

**Sliepota i eia prichiny sredi krest'ianskago naseleniya nodinskago uiezda, viatskoi gubernii : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / V.S. Sergieva.**

### **Contributors**

Saltykov, Nikolai.  
Maxwell, Theodore, 1847-1914  
Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. Departamenta Udielov, 1887.

### **Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/uvfn2hkg>

### **Provider**

Royal College of Surgeons

### **License and attribution**

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](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

Saltikoff (N.) Feeding per rectum, *Tables* [in Russian], 8vo.  
St. P., 1887

# КЪ ВОПРОСУ

574 (4)

## о питанії

# PER RECTUM.

Диссертация

на степень доктора медицины

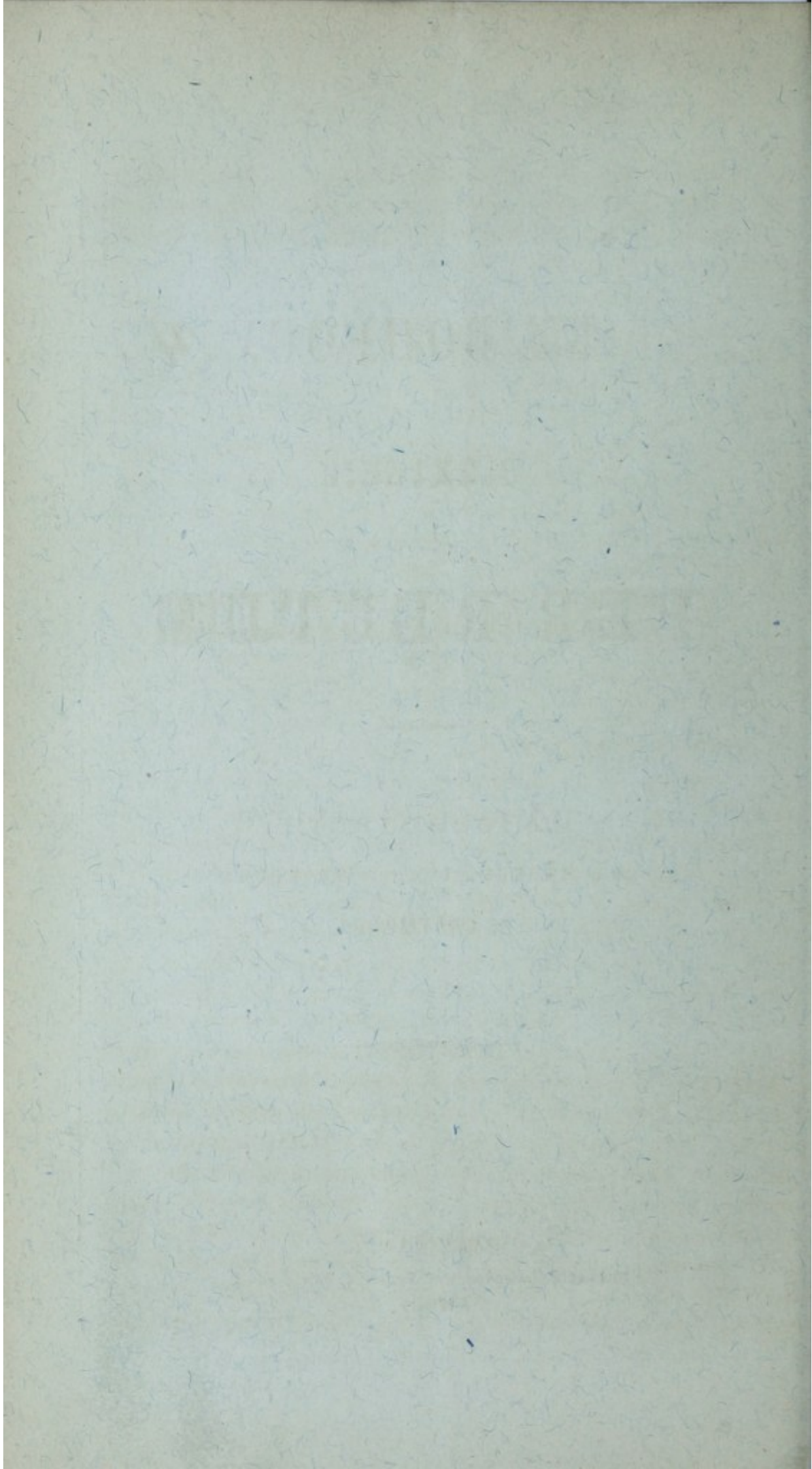
Н. САЛТИКОВА.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36.

1887.



КЪ ВОПРОСУ

о питанії

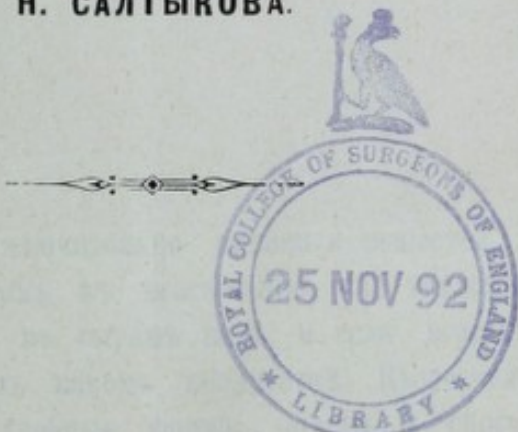
P E R R E C T U M.

гостюшкъ въ архивѣ библиотеки

Диссертација

на степень доктора медицины

Н. САЛТЫКОВА.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36.

1887.

# ДОЧНОЙ ДЛЯ

## ПИАТЕК 0

Докторскую диссертацию лекаря Николая Салтынова, подъ заглавиемъ: «Къ вопросу о питаніи Per Rectum», печатать дозволяется съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ, апрѣля 25 дня 1887 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

## О П Е Ч А Т К И.

---

Стран.	Строка.	Напечатано:	Слѣдуетъ читать:
23	8 сверху	160	170
24	15 снизу	5,33	5,53
25	12 ,	267	269
30	6 сверху	цифры относительно	цифры суточныхъ коли-
Табл. VI.			чествъ мочи относительно
Столб. 2	1 сверху	233	170
,	— 4 ,	180	80
,	— 8 ,	62	78
,	— 7 ,	510	783
,	— 6	196	270
,	10 4 ,	87.5	87
,	16 6 ,	267	268



МАТЕРИАЛЫ

СОВЕТСКОЙ АССАДИКИ

СБОРНИК

РЕПУБЛИКАНСКИХ

СОВЕТСКИХ АССАДИК

СОВЕТСКОЙ АССАДИКИ

иное въ основной структурѣ кишечника, и, конечно, это не может  
быть отрицательно для всасывания питательных веществ. Но это  
важно не только изъ медицинской точки зрения, но и изъ технической.  
Въпреки тому, что въ медицине давно известно, что всасывание  
жидкостей и растворовъ въ кишечнике происходит въ зоне поглощения  
и всасывания, а не въ зоне выделения, то въ практике это не всегда  
всегда такъ. Известно, что всасывание въ кишечнике происходит  
въ зонахъ всасывания и выделения, и это не всегда такъ.

