способностью ихъ желудочнокишечнаго аппарата.

Большинство нашихъ больныхъ, съ полнымъ отсутствіемъ аппетита, даже нѣкотораго отвращенія ко всякой пищѣ, прекрасно усвоивали пищевую смѣсь, введенную имъ черезъ зондъ. Мало этого, черезъ болѣе или менѣе продолжительное примѣненіе его, у больныхъ развивался аппетитъ, въ особенности послѣ прекращенія кормленія по способу Debove. Появленіе аппетита, мнѣ кажется, можно объяснить той энергіей, которая возбуждается усиленнымъ кормленіемъ, что въ послѣдствіи уже дѣлается въ нѣкоторомъ родѣ привычкой или даже необходимостью имѣть матеріаль для работы. Такая потребность должна развиваться въ особенности

²⁾ Въ этомъ отношени опыты интезивнато питанія д-ра Войтова, да еще съ пентонозированной пищей, составляють интересное исключеніе.

у желудка, пріученнаго къ тому понемногу. Введеніе большихъ количествъ пищевой смѣси, наоборотъ, можетъ врасплохъ застать желудокъ не подготовленнымъ къ воспринятію ен и вызвать въ немъ совершенно обратныя явленія. Правда, это предположеніе не всегда находитъ себѣ подтвержденія въ опытахъ, какъ напримѣръ, въ нашихъ, у Іофе, но окончательно не признавать его, думаю, все же нельзя.

Стало быть, примѣненіе зонда имѣетъ еще то преимущество что больному не приходится насиловать и принуждать себя къ тому, къ чему у него не лежитъ душа. На кормленіе черезъ зондъ, тѣмъ болѣе, когда его производитъ врачъ, онъ смотритъ, какъ на необходимое лекарственное леченіе, которое, по привычкѣ, ему внушаетъ больше довѣрія, чѣмъ всякія дізеттическія наставленія. Послѣднія кормленіемъ черезъ зондъ выполняются помимо воли больнаго до того времени пока это, какъ я выше сказалъ, не станетъ физіологической необходимостью отправленій его желудка.

Пищевая смёсь изъ порошка, молока и ницъ, вводимая черезъ зондъ нашимъ больнымъ, оказалась самой легко перевариваемой, даже для такихъ слабыхъ желудковъ, какъ у Мельца и Іофе. Первый изъ нихъ еще мфсяцемъ раньше до кормленія страдаль поносами, и никакими фармацевтическими средствами справиться нельзя было. Всякая пища обратно выходила почти непереваренной, пріобратая за насколько часовъ нахожденія въ кишечномъ аппарать какое то ужасное зловоніе. Съ самаго начала кормленія у больнаго этотъ поносъ сталь реже, каль оформился и позывы уменьшились до 2-3 разъ въ день, т. е. вдвое-трое разъ меньше противъ прежняго. Хотя температура по вечерамъ у больнаго и оставалась высокой, темъ не мене онъ сталъ быстро увеличиваться въ въсъ съ самаго начала кормленія; но черезъ насколько дней вась сталь убывать, поносъ снова немного усилился. Въ общемъ за все время кормленія чувствовалъ гораздо лучше, чвиъ до него; поэтому считать поносы противопоказаніемъ къ кормленію упомянутой смёсью я ни въ какомъ случав не могу. Да гдв же найти болве усовершенствованную пищу, чемъ это представляеть изъ себя упомянутая смѣсь? На состояніе желудка другаго нашего больнаго, Іофе, при первомъ кормленіи не было нами обращено должнаго вниманія, хотя изследованіемъ несомненно быль у него определень катарръ желудка. Этимъ и объясняль себь тоть незначительный результать, который получился въ первый разъ отъ усиленнаго кормленія, и поэтому подвергь его черезъ значительный промежутокъ времени вторично кормленію съ предварительнымъ промываніемъ желудка. Къ сожалънію, и на этотъ разъ результаты были не лучше. Другіе же больные, а именно №№ 7 и 10, подвергаемые ежедневно предъ кормленіемъ предварительному промыванію желудка, напротивъ получили во-первыхъ излеченіе отъ катарра желудка, а во-вторыхъ поправились и въ другомъ отношении. Изъ этого ясно, что болъзненное состояние желудка въ видъ хроническихъ катарровъ и диспенсіи его служить показаніемъ къ приміненію способа Debove съ нівкоторыми видоизм'вненіями, а именно: 1) передъ введеніемъ пищевой смёси въ желудокъ необходимо промывание его, а 2) примънять не усиленное, а, если можно такъ выразиться, «постепенное» питаніе, что мы въ своихъ опытахъ выполняли введеніемъ небольшаго количества пишевой сміси и но нъсколько разъ въ день.

Одно изъ самыхъ важныхъ противопоказаній, которое выставляеть, какъ самъ авторъ способа Debove 1), такъ и другіе—это лихорадочное состояніе, хотя не говорять, какъ это надо понимать, т. е. не кормить во время высокой t° и выжидать апирексій, или вовсе отказаться отъ усиленнаго кормленія лихорадящихъ? Въ моихъ опытахъ больные по вечерамъ не рѣдко имѣли t° въ среднемъ около 38°/, хотя

¹⁾ Debove, паразитарный туберкулезъ и леченіе чахотки. 1884 г. стр. 30; Dettweiler, леченіе чахотки въ закрытыхъ заведеніяхъ и курортахъ.

утренняя не превышала нормы. Кормленіе я производиль по утрамъ, въ 9 часовъ, а второй разъ, когда это нужно было, въ 6 часовъ вечера, когда t° у больныхъ была повышена, но особенной разницы въ результатахъ не замѣтилъ, а поэтому обхожу молчаніемъ это противопоказаніе.

Терапевтическое значение мясныхъ порошковъ, въ началъ применяемыхъ только при лечении чахотки, въ настоящее время находить уже и другія показанія. Самъ изобрѣтатель его предлагаетъ лечить имъ массу другихъ болезней, где замъчается упадокъ питанія, и, какъ-бы въ доказательство этого, приводить въ своей лекціи 1) два случая излеченія отъ изнурительныхъ поносовъ, продолжающихся чуть не два года, съ которыми раньше боролись всевозможными средствами и безъ всякаго усибха. Eduard Bulle 2) въ этомъ направлении идетъ еще дальше и предлагаетъ мясными порошками лечить не только хроническія бользни, ведущія къ истощенію, но и другія острыя, лихорадочныя и инфекціонныя заболеванія, где показуется вообще вводить богатую бёлками пищу. При болёзняхъ, ведущихъ къ кахексіи употребление порошка онъ ставить, какъ conditio sine qua поп. Такой же взглядъ поддерживается въ настоящее время всеми авторами, работавшими съ мясными порошками.

Изъ этого видно, что мясной порошокъ не потому заслужиль со стороны врачей такіе лестные отзывы, что его удобнѣе вводить въ желудокъ, какъ черезъ зондъ, такъ и обыкновеннымъ образомъ. Напротивъ, причину такихъ горичихъ отзывовъ нужно искать въ томъ воззрѣніи на чахотку, которое существуетъ нынѣ послѣ открытій Коха. Съ измѣненіемъ нашего взгляда послѣ этихъ открытій на патогенезъ чахотки стали появляться многочисленныя изслѣдованія, направленныя къ согласованію леченія ея съ новыми этіологическими воззрѣніями. Объ одномъ такомъ направленіи, стремящемся прямо нападать на причину, производящую

¹⁾ Debove, паразитарный туберкулезъ, стр. 37.

²⁾ Eduard Bulle, о терапевт. прим. кормленія черезъ зондъ мясн. орош.

ее разными антипаразитарными средствами, мы уже говорили выше. Пелученные результаты пока насъ не радують. Въ виду этого, терація чахотки возвратилась къ старому воззрвнію на нее, желая одержимыхь ею лечить укрвиленіемъ организма и разными гигіеническими и діэтетическими способами. Воззрѣніе это не ново, и врачи всѣхъ временъ вели ожесточенную борьбу съ чахоточнымъ истощениемъ, стараясь укрыпить его возможно лучше и дать ему силы для борьбы съ разрушительною бользнью. Эту самую мысль Eduard Bulle ') на современномъ языкѣ выражаетъ слѣдующимъ образомъ: «Туберкулезъ у человъка позволяетъ себя разсматривать, какъ борьбу за существование между бациллами и человъческимъ организмомъ. Отсюда и леченіе можеть быть направлено по двумъ различнымъ путямъ: или сделать нападеніе прямо на бацилль, ихъ разрушить, удалить, или же помочь организму, укрвинвъ его въ этой борьбь. Первый пока не удался, значить, вся надежда на BTODOE.

Наблюденія и опыты многихъ ученыхъ, подробно изучавшихъ жизнь микроорганизмовъ чахотки, убѣдили, что они легко погибаютъ, если почва, на которой они развиваются претерпѣваетъ даже незначительныя измѣненія. Вотъ этотъ наблюдаемый фактъ и легъ въ основаніе леченія чахотки по способу Debove, терапевтическій эффектъ котораго онъ и объясняетъ тѣмъ, что, съ усиленіемъ питанія, дается больному организму возможность повысить свою жизнедѣятельность и измѣнить почву въ менѣе благопріятную для развитія бациллъ. Аналогичный этому фактъ, наблюдаемый садоводами на виноградныхъ лозахъ, которыхъ спасали отъ филоксеры унавоживаніемъ почвы около самаго винограднаго ствола, послужилъ какъ-бы иллюстраціей высказанному Debove мнѣнію. Если же мы допустимъ, что микроорганизмъ

¹⁾ Eduard Bulle, о терапевтическомъ примънении кормдения черезъзондъ.

долженъ пропасть съ измѣненіемъ той почвы, на которой онъ развился, то объяснение Debove обязательно находить основание въ усиленномъ питани, ибо при немъ мы имъемъ рёзкія изміненія въ общемъ состояніи организма, по крайней мфрф въ начальныхъ стадіяхъ развитія чахотки. Если взять пищевую смѣсь, которую примѣняли при леченіи нашихъ больныхъ, то увидимъ, что она состояла главнымъ образомъ изъ бѣлковъ (мясной порощокъ, молоко и яица), стало быть, увеличение бълковаго обмъна въ клъткахъ организма вещь вполнъ естественная и допустимая при усиленномъ кормленіи этой пищей, если только для усвоенія ея не встречаются въ организме какихъ либо особенныхъ причинъ. Обстоятельство это давно обратило на себя внимание физіологовъ и патологовъ, которые утверждають, что окислительная деятельность тела прямо увеличивается подъ вліяніемъ білковой діэты, что въ свою очередь можеть зависьть отв того, что бълковая пища въ значительной степени увеличиваетъ въ организмѣ число красныхъ кровяныхъ шариковъ и темъ самымъ увеличиваетъ доставку кислорода къ тканямъ. Въ доказательство только что висказаннаго, я приведу мнѣніе Фостера 1), который говорить: «характеристической особенностью протейновой пищи является ея способность усиливать окислительную метаболическую дінтельность тканей, вследствие которой получается быстрое потребление не только самой протейновой пищи, но также и безъ азотистыхъ пищевыхъ веществъ. Вследствіе этого, въ техъ случаяхъ, когда желательно бываетъ получить быстрое возобновление тканей, требуется вводить въ организмъ излишекъ протейновой пищи. При этомъ, однако же не должно забывать, что быстрый метаболизмъ протейновой пищи, по своему характеру, ведеть къ переполненію тела, такъ называемыми вытяжными (экстрактивными) веществами, т. е.

¹⁾ Форстеръ. учебникъ физіологіи т. ІІ стр. 130.

азотистыми кристаллическими 1) тёлами». Проф. В. Пашутинъ 1) нотируетъ обстоятельство, хотя мало изслёдованное, относительно чрезмёрно богатой бёлками пищи, при которой «многими наблюдателями замёчено, что у человёка и животныхъ, принимающихъ смёшанную пищу, повышеніе бёлковыхъ веществъ пищи на счетъ другихъ органическихъ составныхъ частей значительно усиливаетъ 1) энергію въ дъятельности нервной системы, мышечной и т. д. Словомъ субъектъ, потребляя очень богатую бёлкомъ пищу, дёлается бодрёв, такъ сказать раздражительнёв».

Приведенное выше объяснение Debove относительно вліянія его способа на чахоточный продессь въ только что цитированныхъ мнініяхъ находить достаточно подтвержденій къ тому, что усиленное питаніе въ особенности білковыми веществами можетъ внести значительныя изміненія къ лучшему въ больной организмъ и тімь дать ему возможность болье успішно бороться съ бациллами.

Понятно, что организмъ, уже окончательно пришедшій въ разрушеніе, когда, папримѣръ, какъ у нашего больнаго, Мельца, въ немъ произошла масса структурныхъ измѣненій, уже не можетъ оказать ни въ какомъ случаѣ сопротивленія; стало быть, удивляться тому, что въ этихъ случаяхъ усиленное кормленіе не примоситъ существенной пользы, по моему, нѣтъ основанія.

Резюмируя все вышесказанное относительно леченія чахотки по способу Debove, приходимъ къ слѣдующимъ заключеніямъ, имѣющимъ достаточно доказательствъ въ фактахъ, наблюдаемыхъ изслѣдователями.

²) Курсивъ нашъ.

²⁾ См. диссертацію Курлова, гдт приведено наблюденіе Peiper'а въ трехъ случаяхъ во время насильственнаго кормленія, причемъ у больныхъ появились бользненность и припуханія въ пальцевыхъ составахъ, особенно большаго пальца и голено-стопныхъ сочлененій, развившихся въ видъ легкой формы подагры.

¹⁾ Проф. В. Пашутинъ, декцін общей патологін т. ІІ.