Невозможность питания рег os, напримѣръ, вслѣдствіе механическихъ  
препятствій въ верхнихъ отдѣлахъ пищеварительного тракта, естествен-  
но, сама собою, должна была еще врачей древности навести на мысль  
вводить пищу съ другаго конца; и дѣйствительно, о clysmata nutrientia  
упоминается еще у Цельса, Галена, Аэція. Къ тому же должно было  
вести, издревле употреблявшееся, введеніе рег rectum лѣкарственныхъ  
веществъ, очевидный терапевтическій или даже токсический эффектъ ко-  
торыхъ заставлялъ предполагать такую легкую всасываемость со сто-  
роны слизистой recti, что ею несомнѣнно можно было бы воспользова-  
ться и для введенія въ организмъ питательныхъ веществъ. Какъ  
большинство терапевтическихъ методовъ, такъ и питательные клистиры  
испытывали значительныя колебанія въ оцѣнкѣ ихъ дѣйствительнаго зна-  
ченія. Главный вопросъ въ употребленіи питания рег rectum, составлявшій  
въ тоже время и главный пунктъ разногласія различныхъ авторовъ,  
заключался въ томъ, дѣйствительно-ли могутъ всасываться тол-  
стой кишкой вводимыя въ нее питательныя вещества. Вопросъ этотъ  
при первомъ же взгляду расчленяется на два отдѣльныхъ вопроса, а  
именно: обладаетъ-ли сокъ толстой кишки переваривающей способностью,  
подобно другимъ секретамъ, выдѣляемымъ на протяженіи пищеваритель-  
наго канала или нѣтъ; а во вторыхъ—относительно всасывающей спо-  
собности слизистой толстыхъ кишокъ, если она существуетъ вообще,  
всасываются-ли только исключительно пищевые вещества, введенные  
въ состояніи, подготовленномъ къ всасыванію, или также и неподго-  
товленные, такъ сказать, въ сыромъ видѣ, и если всасываются, то  
какія именно вещества и въ какомъ количествѣ. Второстепенные во-  
просы будутъ: наиболѣе удобные форма, объемъ и способъ введенія  
питательныхъ клизмъ, наилучшій матеріалъ для нихъ, и, на-  
конецъ, установка показаній для ихъ употребленія. Пищеварительная  
роль толстыхъ кишокъ, начиная съ первой четверти нашего столѣтія,  
интересовала очень многихъ авторовъ, пользовавшихся различными ме-

тодами изслѣдованія и способами рѣшенія спорнаго вопроса, и разрѣшавшихъ его въ прямо противоположномъ другъ другу смыслѣ. Такимъ образомъ составились два противныхъ лагеря. Начиная съ англійскаго физіолога Hood (1822 г.), замѣтившаго переваривание куска жареной говядины въ толстой кишкѣ, французскихъ физіологовъ Leuret и Lassaigne, въ началѣ столѣтія, Tiedemann и Gmelin (1826), Eberle (работавшій впрочемъ со смѣсью пищеварительныхъ соковъ) и Steinhäuser утверждали, что, хотя переваривающая сила кишечнаго сока незначительна, но бѣлокъ все таки имъ растворяется и всасывается. Позднѣе Zander и оба его учителя, Bidder и Schmidt, также стали на сторону этого мнѣнія. Busch, экспериментировавшій надъ субъектомъ съ фистулой тонкихъ кишекъ, вывелъ заключеніе о перевариваніи бѣлка и крахмала, при явленіяхъ гніенія, приписываемаго имъ дѣйствію особаго фермента кишечнаго сока. Заключенія свои онъ основывалъ на потеряхъ въ вѣсѣ введенныхъ въ кишку веществъ, на увеличеніи вѣса тѣла больной, и удивительномъ улучшеніи ея состоянія. Жиръ, по его наблюденіямъ, не только совсѣмъ не всасывался, но даже вызывалъ антипирестальтику.

Thiry, давшій остроумный методъ добывать кишечный сокъ, признавалъ его переваривающую способность только для фибрина.

Blondlot, Frerichs (принимавшій переваривание только для жира и крахмала) пришли къ отрицательнымъ результатамъ относительно переваривающей силы кишечнаго сока. Къ такому же мнѣнію присоединились Braune, имѣвшій дѣло съ *anus praeternaturalis* въ концѣ тонкихъ кишекъ, Funke, Quincke и Eichhorst (который, дѣлалъ съ глицериновой вытяжкой слизистой толстой кишки опыты искусственного пищеваренія, а также вводилъ влажный фибринъ въ толстую кишки животныхъ, не замѣтилъ никакого перевариванія и объяснилъ раствореніе фибрина у Thiry гніеніемъ). Köllicker и H. Müller защищали мнѣніе, что кишечный сокъ, по крайней мѣрѣ у плотоядныхъ, имѣть способность переваривать бѣлокъ; того же мнѣнія и Schiff.

Также противоположны мнѣнія авторовъ и относительно всасывающей способности кишекъ и формы въ какой всасываются питательные вещества въ нихъ. Mulder и Meissner принимали относительно альбуминовъ предварительное цептонизированіе, также какъ и та часть авторовъ, какъ напримѣръ Hermann, которые считали всасываніе за чисто диффузіонный процессъ и принимали превращеніе цептоновъ вслѣдъ за всасываніемъ снова въ бѣлки. Рѣшительнымъ защитникомъ прямаго всасыванія бѣлковыхъ веществъ кишками выступилъ Brücke, между прочимъ и на томъ основаніи, что считалъ немыслимымъ, чтобы бѣлковые частицы не могли пройти черезъ пути, проходимыя для жиро-

выхъ капель и бѣлковаго тѣла, сопровождающаго ферментъ поджелудочной железы. Въ пользу мнѣнія Brücke говорили опыты Дьяконова, не нашедшаго пептоновъ въ примѣтныхъ количествахъ ни въ крови, ни въ кишечномъ каналѣ. Voit и Bauer, въ своемъ изслѣдованіи на голодающей собакѣ, показали всасываніе ацидъ-альбумина (кислого мясного сока) въ такой же степени, какъ и пептона, а также всасываніе бѣлка въ размѣрѣ до 70%, но только при прибавленіи къ бѣлку хлористаго натрія и пришли къ выводу, что вполнѣ питать черезъ rectum невозможно, ибо только  $\frac{1}{4}$  необходимыхъ для организма бѣлковъ можетъ быть доставлена этимъ путемъ (причемъ критериемъ всасыванія принималось увеличенное выдѣленіе мочевины). Ихъ изслѣдованіе такимъ образомъ говорило какъ за теорію Brücke, ибо справедливо казалось имъ невѣроятнымъ, чтобы пептонизация происходила только при прибавленіи къ бѣлку NaCl, такъ и за теорію Mulder-Meissner'a, въ виду получившейся у нихъ непроницаемости кишечной стѣнки для извѣстныхъ бѣлковыхъ тѣлъ. Изъ опытовъ, сдѣланныхъ надъ голодирующими щенками В. А. Манассеинъ, оказалось, что щенки, получавши молоко reg rectum, представляли болѣе благопріятный, т. е. меньшій % потери вѣса тѣла относительно продолжительности голоданія и высшую t<sup>o</sup> (за исключеніемъ одной очень маленькой самки). Единственное животное, которое удалось откормить, получало клизмы, а вполнѣ параллельное ему погибло. Наибольшій срокъ, между началомъ откармливанія и смертью, получился у животнаго съ клизмами. Даже самая слабая самка, получавшая питательные клизмы, обогнала, въ отношеніи потерь въ послѣднія двѣ четверти голоданія, самца и параллельную ей крѣпкую самку безъ клизмъ. Въ этомъ же 1871 году Eichhorst, задавшись цѣлью изслѣдовать на животныхъ всасываѣмость разныхъ родовъ бѣлковыхъ веществъ, пришелъ къ слѣдующимъ заключеніямъ: толстой кишкой всасываются а, б, с пептоны, мясной сокъ, бѣлковые вещества молока, растворъ міозина, растворъ kali альбумината, яичного бѣлка съ NaCl, клеевые растворы и Либиховскій экстрактъ; не всасываются яичный бѣлокъ, растворъ синтонина, бѣлокъ кровяной сыворотки, нерастворенные синтонинъ, міозинъ и фибринъ. Такимъ образомъ большая часть бѣлковыхъ веществъ всасывалась безъ предварительного пептонизированія; такъ оно могло происходить и при нормальному пищевареніи, и это изслѣдованіе подтверждало слѣдовательно мнѣніе Brücke. Сокъ толстой кишки, по мнѣнію Eichhorsta'a, имѣть единственное назначеніе — дѣлать скользкимъ содержимое ея. Опыты Voit-Bauer'a онъ считаетъ недоказательными, въ виду непостоянства количествъ выдѣляемой въ его опытахъ мочи, такъ что увеличеніе количества мочевины въ опытные дни можно объяснить увеличение

ніемъ количествъ мочи. Опыты Eichhorst'a произведены также надъ собакой, но получавшей безазотистую пищу. Увеличение выдѣляемой мочевины онъ принималъ только въ томъ случаѣ, если въ тоже время и процентное содержаніе ея увеличивалось. Послѣ молочныхъ клизмъ замѣчено имъ было появленіе въ мочѣ сахара, и бѣлка послѣ клизмъ изъ бѣлка съ NaCl.