- 1) Усиленное питавіе чахоточныхъ мясными порошками, веденное съ нѣкоторою постепенностью, находить прямое показаніе при всѣхъ стадіяхъ развитія болѣзни, какъ средство вѣрнѣе всего способное поднять упавшія силы чахоточнаго больнаго.
- 2) Въ первыхъ двухъ стадіяхъ чахотки, протекающихъ болѣе или менѣе хронически, леченіе этимъ способомъ не только ведетъ къ улучшенію общаго состоянія, но даже можетъ излечить организмъ отъ нея.
- 3) Въ случаяхъ остро-протекающей бугорчатки леченіе мясными порошками, по способу Debove, приносить пользу тѣмъ, что поддерживаетъ организмъ отъ окончательнаго и быстраго разрушенія, и можетъ дать возможность при другихъ благопріятныхъ условіяхъ, перейти процессу изъ остраго теченія въ болѣе хроническое.
- 4) Ни повышенная температура, ни разстройство желудочно-кишечнаго аппарата не могутъ служить противопоказаніемъ къ леченію этимъ способомъ, если только врачъ будетъ внимательно относиться къ больному.
- 5) Сохранившійся даже аппетить у больнаго еще не есть противопоказаніе къ употребленію зонда при кормленіи.
- 6) Отсутствіе аппетита у чахоточныхъ еще не есть доказательство несостоятельности ихъ желудочно-кишечнаго аппарата.
- 7) Желательно было бы сдёлать наблюденія надъ этимъ способомъ не только въ приміненіи къ чахоткі, но и въ другихъ болізняхъ, какъ въ острыхъ инфекціозныхъ, такъ и въ кахектическихъ.
- 8) Следовало бы испытать этотъ способъ при лечении местной бугорчатки костей у детей, часто страдающихъ этой болезнью.

No 1.

А. Г. Объвдова 29 лють, первый разъ была изслюдована 7-го мая 1886 года. Анамнезъ выясниль, что происходить она изъ чахоточной семьи: у матери было 16 человюю дютей, изъ которыхъ живы только 5 человюю; остальные умерли очень мололыми отъ бользней, по описанію больной, очень похожихъ на туберкулезъ. Двъ изслюдованныя сестры объ оказались чахоточными. Больная наша начала хворать серьезно «грудью» только годъ тому назадъ, хотя кашель и какія-то неопредюленныя боли въ груди давно ее безпокоять. Замужъ вышла 17 лють, имъла два выкидыша съ громадной потерей крови, при чемъ послюдній чуть не стоиль ей жизни вслюдствіе сильнаго кровотеченія. Съ этого времени больная уже не чувствовала себя здоровой: кашель, худоба и слабость стали больную сильно безпокоить.

Больная жалуется на мучительный кашель съ обильной, густой, зеленаго цвъта мокротой, одышку при ходьбъ, боль въ груди, въ особенности съ лъвой стороны, на полное отсутствие аппетита и на безсонницу, Къ вечеру ей еще хуже: чувствуетъ жаръ, головныя боли, которыя, въ виду усиливающагося къ этому вре-

мени кашля, еще болъе невыносимы для нея.

Больная средняго роста, 169 сант. Окружность груди при глубокомъ выдохъ и вдохъ на уровнъ 5-го ребра при опущенныхъ по швамъ рукахъ, равняется 75 и 78 сант. Въситъ 46,300 грам. t° повышена до 38,2, пульсъ 120, а дыханіе 30 въ минуту: крайне истощенная, слабая съ плохо развитою грудной клъткой. Кожа бледна, вяла и на груди покрыта сплошь желтоватыми пятнами (pityriasis versicolor). Вслъдствіе сильнаго истощенія контуры костей исно видны. Передняя поверхность груди нъсколько уплощена, а подъ лъвой ключищей представляется значительно спавшейся, межреберные промежутки широки, и поэтому вся грудь кажется удлиненною. Ямы надъ и подъ ключицъ сильно углублены въ особенности съ лъвой стороны, акроміальные концы ихъ стоять высоко, а плечи выдаются нъсколько впередъ, что придаетъ больной нъкоторую сутоловатость. На задней поверхности трудной клътки, лопатки сильно отстоять отъ груди и торчатъ мзъ подъ кожи, точно отдёльно приставленныя части тёла.

Останавливаюсь на описаніи наружной формы грудной клѣтки съ цѣлью показать, что въ данномъ случав мы имѣемъ дѣло съ больной, съ наслѣдственнымъ предросположеніемъ къ чахоткѣ.

Изследование груди показало резкое притупление перкуторнаго тона. на лівой стороні, начиная съ надключечной области вплоть по 2-ое ребро; такан же тупость въ надлопаточной области той-жестороны. Справа перкуторный тонъ нъсколько короче въ подключечной области, но все же довольно ясный. При дыхательныхъ эксурсіяхъ, лѣвая половина нѣсколько отстаетъ отъ правой: долъ приложенной рукой на этой же сторонъ чувствуется усиленіе fremitus pectoralis. При ацскультаціи надъ мъстомъ сильнъйшаго притупленія слышно бронхіальное дыханіе съ амфорическимъ оттънкомъ; кругомъ него масса звучныхъ, средне пузырчатыхъ хриповъ, которые послъ кашля еще обильнъе становятся. Такіе жехрины, но болбе влажные слышны подъ лопаткой слбва. Справа кром'в некоторой резкости везикулярнаго дыханія ничего не нормального не наблюдается. Больная сильно волнуется, говорить отрывисто вследствіе часто повторяющихся приступовъ кашля, при чемъ отхаркиваетъ значительное количество густой комковатой мокроты. Изследование последней показало въ ней значительное количество Коховскихъ бациляъ, и эластическія волокна. Больная съ этого дня въ течение недвли находилась подъ непосредственнымъ наблюдениемъ и подвергалась индеферетному лечению, при чемъ ежедневно опредълялись въсъ, температура, пульсъ, дыханіе и окружность груди. Оказалось, что никакого улучшенія не послъдовало и она потеряла въ въсъ за эту недълю 200 грам. Черезъ недвлю послв перваго изследованія т. е. 14 мая больной первый разъ было введено черезъ зондъ 100 грам, порошка 400 кубич. сант. молока, и три яйца. Затъмъ, черезъ недълю количество порошка и молока постепенно увеличивалось и вводилось въ двапріема. Такимъ образомъ больная кормилась черезъ зондъ въ теченіе 56 лией, послъ чего состояніе ся здоровья значительно поправилось: to и пульсъ стали нормальны, дыханіе ръже, одышка изчезла, болей ни какихъ болъе не чувствовала и единственный симптомъ, который у нея остался, это-кашель, впрочемъ, гораздо ръдкій и съ меньшимъ количествомъ мокроты. Прибавилась она въ въсъ за періодъ кормленія 6,300 грамм, которые удержала и чрезъ мъсяцъ послъ кормленія. Изслъдованія мокроты ръдко обнаруживали въ ней эластическія волокна, не бациллы были находимы постоянно и всегда много. Только въ послъднее время и ихъ стало значительно меньше,

Общій видъ больной и аппетить ничего лучшаго не заставляли желать. Сонъ возвратился, болей она никакихъ не чувствовала и одинъ изъ товарищей, изследовавшій ее въ конце леченія быль поражень состояніемъ ея легкихъ, которые противу прежняго казались совершенно здоровыми.

№ 2.

Е. С. Захарова первый разъ была изследована 1-го Іюня 1886 года. Больной 28 летъ, происходитъ изъ чахоточной семьи, какъ видно по разсказу ея.

Вышла замужъ 21 года и съ тъхъ поръ начала постепенно хворать, на что сначала ею не было обращено должное вниманіе. Нъсколько выкидышей и сопровождающія ихъ кровотеченія окончательно ослабили больную. Роста она средняго 164 сант. крайне истощенная, слабая, въсить 50,000 грам. Еще до замужества покашливала довольно сильно, но безъ мокроты; года два тому назадъ у больной первый разъ было сильное кровохарканіе, послъ котораго она все хуже и хуже себя чувствуеть; потеряла сонъ, аппетить, жалуется на боли въ груди, постоянный кашель съ обильнымъ отдъленіемъ густой, гнойной мокроты, которая очень часто бываеть съ примъсью крови.

Всякое малъйшее движение или даже разговоръ вызываютъ сильнъйшую одыщку, вслъдствие чего больная избътаетъ ходьбы и вообще всякихъ движений. Больную я видълъ ранней весной первый разъ, почти въ безнадежномъ состоянии, съ громадной температурой, съ разстройствомъ желудка и съ далеко зашедшимъ легочнымъ процессомъ. Съ наступлениемъ лъта ей немного стало лучше и она прибыла въ городъ, чтобы полечиться мясными порошками.

Кожа блёдная, на лодыжкахъ ногъ нёсколько отечная, на грули покрыта сплошной корой pityriasis versicolor. Уши и руки синеваты и холодны до нельзя. Слизистыя оболочки блёдны. Груд-

ная клътка развита плохо, узка и нъсколько впалая въ особенности дъвая половина. Надъ и подключныя области представляютъ ръзкія впадины, ключицы торчать и акроміальные концы ихъ стоять выше. Ямы эти на лъвой сторонъ еще больше выражены. Перкуторный тонъ доходить до обсолютной тупости какъ надъ и подъ ключицей, а также въ надлопаточной области слъва; довольно ясное притупление замътно и на правой сторонъ, въ особенности спереди. Усиленное fremitus pectorabis лѣвой стороны, которая при дыхательныхъ экскурсіяхъ вообще значительно отстаетъ отъ правой. Сильное бронхіальное дыханіе съ яснымъ амфорическимъ отголоскомъ слъва подъ ключицей, масса крупно и средненузырчатыхъ, звучныхъ хриновъ во всей верхней долъ лъваго легкаго, а также въ верхушкъ правого. Сзади подъ угломъ лъвой лопатки субкрепитирующіе хрипы, а немного ниже явленія небольшаго плеврита, пульсь даеть въ минуту 120 ударовъ t° повышена до 38,2 и дыханіе учащено до 28 въ минуту. Изследование мокроты обнаружило массу Коховскихъ бациллъ, но эдастическихъ волоконъ не найдено. Вообще состояніе больной крайне неудовлетворительное; исхудалость и слабость, а равно самый легочный процессь далеко уже зашли. Окружность груди при глубокомъ вдохъ равняется 74 а при такомъ же выдохъ 72 сант. Въ течении недъли т. е. съ 1 по 8 іюня больная потеряла въ въсъ 1000 грам, и общее ее состояніе все болъе и болъе ухудшалось. Первый разъ черезъ зондъ было введено 100 грам, мясного порошка три яйца и 400 куб. сант, молоко которые больная усвоила хорошо. Затъмъ количество порошка, молока и яицъ постепенно, но съ осторожностью увеличивалось за время кормленія, которое продолжалось безпрерывно 74 лня. Результать получился довольно удовлетворительный, больная въ общемъ сильно поправилась, поя вились прекрасный сонъ и аппетить, одышки и стедовъ не осталось и больная, которая даже въ квартиръ своей избъгала хольбы въ состояни была дълать ежедневно пъшкомъ громадныя эксурсіи отъ своего дома до больницы т. е. приблизительно взадъ и впередъ 2 версты съ лишнимъ. Въ груди стало гораздо меньше хриповъ, хотя границы притупленія остались тъже, бронхіальное дыханіе изчезло, хрины даже и только кашель съ обильной мокротой продолжали больную безпокоить, но далеко не въ такой степени, какъ это было въ началъ. Во время самого кормленія аппетить у больной сталь улучшаться и она не смотря на громадное количество вводимой черезъ зондъ пищевой смъси вла еще столько, сколько ей никогда не приходилось всть во все времи бользии. Въ въсъ она прибавилась далеко не въ

такой степени, какъ первая наша больная, что отчасти объясняется далеко зашедшимъ въ данномъ случав процессомъ и кашлемъ съ потерей большого количества мокроты. За періодъ кормленія она прибыла въ въсъ всего 4500 граммовъ, которые она и сохранила въ теченіи послъдней недъли ея пребыванія въ городъ. Въ настоящее время пользуется довольно хорощимъ здоровьемъ, хотя ея всегдашній врагь—кашель и теперь немного надоблаеть ей.

estante morene es Ne 3.

Е. П. Челпанова, 24 лътъ, тоже изъ чахоточной семьи: отецъ умеръ отъ чахотки, братъ и сестра въ настоящее время больны этою-же бользнію. Происходить изъ бъдной разорившейся купеческой семьи, живетъ въ отдаленной части города и пъшкомъ ежедневно не въ состояніи посъщать больницы. Въ виду этого она принята въ больницу 28-го Октября, гдъ она и была подвержена опыту съ 1-го Ноября по 23 Ноября. Кормление черезъ зондъ продолжалось всего 16 дней, а именно: съ 1-го по 17-е ноября. Первый разъ была изследована мной 28 октября, причемъ оказалось, что больная хвораеть уже несколько леть, но за неимъніемъ средствъ кое какъ перемогалась домашними средствами. Въ настоящее время жалуется на боли въ груди, одышку, кашель съ мокротой, отсутствие аппетита и сна и на сильную слабость; кромъ того подвержена въ послъднее время сильнымъ потамъ. У больной было въ течении последняго года несколько кровохарканій, а въ настоящее время только изръдка мокрота бываетъ окрашена кровью. Больная средняго роста 162 сант. сильно истощена, въсить 46,300 драм., грудь впалая, съ ръзко выдающимися ключицами; кожа влажная, на шев и на груди покрыта pityrvasis versicolor. Подъ ключичныя и надъ ключичныя ямы съ объихъ сторонъ ръзко выражены, но въ особенности съ правой. Перкуторный тонъ сильно притупленъ справа спереди по 3-е ребро и сзади до угла лопатки. Съ лъвой стороны въ тъхъ же границахъ тонъ гораздо яснъе, хотя и здъсь онъ не совсъмъ чистъ, въ особенности подъ ключицей. Справа на мъстахъ притупленія слышна масса звучныхъ съ металлическимъ оттънкомъ хриновъ и бронхіальное дыханіе сзади, въ надлопаточной области. Въ верхушкъ лъвого легкаго выслушивается масса свистящихъ, влажныхъ, но безвучныхъ хриповъ. Температура повышена до 38,6 пульсъ даетъ въ минуту 104 удара, дыханіе учащенное и доходить до 30 въ минуту. Дыхательные экскурсіи груди тоже крайне ограничены 76 сант. при самомъ глубокомъ вдохъ на уровить 5-го ребра и 74 при выдохъ. Въ мокротъ оказалась масса Коховскихъ бациллъ, а такжо нъсколько разъ были найдены и эластическія волокна. Со дня поступленія т. е. съ 28 октября по первое ноября больная потеряла 400 грам. въсу и состояние ея здоровья еще хуже стало. Кормленіе, продолжавшееся 16 дней дало слъдующие результаты: температура понизилась почти до нормы, сонъ и аппетитъ возстановились, одышки стало меньше, кашель также; хрипы съ лъвой стороны совершенно изчезли, неркуторный тонъ тоже прояснился. Съ правой явленія остались тъже, но въ значительно меньшей степени. Въ общемъ самочувствіе больной стало лучше, видъ веселье, по ночамъ болье не потъла, прибыла въ въсъ въ течении кормления 1700 грам, и въ виду неблагопріятно сложившихся домашнихъ обстоятельствъ выпасалась изъ больницы. Въ теченіи пяти дней приходила въ больницу по моей просьов для изследованій; при чемъ въ весе успела за это время потерять 200 грам, но въ общемъ чувствовала себя довольно хорощо.