Въ 1872 году Leube, исходя изъ убѣжденія, что перевариваніе въ толстой кишкѣ, если оно и существуетъ, то только въ очень незначительной степени, а что главная ея функция заключается въ всасываніи уже образованныхъ или образующихся продуктовъ пищеваренія, задался найти материалъ для питательныхъ клизмъ, который бы легко всасывался, не раздражалъ слизистой кишки и не представлялъ бы затрудненій въ добываніи его. По его мнѣнію, всѣ употреблявшіяся до того времени вещества не годились, ибо одни, какъ яичный бѣлокъ съ NaCl, вызывали поносъ и альбуминурію, молоко — сахаръ въ мочѣ, другіе, какъ мясной сокъ, по недостаточной питательности, третьи, какъ напримѣръ пептоны, по ихъ дороговизнѣ, трудности приготовленія и ненадежности препарата, добытаго лицемъ, не заинтересованнымъ въ его чистотѣ, а также вслѣдствіе вызываемаго пептономъ раздраженія. Тогда онъ предложилъ свою известную мясопанкреатическую смѣсь изъ 150—300 гр. наскобленнаго, мелко изрубленнаго мяса (телятины) безъ жира и сухихъ жилъ съ 50—100 гр. также мельчайше изрубленной свѣжей, освобожденной отъ жира, телячей или свиной pancreas, смѣшанныхъ съ тепловатой (30—40° С.) водой до консистенціи густой каши и прибавляя къ этому: иногда жиръ въ количествѣ не болѣе  $\frac{1}{6}$  вѣса мяса. Въ выборѣ подобной смѣси Leube руководился идеей воспользоваться многостороннимъ и энергическимъ пищеварительнымъ дѣйствіемъ поджелудочной железы, а необходимость поддерживать постоянную  $t^{\circ}$  въ теченіи времени, требуемаго для искусственного пищеваренія, замѣнить помѣщеніемъ перевариваемой смѣси въ гесташ, куда такимъ образомъ переносится панкреатическое пищевареніе. Продолжительность пребыванія массы въ кишкѣ должна была достигаться легко, вслѣдствіе отсутствія всякаго раздраженія, такъ какъ смѣсь, имѣвшая щелочную реакцію, по своей кашицеобразной консистенціи похожа на обыкновенное содержаніе толстыхъ кишекъ, а пептоны, образующіеся подъ вліяніемъ pancreas, и при нормальныхъ отношеніяхъ всасываются въ толстой кишкѣ, и, стало быть, не будуть чужды для нея, какъ прочія, употребляемыя для клизмъ, вещества. Все теоретическое построеніе Leube оправдалось и на опыте. Клизмы задерживались очень легко отъ 12 до 36 часовъ, такъ что ихъ приходилось удалять промывательнымъ.

Ін'єкціонні маси, извергнутя послѣ 12—24 часового пребуванія въ кишкѣ, существенно не отличались отъ обыкновенного кала, химіческий анализъ обнаруживалъ въ нихъ очень незначительное содержаніе пептоновъ и отсутствіе лейцина и тирозина, что Leube объяснялъ быстрымъ, вслѣдъ за ихъ образованіемъ, всасываніемъ пептоновъ. Для ін'єкції, въ виду густой консистенціи клизмъ, онъ предложилъ свой, особаго рода, шприцъ, гдѣ давленіе на поршень производилось въ вертикальномъ направленіи съ большой силой, не угрожая произвести какого либо инсульта стѣнкѣ кишкі, какъ это можно было бы ожидать при обыкновенномъ шприцѣ и при такой густой клизмѣ; наконечникомъ служила эластическая трубка, въ родѣ англійского глоточного зонда, длиною 10—30 сантиметровъ съ просвѣтомъ  $\frac{3}{4}$ —1 с., такъ что его можно было продвинуть до S.-Romanum. Доказательствомъ питательного значенія его клизмъ Leube считалъ съ одной стороны болѣе или менѣе долгое поддержаніе жизни больнаго при помощи этого питанія, а съ другой—ходь измѣненія азотистаго обмѣна. 1-й изъ его опытовъ произведенъ надъ собакой, получавшей безазотистую пищу: N мочи въ два дня съ клизмами увеличился на 0,5 и 1,0, впрочемъ параллельно съ увеличеніемъ количества мочи. 2-й опытъ съ замѣною части мяса, даваемаго собакѣ, въ состояніи азотистаго равновѣсія, рег os, такимъ же количествомъ въ смѣси съ рапсеas въ клизмѣ, далъ въ теченіи трехъ дней N мочи вмѣсто 7,3 (средней цифры за предшествующій періодъ) 4,6; 6,96; 8,63. Такой же опытъ, произведенный на человѣкѣ, съ замѣною всего мяса рег os, даваемымъ рег апум, далъ въ теченіи двухъ дней съ клизмами выдѣленіе мочевины вмѣсто бывшей 41,5—33,7 и 39. Уменьшеніе выдѣленія N въ 1-й день въ обоихъ опытахъ авторъ объясняетъ во-первыхъ, замѣченнымъ имъ фактъ, что въ 1-й день клистиръ всасывается всегда хуже позднѣйшихъ и во вторыхъ тѣмъ, что въ первый день вымывается промывательнымъ калъ, еще содержащий много всасываемыхъ веществъ, а во второй день удаляется клизма, уже пробывшая въ кишкѣ 24 ч. Для прямаго доказательства всасыванія клизмъ и опредѣленія величины этого всасыванія, Leube поставилъ опытъ на предварительно голодавшей собакѣ, кишкі которой нѣсколько разъ были промыты, и затѣмъ, черезъ 21 ч. послѣ введенія клизмы, животное было убито. Раньше опредѣлено было содержаніе N въ пищеварительномъ сокѣ, давая собакѣ безазотистый кормъ и опредѣляя N кала. Такимъ образомъ, разность азота послѣ клизменного кала и N пищеварительного сока должна была показать количество азота, оставшагося нерезорбированнымъ изъ клизмы. N клизмы былъ 3,07, осталось невсосавшагося по вышеупомянутой разницѣ 0,19 и Leube считаетъ, что всосался почти весь азотъ. (Bauer)

справедливо замѣчаетъ на это, что нельзя думать, чтобы количество пищеварительного секрета было одинаково въ дни, когда собака получала пищу и въ дни голоданія; и самъ Leube признаетъ неудовлетворительность вычисленія азота пищеварительного сока). Для опредѣленія всасыванія жировъ изъ клизмъ были сдѣланы опыты на двухъ собакахъ, убитыхъ послѣ клизмъ, причемъ эпителіальная клѣтка всей толстой кишки оказались наполненными жиромъ, частью въ видѣ капель, частью въ видѣ пыли. Положительный результатъ со всасываніемъ жира получился и на человѣкѣ. Такое же наполненіе эпителіальныхъ клѣтокъ жиромъ видѣли еще раньше K lliker у кошки, а Eimer у летучей мыши. Прибавленіе къ клизмѣ крахмала вызывало раздраженіе, конечно вслѣдствіе быстраго образованія большихъ количествъ сахара подъ вліяніемъ панкреатического фермента. Даѣ Leube говоритьъ, что только одни изслѣдованія на больныхъ могутъ рѣшить вопросъ о пригодности предложенного имъ способа, и описываетъ примѣненіе его на трехъ больныхъ, съ carcinoma peritonei, carcinoma ventriculi и послѣ отравленія юодистой настойкой (въ этомъ случаѣ питаніе reg rectum продолжалось очень долго). Заканчивая свое сообщеніе, Leube ставитъ слѣдующіе выводы и правила для употребленія питательныхъ клистировъ: необходимо передъ каждой питательной клизмой ставить клистиры изъ простой воды, дѣлать между клизмами однодневные антракты, чтобы предохранить кишку отъ раздраженія; мясопанкреатическую смѣсь можно рекомендовать, какъ очень дѣйствительную, по ея отношенію къ нормальнымъ пищеварительнымъ процессамъ въ кишкѣ, и дешевизнѣ; она легко переносится больнымъ, вызываетъ иногда ощущеніе сытости, уничтоженіе чувства пустоты въ нижней части живота, усиленіе пульса, улучшеніе общаго состоянія, чувство бодрости. Жира надо прибавлять не больше  $\frac{1}{6}$  вѣса употребленного мяса, иначе является позывъ къ испражненію раньше обычновенного (т. е. 12—36 ч.). Въ иныхъ случаяхъ отмѣчено, явившееся послѣ клизмы, чувство тяжести и стѣсненія при задерживаніи flatus'a. Показаніемъ къ употребленію питательныхъ клизмъ онъ считаетъ механическія препятствія къ принятію пищи, опасности, могущія представиться въ нѣкоторыхъ случаяхъ при принятіи пищи reg os и недостаточное пищевареніе въ желудкѣ и тонкихъ кишкахъ (особенно при хроническомъ катаррѣ желудка, кишечномъ кровотеченіи, язвахъ, при peritonit'ѣ, гдѣ онъ думаетъ этимъ уменьшить перистальтику). Взвѣшиваній при своихъ опытахъ Leube не производилъ, такъ какъ считалъ измѣненія вѣса тѣла не имѣющими значенія въ данномъ случаѣ, гдѣ имѣются искусственные прибавки и убыли въ вѣсѣ въ видѣ промывательныхъ и питательныхъ клизмъ, между тѣмъ какъ другіе авто-

ры придавали большое значение именно взвѣшиваніямъ, и даже проф. Манассеинъ въ своей работе пользовался взвѣшиваніемъ до и послѣ клизмъ, между прочимъ, какъ очень точнымъ способомъ опредѣленія количества введенной массы. Позднѣе Leube, въ своихъ статьяхъ о круглой язвѣ, ракѣ и хроническомъ катаррѣ желудка въ сборникѣ Ziems-sen'a, также рекомендуется употребление мясопанкреатическихъ клистировъ въ особо тяжелыхъ случаяхъ, говоря, что, въ большинствѣ случаевъ, нѣть впрочемъ необходимости въ этомъ для многихъ больныхъ, все таки, тягостномъ способѣ питанія, и указываетъ на клизмы изъ раствора бѣлка по Czerny и Latschenberger'у, въ томъ случаѣ, если нельзѧ, достать поджелудочной железы. Вскорѣ послѣ появленія работы Leube, въ первый разъ употребили мясопанкреатическія клизмы въ Россіи проф. Кошлаковъ и Гейфельдеръ у больнаго съ саркомато œsophagi et cardiae ventriculi. Клизмы приготовлялись по рецепту Leube, только разводились иѣсколько большимъ количествомъ воды, чтобы сдѣлать возможнымъ прохожденіе инъектируемыхъ массъ черезъ обыкновенный шприцъ. Результатъ, въ смыслѣ улучшенія самочувствія, поднятія силъ, появленія чувства сытости, усиленія пульса, былъ удовлетворительный; клизмы извергались самопроизвольно черезъ 8—24 часа, въ видѣ сухихъ fäces.

Въ 1875 году Fiechter, изъ клиники Imthegmann'a, описалъ примененіе клизмъ Leube въ 10 случаяхъ язвъ и хронического катарра желудка, язвъ гортани, неврозовъ желудка и одномъ случаѣ столбняка; результаты были хороши; онъ отмѣтилъ также появленіе иногда чувства сытости, иногда же являлись боли въ животѣ послѣ клизмъ, для введенія которыхъ употреблялась мягкая эластическая трубка, длиною въ  $1\frac{1}{2}$  фута. Затѣмъ опубликовали о блестящемъ успѣхѣ, сопровождавшемъ употребленіе Leub'евскихъ клистировъ: Dühring, у больнаго съ аневризмой брюшной аорты, которую онъ питалъ исключительно только reg rectum въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ, вводя по 50 grm. мяса ежедневно, а Kauffmann—у 8 больныхъ раковымъ стенозомъ пищевода и у 1 съ язвой желудка. Въ одномъ изъ послѣднихъ случаевъ исключительное питаніе клизмами изъ 300 grm. мяса ежедневно продолжалось больше 9 мѣсяцевъ, при чёмъ больной могъ гулять въ саду и проч.; иногда онъ заранѣе говорилъ, что не будетъ въ состояніи удержать клизму, и дѣйствительно клизма скоро извергалась. Prof. Rokitsky, описавъ свой случай питанія больнаго съ неврозомъ желудка клизмами по Leube, гдѣ за 6 недѣль такого питанія вѣсъ тѣла прибавился на 1,5 kilo, высказываетъ за блестящее будущее этого рода клизмъ. Въ 1879 году, въ клинике проф. Манассеина, Васильевъ произвелъ свои наблюденія надъ исключительнымъ питаніемъ клизмами по спосо-

бу Leipbe больного язвой желудка, сравнительно съ полнымъ голоданіемъ того же субъекта. Больной совершенно поправился; за время полного голоданія въ 4 дня онъ потерялъ въ вѣсѣ 4,750, мочевины выдѣлялъ въ сутки 12 grm., за время же съ клизмами (10 дней) увеличился въ вѣсѣ на 450 grm., а выдѣленіе мочевины возросло до 18 grm. (съ колебаніями до 12 grm). Васильевъ, указывая на недостаточное распространеніе питательныхъ клистировъ, приписываетъ это равнодушію врачей и, дѣйствительно, некоторые считали ихъ просто забавой, какъ высказывается напримѣръ Kunze въ своемъ руководствѣ, въ главѣ о новообразованіяхъ пищевода, хотя въ тоже время рекомендуется ихъ употребленіе въ случаяхъ язвы желудка.

Въ этомъ же году Frey, при употребленіи питательныхъ клизмъ изъ Лейбовской смѣси, а также изъ разведенного водою бѣлка, у больного со структурой oesophagi, замѣтилъ сильное раздраженіе recti, выражавшееся болью въ животѣ и изверженіемъ клистира черезъ 10 — 15 мин. послѣ его введенія. Приписавъ это раздраженіе слишкомъ высокой или низкой температурѣ клизмъ, онъ построилъ аппаратъ, въ которомъ можно было точно регулировать  $t^{\circ}$  инъекціонной массы, заключенной въ градуированной стеклянкѣ, помѣщающейся въ водянной банѣ. Нагнетаніе клизмы въ кишку производилось сжатіемъ воздуха въ стеклянкѣ посредствомъ каучукового баллона. При употребленіи этого аппарата больной очень хорошо сталъ переносить питаніе reg aperit при  $t^{\circ}$  клизмы въ 30 — 35 $^{\circ}$ C. и при впрыскиваніи медленномъ и при незначительномъ давленіи. Для предварительного промыванія кишки авторъ употреблялъ тотъ же аппаратъ, вводя въ кишку наконечникъ съ двойнымъ токомъ.

Въ 1880 г. Michelacci описалъ 4 случая питанія больныхъ, съ cancer pylori, ulcer rotundum и ataxia, по способу Leube; онъ вводилъ клизмой 600 grm. мяса ежедневно съ 100 — 150 grm. pancreatis и 300 grm. воды, протирая смѣсь черезъ грубое сито и раздѣляя массу на 4 порціи.

Въ 1873 году Czerny и Latschenberger, имѣя въ виду невыясненность и неопределенность вопроса какъ о переваривающей, такъ и о всасывающей способности толстой кишки, и разногласіе авторовъ по этому поводу, а также практическую важность определенія возможности продолжительного питанія клизмами, на что указывали имъ случаи Schulzen'a, гдѣ производилось питаніе дѣвочки въ теченіи 16 дней пептонизированными клизмами, и Runge, кормившаго клизмами изъ вина и яицъ въ теченіи 54 дней, предприняли рядъ опытовъ въ этомъ направлениі. Имъ представился у больного случай свища flexurae sigmoidae, въ ко-

торомъ они могли пользоваться совершенно разобщеннымъ нижнимъ отрѣзкомъ кишкы, для своего опыта, какъ ретортой. Опредѣливъ вычислениемъ объемъ этого отрѣзка, провѣрили опытомъ это вычисление; вычислили также поверхность его, опредѣлили количество воды, могущес быть задержаннымъ и которое не выводилось бы обратно при движенихъ. Жидкость вводилась мягкой трубкой сверху и удалялась черезъ трубку же, введенную по истечениію любого периода времени, регапин; чтобы избѣжать могущей быть ошибки отъ остатка въ кишкѣ введенныхъ въ нее веществъ, производилось всегда нѣсколько послѣдовательныхъ промываній водой; опредѣлена было количественно примѣсь кишечнаго сокрета. Количество всосавшагося вещества опредѣлялось такимъ образомъ не косвеннымъ, а прямымъ путемъ по разности сухихъ остатковъ, введенныхъ и выведенныхъ обратно жидкостей.