№ 4.

Гершенъ Іофе, арестантъ изъ мѣстнаго тюремнаго замка, іудейскаго вѣроисповѣданія, 18 лѣтъ отъ роду, роста средняго, 162 сант. происходитъ тоже изъ чахоточной семьи: отецъ умеръ 30 лѣтъ отъ чахотки, сестра больного въ настоящее время страдаетъ ею. По разсказу нашъ больной, сколько помнитъ, никогда не пользовался хорошимъ здоровьемъ; четыре года тому назадъ у него было кровохарканіе, продолжавшееся цѣлую недѣлю, послѣ чего онъ еще долго хворалъ и все не могъ оправиться какъ слѣ дуетъ, хотя пользовался совѣтами врачей. Въ гораздо меньшей степени кровохарканіе съ нимъ повторялось еще нѣсколько разъ. Жалуется на безпрестанныя боли въ груди, въ особенности во время кашля, полное отсутствіе аппетита и на общую слабость. По ночамъ сильно потѣетъ. Больной изъ себя представляетъ субъекта, крайне апатичнаго, слабаго, сильно истощеннаго со впа-

лой, узкой грудью. Температура повышена не много до 37,4 пульсъ между тъмъ учащенъ и слабъ, даетъ въ минуту 100 ударовъ, дыханіе же 26. Экскурсіи дыхательныя крайне слабы и равняются 80 сант. при вдохъ и 79 при выдохъ. Въситъ 55,400 грам.

Подъ правой ключицей ръзко выраженная впадина съ усиленіемъ fremitus pectoralis на этомъ мъсть. Перкуторный тонъ сильно тупой до 3-го ребра, начиная съ надключичной области, сзади надъ и подъ лопаткой тоже притупленіе, но не такъ ръзкое. Бронхіальное дыханіе подъ ключицей и масса хриповъ, преимущественно среднепузырчатыхъ во всей верхней долъ правого легкого, какъ сзади, такъ и спереди. Съ лъвой стороны, перкуторный тонъ нъсколько короче, слышенъ выдохъ, но хриповъ никакихъ нътъ. Кашляетъ не часто, мокроты мало, но содержитъ громадное количество Коховскихъ бациалъ. Въ течени недъли, больной потеряль въ въсъ 3,200 грам., само чувствіе больного стало еще хуже, крайне неспокоенъ и сильно боится за жизнь. Кормленіе начато съ 10 декабря и окончено 10 января. Больной сначала сталь быстро увеличиваться въ въсъ и нъсколько ожилъ подъ вліяніемъ достигнутого результата, но скоро картина перемънилась; t° значительно повысилась, кашель сталь сильнъе и онъ началь жаловаться на боли въ груди; изследование показало сзади въ нижней долъ легкого съ правой стороны небольшой плевритическій эксудать.

Апистить не возобновлялся, сонъ сталь тревожный и больной снова загрустилъ, усилившаяся to до 390 еще болье повліяла на нравственную сторону больного, который представляль изъ себя и безъ того крайне угнетеннаго субъекта. Въ общемъ его состояни къ концу кормленія произошли переміны къ лучшему. Бронхіальное дыханіе слышно было ріже, хриповъ въ груди стало меньше въ въсъ къ концу кормленія прибыль до 2600 грам., to стала все ближе къ нормъ, пульсъ лучше; дыхательныя экскурсіи стали больше, а именно: 85 и 82 и въ общемъ надо считать что кормленіе много улучшило состоянія больного. Послѣ кормленія опять быстро сталъ терять въ въсъ и чувствовать себя все хуже и хуже, хотя to все время оставалась уже нормальной, пульсь и дыханіе были лучше. Скоро однакожъ у больного появился спльный кашель съ мокротой, ночные поты и небольшой поносъ, аппетить окончательно прональ и въ въсъ сталъ чрезвычайно быстро убывать. Больному было назначено лечение антинириномъ (по 30 гранъ въ сутки) и постепенно увеличивающіяся дозы

Не смотря на всѣ эти мѣры, больной значительно ослабѣлъ, котя t° была почти нормальная и кашель уменьшился. Вѣсъ сталъ уменьшаться и дошелъ до 52,000 грам., что отчасти зависъло отъ того, что больной ровно ничего не ълъ, а только пилъ чай съ небольшимъ количествомъ бълаго хлъба. Въ виду этого кормленіе было снова возобновлено 4-го февраля, почти при такихъ же явленіяхъ со стороны грудныхъ органовъ, какія были найдены до начала перваго кормленія. Вся разница состояла въ томъ, что на этотъ разъ я уже вводиль черезъ зондъ не такія большія количества пищевой смъси.

№ 5.

or some contain species

Освальдъ Мельцъ, 16 лъть отъ роду, изъ семьи нечахоточной. Весной прошлаго года первый разъ было сильное кровохарканіе, продолжавшееся нъсколько дней, причемъ больной сильно лихорадиль и кашляль. До того времени чувствоваль себя здоровымъ, хотя покашливалъ, а иногда даже безъ всякой видимой причины вдругъ начиналъ лихорадить на ибсколько дней, но скоро лихорадка проходила при обильныхъ ночныхъ потахъ. Субъектъ крайне истощенный, высокаго роста (170 сант.), блёдный, съ холодными влажными конечностями. Въки нъсколько отекшія, покрыты длинными густыми ръсницами; зрачки расширены. У больнаго сильная одышка; безпрестанный кашель съ обильной густой мокротой. Грудь впалая, узкая и необыкновенно длинная. Кожа на груди вялая, легко собирается въ складки, покрыта сплошь pityriasis versicolor. Всъ ямы: нодключечныя, надключечныя и надлопаточныя ръзко углублены; лъвая половина сильно отстаеть въ дыхательныхъ экскурсіяхъ. Ключицы сильно торчать, отделяя другъ отъ друга упомянутыя ямы; акроміальныя концы ихъ стоять значительно выше грудинныхъ, и больной имъетъ видъ сгорбленнаго субъекта. Сзади лопатки сильно отстоять отъ реберъ. Перкуторный тонъ слъва, начиная съ верхушки вплоть до сердечной области, тупой; сзади въ надлопаточной области такая же тупость. Съ правой стороны токъ притупленъ только въ наделючечной области. Слъва выслушивается масса средне и мелко-пузырьчатыхъ хриповъ, крайне звучныхъ; спереди подъ ключицей и сзади въ надлопаточной области слъва слышно бронхіальное дыханіе съ амфорическимъ оттънкомъ. Справа выслушиваются только сухіе, свистящіе хрипы. Больной лихорадить; пульсь 100, дыханіе 24, въсить 59,800 грам., окружность груди на уровиъ сосковъ равняется при выдохъ 68, а при вдохъ 70 сантиметр. У больнаго поносъ (5-6 разъ въ сутки), отсутствие аппетита и боли въ груди. Съ 6-го до 15-го ноября, т. е. до дня кормленія черезъ зондъ, больной подвергался фармацевтическому леченію, причемъ главное внимание было обращено на разстройство желудка и на вечернія повышенія температуры, доходящія до 39 и болье градусовъ. Не смотря на все это, больной потеряль въ въсъ за эту недълю 3,600 грам. Кормленіе, продолжавшееся 52 дня, больнаго сильно поддерживало и способствовало сохраненію въса, хотя за весь этотъ періодъ онъ не дошелъ до первоначальнаго своего въса. Кормление было начато при въсъ 56,200 грам, и по окончаніи его получилось увеличеніе на 800 грам, которые вскоръ послъ прекращения кормления больной снова потерялъ и началъ онять сильно убывать въ въсъ, какъ и до кормленія, потерявъ въ теченіи 12 дней 3,000 грам. Словомъ, кормленіемъ было достигнуто то, что больной при немъ сохраняль свой въсъ и даже нъсколько прибавлился; въ общемъ также чувствовалъ себя нъсколько лучше, хотя явленія въ легкихъ оставались почти тъ же. Правда, 1° нъсколько стала ниже, одышка также, но сейчасъ же послъ прекращения кормления явления эти стали еще сильнъе. Такъ продолжалось нъсколько недъль. Больной окончательно ослабъ, не въ состояніи быль оставить постели, понось съ сильными болями въ животъ окончательно измучилъ больнаго. Лечение антипириномъ и разными фармацевтическими противононосными средствами, а равно возобновленное кормленіе мясными порошками, которые онъ принимаетъ въ ароматическихъ смъсяхъ, больнаго снова возвратило къ жизни, хотя онъ не внушаетъ серьезныхъ надеждъ на выздоровление. Изследование мокроты, которое производилось чрезъ каждые 2-3 дня, обнаруживало въ ней массу коховскихъ бациллъ, а повременамъ и эластическія волокна въ изобиліи.

A 6. Canaday a first and the f

Арестантъ Ефимъ Леоновъ, 56 лътъ отъ роду, отца и матери не помнитъ, изъ 6 человъкъ въ семъв остался онъ въ жиыхъ, остальные умерли молодыми. Кашель сначала сухой, а потомъ съ мокротой появился у больнаго льть пять тому назадъ, послъ какой-то простудной бользни. Съ тъхъ поръ кашель не покидаль больнаго никогда, причемъ выдъляемая мокрота была иногда окрашена кровью. Нъсколько мъсяцевъ тому назадъ кашель усилился, по вечерамъ сталъ чувствовать жаръ и головныя боли, пропали аппетить и сонъ. Съ этого же времени сталь замъчать. что похудёль; острожная жизнь, которая началась мёсяць тому назадъ, еще болъе ухудшила состояние его здоровья. Поступилъ въ больницу 31-го декабря со следующими явленіями: больной высокаго роста (173 сант.), сильно истощенный, худой, съ сильно выраженнымъ ціанозомъ лица и рукъ; подкожнаго жира почти незамътно, кожа вялая и легко собирается въ складки; костная система резвита правильно. Подключечная яма съ лѣвой стороны сильно запавшая; при дыхательныхъ экскурсіяхъ вся лівая половина отстаеть отъ правой. Сильное притупление въ области верхней доли лъваго легкаго, бронхіальное дыханіе сзади надъ лопаткой, масса сухихъ съ металлическимъ оттънкомъ хриповъ спереди. Сзади надъ лопаткой сухіе меллко-пузырьчатые хрипы. Въ сердечной области перкуторный тонъ даетъ мало притупленія Нижняя доля праваго легкаго при глубокихъ вдохахъ не мъняетъ своихъ границъ и при выслушиваніи получаются сухіе хрипы въ незначительномъ количествъ. Вечерняя температура доходитъ до 38,5, пульсъ даетъ 92 удара въ минуту, дыханіе 23, въсь тъла равняется 61,900 грам., окружность груди при выдохъ 78, а при влохъ 80 сантим. Мокроты много и содержить массу Коховскихъ бацияль; эластическихъ волоконъ ни разу не найдено. Жалуется на одышку, кашель, отсутствие аппетита и сна. Потовъ ночныхъ нътъ, страдаетъ запорами. Въ течени пяти дней до начала кормленія потеряль въ въсъ 1,700 грам, и еще больше осунулся. Больнаго кормилъ 30 дней черезъ зондъ и получилъ слъдующіе результаты: общее состояние его значительно поправилось, кашлялъ ръже, мокроты сталъ меньше выдълять, сонъ и аппетитъ возобновились; больному не хватало черезъ недёлю послё кормленія обыкновенной своей порціи, состоящей изъ полфунта говядины, супа и 11/2 ф. ситнаго хлъба, все требовалъ прибавки. Бронхіальное дыханіе почезло вовсе, хриповъ стало слышно совствиъ мало, только притупление осталось въ тъхъ же границахъ на лъвой сторонъ, t° и пульсъ уже на второй недълъ кормленія стали почти нормальными; больной даже съ виду пополналь значительно. Въ въсъ же прибылъ за періодъ кормленія 5,400 грам., которые сохранилъ въ теченіе цълой недъли послъ кормленія и выписался вполить въ удовлетворительномъ состояніи.

aleronou programa de la meno per persona de la composición de la como de la c

Матвъй Байновскій, молодой создать, 22 лъть оть роду, родители живы и по настоящее время, чахоточныхъ въ роднъ не знаетъ никого. Больной въ дътствъ часто хворалъ разными золотушными сынями, течью изъ ушей и разстройствомъ желудка. Года три тому назадъ простудился и захворалъ воспаленіемъ легкаго, по опредълению пользовавшаго его врача. Послъ этой боавани долго не могь поправиться, а кашель, появившійся во время бользии, уже не оставляль больнаго больше. Года 11/2 тому назадъ было сильное кровохарнание, которое появилось почти внезапно съ тъхъ поръ уже повторялось нъсколько разъ. Поступилъ въ больницу 2-го января этого года со следующими явленіями: t° повышена до 38,8 пульсъ даеть въ минуту 96 ударовъ, дыханіе 24, въсить 53,700 грам. жалуется на боль въ груди, отсутствие аппетита, кашель и слабость. Больной средняго роста (161 сант.); окружность груди при выдохъ равняется 78, а при вдохъ 80 сант. Следы истощенія ясны, бледность общихъ покрововь и слабость тоже сильно выражены. На правой сторонъ груди западенія надъ и подключечныхъ областей крайне ръзки. Перкуторный тонъ сильно притупленъ съ этой же стороны, а равно сзади надъ лопаткой. Слъва тонъ только короче, но притупленія не замътно. Справа надъ ключицей слышно повременамъ бронхіальное дыханіе, а подъ ключицей хрипы звучные, исключительно среднепузырчатые. Слъва въ верхушкъ слышенъ ръзкій выдохъ а ниже везикулярное дыханіе. Боль въ подложечной области при мальйшемъ давленіи, иногда рвота послъ вды. Больной все время лежить, крайне вяль, жалуется на боли въ груди, въ особенности при кашль, и на слабость сильную. Со 2-го по 9-е января больной подвергался ежедневно промыванію желудка теплой водой, а также слабымъ растворомъ соды. Больной за это время почти ничего не блъ, кромъ небольшаго количества молока, потеряль въ въсъ 1900 грам, и еще больше ослабъ. 9-го первый разъ больной быль накормленъ черезъ зондъ послъ промывки желудка, что и послъ повторялось въ течение 30 дней. Больной значительно сталъ поправляться и прибывать въ въсъ, общее состояние здоровья, а равно и настроеніе духа стали гораздо лучше. Кашель сталь ріже и мокрота, выдъляемая больнымъ, къ концу кормленія содержала все же гораздо меньше Коховскихъ бациллъ, чъмъ въ началъ. Бронхіальнаго дыханія стало не слышно вовсе, хрипы въ количествъ уменьшились, t° понизилась до нормы, у больнаго аппетить сталь прекрасный и, вообще, больной какъ-то оживился и повеселёль, прибывь въ вёсё за періодъ кормленія 2,200 грам., которые онъ не только сохраниль послё кормленія, но даже еще прибыль до 400 грам. Словомъ, на этомъ больномъ результаты кормленія оказались тоже блистательными.

mi nove a sell approximate the selection of principles of the

Василій Кособрюховъ, 33 леть оть роду, началь хворать лъть десять тому назадъ. Сначала у больнаго былъ сухой кашель, который его особенно не безпокоилъ но два года тому назадъ кашель усилился, появились боли въ груди, головныя боли и жаръ по вечерамъ. Мокроты стало отдъляться много: къ этому же времени больной сталь замічать сильную потливость, въ особенности по ночамъ, началъ худъть и чувствовать постоянное недомогание. Вей эти явленія постепенно усиливались и довели больнаго до полнаго истощенія. Чахоточныхъ въ семьв не было никого. Лътъ пять тому назадъ заболълъ сифилисомъ и лечился въ военныхъ лазаретахъ. Больной средняго роста (161 сант.), окружность груди при вдохъ 84, а при выдохъ 82, t° нормальная 36,8, пульсъ не соотвътствуетъ температуръ и даетъ 90 ударовъ въ минуту, Больной крайне сильно дыханіе 124. Въсить 53,300 грам. истощенъ, слабъ, жалуется на боли въ груди, одышку, отсутствіе аппетита и на слабость. Въ груди въ обоихъ верхушкахъ слышны выдохи, слъва подъ ключицей много средне-пузырчатыхъ хриповъ, металлическихъ; слабое бронхіальное дыханіе съ этой же стороны, только сзади, въ надлопаточной области. Притупленіе сильное въ надъ и подключечныхъ областяхъ. Грудь слабо развита, ивсколько впалая, въ особенности слева. Періоститы сифилистические на голеняхъ и ломота по ночамъ въ костяхъ. Въ теченіе пяти дней потеряль въ въсъ 900 грам, и общее состояніе хуже. Мокрота содержить массу Коховскихъ бациллъ. Кормленіе начато съ 25-го января этого года, причемъ больной зондъ переносилъ хорошо и съ каждымъ днемъ сталъ лучше и лучше себя чувствовать; температура была все время нормальная, только пульсъ и дыханіе учащены. Аппетить сталь хорошій и больной събдаль всю свою порцію. Въ теченіе 28 дней прибылъ въ въсъ 5,200 грам. Кашля меньше, мокроты отдъляется мало; хриновъ въ груди почти не слышно, бронхіальнаго дыханія тоже.

Осталось только одно притупленіе, и то въ слабой степени. Въ послѣдующіе пять дней послѣ кормленія больной еще увеличился въ вѣсѣ на 200 грам. и ему не хватало больничной порціи. Выписался вполнѣ въ удовлетворительномъ состояніи. Словомъ, результать кормленія и въ этомъ случаѣ былъ прекрасный.

Nº 9.

Гершенъ Іофе, второй разъ начато кормленіе 4 февраля т. 1. и окончено 28 этого же мъсяца. Анамнезъ и физическія явленія найденныя у него приведены въ исторіи его болъзни подъ № 4-мъ. Въ настоящее время кормление было начато при слъдующихъ явленіяхъ: общая слабость, сильное исхуданіе, головныя боли и полное отсутствие аппетита. Бывають дни, когда онъ ничего обсолютно не встъ, хотя со стороны пищеварительнаго аппарата ничего не нормальнаго не наблюдается. У больного сильная одышка, непозволяющая ему даже походить по палатъ. Кашляетъ ръдко, выдъляетъ мало мокроты, которая содержитъ громадное количество коховскихъ бациллъ. Перкуторный тонъ тупой на тъхъ же мъстахъ, сильное кавернозное дыханіе подъ ключицей справа, кругомъ влажные хрипы. Состояніе больного во время кормленія мало улучшилось, хотя за это время прибыль въ въсъ 900 грам.. которые черезъ недълю потерялъ снова. Кормленіе поддерживало силы больного, но улучшенія, какъ другимъ больнымъ, оно ему не принесло. Вообще больной крайне ненадежный. У больного явленія катарра желудка, который, у него наблюдался еще раньше, въ последнее время усилились, а поэтому кормленіе производилось вследъ за промываніемъ желудка.

Nº 10.

Яковъ Адамовъ, молодой солдатъ. По разсказу у больного въ семьъ были чахоточные, а именно: мать и старшій его брать, которые умерли уже давно. Самъ онъ началъ хворать пять лътъ тому назадъ; сначала появились боль въ груди, сухой и частый кашель. Годъ тому назадъ у него было первое, довольно значительное кровохарканіе, послъ котораго оно еще иъсколько разъ повторялось, но въ меньшей степени.

Жалуется на боли въ груди, сильную слабость, отсутствіе аппетита и на ночные поты. Чувствуєть по временамъ знобъ и жаръ, а равно сильныя головныя боли и одышку. Больной не высокаго роста 156 сант., окружность груди при вдохъ 89, а при выдохъ

88. Грудь развита правильно, кожа и видимыя слизистыя ободочки блёдны, подкожный жиръ развить слабо. Объективныя данныя следующія: притупленіе спереди надъ и подъ лёвой ключицей, сзади надъ лёвой лопаткой и въ верхней части у внутренняго края ея. Спереди слышно выдыханіе и изрёдка попадаются
сухіе хрины, сзади—небольшое количество влажныхъ средне пузырчатыхъ, не звонкихъ хриновъ. Въ мокроте громадное количество коховскихъ бациллъ, а по временамъ и эластическія волокна.
Боль подъ ложечкой и пученіе живота послё пріема пищи, сильные запоры. to почти нормальна, утромъ 36,8, вечеромъ 37,6,
пульсъ 86 и 94, дыханіе 20 и 25 въ минуту, вёсъ 50200 грам.
это 3-го февраля т. г. Такое состояніе продолжалось до начала
кормленія. Къ этому времени больной потерялъ въ вёсъ 1800
грам. и состояніе его значительно ухудшилось. Кашель сталъ сильнёе, при чемъ мокрота все время была смѣшана съ кровью.

Кормленіе начато съ 10 февраля т. г. съ предварительнымъ промываніемъ желудка. Больной сталъ понемногу поправляться, прибывать въ въсъ; къ концу кормленія, продолжавшагося 19 дней больной прибылъ въ въсъ 2500 грам, ксторые въ послъдующіе дни наблюденія почти сохранилъ. Самочувствіе больного стало лучше хриповъ въ груди почти не выслущивалось, хотя мокрота все времи содержала значительное количество бациллъ, а иногда была окрашена кровью. Одышка исчезла, притупленіе на лѣвой сторонъ, въ особенности сзади уменьшилось. Боли же подъ ложечной и чувство тяжести подъ ней послѣ ѣды продолжаются, хотя промываніе желудка не было прекращено; аппетитъ хорошій, сонъ тоже, по ночамъ болѣе не потѣетъ и слабости чувствуетъ меньше. С, пульсъ и дыханіе почти нормальны.

№ 11.

Анна Каменская, 20 лътъ; жалуется на кашель, одышку и

возрастающій упадокъ силъ.

Вольная по профессіи учительница, питалась хорошо, живеть въ тепломъ и сухомъ помѣщеніи; ложится спать и встаеть въ одни и тѣ же часы. Въ дѣтствѣ пережила корь, въ прошломъ году тифъ брюшной. Два года уже какъ у нея бывало является кашель зимой, но лѣтомъ исчезаетъ. Весной 1886 года у нея была лихорадка, которая уступила леченію хининомъ. Осенью того же года у нея снова явился незначительный сухой кашель, который ее мало безпокоилъ. Съ января текущаго года при кашлѣ начала отхаркивать немного мокроты сначала въ видѣ слизи съ

примъсью небольшихъ сърыхъ комочковъ, величина которыхъ съ теченіемъ времени сдълалась больше, такъ что въ послъднее время имъетъ уже гнойный характеръ. Крови въ мокротъ никогда не оыло. Въ послъднее время явилась сильная одышка, стала чувствовать общую слабость, по временамъ незначительный ознобъ, по вечерамъ иногда жаръ, апиститъ пропалъ. Стала кашлять чаще, особенно по ночамъ, что ей не даетъ сна. Отъ кашля боль въ груди усилилась. Съ этого же времени больная стала замъчать, что худъетъ сильно; на потливость не жалуется, хотя потъетъ не ръдко, въ особенности ночью. Отецъ ея умеръ отъ чахотки на 37 году жизни, отъ этой же болъзни умерли двъ ея старшія сестры. Регулы появились у нашей больной на 13 году жизни безъ боли и теперь продолжаютъ правильно менструировать.

Больная была изслъдована 25 февраля т. г.; она немного больше средняго роста, 170 сант., окружность груди равняется при глубокомъ вдохъ 85, а при выдохъ 83 сант. Въсить 72200 грам., пульсъ частый и слабый даетъ въ минуту 116 ударовъ, дыханіе 32, а то 38,4. Мышечная и костная системы, а равно подкожный слой развиты правильно и достаточно. Общая окраска кожи и видимыхъ слизистыхъ оболочекъ нормальна. Грудная клътка развита хорошо, экскурсіи ея ограничены въ приведенныхъ выше

цифрахъ. Типъ дыханія грудной.

Объективныя изследованія грудныхъ органовъ обнаружили следующіе результаты. При перкуссіи спереди едва замътное притупленіе надъ лівой ключицей; сзади притупленіе боліве різжое надъ правой лопаткой и у внутренняго ея края почти до нижняго ея угла; при аускультаціи спереди и сліва въ верхушкі слышно ръзкое выдыханіе, сухіе хрипы и небольшое количество влажныхъ не металлическихъ хриповъ; последние ясибе всего слышны подъ аввой ключицей, такіе же хрипы попадаются и подъ правой ключицей; въ нижнихъ же доляхъ обоихъ легкихъ везикулярное лыханіе. Сзади въ верхнихъ доляхъ обоихъ легкихъ бронхіальное дыханіе, справа не особенно звонкіе, влажные средне-пузырчатые хрины, слъва же разсъянные хрины въ небольшомъ количествъ. Мокрота слизисто-гнойная отдёляется легко и содержить огромное количество коховскихъ бациллъ. Въ системъ кровообращения и въ брюшныхъ органахъ ничего ненормальнаго не замъчено, кремъ боли подъ ложечкой.

Кормленіе начато съ 6-го марта т. г. и окончено 1-го апръля. Съ 25-го по 6-ое марта больная, какъ оказывается изъ данныхъ, полученныхъ мной отъ д-ра Л. Розенберга, который по моей просьбъ велъ наблюденія надъ этой больной въ томъ же порядкъ, какъ я дълалъ надъ другими своими больными, потеряла въ въсъ 1600

грам, и общее ея состояніе значительно стало ухудшаться. Не им'тя возможности, за позднимъ полученіемъ данныхъ отъ

уважаемаго товарища, привести подробныя наблюденія надъ этой больной, сообщу последнее известие мной полученное отъ д-ра Розенберга, который пишеть мяв следующее о нашей больной: «несмотря на то, что у больной процессъ протекаль остро, субъективныя и объективныя данныя дають право заключить, что больная получила значительное облегчение, что процессь у нея болъе не прогрессируетъ и что весьма возможно остановить процессъ, если бы больная наша имъла возможность долже подвергаться начатому леченію >. Далве говоря о мокротв ся, товарищъ продолжаетъ: «изслъдованія ея подъ микроскопомъ (3 дня сряду) не дали ни одной картины, гдв можно было бы несомненно утверждать, что есть бациялы. Въ некоторыхъ случаяхъ даже при провърочномъ изслъдовании ровно ничего не найдено, въ другихъ случаяхъ получались картины, гдб для константированія присутствія бацилаъ, надо было бы дълать большія натяжки. Я расположенъ думать, что бациллъ въ мокротъ теперь нътъ, и если мои повторенныя изследованія безошибочны, то результать надо считать блистательнымъ.

А вотъ и тъ субъективныя данныя, которыя товарищъ нащелъ сейчасъ же по прекращении кормленія: «кормленіе дало прекрасный результать; кашляетъ очень ръдко и то днемъ, мокрота слизисто-гнойная, отдъляется легко и въ крайне небольшомъ количествъ. Спитъ и ъстъ хорошо; самочувствіе прекрасное; не потъетъ и не лихорадить; одышка тоже исчезла совершенно».

№ 1-й. Антонина Гавриловна Объѣдова, 29 лѣтъ отъ роду.