Для опыта брались кусочки, вырѣзанные изъ свернувшагося яичнаго бѣлка и фибрина, яичный бѣлокъ, взбитый въ пѣну, а также растворенный въ полутора объемахъ воды (стоявший много часовъ при взбалтываніи время отъ времени и потомъ профильтрованный), эмульсія изъ оливковаго масла и клейстеръ. Опыты съ перевариваніемъ, какъ искусственнымъ, съ собраннымъ кишечнымъ сокомъ, такъ и на веществахъ, вводимыхъ, заключенными въ тюлевомъ мѣшечкѣ, въ кишку, дали совершенно отрицательные результаты. Относительно же всасыванія, результаты получались положительные.

Растворенный бѣлокъ за время пребыванія въ кишкѣ отъ 24 до 29 чч. всасывался въ размѣрѣ отъ 62 до 71%. Жиръ и крахмаль также резорбировались, между тѣмъ, какъ взбитый бѣлокъ не всасывался; прибавленіе ClNa уменьшало всасываніе. Раздраженіе кишкы препятствуетъ или совсѣмъ останавливаетъ всасываніе; этимъ свойствомъ уменьшать всасываніе обладаютъ, по мнѣнію авторовъ, всѣ кристаллоиды, куда они относятъ и пептоны, также вызывающіе раздраженіе, какъ это показали еще опыты Voit-Bauer'a, и только бѣлковые растворы, жировыя эмульсіи и клейстеръ не вызываютъ раздраженія крайне чувствительной прямой кишкы и могутъ быть переносимы ею продолжительное время. Бѣлокъ въ растворѣ всасывается какъ таковой и тѣмъ въ большей пропорціи, чѣмъ онъ дольше остается въ кишкѣ, жиръ же тѣмъ больше,—чѣмъ концентрированнѣе эмульсія. Вычисляя, на основаніи своихъ опытovъ, количество бѣлка, могущаго всосаться изо всей толстой кишкы, принявъ наиболѣшее всасываніе изъ  $4 \frac{1}{2}$  % раствора  $1 \frac{1}{2}$  грам., а всю толстую кишку въ 4 раза больше того отрѣзка кишкы, которымъ они пользовались для опыта, получается 6 грам. въ сутки, количество въ 20 разъ меньшее необходимаго для здороваго

человѣка; впрочемъ они допускаютъ увеличеніе всасыванія при употребленіи концентрированныхъ бѣлковыхъ растворовъ.

Почти одновременно съ предыдущимъ произвѣль свои изслѣдованія надъ перевариваніемъ и резорбціей въ толстой кишкѣ Marckwald у больнаго, имѣвшаго *anus praeternalis* въ мѣстѣ перехода соеси въ *colon ascendens* (это былъ тотъ самый больной, на которомъ Simon впервые доказалъ, что большія количества жидкости, введенныя въ *rectum*, въ нѣсколько минутъ достигаютъ до *ileo-coecal*'наго клапана). Marckwald считалъ этотъ случай особенно благопріятнымъ для опыта, такъ какъ можно было воспользоваться всей длиною толстой кишки, совершенно изолированной отъ верхней части кишечника, между тѣмъ какъ при опытѣ на маленькомъ отрѣзкѣ кишки, въ виду скучности кишечного сока, неблагопріятнаго отношенія большаго количества введенныхъ веществъ къ малой поверхности слизистой оболочки, температурныхъ отношеній, меньшаго содержанія железъ въ *rectum*, относительно остальной части толстой кишки, имѣется дѣло съ измѣненными физіологическими отношеніями. Опыты, надъ искусственнымъ пищевареніемъ съ кишечнымъ сокомъ, также какъ и надъ кусочками фибрина и свернутаго яичнаго бѣлка, вводимыми въ кишку въ тюлевыхъ мѣшечкахъ, дали, относительно перевариванія, отрицательный результатъ. Въ массахъ, извергаемыхъ черезъ *anus*, или извлекаемыхъ обратно черезъ свищъ, обыкновенно, обнаруживался отвратительный запахъ и присутствіе многочисленныхъ бактерій и вибрионовъ, химический же анализъ показывалъ содержаніе пептоновъ, индола, тирозина, жира и холестеарина, также большее или меньшее уменьшеніе массы введенныхъ веществъ; количество же азота мочи, при введеніи бѣлка въ кишку больнаго, поставленного по возможности въ условія азотнаго равновѣсія, существенно не измѣнялось. Относя все описанныя измѣненія на долю гніенія, Marckwald пришелъ къ выводамъ, что резорбируются толстой кишкой въ незначительныхъ количествахъ и очень медленно вода и пептоны (вода въ количествѣ  $\frac{1}{4}$  литра за 12 часовъ, а пептоны только не въ концентрированныхъ растворахъ, которые вызываютъ раздраженіе, какъ это замѣтилъ напр. и Eichhorst). Взбитый яичный бѣлокъ чистый и съ прибавленіемъ  $CINa$  далъ отрицательный результатъ. Роль толстыхъ кишокъ по мнѣнію Marckwald'a, сводится исключительно къ всасыванію воды, а кишечнаго сока—облегчать передвиженіе фекальныхъ массъ, дѣлая ихъ скользкими; относительно же питательныхъ клистировъ онъ думаетъ, что единственно рациональный есть методъ Leube, гдѣ искусственно идетъ постепенное образование пептоновъ, но что, въ силу густой консистенціи этихъ клизмъ, ихъ нельзя ввести дальше *recti*, и такимъ образомъ

придется пользоваться только ограниченной всасывающей поверхностью, и доставление азота этимъ путемъ будетъ недостаточно для поддержания жизни, а только до извѣстной степени уменьшить трату азота тканей.

Интересный для питанія рег rectum вопросъ о томъ, какъ далеко проходить въ кишечникъ клизмы, разрѣшался многочисленными наблюденіями, между прочими Мошковымъ, Simon'омъ, доказывавшимъ возможность проникнуть мягкой эластической трубкой въ S-Romanum и иногда въ colon descendens, а жидкостямъ, впрыскиваемымъ подъ сильнымъ давленіемъ, до valvula Bauhinii и даже дальше, при чемъ совѣтовалъ пользоваться этимъ, при употреблениі питательныхъ клизмъ, вводя ихъ въ количествѣ не унцій, а фунтовъ, при форсированномъ нагнетаніи, заботясь только о закрытіи anus'a. Oser также пришелъ къ заключенію, что valvula Bauhinii, будучи совершенно непроходима для обратного тока жидкости на трупахъ, въ нѣкоторыхъ, правда очень рѣдкихъ случаяхъ, у живыхъ не составляетъ препятствія для прохожденія жидкости изъ толстыхъ кишокъ въ тонкія, какъ это доказалъ у собакъ Damman; для достиженія высшихъ частей кишки Oser считаетъ не необходимымъ совершенное наполненіе низшихъ частей. Leube въ одномъ изъ своихъ случаевъ нашелъ при вскрытии инъекціонныя массы, введенныя за день до смерти, въ colon transversum, что Leube объясняетъ употребленіемъ вышеописанного наконечника изъ мягкой трубы, при чемъ клизма проникаетъ дальше.