370	*# :	Text	Iena-			1	100	Окруж-		- 4	Dina Dina	1000
	ГБНС	Темпера-		Пульсъ.		Дыханіе.		ность гру-		о жис- пка въ	MOJOR CREXT	а.
сяць.	Ввсъ больной въ граммахъ.	.6	-	19.	· d	Ē.	d	1	No. of the last	Количество ми наго порошка граммахъ.	въ кубических сантижетражь.	ii n
	ther T	Утроиъ.	Вечер.	Утрояъ.	Вечер.	Yrpows,	Вечер.	При вы	При вдохъ.	ioan aro r	оличе въ ку сант	B
ай.	M M	>	m	5	P	2	B	日	H	1111	Ho B	
7	46300		38,2		120		30	75	78			1
8	46400	36,6	38	100	110	26	30	75	78		-	
9	46300	36,8	37,8	The last section is	120	24	28	75	78,5			
(0)	46300	36,8	38,4	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	116	21	26	75	78,5			2
11	46200	36,8	38,2	90	120	20	24	76	79			1
22	46200	36,6	37	96	120	22	30	76	79	_	_	1
:3	46100	36,8	38	90	100	20	28	76	79		1	-
10	корм		ія								1	
14	46100	36,8	38	90	110	20	30	76	79	100	400	3
:5	46200	37	37,8	96	100	24	26	76	79	100	400	3
6	46400	37	37,6	90	110	22	25	76,5	80	100	400	3
77	46800	36,8	38	84	100	23	28	77	80	100	400	3
88	46900	37	37	86	96	20	26	77	80	100	400	3
99	47100	36,8	37	86	96	22	26	77	80	100	500	3
0	47300	36,8	37	90	96	24	25	77	80	150	600	4
11	47600	36,6	37	84	90	24	26	77	81	150	600	4
22	47800	36,8	37,2	80	90	21	26	77	81	150	600	4
33	48000	36,8	37	82	96	22	25	77	81,5	150	600	4
44	48300	37	37	86	96	22	26	77	81	150	600	4
55	48500	37	37	80	92	18	22	77	81	200	800	4
66	48800	36,6	37	80	88	18	20	77	81,5	200	800	4
17	49000	36,6	37	80	84	18	22	77	81,5	200	800	4
08	49300	36,6	37	80	86	20	24	77	81	200	800	4
99	49500	36,8	37	82	86	20	22	77	81	200	800	4
00	49600	37	36,8	1000000	86	20	22	77	81	200	800	4
Пь.	49800	36,8	37	80	88	22	24	77	81	200	800	4
11	49900	37	37	84	86	10	20	77	01	200	000	
22	50000	36,8	37	84	The Park of the last	18	20	77	81	200	800	4
33	50100	36,6	The second second second	80	86	18	21	77	81	200	800	4
41	50200	The second secon	36,8		82	18	24	77	81	200	800	4
55	50300		36,8		84	20	24	76	81	200	800	4
		00,0	00,0	00	84	20	26	76	81	200	800	4

The state of	The same of		and the same		-	Carry .		-			1410	
Іюнь.				-	00	10	00		01	200	800	3
6	50100	The state of the s	37	82	86	18	22	77	81	200		3
7	50000	E SEPTEMBER OF	37	82	84	18	22	77	81,5			3
8	50200	100 mm (100 mm)	37	82	84	18	22	77	80	200		3
9	50300	MESCALIFICATION OF THE PARTY OF	37	84	86	18	20	77	81	200	800	3
10	50400	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	37	78	88	18	20	77	80	200	800	000
11	50400	36,6	37,2	82	88	18	26	7.7	80	200	800	3
12	50500	36,8	37,4	80	84	20	24	77	80	200	800	3
13	50500	36,6	36,8	80	86	20	24	77	80,5	200	800	3
14	50600	36 8	37	80	82	21	22	77	81	250	900	3 33
15	50700	36,8	37	86	88	18	20	77	81,5	250	900	3
16	50800	36,8	37	88	88	18	20	77	81		1000	3
17	50800	36,8	37	80	86	18	20	77	81	THE COURSE		
18	50900	36,8	37	82	86	18	20	77	81,5	Complete Control	1000	4 4
19	51000	37	36,8	82	84	20	22	77	82	The state of the s	1000	4
20	51100	36,8	37	80	84	20	22	77	81	The bases of	1000	4
21	51200	36,8	37	82	84	20	22	77	82	The Control of	1000	
22	51300	36,8	37	80	84	20	23	77	82	100000000000000000000000000000000000000	1000	4
23	51500	37	37	80	84	21	22	77	82	250	1000	4
24	51600	36,8	37	82	86	21	22	77	82	250	1000	4
25	51700	36,8	36,8	80	86	21	24	78	83	200	800	
26	51700	36,8	37	82	86	21	24	78	83	200	800	
27	51800	36,8	37	80	84	20	22	78	83	-200		
28	51800	36,8	37	80	82	18	20	78	83,5		800	
29	51900	36,6	37	78	80	18	20	78	82,5			
30	51900	36,8	37	78	8.0	18	20	78	83,5	200	000	
Іюль.				200	-			100	1 2 3	1	000	
1	51900	36,6	37	76	80	18	21	78	83,	200		H
2	52000	37	37	80	84	18	22	78	83	200		
3	52100	37	37	80	82	18	20		84	200		
and the second second	52100	37	37	80	80	18	20	The state of the s	84	200		
4 5	52200	36,8	A RUSSIA AND	80	82	18	20		84	200		
6	52200	36,8	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	78	80	18	20	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	84	200		
7	52300	36.6		78	80	18	20	The second second				
8	52400	36,8	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	76	78	18				200	800	
9	52400	10.2	11 27 32 32 32	74	80	19	21	78	85	1		
The state of		The same		1	1	9	1	1	1	1000		
Посл			3 37	78	80	18	21	78	84	-	-	1
10	52300		1 1 1 2 2	76	80	18		1000000	84	-	1	
11	52400	The second second		100	82	19	1000	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	84,	5 -	-	1
12	52500	The second second	50 NO 100 NO 100 NO	76	78	202		V (2500)	1000000	-	-	10
13	52400	1		76	80	1	0.0000	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1	1
14	52400	1 1 1 1 1 1 1 1 1		76	78	10000	1000000	1	84	-	1	
1 15	52400	36,	0 01	1 .0	1			100				

№ 2-й. Енатерина Семеновна Захарова, 28 лѣтъ отъ роду.

.6.	гь дольной граммахь.	Темп	iepa-	Пул	ьсъ.	Дыха	аніе.	Окр ность ди въ	гру-	тво мис- ника въ ахъ.	чество молона пубическихъ птиметрахъ.	ц а.
сиць.	Вѣсъ дольной въ граимахь.	Утрояъ.	Вечер.	Утроиъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	При вы-	При вдохъ.	Количество м наго порешка граниамъ.	Количество моло въ вубических сантиметрахъ.	ñ R
ъ.					150		1	THE REAL PROPERTY.	1000	BANK N		100
1	50000	37.8	38,2	114	120	26	28	72	74			-
13	50100	37,4	38,2	HOUSE BOOK IN	118	- 24	26	72	74	44		
13	49600	36,8	38	112	118	23	27	72	74	1	-	1
1	49800	37.2	38	106	114	24	26	71	73	1		1
ii	49600	37,2	38,2	106	112	24	27	71	73	-	_	(1)
**	49400	37.4	38,2	102	112	24	27	71	73,5	211	-	146
	49200	37,4	38,2	100	116	24	27	71	73,5	-	_	
33	49000	37,4	38,2	100	110	23	26	71	73	100	400	3
TE	49100	37,2	38	.01	106	23	25	72	74	100	400	3
1	49300	37	38	96	110	22	25	72	74	100	400	3
1	49800	36,2	37,6		108	23	25	73	75	100	600	3
	50000	36,8	37,4		102	22	25	73	75	100	600	3
	50200	36,8	37,4		100	22	24	73	75	150	600	3
	50400	36,8	37,2		100	21	23	73	75,5	150	600	4
	50600	36.8	37,2	12 - 1	100	21	23	73	75,5	150	600	4
	50800	36,8	37	94	100	21	23	73	75,5	150	600	3
118	50900	36,6	37	92	96	21	22	74	76	200	800	3
	50800	36,6	37,4	The second second second	96	21	22	74	76	200	800	4
	50800	37	37,4	Market Committee of the	100	20	22	74	76	200	800	4
	50900	36,8	37	86	94	20	22	74	76,5	200	800	4
100	50900	36,4	37	88	94	20	22	74	76,5	200	800	4
1	50900	36,6		90	100	20	22	74	76	200	800	3
18	50900	36,8	1000	1000000	104	20	22	74	76	200	800	3
1	51000	36,8		92	98	20	22	74	75,5	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	800	3
1	50800	36,8		90	94	20	22	74	76.5	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	800	3
1	50900	36,6		84	88	20	22	74	76.5	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	800	4
1	51100	36,6	COLUMN DESCRIPTION	Contract Con	92	20	22	73,5	76,5		800	4
1	51100	36,8		The second second	94	20	22	73	75	200	800	3
1	51300	36,8		92	94	19	21	74	76	200	800	4
2 13	01000	100,0	37,2	82	88	19	21	74	76	200	800	3

17						3 13		Sec. Of			-
Іюль.					1						
1	51400	36,8 37	84	86	20	21	74	76	200	800	3
2	51500	36,4 37	76	82	19	20	74,5	76	200	800	3
3	51600	36,4 37	78	82	20	20	74,5	76	200	800	3
4 -	51600	36,4 37	78	82	18	20	74,5	76	200	800	3
5	51600	36,4 37	74	84	18	20	74	76	200	800	3
6	51500	36,4 36,8	The second second	82	19	20	74	76,5	200	800	3
7	51600	36,4 37	76	78	19	20	74	76,5	250	900	4
8	51700	36,4 36,8	700000000000000000000000000000000000000	78	19	20	74	76,5	250	900	4
9	51600	36,8 37	80	84	22	23	74	76	250	900	4
10	51700	36,8 37	86	86	20	24	74,5	76	200	800	4
11	51700	36,8 37,2	Contract of the last	82	23	25	74	76	200	800	4
12	51800	36,6 37	84	86	24	24	74	76	200	800	4
13	52000	37 37,2		84	26	24	74,5	76,5	200	800	3
14	52300	37 37	86	86	20	22	74,5	76,5	200	800	3
15	52100	37 37	84	88	20	24	74,5	76,5	200	800	3
16	52200	37 37	86	90	20	26	74,5	76,5	200	800	3
17	51800	36,8 36,8	The second secon	82	18	20	74	76	200	800	3 3
18	51800	36,8 37	84	86	18	20	74	76,5	200	800 800	3
19	51700	36,8 37	86	88	18	19	74	77	200	800	3
20	51800	36,6 37	80	84	20	21	74	77	200	800	3
21	51900	36,6 36,8		84	22	24	74	76,5	200	800	3
22	51900	36,6 37	84	86	22	24	74	76,5	200	800	3
23	51800	36,6 36,8	0.000	86	20	22	74	77	200	800	3
24	51800	37 37,2		88	20	24	74	77	200	800	3
25	51900	37 37	82	86	18	20	74 5	77	200	800	3
26	52100	37 37	82	88	18 26	20 24	74,5		13 11 War	800	3
27	52200	36,8 37	78	80	THE PERSON NAMED IN	24	74,5 74	77	200	800	3
28	52000	36,8 37	76	80	22 20	22	74	77,5	ACCUSED TO	800	3
29	51800	36,6 36,8	0.0000000000000000000000000000000000000	80 82	18	20	74.	77,5	The state of the s	800	3
30	51800	36,8 37	80	82	19	23	74,5	PARTY NAMED IN	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	800	3
31	52000	36,8 37	00	02	10	20	1 2,0				
ABr.	******	0= 0=	00	01	10	21	74	77	200	800	3
1	52000	37 37	82	84	19	21	The Contract	77	200	800	3
2	51900	36,8 37	86	88	20	20	74,5	77,5	200	800	3
3	51800	36,8 37	86	90	18	20	75	77,5	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	800	3
4	51600	36,8 37,2	The second second	90	18	21	75	78	220	850	3
5	51800	36,8 37,4		88 82	18	21	75	78	220	850	3
6	52000	36,8 37	80	86	18	24	75	78	200	850	3
7	52300	37 37	84 86	90	18	20	75	78	200	850	3
8	52500	37 37	TOTAL COMMISSION IN	90	18	20	75	77,5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	850	3
9	52400	36,6 37,2	80	80	19	21	75	78	200	850	
10	52600	36,6 37	1 00	1 00	1 10	4		1	September 1	43	

Maria Carlo	The second second second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	-		-				The second second		1	NAME OF TAXABLE PARTY.
ABI-			3			0.53						To File
11	52700	36,8	37	76	80	19	22	75	78	200	850	3
12	52900	36,8	37	76	78	19	22	75	77,5	200	800	4
13	53000	36,8	36,8	70	76	18	20	75	77,5	200	800	4
14	53100	36,6	36,8	70	76	18	20	75	78	200	800	4
15	53400	36,6	36,8	72	74	19	20	75	78	200	800	4
16	53300	36,8	37	70	72	19	21	75	78	200	800	4
17	53500	37	37	80	80	19	22	75 .	78	200	800	4
18	53400	37	37	70	72	18	20	75	78	200	800	SCHOOL STATE
19	53500	36,8	37	70	72	18	20	75	78	200	800	THE PERSON NAMED IN
20	53400	36,8	37	70	72	18	22	75	78,5	200	800	4
21	53500	36,8	37	70	74	18	20	75	78	-	-	-
Посл	в кормл	енія.				1000	100	1			335	Spirit
22	53600	36,6	37	70	72	18	20	75	78	-	-	-
23	53400	36,8	36,8	70	76	18	20	75	78	-		-
24	53500	36,4	36,8	70	74	18	23	75	78,5	1	-	-
25	53400	36,6	36,8	72	76	18	23	75	78	(attical)	-	16
26	53400	36,6	37	70	76	20	25	75	78	-	1	1
27	53400	36,6	37	70	76	20	23	75	78	-	-	1

№ 3-й. Елена Петровна Челпанова, 24 лѣтъ.

и мѣ-	уъ больной гранмахъ.	Темп		Пул	ьсъ.	Дыха	аніе.	Окр ность ди въ	гру-	во мяс- шка въ ахъ.	чество модока публиескихъ итиметрахъ.	a.
Число и сицъ	Въсъ бе	Утромъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	При вы-	При вдохъ.	Количество м наго порошка граммахъ.	Боличество мод въ пубических сантиметрахъ.	A ii u
Май									ALSO OF	1		
28	46300	37,6	38,6	90	104	26	30	74	76	Par S	-	
29	46100	37	38,4	94	110	7 100 100 100 100	30	74	76	12EEG	-	-
30	45800	36,8	38,6	90	108	24	32	74	76	Line of	-	-
31	45600	37	38,4	96	110	26	30	74	77	THE PARTY	1	-
Іюнь.		3					42	1000		ALTERNATION OF THE PARTY OF THE	2000	Contract of the second
1	45300	37	38 .	96	100	24	28	74	77	<u>IIO</u> P		_
2	45100	37	38	90	96	26	30	74	76,5	100	400	3
Періо	дъ корм	лені	я.					100		Grant.	E S	100
3	45200	36,8	38	86	96	24	30	74	77	100	400	3
4	45300	36,8	38,2	90	100	24	28	74	77	150	500	4
5	45500	7	7	90	96	20	26	74	77	150	600	4
6	45600	37	38	80	94	23	28	75	77	150	800	4
7	45800	36,8	38,6	90	96	24	26	75	77,5	2542220	800	4

1-	A STATE OF THE STA	Contract of the last	1			0						
Нояб.		The state of			1000	200		English Control	Line	CO. CO.	1000	
8	46100	37,2	37,6	80	90	24	26	75	77,5	200	800	4
9	46400	37	37,8	80	88	22	24	75	77	200	800	4
10	46300	36,8	37,4	80	86	22	24	75	77,5	100000000000000000000000000000000000000	800	4
111	46400	36,6	37,8	84	90	21	24	75	77,5	02000	800	4
12	46500	37	37,6	80	.96	20	23	75	77,5	# 252 CC 653	800	4
13	46700	37	37,2	84	96	20	24	75	77,5	100 NO. 10 NO. 1	800	4
14	46600	37	37,4	88	90	20	22	75	78	200	800	4
15	46800	36,6	37	82	88	20	25	75	78	200	800	4
16	46900	36,8	37,6	84	86	20	24	75	77	200	800	4
17	47000	36,8	37	82	88	20	26	75	78	200	800	4
18	47000	36,8	37	80	84	20	25	75	78	_	_	-
Послв	кормлен	ia.	i		1	1157			13.44	100		
19	46800	36,6	37,4	80	84	20	23	75	78	-	-	_
20	46700	37	37,4	80	90	22	24	75	78	-		_
21	46700	36,8	37,2	80	08	22	25	75	77,5	-	-	-
22	46800	37	37,4	84	86	20	23	75	78	-	-	-
23	46700	36,8	37,2	80	84	20	22	75	78 i	-	-	1
				100	Nº 4	1-й	30					1
The state of the s	MANAGER OF THE PARTY.							A		COLUMN TO SERVICE		THE PARTY NAMED IN

Гершенъ Іофе. арестантъ гражданскаго въдомства, поступилъ въ больницу 2-го Декабря 1886 года.

The state of the s	A VINCENTAL PROPERTY.										Service of the last of the las	
н мѣ-	уъ дольной граммахъ.	Темп	iepa-	Пул	њсъ.	Дых	аніе.	HOCT	руж- ь гру- сант.	ло мис- лика въ асъ.	о молона нескихъ трахъ.	ца.
Число и сяцъ.	Въсъ до	Утромъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	Утрожъ.	Вечер.	При вы-	-При вздохъ.	Количество имс- наго порошка въ граммасъ.	Количество молог въ кубическихъ сантиметрахъ.	R ñ
Дек.	The state of the s	183	The state of	1775	1730	7.33	138.0	1000		1		
2	55400	37,4	37,8	100	110	26	28	79	80	-	-	1
3	55100	37,2	36,6	90	100	24	26	79	80	-	-	-
4	54500	37	37,2	90	100	26	28	78	80	-	-	-
5	54000	37	38	90	110	28	30	78	80,	1	-	-
6	53400	37,2	37,8	80	90	26	30	78	80	-	-	100
7	53000	36,6	37,6	84	96	24	28	79	80	-	-	3
8	52600	37,2	38,4	90	96	26	32	79	80	-	-	-
9	52400	36,8	37,8	90	100	28	30	79	81	-	-	-
Кор	мленіе	1			The same of		33		Book.	the said	No.	336
10	52200	37	37,6	90	94	28	30	79	81	100	400	2
11	52600	36,8	37,2	80	90	26	29	79	82	100	400	3
12	53000	37	36,8	84	90	24	26	80	82	100	400	4
13	53400	37	37,8	80	88	26	26	80	82	150	900	4
14	54000	37	37,2	80	90	24	26	80	82	150	600	4
15	53600	36,6	37	80	84	22	24	81	82,5	150	600	4 1

1		10000	-			75000		2000	and the second	Maria B		The said
Дек.							1	Barrier .			1000	
16	53800	36,6	37.4	80	84	22	26	81	83	150	600	4
17	53200	37,2	38	84	96	20	24	81	83	200	800	4
18	52800	36,4	37,2	88	100	20	24	81	84	200	800	3
19	53000	37	36,8	84	88	20	23	82	84	200	800	2
20	53000	36,4	38,2	84	100	24	30	82	84	200	800	3
21	53400	37,2	37,6	88	102	26	28	82	84	200	800	3
22	53600	36,4	37	80	90	22	28	82	84,5	200	800	3
23	53000	36,8	37,2	84	94	22	24	82	84,5	200	800	4
24	53400	36 6	36,8		84	20	24	82	84	200	800	4
25	53600	36,8	37	80	88	20	26	82	84	200	800	4
26	53000	36,6	37,2	84	88	20	26	82	83	200	800	4
27	52400	36,6	37,2		96	22	24	82	83	200	800	4
28	52200	37,4	39,8		120	30	36	82	84	200	800	4
29	52000	38,6	39	120	124	30	32	81	83	200	800	4
30	52800	37,6	38	100	100	30	32	81	82	250	1000	4
31	53000	37,4	37,2	100	112	30	30	81	83	250	1000	3
Янв.			2 15		50.55	100	1	134				
1	53400	36,6	37	96	100	30	30	81	83	250	1000	3
2	53800	36,8	36,4	100 PM	96	28	30	82	84	- The State of the	1000	3
3	53600	36,8	37	90	94	24	31	82	84	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	1000	4
4	53000	36,6	37,2	86	94	22	26	81	84	20 0 0	1200	6
5	53200	36,4	37	84	90	24	24	81	84		1200	6
6	53600	36,8	37,2	84	96	22	24	81	84		1000	4
7	53800	36,8	37,4	88	90	20	26	81	84,5		1000	4
8	54000	36,6	37	84	90	20	22	82	84,5		1000	4
9	54600	36 6	37	80	84	20	24	82	84,5		1000	4
10	54800	36,8	37	80	84	22	22.	82	84,5	250	1000	4
Пос	лвкор	мле										
11	54800	36,8	37,4	88	96	20	22	82	85	-	-	-
12	54600	36,6	37,2	84	94	20	24	82	85	_	_	-
13	54400	36,8	37,2	86	96	20	24	82	85	-	-	-
14	54000	36,8	37	80	88	20	22	82	85	-	-	-
15	53800	36,8	36,6	80	84	22	22	82	84,5	-	1	
16	53600	36,6	36,8	84	84	20	22	82,5	84,5	A 15	-	-
17	53500	36,8	37	84	84	20	22	82	85	-	1	1
18	53500	36,8	37	82	84	20	22	81	85	-	-	
119	53400	36,8	37	82	84	20	22	82	85	1	-	1
20	53500	36,6	36,8	80	84	20	24	82	85	-	-	-
1000							1000000		The same of the sa	-	THE PARTY OF THE P	STATE OF THE PARTY

№ 5-й. Освальдъ Мельцъ, 16 лѣтъ отъ роду.

Salta Maria		A STATE OF					T. Carrie				The State of	
п ив-	эльной імахъ.	Темп тур		Пул	ьсъ.	Дыха	аніе.	Окр ность ди въ	гру-	лво мис- ошка въ ахъ.	о молона нескихъ гграхъ.	ц а.
число и сяцъ.	Вѣсъ дольной въ граммахъ.	Утромъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	При вы- дохѣ.	При вдохъ.	Количество м наго порошка граммахъ.	Количество моло: въ кубическихъ сантиметрахъ.	RR
Нояб.	SEA HOLL	W. 59	1366	00000	000	28		1000	BOR I	1000		
6	59800	37,4	39,8	100	120	24	26	79	83	1	-	_
7	59200	37,2	39,6		120	28	30	79	82	(D+10)	-	-
8	58800	37,6	39,8		110	28	30	79	82	-	-	-
9	58200	36,8	39,2		112	26	32	79	83	9-	-	-
10	57500	36,8	39,4	100	116	26	30	79	83,5	1	-	-
11	57200	36,6	39	96	116	24	28	79,5	83	-	-	-
12	56800	37	38,4	98	100	24	27	79,5	83	-	-	-
13	56600	37,2	38,6	96	100	22	26	79	83,5	-	-	-
14	56400	37	38,8	98	100	22	24	79	83,5	-	-	-
Кор	мленіе.	760	8 (9)	82				4,57				
15	56200	36,6	38,8	98	116	20	24	79,5	84	100	400	2
16	56500	37	39	96	112	22	28	79	84	100	400	2
17	56800	37	39	90	100	24	28	79	83,5	THE RESERVE TO SERVE	400	2
18	57000	37,2	39,8	96	110	24	28	79,5	83,5	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	400	2
19	56700	36,4	39,4	92	100	26	30	78,5	83,5		600	4
20-	57200	36,6	39,2	- 90	110	24	30	79,5	83,5		600	3
21	57000	36,8	39,4	96	112	22	28	79	83,5	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	600	3
22	56900	36,8	39.6	90	116	20	28	79	84	100	600	3
23	56600	36,4	39.4	96	100	20	30	79	84	150	800	3
24	56400	36,6	39	96	100	20	30	79	.84,5		800	3
25	56000	36,8	39,2		112	20	30	79	84	150	800	3
26	56300	37	38,4	The second second	108	22	28	79	84	150	800	3
27	56800	36,8	1		100	22	28	79.5	84	150 200		
28	56600	36,8	700000000000000000000000000000000000000		96	20	26	79,5	and the second	200	900	
29	56800	36,6			96	20	28	79,5		DE GROOT	900	4
30	57000	36,8	38.8	88	98	22	26	79	83,5	200	300	HA
Дек.	TE GOOD OF	1000	-	00	100	00	28	79	84	200	900	4
1	56600	36,4		80	100	20	26	79	84	200	900	
2	56400	and the second second	38,6		100	22	22	79	84	The second secon	1000	
3	56800	136,4	38,2	90	100	20	1 44	110	0.1	1000		

Дек. 56800 36.4 38.4 90 100 20 24 79.5 84,5 300 10	000 4
4	000 4
1	ESSENCE TO THE PERSON OF THE P
	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS
	800 4
	800 4
	800 4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	800 4
	900 4
1 TARREST SOLI SOLITOR S	900 4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	800 4
	800 4
1 20000 07 00 01 00 00 01 70 01 70	800 4
70000 0000 0000 00 00 00 00 00 00 00 00	800 4
	800 4
	800 3
	800 3
	800 3
	800 4
	800 3
F0000 00 00 1 00 00 00 00 00 00 00	800 3
	800 3
	800 4
	800 4
	800 4
	800 2
	900 2
	900 2
	900 3
Янв.	4-5
	900 3
	900 3
	900 3
	900 3
	900 3
6 57400 36,8 38 84 90 20 26 79 84,5 200 9	900 3
57000 27 29 2 20 20 20	BURE.
7 57000 37 38,2 80 96 22 24 79 84	
8 57600 36,4 38 84 96 20 26 79 84 -	
9 56400 36,2 38,6 100 110 24 28 79,5 83,5 —	
10 56200 36,6 39 96 100 26 30 79 84 - -	-
11 36000 36,2 35 98 120 24 32 79 84 -	TOTAL
12 56000 36,4 39,2 100 120 26 32 79 84 - -	1

Янв.							9/14	1300			200
13	55800	36,6 39,4	100	110	24	30	79,5	84.5	40149	1	
14	55200	36,2 39,4	100	116	26	30	79	84	77	1	-
15	54800	36,2 39,4	100	120	26	32	79	84	1	72	
16	54600	36,6 39	96	116	24	30	79	83,5	1	10	
17	54200	36,6 38,8	90	100	24	30	79	83	10 to	1200	9
18	54000	36,4 39	96	100	26	28	79	83,5	-	1	

№ 6-й Арестантъ Ефимъ Леоновъ, 40 лѣтъ.

и мѣ-	съ больного граммахъ.	Темп	iepa- pa.	Пул	ьсъ.	Дых	аніе.	ност: ди въ	оуж- ь гру- сант.	во мис- шка въ ачъ.	чество молока кубическихъ итижетражъ.	ц а.
число и сяцъ.	Въсъ больного въ граммахъ.	Утромъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	При вы-	При вадожъ.	Количество мас- наго порощка въ граммасъ.	Количество моло въ кубических сантиметрахъ.	H R
Дев.	in the	13575	755				A. S.	1			1	
31	61900	-	38,4	-	86	-	26	78	83	-	-	-
Янв.	1887 r.	ISLE?				Taris					-	
1	61600	37	38,2	80	86	20	24	78	83	-	-	
2	61200	36,6	39	82	96	22	30	78	83	1000	1	
3	60800	36,8	38	84	90	24	28	79	83	3 6 6 6 6		100
4	60500	36,6	37,6	80	04	20	26	79	83	-	-	
5	60300	37	37,6	82	86	22	28	79	83		-	-
6	60200	36,8	37,8	80	90	20	26	78	83	100	400	2
	0.1000	0.	27.0	00	0.4	00	01	70	00	100	100	3
7	64000	37	37,6	82	84	20	24	78	83	100	400	3
8	60800	36,8	37,4	80	84	18	24	78	83,5	100	400	3
9	61000	36,6	37,4	80	86	18	22	78	83,5	150	600	3
10	61500	36,6	37,6	74	84	20	24	78	83	150	600	
11	61700	36,8	37,8	78	84	22	26	78	83	150	600 800	4
12	61800	36,4	38,2	80	86	24	28	78	83	200	- 5500000000000000000000000000000000000	4
13	61800	36,8	37,4	82	84	24	26	78	83,5	200	800	4
14	62100	36,6	37,2	80	80	22	26	78	84	200	800	4
15	62300	37	37,2	74	80	20	24	78	84	200	800	4
16	62500	37	37,4	76	80	20	24	78	83,5	200	800	4
17	62600	37	37,2	76	82	20	24	78	84	200	800	4
18	62800	36,8	37,2	78	80	18	24 26	78 79	84	200	800	4
19	62800	36,6	37	70	80	18		79	85 85	200	800	4
20	63000	36,8	37	70	82	20	24	79	85	200	800	4
21	63100	36,8	37,2	70	82	20	24	79	85	200	800	4
22	63200	36,6	37	74	80	22	24	19	99	2001	900	4

		The Barre		To be della		1500	PER COLUMN		100000	3000	657 St. 37	
Янв.						9						1067
23	63400	36,8	37,2	70	80	20	24	79	85,5	400	1000	4
24	63400	36,8	37	70	78	18	22	79	85,5	200		4
25	63700	36,6	37,4	70	80	18	22	79	85	200		4
26	63900	36,8	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	72	80	18	22	79	85	200		4
27	64000	36,6	37,4	76	82	18	20	79	85	200		4
28	64200	36,8	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	74	80	18	20	79	85	200		4
29	64300	36,4	OTTO DESCRIPTION OF THE PARTY O	76	80	18	24	79	85	200		4
30	64500	36,8	The second second		78	20	24	79	85	200		4
31	64800	36,6	37,2	72	76	20	22	79	85,5	200	800	4
Февр.					ne.	A LONG			10513			ERE
1	65200	36,8	37	74	78	20	24	79	85,5	300	800	4
2	65000	36,8	37,2	72	80	20	22	79	85,5	300	800	4
3	65000	37	37,4	74	80	18	20	78,5	85		1000	4
4	65400	37	37	74	78	18	20	78,5	85	400	1000	4
5 5	65600	37	37,2	70	76	18	20	78,5	85	-	-	-
					13.2	2 28	Bust	HELIK			SEST.	
6	85500	36,8	37	70	74	18	18	78,5	85	100	-	-
7	65400	36,8	37	70	76	20	24	78,5	85	-	1	1
8	65500	36,8	37,2	74	80	20	26	78	84,5	-	-	1
9	65500	36,6	37	74	78	20	24	78	85	-	-	1000
10	65600	36,8	37	76	80	18	24	78	85	-	-	-
11	65500	36,8	37	78	80	18	24	78	85	1	+	-
12	65500	37	37	74	78	20	23	78	85	-	-	1
												The Real Property lies

№ 7-й. Матвъй Байковскій, молодой солдать 22 льть.