Въ 1874 году Бубновъ и Крузенштернъ наблюдали въ клинике проф. Манассеина результатъ употребленія молочныхъ клистировъ у больного ракомъ пищевода, при чемъ клизмы дѣлались ежедневно, въ теченіи нѣсколькихъ дней, по 2 раза въ количествѣ 1 бутылки, по способу Гегара и Мозлера, т. е. изъ воронки, приподнятой надъ больнымъ на извѣстную высоту (очень незначительную). Больной испытывалъ при этого рода питаніи ощущеніе сытости,  $\%$  потери вѣса тѣла былъ меньше, чѣмъ безъ употребленія клизмъ,  $t^o$  поднялась, бѣлка въ мочѣ не было ни разу, мочевины выдѣляль, не смотря на полное отсутствіе пищи рег os, въ первые два дня 22,6 и 21,8 грам., а безъ клизмъ 24. При вскрытии оказались ясные слѣды прониканія наканунѣ оставленной клизмы до самой valvula Bauhinii; на всей слизистой отъ S-Romanum замѣты были ясные, хотя и мелкие, стуки молока, кислой реакціи. Въ данномъ случаѣ молочные клистиры употреблялись потому, что не могли доставать свѣжую рапсгreas, а приготовленіе пептоновъ не позволяли средства кабинета. Очевидно въ зависимости отъ слабости больного, клизмы, даже и съ прибавленіемъ t. opii, удержива-

лись недолго; замъчались также боли въ животѣ послѣ клизмъ. Подобные же наблюденія на вскрытияхъ, гдѣ незадолго до смерти ставились питательные клистиры, были сдѣланы Fiechter'омъ (инъецированныя за сутки массы найдены въ colon transversum, ascendens и coecum) и A. Smith'омъ (послѣдняя, за 8 ч. до смерти поставленная, клизма изъ крови въ 4 фунта не наполнила и половины recti, между тѣмъ толстая кишкѣ до flexura hepatica найдена наполненою сгущенною кровью, что Smith объясняетъ тѣмъ, что больной, въ теченіи  $2\frac{1}{2}$  мѣсяцевъ получавшій клизмы, находился всегда въ горизонтальномъ положеніи).

Въ 1879 году возникли по поводу сообщенія Срецу въ парижскомъ Société de therapeutique продолжительныя пренія, въ которыхъ Dujardin-Beaumetz, отчасти на теоретическихъ основаніяхъ, отчасти на основаніи опытовъ Carvile и Lochefontaine'я (наблюдавшихъ, что употребленіе бульона въ клизмахъ у голодающихъ собакъ не приносило имъ пользы, сравнительно съ такими же животными, не получавшими клизмъ), отрицалъ всасываніе толстыми кишками питательныхъ веществъ, за исключеніемъ воды и солей.

Въ этихъ преніяхъ, интересныхъ по тому разногласію, которое вы-  
сказалось насчетъ питательныхъ клизмъ, Blondeau, между прочимъ, привелъ слѣдующую цитату изъ трактата 1668 года. Regnier de Graaf'a «De Clysteribus»: «Тѣ, которые считаютъ это возможнымъ, говорятъ, что пить необходимости для произведенія хилуса, чтобы пища переваривалась желудкомъ, а что и кишкѣ обладаютъ способностью производить хилусъ. Они предлагаютъ назначать больному клистиры изъ вина, сгѣте d'orge, молока, бульона, яичного желтка и пр. Питательные клистиры должны быть обильны и ставимы съ большою силою, тѣмъ обыкновенные, чтобы они, пройдя толстую кишку, были всасываемы въ тонкой. Можно отвѣтить тѣмъ, кто такъ думаетъ, что ихъ мнѣніе можно принять относительно жидкихъ, легко ферментирующихъ пищевыхъ веществъ, а не относительно болѣе плотныхъ и трудно перевариваемыхъ, но и то, съ какою бы силою не впрыскивали клизму, она не пойдетъ дальше толстой кишкѣ, по причинѣ заслонки, открытой Baulieu на границѣ тонкихъ кишекъ, и каковы бы ни были превращенія, но очевидно они идутъ среди кала, и какимъ же образомъ пищевая вещества, преобразованныя въ этой вонючей средѣ, могутъ не-  
переходить въ кровь. Да и для всасыванія, за очень малымъ количествомъ лимфатическихъ сосудовъ въ толстой кишкѣ, остаются только вены». Съ цѣлью выяснить причины разногласія, J. Michel написалъ краткую исторію и критику употребленія питательныхъ клизмъ. Разсмотрѣвъ анатомо-физиологическія отношенія толстой кишкѣ и новѣй-

шую литературу вопроса о питанії регестум (при чёмъ онъ исключаетъ, какъ не доказательныя, всѣ наблюденія надъ истеричными, у которыхъ, по Bouchard и Lempereur'у, метаморфозъ бываетъ почти совсѣмъ простоянленъ), Michel приходитъ къ заключенію, что пищеварительная функция толстой кишки очень второстепенна и всасываніе ей вовсе не свойственно, за исключениемъ воды, солей и извѣстнаго количества пептоновъ. Улучшенія, наблюдаваемыя у больныхъ при употреблении питательныхъ клизмъ сводятся къ пептогенному дѣйствію, т. е. улучшающему желудочное пищевареніе, усиливая секрецію у тѣхъ больныхъ, которые вмѣстѣ съ тѣмъ получали пищу регос, у другихъ же больныхъ просто служать утѣшениемъ, уменьшая чувство неопредѣленной и болѣзненной тоски. Въ засѣданіи того же Soc. de therap. Catillon доложилъ свои опыты, сдѣланные въ лабораторіи Vulpian'a, на собакахъ, которымъ впрыскивались въ клизмахъ яйца и жиръ безъ всякой примѣси, а также съ прибавкой пепсинъ-глицерина; изъ анализовъ кала на содержаніе азота оказалось, что хотя во второмъ случаѣ перевариваніе шло лучше, но оно всетаки совершалось и безъ прибавленія фермента, также какъ эмульгированіе жира. Имъ также былъ сдѣланъ рядъ опытовъ на человѣкѣ, съ клизмами изъ насыщенаго раствора пептона. Trasbot заявилъ на это, что опыты на собакахъ недоказательны, вслѣдствіе отсутствія у нихъ Баугиніевой заслонки и возможности прониканія инъецируемыхъ веществъ въ тонкія кишки. Сгеноу тамъ же сообщилъ, что онъ съ успѣхомъ употреблялъ клистиры изъ молока, а Guénaud Mussy — пепсинъ.

Въ томъ же году Brown-Séquard выступилъ въ защиту усвоемости мясопанкреатическихъ клизмъ, на основаніи своихъ пяти случаевъ. Онъ говорить, хотя бы кишечная стѣнка относилась совсѣмъ безразлично къ перевариванію, лишь бы сосуды ея были способны всасывать; въ калѣ не находятъ и слѣда ни железы, ни мяса — переваривание полное. Mayet предложилъ употреблять, вмѣсто трудно сохраняемой и содержащей не резорбируемыя части рапсгеас, водный ея экстрактъ, которымъ должно было обрабатывать въ теченіи 2-хъ часовъ, подлежащую клизмѣ, мясную массу. Затѣмъ Dagemberg описалъ 2 случая очень долго продолжавшагося питанія исключительно клизмами съ значительнымъ успѣхомъ. Въ первомъ изъ этихъ случаевъ, strictura oesophagi, въ теченіи 14 мѣсяцевъ употреблялись клизмы изъ декокта мяса, хлѣба и яицъ, обработанныхъ пепсиномъ и панкреатиномъ; выдѣленіе мочевины, бывшее до клизмъ въ количествѣ 4, возросло до 15 — 20 грм. Во второмъ случаѣ, tuberculosis laryngis, въ теченіи 2 $\frac{1}{2}$  мѣсяцевъ употреблялись мясной и яичный пептоны, приготовленные по рецепту Henninger;

выдѣленіе мочевины и въ этомъ случаѣ почти удвоилось, съ 9 увеличилось до 17 грам. Всѣмъ клизмамъ всегда предшествовала маленькая клизма съ 2 каплями опія. У обоихъ больныхъ получилось увеличеніе вѣса тѣла, возвращеніе силъ, между тѣмъ, какъ при началѣ искусственнаго питанія, оба были совершенно умиравши. Daremberg, упоминая о другихъ своихъ многочисленныхъ случаяхъ, гдѣ онъ съ успѣхомъ употреблялъ питательныя клизмы, но или только короткое время, или наряду съ питаніемъ регос, обращаетъ особенное вниманіе на тщательное приготовленіе пептоновъ, которые были бы не только растворимы, но и легко всасываемы, такъ что достать такие пептоны было бы очень трудно; очень важно также совершенно нейтрализовать растворъ ихъ.