и ж.в.	гь больного граммахъ.	Температура.		Пул	ьсъ.	Дыханіе.		HOCT	уж- ь гру- сант.	10 KHG- IIKA BY IXB-	чество молока кубическихъ птиметрахъ.	. es
Число и сицъ.	Въсъ бс	Утромъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	При вы-	При вдохъ.	Количество и паго порошка граммахъ.	Боличество мол въ кубических саптиметрахъ	Япп
Янв.		12 54		do the	5 85	1 58	10 800	12.31	18,37	60		01
2	53700	-	38,6	-	96		24	78	80	1200	4	-
3	53400	36,6	38,8	84	96	20	28	78	80	103	-	4
4	53200	37;2	37,8	84	90	20	26	78	80	1200	1	4
5	52800	36,4	37,6	82	86	20	26	1 78	80	1		1
6	52500	36,8	38	80	94	22	28	78	80	1-40		1
7	52300	37,2	38	80	96	22	28	78	80	1-00	-	1
8	52000	37	37,6	80	86	20	25	78	80		1	
9	51800	36,6	37,4	80	90	20	24	78	80	100	400	2

-				2000	-	-		-	-	-	-	-1
Янв.				100				353	1000			33
14000	SHIR DUT	13,50		100	1.45		5277	FILE	0.00		000	2
10	51900	36,8	37,2	80	90	22	26	78,5	80,5	100	500	2
11	52000	37	38	82	96	22	25	78,5	80.5	100	500	2
12	52200	36,6	37,4	84	96	21	24	78	81	150	600	2
13	52300	36,4	37,2	82	94	22	24	78	81,5	150	600	3
14	52400	36,8	37,4	80	90	20	25	79	81,5	150	800	3
15	52300	36,6	38,2	80	86	20	28	79	81,5	200	800	3
16	52200	36,8	38	80	88	23	28	79	82	200	800	3
17	52300	37	37,2	80	84	20	25	79	82,5	200	800	3
18	52600	35,6	37,2	76	80	20	24	79	83	200	800	3
19	52800	36,4	37	78	86	20	23	79	83	200	800	4
20	52900	36,6	37,2	80	84	20	24	79	83	200	800	4
21	53200	37	37,4	80	92	22	25	79	83	200	800	4
22	53000	36,4	37,2	80	90	23	26	79	83,5	200	800	4
23	53200	36,6	36	78	88	22	26	79	83,5	200	800	4
24	53400	36,4	36,8	78	84	20	25	79	83,5	200	800	4
25	53700	36,6	37	76	80	20	26	79	83,5	200	1000	4
26	53900	36,8	37	78	82	20	23	79	84	200	1000	4
27	53800	36,6	37,2	76	84	20	25	79	84	250	800	4
28	53900	36,6	37	78	86	20	24	79	84	250	800	14
29	54000	37	37	78	84	21	23	79	84	250	800	4
30	54200	36,8	37	80	84	20	24	79	84	200	800	4
31	54000	36,8	37	80	86	20	22	79	84	250	800	4
Февр.						200					1	
1	54300	36,6	37	76	80	20	24	79	84	200	800	4
2	54200	36,6	37	78	80	20	25	78,5		200	800	4
3	54400		37.2		82	20	24	78,5		200	800	4
4	54500	The second second	37,2		82	20	23	78	84	200	800	4
1 5	54700	36,6	37	78	80	20	24	78	84	200	800	4
6	54800	36,6		100000000000000000000000000000000000000	80	20	25	79	84	200	800	4
7	55000	36,6		76	80	20	23	79	84	200	800	4
8	55200	36,8		80	82	20	22	79	84	1		
9	55200	36,6		76	80	18	23	79	84	-		
10	55300	36,8		No. of Concession, name of	80	18	24	79	84	1	Man !	
111	55100	The second second second	36,8	· Contract C	78	18	20	79	84	-		
1 12	55100	36,6		76	78	18	20	79	84	1		1988
13	55300	36,8		76	80	18	20	79	84	1		
14	55400	36,6		74	78	18	23	79	84	1	107	15000
15	55300	36,8	37	76_	78	18	20	79	84	100	1000	2
1	1000	17 175		1 3	1000			The sale		1		19.3
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1	100	PE	1		125		14		100		1
J. K.	Bay and	11 20	1.00	Die	1 . 4	1		13		1		1

ъ 8-й Василій Кособрюховъ, 33 лѣтъ отъ роду.

	0			1	The same of			1 0	AL THE		es 1	-
H NH	Въсъ больного въ грамиахъ.	тур	iepa-		њсъ.	C. You	аніе.	ност:	уж- ь гру- сант.	Количество мис- наго порошка въ граммахъ.	оличество молон въ вубическихъ сантинетрахъ.	ца.
ло н	, 6c	ffb.	-	Ub.	p.	I.b.	p.	BBI-	· ·	TOP	OK.	***
число н сяцъ	Ber F	Утромъ.	Вечер.	Утроиъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	ри вы	При вздохъ	Количество гаго пороши граммахъ	Количество въ кубиче сантимет	8
	Br Br	N. Y.	B	YT	B	N. Y.	H	При дох	B3	Ha	Kou	
Янв.	1-00						A STATE			To the		0
20	53300	36,8	38	90	100	24	28	82	84	100		-
21	53200	37,2	37,8	96	100	24	28	82	84		-	
22	52800	37,2	37,8	84	96	24	26	82	84		-	
23	52600	37	37,6		96	24	27	81	84	10-	-	-
24	52500	36,8	37,4	80	90	20	25	82	84	1	-	
1		1700			THE RES		13/63				1	
25	52400	36,6	37,6	80	96	20	25	81	84	100	400	2
26	52600	37	37,2	84	86	20	23	82	84	150	600	2
27	52700	37	37,4	80	90	20	23	82	84	150	600	2
28	52900	36,8	37,2	84	94	21	24	83	85,5	200	800	3
29	53200	36,6	37,2	82	90	20	25	83	85	200	800	3
30	53200	36,8	37	80	90	20	24	83	85	200	800	3
31	53500	36,8	37,2	80	88	20	23	84	85,5	200	800	3
евр.								THE PARTY NAMED IN				
1	53600	36,5	37,2	80	86	18	23	84	86	200	800	3
2	53900	36,6	37	80	90	18	25	84	86	200	800	3
3	53800	36,4	37	86	88	18	23	84	66,5	200	008	3
4	54000	36,6	37	84	88	20	24	84	86,5	200	800	3
5	54600	36,8	37	84	88	20	24	84	87	200	800	3
6	54300	36,4	37,2	80	86	20	25	84	87	250	800	4
7	54700	36,4	37	82	90	20	23	84	87	250	800	4
8	54800	100000		80	90	20	24	84	87	200	800	3
9	55100	36,6		80	90	18	22	84	86	200	800	3
11	55200		37,2	84	90	18	24	84	86,5	200	800	3
12	55200 55600	36,4	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	82	88	18	25	84	87,5	200	800	3
13	55900	36,6		84	86	19	24	84	87	200	800	3
14	55800	36,6 36,8	37,2	80	90	18	25	84	87	200	800	3
15	56200	36,6	37	80	90	18	23	85	87,5	200	800	3
16	56400		37 37,2	80	88	18	23	85	87	200	800	3
17	56900	36,8		80	88	18	25	85	87,5	200	800	3
18	57000	The second secon	37	80	88	20	23	85	87,5	200	800	3
No.	0,000	00,0	31 1	00	90	18	22	85	88	200	800	3

$ \begin{array}{ c c c c c c } 20 & 57000 & 36 \\ 21 & 57300 & 36 \\ 22 & 57400 & 36 \\ 23 & 57600 & 36 \\ 24 & 57800 & 36 \\ 25 & 57000 & 36 \\ \end{array} $	3,8 37 80 3,8 36,8 80 3,6 37 80 3,6 37 80 3,8 37 80 3,8 37 80 3,8 37 80 3,6 37 80 3,6 37 80 3,6 37 80 3,6 36,8 80	92 18 90 18 88 20 86 20 84 20 90 20 88 18 86 18	21 85 24 85 23 85 23 85 23 85 23 85 23 85 22 85 20 —	88 200 88 200 88 200 88 200 88 — 88,5 — 88 —	800	A. C.
--	---	--	--	--	-----	---

№ 9-й. Гершенъ Іофе, 18 лѣтъ, арестантъ, второй разъ, начато усиленное кормленіе.

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			1	,,,,,,,,,,			1000			ALC: N	-	-
nrb-	приото	Темп		Пулн	съ.	Дыха	nie.	Окр ности ди въ	гру-	ичество мис- порошна въ рамиахъ.	анчество молона в кубичесникъ сантиметражъ.	8.
Число и мѣ- сяцъ.	Вѣсъ больного въ граммахъ.	Утроить.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	Vrpomb.	Вечер.	При вы- дохв.	При вкохв.	Количество мис- паго порошна въ граммакъ.	Количество въ кубиче сантижет	RRIGHT
Янв.	1887 r.		23 18	100	19		1963	1	Elec			
28	48200	36,6	37,2	80	90	26	30	80	84	-		
29	48000	36,8	37,4	84	96	25	28	80	84	-		
30	47800	36,8	37,8	82	96	25	80	80	83	1		
31	47400	36,6	37	80	90	24	26	80	84			
Февр.	Trans.				0.0	0=	20	00	84	1		
î	47500	36,4	37,2	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	96	25	30	80	84			
2	47300	37	37,4		90	26	30	80	84	1	-	1
3	47200	36,4	37,2	80	90	25	30	81	04			1
Пері	одъ кор	млен	ist		100	100	00	81	84	100	400	
4	47100	37	37,6		96	26	29	81	84	100	777 100	_
5	47200	37,2		80	90	24	28	81	84	100		_
6	47500	37,4	The second second	76	88	23	28	80	84	120	100000	
1 7	47600	37,2	A CONTRACTOR OF THE		88	24	27 28	The Control of the Co	84	120	100000	
8	47900	37,2		The second second second	90	25	and the same of		84	120	1 4 4 1 30 4	
9	48000	37,4			90	26	27	The state of the s	85	120		
10	48200	37	37,4		96	24	28	200	85	120		
11	47300	37	37,4	0.0000000000000000000000000000000000000	96	23	28	The second second	85	150		
12	47600	36,6	The second secon		96	25	100000000000000000000000000000000000000	The second second	84	150		-
13	47100	37,2		and the second	90	The state of the last of the l	28 26	Company of the last of the las	85	150	TO BE STORY	
1.14	47000	37	37,4		90	2 2	28	The second second	85	150	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
15	47000	36,8	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF		94	10000000	27	1008000	85	150	A 100 / 100	
16	47100	136,6	36,8	8 - 80	90	24	1321	101	100			

The same	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	THE REAL PROPERTY.		a della								_
PEBP.	47400	36.4	37	86	96	24	28	81	85	150	600	3
1.7	47400			A PROPERTY OF	1 100 11 10				A Control of	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	600	3
118	47600	36,6		2003	100	24	27	81	84	150	ACTO DE	3
1:9	47200	36,6	37	90	96	24	28	81	84	150	600	
200	47600	36,6	Street or other deaths	80	90	24	26	80	84	150	600	3
231	47800	36,8	37	80	90	22	24	80	84	150	600	3
:2	47800	36,8	37	84	90	22	26	80	85	150	600	3
1.3	47800	36,6	37,4	80	90	21	24	80	84	150	600	3
1-4	47900	36,6	37,2	80	90	20	24	80	85	150	600	3
15	48000	37	37,6	80	96	21	23	81	85	150	600	3
6	48100	37	37,4	80	90	21	24	81	85	150	600	3
17	48200	37	37,2	80	88	20	23	80	85	150	600	3
8	48000	36,6	37	80	90	20	24	80	84	150	600	3
рэтъ			2000							1800		1000
11	48000	36,8	37	80	84	20	24	81	85		-	1
22	47800	36,6	37,6	80	90	20	26	80	84			-
3	47400	37	37.4	84	96	24	26	81	84	364	-	-
44	47200	37	37.4	88	96	23	26	80	84	-	-	-
55	47100	36,8	37,6	88	96	23	26	80	85	-	-	1
66	47100	36,8	37,4	80	90	24	28	81	85		-	19
77	47000	36,8	37,6	80	96	25	30	81	85	-	-	-

№ 10-ů.

Яновъ Адамовъ, новобранецъ 21 года.

(B:	Вѣсъ больного въ граммахъ.	Темп		Пул	ьсъ.	Дыха	иніе.	Окр ности ди въ	гру-	иество жас- порошна въ закмахъ.	чество молока вубическихъ итижетрахъ.	ц а.
CHILE:	Въсъ бо	Утромъ.	Вечер.	Утроиъ.	Вечер.	Утромъ.	Вечер.	При вы- дохъ.	При вдохѣ.	Количество з наго порошия граммахъ.	Количество модо ил вубических сантижетрахъ.	RÎ
BB.		155-14						100	12/1		5480	
53	50200	36,8	37,6		94	20	25	88	89	_	-	-
111	50000	36,8	37,6	84	94	21	26	88	89	-		-
55	49800	37	37,8	88	96	21	27	188	89			1
63	49500	37	38	84	96	24	29	88	89,5		_	1
33 44 55 63 77 83 99	49200	37 6	37,8		96	25	30	88	89,5			1100
83	48800	37,4	37,6		94	26	29	88	89,5		910	1
99	48600	37,6	THE RESERVE OF THE PARTY OF		96	23	26	88	89	1200	2 12 14	
bio	дъ корм	ALC: N			1	-	20	100	00	100		
-	48400	37,4	37,6	80	90	24	28	88	89,5	100	400	3

The state of	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Service and the service and th			-		A COLUMN		-		1	
февр.	The same	1000				1		1	No.	The second		
11	48600	Die Elle			1	0.	00	00	00 5	100	400	3
12	49000	37	37,6	80	90	24	28	88	89,5	100	100000000000000000000000000000000000000	3
13	49500	37	37,4	88	96	26	28	88	90	100	400	3
14	50000	36,8		80	96	23	25	88	90	150	600	3
15	50600	36,8	37,2	84	90	23	25	88	90	150	600	3
16	51000	36,8	37,2	86	96	23	27	88	90,5	150	600	3
17	51300	37	37,2	84	96	24	26	88	91	200	800	100000000000000000000000000000000000000
18	51600	37	37,4	80	90	22	25	88	91	200	800	3
19	52000	36,8	37,4	80	90	22	25	88	91	200	800	3
20	52400	36,6	37,2	80	88	23	26	88	92	200	800	3
21	52000	36,8	37,6	80	86	24	26	88,5	92	200	800	3
22	51600	37	37,6	80	90	23	26	88,5	92	200	800	3
23	51000	37,2		A STATE OF THE STA	94	24.	26	88	92	200	800	3
24	51200	37	37,4		96	24	28	88	92	200	800	2
25	51100	37	37,4	100000000000000000000000000000000000000	90	24	26	88,5	93	200	800	3
26	51300	37	37,8	1927 (20)	90	24	28	88,5	93	150	600	3
27	51200	37,2	COLUMN TO STATE OF THE PARTY OF	100000000000000000000000000000000000000	96	24	26	88	93	150	600	3
28	50800	37	37,4	0.000	90	23	26	88	93	150	600	3
Март.								STATE		1087		100
1	50900	37	37,4	80	90	23	25	88	93	-	-	
2	50800	37	37,4	1000000	90	23	25	88	93	-	-	1
3	50600	37,2	THE REAL PROPERTY.	1 (2) (2) (3)	94	24	26	88	93	-		1
4	50800	37	37,4	E- 82-222-201	90	24	26	88	93	-	-	1
5	50600	37	37,4	100000000000000000000000000000000000000	90	22	25	88,5	93	-	-	1
6	50800	36,8	STATE OF THE PARTY	695200	90	22	24	88	93	-	-	13
0	00000	00,0	0,,2	1		100 mg 100 mg	E TOP OF	1000	1			100

JUTEPATYPA 1).

1881 годъ.

Debove, Communication faite à la Société médicale des hôpitaux, 28 Oct. (Bull, génér. de thérap. 1881 r., T. 101, crp. 402).

— Du traitement de la phthisie pulmonaire par l'aliment. forcée. Communic. faite à la Société méd. des hôpitaux, 11 Nov. (L'Union méd., T. 32, CTP. 841, 855. Bull. génér. de phérap., T. 101, CTP. 425).

Dnjardin-Beaumetz, De l'alimentation artificielle chez les phthisiques. Comm. à la Soc. méd. des hôpit. 25 Nov. (L'U-ion. méd., T. 32, CTP. 949. Bull. génér. de thérap. T. 101 CTP. 381).

Ern. Mesnet, Reflexions sur la dénomination du procédé dit (gavage) par Dujardin-Beaumetz (aliment. forcée) par Debove. (Bull. génér. de thérap., T. 101, crp. 498).

Sevestre, Le lavage de l'estomac et l'alimentation forcée au moyen de la sonde gastrique. (Progrès méd. 24 Dec.).

1882 годъ.

Desnos, (Charité), De quelques inconvénients ou accidents de l'aliment. forcée chez les phthisiques et les moyens de les conjurer. Comm. faite à la Soc. méd. des hôp. 23 Dec. 1881 r. (L'Union. méd., crp. 171. Bull. génér. de thérap., r. 102, crp. 1).

A. Ferrant (de l'hôp. Laenec), De l'aliment artif. des phthisiques. Note lue à la Soc. méd. des hôp. 3 Dec. 1881 (L'Union. méd., 11).

M. Krishaber, La lettre relative à la communication de M. Desnos. Soc. méd. des hôpit. 27 Janv. (L'Union méd., crp. 553. Bull. génér. de thérap., T. 102, crp. 184).

¹⁾ Изъ диссертаціи д-ра Курлова.

Paul Pennel, De l'aliment. artif. chez les phthisiques (Bull.

génér. de thérap., r. 102, crp. 184).

Dujardin-Beaumetz et Debove, Aliment. artif. Soc. méd des hôpit. Séance 14 Avr., 28 Avr. (Bull. génér. de thérap., т. 102, стр. 347, 395. L'Union méd., т. 33, стр. 937 п 985).

Debove, Recherches sur l'aliment. artif., la suralimentation et l'emploi des poudres alimentaires (L'Union méd. T. 34 стр. 146 и 156).

Dujardin-Beaumetz, De la préparation des poudres de viande

(Bull. génér. de thérap., T. 102. crp. 401).

Seure, A propos de la préparation des poudres de viande (Bull. génér, de thérap., T. 102, CTP. 482).

Perret, Sur la fabrication des poudres de viande (Bull.

génér. de thérap., T. 103, crp. 29).

E. Martel, Sur les poudres alimentaires (Bull. génér. de

tbérap., т. 103, стр. 269).

Dujardin-Beaumetz, Sur un nouveau procédé de gavage (Bull. génér. de thérap., T. 103, crp. 1. L'Union méd. T. 34, стр. 466).

Sevestre, Aliment. artif. dans la phthisie pulmonaire (Jour-

nal de méd. et de chir. pract. Jan., crp. 7).

Dujardin-Beaumetz, Du gavage (Gaz. des hôp. 11 Juillet.). Broca, Du lavage de l'estomac et de l'aliment. artif dans quel ques affect. chroniques de l'estomac (Progrés méd. 30 Sept.). Hamon, Aliment. artif. volontaire chez les phthis. à l'aide

de la tube Faucher (Thèse de Paris 4 Août.).

Robin, De l'aliment. artif. et des poudres aliment (Thèse

de Paris).

Mayor, De la suraliment. et l'aliment. artif. et de l'emplo des poudres alimentaires (Rev. méd. Suisse romande 7 août.) Quinquaud, L'aliment. artif. (Revue scientifique. 3 Sér.

IV tom., 27 Oct. № 17, crp. 526).

Moeller, De l'aliment artif. des phthisiques (Revue méd.

de Louvain Août, Sept., crp. 382).

Schreiber, Die Behandlung der Lungenschwindsucht durch künstl. Ernährung (Wiener Med. Presse, N. 10, 11, crp. 299, 344) Labastide, L'aliment, chez les phthisiques (L'Union méd.

Ballet, Deux cas de vomissement nerveux traités avec succès par l'aliment. artif. (Progrès méd. 17 Juin).

1883 годъ.

Fert, Observ. pour servir à l'histoire de l'aliment, artif (Bull. génér., r. 105, crp. 254).

Dujardin-Beaumetz, Du lavage et du gavage de l'estomac; Bull. génér. de thérap., стр. 1. Международи. Клиника № 4, перев. Сигриста.

Broca et Wins, Recherches sur la suraliment. envisagée surtout dans le trait. de la phthisie pulmon. (Bull. génér. de thérap., т. 105, стр. 289, 350, 393, 441, 495, 541) (Отдельное издание въ 1884 г. Paris).

Amanieux, De la poudre de viande, son administr. directe; ses effets (Thèse de Paris).

1884-1885.

Le Brigant, Essai sur la tuberculose pulmonaire dans ses rapports avec l'aliment. Thèse de Paris: 1884.

Debove, Leçons cliniques et thérapeut. sur la tuberculose parasitaire faites à la clinique de la Pitié. Paris 1884.

Войтовъ, Терапевтическое значеніе интенсивнаго питанія при туберкулезѣ (Труды Общества Русск. врачей въ Москвѣ 1885 год., стр. 6).

Eduard Bull, Ueber die therapeut. Anwendung der Ernährung durch die Sonde, der Ueberernährung und des Fleischpulvers (Centrbl. f. die gesammt. Therap. 1885). Международн. Клиника, № 8. 1885 г., переводъ М. Курлова).

Cornil et Babes, Les bactéries et leur rôle dans l'anatomie et l'histologie pathologiques des maladies infectieuses, crp. 646.

M. L. Rousseau pharmacien, Des poudres de viande (Bull. génér. de thérap. 1884, T. 107.)

Dujardin-Beaumetz, De la médication pulmonaire antisepique. Conférences de thérapeut. faites à l'hôpit. Cochin. (Bull. génér. de thérap. 85, crp. 385).

Sée, G. De la phthsie bacillaire des poumons. Paris 1884,

стр. 575.

Paul Wentz (Inauguraldissertation), Die Ueberernährung bei der Lungenschwindsucht. Greifswald 1885.

Peiper, Die Ueberernährung bei der Lungenschwindsucht

(Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 37. Heft. 5, 1885).

H. Eichhorst, Handb. d. sp. Path. u. Therap. Leipzig, 1885, IV Bd., crp. 485.

Dujardin-Beaumetz, Les nouvelles médications, 1886 г.

Paris.

положенія.

- 1) Въ усиленномъ кормленіи по способу Дебова современная медицина пріобръла прекрасное и во многихъ случаяхъ надежное средство для борьбы какъ съ голоднымъ истощеніемъ чахоточныхъ, такъ и при многихъ другихъ болъзняхъ, сопровождающихся упадкомъ питанія.
- 2) Кормленію черезь зондь надо дать преимущество даже и въ тъхъ случаяхъ, когда у чахоточнаго аппетить сохранился.
- 3) Антипиринъ имъетъ много преимуществъ предъ другими жаропонижающими средствами.
- 4) Сибирская язва есть чисто профессіональная болъзнь.
- 5) Передача ея насѣкомыми животнымъ или людямъ посредствомъ укусовъ, хотя и поддерживается по настоящее время многими учеными, не имѣетъ достаточныхъ фактическихъ основаній.
- 6) Поддерживать въ народъ мнъніе, что сибирская язва иожетъ распространяться посредствомъ укусовъ насъкомыхъ, крайне вредно и можетъ худо отозваться на проведеніе необходимыхъ мъръ.
- 7) Резекція ребра или реберъ и леченіе эмпіэмы, какъ открытой раны имѣетъ много преимуществъ передъ другими способами.
- 8) Ежедневныя пріобрѣтенія въ области бактеріологіи заставляютъ желать открытія особой кафедры при медицинскихъ факультетахъ.

THE RESIDENCE OF STREET OF STREET, STR

e de capito au som formation de commense productions de la company de la

-no sent the contract of the c

PROPORTION OF SELECTION AND AUGUSTUS AND AUGUST OF THE AUG

and the graph of the matter Aperlon for a consequent of the consequence of the consequenc

deserva prins and fergue a drucus communication of the communications of the communicati

neron desemble entranción de autorificación desemble entranción de la latera de la completa del completa de la completa del completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la

Химическій анализъ

Мясныхъ порошковъ С.-Петербургской гигіенической лабораторіи пищевыхъ веществъ, произведенный въ химической лабораторіи Императорской военно-медицинской академіи А. П. Діанинымъ.

					E	cer	0.				99,99	95
Клеевь	IXI	ьиз	KCI	гран	тив	ны	къ	вещ	ест	въ	23,79	501,00
Бѣлка											57,29	81,08%
Жира		m.	20	100	in the	-		10.00			9,73	0
Золы												
Воды		u.									4,73	3°/.

По сп. Mène, I. Leyder und I. Руп свъжая говядина отъ средне упитаннаго вола содержитъ:

	1	Maxi	mun	1.		Minimum.	среднее.
Воды					78,00°/。	68,50	72,25
Азотис	T.	вег	цес	T.	25,03	16,99	20,91
Жира					9,86	1,00	5,19
Золы		130		1	2,02	0,75	1,17

По Кенигу процентный составъ пищевыхъ веществъ таковъ:

Воды		3			76,5%
Бѣлка					21,0
Жира				1	1,5
Золы					1,0

По анализу д-ра Рыжкова *) оказалось:

	Ba	ь сы	ром	ъ 1	ияст			Въ сушеновъ мясъ.
Воды				4.	-		73,43%	33,82%
Жира			1			10	4,08	2,95
Бълкон	ВЪ	иф	ибр	нис	a .		20,76	40,95
Золы	1	HALL	1,15	18	3.8	8.3	1,20	20,45 (?)
Ипозит	a	ик	pea	тин	a.		0,53	1,85

Изъ только что приведенныхъ анализовъ видно что сущеное мясо д-ра Рыжкова содержало приблизительно вдвое больше пищевыхъ веществъ, чѣмъ сырое, а изъ анализа д-ра А. П. Діанина оказывается, что мясные порошки изъ гигіенической лабораторіи, которыми я кормилъ своихъ больныхъ, содержатъ тѣхъ же пищевыхъ веществъ почти въ четыре раза больше, чѣмъ сырое мясо.

^{*)} Рыжковъ иссертація 1875 г.

ОПЕЧАТКИ.

CTP.

CTP. HAHRMATAHO:

5 лено на выправния висти выправния выправния выправния выправния выправния выправния

чахотка и ея пирчины

9 изъ Gaz

12 веществами

— изъ мяса

— паразиторный

13 Дюжарденамъ-Вомо

17 а не рѣдко

19 Debove свою

21 такимъ образомъ

- и понятно надо

22 15 человѣкъ-

– ') Леченіе интензивнымъ

— и въ третьемъ послѣ

— ихъ болъзви

26 диссертаціи. «Резюмируя

— убѣило

28 по интензивности

- Къ такимъ относятся

30 на граммы.

32 по интензивности

— Захрова

35 даж-

39 Іӧфе

40 считать

45 наши совѣты 2)

— пентоназированной

47 напротивъ получили

— не рѣдко

48 зондъ мясн. орошк.

49 второе

СЛЭДУЕТЪ ЧИТАТЬ:

легко

чахотка и ен причины

изъ Gaz.

веществами,

изъ мяса,

паразитарный

Дюжарденомъ-Бома

а нерѣдко

Debove свои

такимъ образомъ,

и понятно, надо

15 человѣкъ:

1) Леченіе интесивнымъ

и въ третьемъ-послѣ

икъ болъзни

диссертаціи: «резюмируя

убъдило

По интесивности

Къ последнимъ относятся

въ граммы.

по интесивности

Захарова

даже

Іофе

признать

наши совъты 1)

пентонизированной

напротивъ, получимъ:

нерѣдко

зондъ мясн. норош.

второй