Въ Нью-Йоркскомъ терапевтическомъ обществѣ A. Smith сдѣлалъ сообщеніе объ испытаніи въ 63 различныхъ случаяхъ у больныхъ питательныхъ клизмъ изъ дефибринированной крови. Большею частью это были фтизики—38 случаевъ, изъ нихъ—въ 8 клизмы не переносились, въ 10 незначительное улучшеніе, въ 20-ти же улучшеніе, даже окончательное въ нѣкоторыхъ изъ нихъ; изъ 9 случаевъ анеміи, въ 8 послѣдовало значительное улучшеніе или излѣченіе, изъ 5 случаевъ диспепсіи—во всѣхъ улучшенія или излѣченіе, 4 случая истощенія—всѣ улучшенія, въ 3 невралгіи—2 рѣшительное улучшеніе, 2 язвы—въ 1 излѣченіе, также какъ въ случаѣ диспептической астмы, а въ 1 случаѣ diarrhoeae послѣдовало ухудшеніе. Дефибринированная кровь употреблялась въ количествѣ отъ 2—6 унцій (а въ XII даже 15 унцій въ день всасывались почти вполнѣ). Больные кромѣ клизмъ получали обыкновенное лѣченіе: рыбій жиръ, anodynæ, expectorantia, хининъ, виски или brandy. Smith изъ своихъ наблюдений сдѣлалъ слѣдующіе выводы: дефибринированная кровь весьма пригодна для питанія регестум, продолжительное употребленіе ея вполнѣ безопасно, и только въ очень маломъ % случаевъ вызываетъ раздраженіе кишекъ, 2—6 з ся удерживаются безъ всякаго затрудненія и часто такъ вполнѣ всасываются, что въ испражненіяхъ можно открыть только ничтожный слѣдъ ея. Первые клизмы приблизительно въ  $\frac{1}{3}$  случаевъ вызываютъ констипацію, нерѣдко продолжающуюся дорольно долго. Клизмы эти составляютъ цѣнную помощь желудку, когда послѣдній сдѣлался недостаточнымъ для полнаго питанія; онъ показаны во всѣхъ случаяхъ требующихъ тонического лѣченія, не могущаго быть примѣненнымъ обычнымъ путемъ, и гдѣ не страдаютъ толстая кишкы; въ благопріятныхъ случаяхъ этотъ способъ можетъ дать питанію такой импульсъ, котораго не даетъ употребленіе другихъ методовъ, хорошо дѣйствовать на силу, вѣсъ тѣла, сонъ, кашель, ночные поты.

Изъ другихъ американскихъ авторовъ Gallagher, упоминая о своемъ случаѣ примѣненія способа Leube съ нерѣшительнымъ результатомъ, высказываетъ, что невѣрность дѣйствія панкреатической субстанціи и трудность приготовленія препарата будутъ всегда препятствіемъ для всеобщаго употребленія этого способа, относительно же усвояемости бѣлковыхъ веществъ крови высказывается неопредѣленно. F. E. Stewart, на основаніи своихъ, болѣе года продолжавшихся опытовъ, обращаетъ вниманіе на употребленіе для питательныхъ клистировъ препарата высушенной крови, какъ самаго подходящаго матеріала для этой цѣли. Исходя изъ идеи, что кровь, какъ живая физиологическая ткань, будетъ наиболѣе удовлетворять нуждамъ организма, не нуждаясь въ предварительныхъ химическихъ пищеварительныхъ измѣненіяхъ, допускаетъ, что благопріятное дѣйствіе крови обязано именно гемоглобину красныхъ кровяныхъ шариковъ. Сравнивая по эффекту кровяные клистиры съ transfusi'ей крови, Stewart отдаетъ предпочтеніе первымъ, какъ операциіи совершенно безопасной и могущей быть повторенной сколько угодно разъ; кровь reg rectum имѣеть также преимущество передъ питаніемъ кровью reg os, такъ какъ послѣднему препятствуетъ часто противный вкусъ ея. Высушенная кровь, разведенная передъ употребленіемъ 8-ю объемами воды, представляеть по мнѣнію автора такія же качества, какъ свѣжая кровь, только безъ фибрина; достаточной дозой онъ считаетъ 4—6 драхмъ въ день сразу или въ отдѣльныхъ порціяхъ. Показаніемъ къ употребленію этого метода онъ ставить упадокъ питанія, анемію отъ разныхъ причинъ и хакертическія состоянія. W. Potter прочелъ въ Нью-Йоркскомъ терапевтическомъ обществѣ сообщеніе о пяти случаяхъ, въ которыхъ онъ успешно примѣнялъ питательныя клизмы (между прочимъ въ двухъ изъ этихъ случаевъ, во время питанія reg rectum, наступило душевное разстройство, что окружающіе больныхъ незамедлили отнести на долю самого способа питанія). Далѣе онъ разсматриваетъ терапевтическое значеніе питательныхъ клистировъ въ болѣзняхъ верхней части пищеварительного канала, неукротимой рвотѣ и пр., а также матеріалы, годные для этой цѣли (вообще концентрированныя формы жидкой пищи: beef essence, мясной бульонъ, молоко, взбитыя сливки, сырья яйца, растертное мясо (masched beef), мясной сокъ съ прибавкой разныхъ мясныхъ экстрактовъ, ароуртъ, желатина, brandy и наконецъ дефибринированная кровь, упціи по 4—8, отъ 2 до 4 разъ въ день, съ прибавленіемъ опія въ случаѣ надобности, и относительно употребленія дефибринированной крови приводитъ письмо Busey, вполнѣ подтверждающее выводы Smith'a). Potter прибѣгаетъ къ антиперистальтическимъ движеніямъ кишечника, какъ къ един-

ственному средству объяснить питательный эффект клизмъ. Онъ принимаетъ, вмѣстѣ съ Campbell и Routh отсутствіе пищеварительныхъ жидкостей и недостаточность всасывающаго аппарата толстой кишки, и думаетъ, что инъецированныя массы retrostalti'ческими движеніями проталкиваются въ тонкія кишки, гдѣ и встрѣчаются, требуемыя для ассимиляціи, условія. Въ доказательство своего мнѣнія, онъ приводить случаи ощущенія больными во рту вкуса введенной въ кишку пищи, спустя нѣсколько часовъ послѣ клизмы, а также старые случаи Guaynerius, S. Mathias и Ophteus, въ которыхъ суппозиторіи, вложенные въ rectum, извергались рег огем. Онъ основывается также на опытахъ Hall'я и Arnott'a относительно неполнаго замыканія valvulae ileo-coeca-lis, а также и на ощущеніи больныхъ, какъ будто инъекція поднимается вверхъ, причемъ появляется урчаніе и страхъ потерять клизму проходить. Объясненіе всасыванія питательныхъ клизмъ, данное Flint'омъ, викарной секретацией толстыхъ кишечкъ, Potter отрицаєтъ. Клизы онъ вводилъ при помощи мягкой, изъ чистой резины трубки, продвигаемой въ flexura sigmoidea. Въ случаяхъ, когда рег os не принималась даже и вода, то для утоленія жажды онъ находить достаточнымъ вводить, какъ онъ это дѣлалъ, по стакану воды 2 раза въ день. Въ заключеніе авторъ выражаетъ увѣренность, что питаніемъ рег rectum можно поддержать жизнь въ теченіе долгаго периода времени, отъ 3 мѣсяцевъ до 5 лѣтъ, и горячее убѣжденіе въ большомъ распространеніи питательныхъ клистировъ въ будущемъ, въ различныхъ острыхъ и хроническихъ болѣзняхъ. Въ 1880 г. Th. Williams употреблялъ клизы изъ бифти, яицъ и водки у больной, съ ulcus rotundum и чахоточной, страдавшей рвотой, въ теченіи 16 и 3 дней, причемъ больная значительно увеличилась въ вѣсѣ и совершенно выздоровѣла. Dujardin-Beaumetz, отрицавшій всякое значеніе употребленія питательныхъ веществъ въ клизмахъ, въ статьѣ своей въ Bull. de Therap., высказывается въ пользу употребленія пептоновъ, отрицаючи все прочие материалы, такъ какъ толстая кишка есть исключительно мѣсто копропоэзіи и образованія изъ элементовъ желчи холялевой и феллиновой кислотъ, дислизина и экскрецина, а всасываться, вслѣдствіе отсутствія ворсинокъ и valvul. conniventes, могутъ венами только вещества легко диффундирующія. Пептоны должны быть совершенно чистые и нейтрализованные, хотя и при этихъ условіяхъ они всетаки могутъ болѣе или менѣе скоро вызвать раздраженіе recti. Онъ однажды пробовалъ употреблять для клизмъ пищевыя массы, извергаемыя рвотой больнымъ, страдавшимъ cancer pylori, черезъ 1—2 часа послѣ принятія пищи, и которые были такимъ образомъ пептонизированы въ желудкѣ самаго больнаго; несмотря на совершенную нейтра-

лизацио этихъ массъ, черезъ 2—3 дня получилось воспаленіе recti. Теоретически Duj.-Beaumetz для пептонизированія предпочитаетъ панкреатинъ, но по трудности имѣть свѣжій pancreas, рекомендуетъ пользоваться пептономъ, приготовленнымъ по формулѣ Henninger. По предложению и плану H. Spencer'a, Нью-Йоркскій аптекарь Hinger изготавлялъ питательные суппозиторіи изъ почти чистаго мяснаго пептона; и такимъ образомъ можно ввести въ организмъ до 2-хъ унцій чистаго бѣлка въ сутки. Въ Италии Albertoni у женщины, имѣвшей anus praeternaturalis въ верхней части colon ascendens, вводя яйца, мясо, свернувшійся альбуминъ, не видѣлъ послѣ долгаго ихъ пребыванія въ кишкѣ никакого измѣненія, всасывались только пептоны и то въ небольшомъ количествѣ, да кристаллическій сахаръ превращался въ глюкозу и можетъ быть въ молочную и бутировую кислоты. Mariani съ успѣхомъ употреблялъ клизмы изъ бараньей дефибринированной крови, въ 37° С. t°, сначала по 100 грамм. въ день, а затѣмъ увеличивая до 300 грамм. Примѣнился этотъ методъ при тяжеломъ остромъ малокровіи въ трехъ случаяхъ послѣ повторныхъ кишечныхъ кровотеченій при брюшномъ тифѣ, въ одномъ случаѣ послѣ поноса, обусловленного хроническимъ энтероколитомъ, и въ одномъ случаѣ послѣ кровавой рвоты при язвѣ желудка. Послѣ первой же клизмы блѣдность слизистыхъ оболочекъ исчезала, самочувствіе улучшалось, пульсъ дѣлался сильнѣе; это первое улучшеніе скоро исчезало и уступало мѣсто прежнему состоянію, и только спустя нѣсколько времени, въ теченіи котораго клизмы дѣлались по разу въ сутки, больные совершенно оправлялись отъ потери крови.

Когда настоящая работа была уже давно кончена, появилось въ Deutsch. Med. Z. сообщеніе о докладѣ, сдѣланномъ проф. Ewald'омъ въ Берлинскомъ терапевтическомъ обществѣ, о значеніи питательныхъ клистировъ. Не придавая значенія опытамъ на животныхъ и на здоровыхъ людяхъ, онъ произвелъ свои опыты надъ больной, страдавшей неврозомъ пищеварительного канала, такъ что пища рег. ос. могла вводиться только въ очень малыхъ количествахъ (съ содержаніемъ азота за сутки граммъ 5), иначе тотчасъ же вызывалась рвота. Поставивъ опытъ такимъ образомъ, что, при строго опредѣленной пищѣ, часть пищевыхъ средствъ, тоже строго опредѣленная (это были молоко, оба типа пептоновъ — Kemmerich'a и casein-pepton Merck'a, а также чистые яйца и яйца, обработанныя соляной кислотой и пепсиномъ), вводилась рег. rectum, онъ опредѣлялъ съ одной стороны количество усвоенного азота, съ другой стороны количество N, выдѣленного мочею (вычисляя его по мочевинѣ). Больная черезъ 5 дней получала слабительныя, такъ какъ

у ней былъ очень задержанный стулъ. Ewald замѣтилъ, что содержаніе настоящаго пептона въ его употребительныхъ препаратахъ очень незначительно, и потому перешелъ къ впрыскиваніямъ яичнаго бѣлка, что, по его мнѣнію, ближе къ цѣли и дешевле (почти втрое дешевле, какъ это видно изъ приводимыхъ имъ сравнительныхъ цѣнъ); затѣмъ, наконецъ, онъ произвелъ опыты и съ яйцами, предварительно обработанными пепсиномъ и соляной кислотой Результаты, къ которымъ пришелъ Ewald, слѣдующіе: азотистый обмѣнъ больше всего при употребленіи пептона Merck'a и почти таковъ же и при употребленіи чистыхъ яицъ, меныше получались цифры при пептонѣ Kemmerich'a, всего же меныше, когда ничего не вводилось reg rectum. Напротивъ, наростаніе въ тѣлѣ азота наибольшее при пептонѣ Kemmerich'a, иѣсколько меныше при яйцахъ, а всего меныше при пептонѣ Merck'a. Впрочемъ, получались различныя цифры не только при различныхъ препаратахъ, но даже и при однихъ и тѣхъ же, только въ разное время, такъ что всасываніе въ кишкѣ, очевидно, зависитъ отъ имѣющіхся въ данный моментъ личныхъ условій. Колебанія въ выдѣленіи азота, въ предѣлахъ до 2 грам., Ewald признаетъ нормальнымъ. Въ концѣ концовъ онъ высказываетъ за клизмы изъ яицъ. Противоположные результаты съ яичнымъ бѣлкомъ у другихъ авторовъ Ewald объясняетъ тѣмъ, что они обращали вниманіе только на обмѣнъ; онъ предупреждаетъ, что переносить эту равнотѣнность пептона и бѣлка на желудокъ никакъ нельзя, такъ какъ толстая кишка при употребленіи питательныхъ клизмъ бываютъ здоровы, а желудокъ при заболѣваніи своеимъ не въ состояніи функционировать исправно, но можетъ всасывать пептоны. Онъ говоритъ о всасываніи толстыми кишками, что представление его, какъ акта только физико-химического, не годится, и добавляетъ, что содержаніе настоящаго пептона имѣть мало значенія, а для увеличенія и облегченія всасыванія важны промежуточные продукты. Очень важно также искусство ставить клизму: рѣдко бываютъ явленія раздраженія, если инъецируемая масса течетъ медленно изъ ирригатора, поднятаго на  $1 - 1\frac{1}{2}$  фута надъ anus.

Изъ этого краткаго обзора литературы вопроса видно, что результаты какъ физиологическихъ опытовъ, такъ и клиническихъ наблюдений, говоря за отсутствіе переваривающей способности толстыхъ кишекъ, указываютъ на всасываніе ими питательныхъ веществъ. Но въ то время, какъ почти всѣ согласны относительно всасыванія пептоновъ, воды-солей, жира, сахара, существуетъ разногласіе насчетъ бѣлковыхъ веществъ, еще не подвергшихся перевариванію, хотя многие факты заставляютъ принимать всасываніе неизмѣненного бѣлка, и вообще указываютъ на недостаточность объясненія всасыванія простой диффузіей

или эндосмозомъ, а дѣлаютъ весьма вѣроятнымъ взглядъ Норре-Seyler'a разсматривающаго всасываніе, какъ слѣдствіе химическихъ притяженій, обусловливаемыхъ жизнью клѣтокъ. Въ тоже время видно, что никто не пользовался для опредѣленія усвоенія питательныхъ клистировъ методомъ полнаго опредѣленія всего азота, какъ прихода, такъ и выдѣленій, въ виду чего я и рѣшилъ произвести опыты съ такой постановкой, употребляя Kjeldahl-Бородинскій способъ опредѣленія азота. Мясопанкreatические клистиры, вошедшіе въ наибольшее употребленіе и питательное значеніе которыхъ наиболѣе общепризнано, основываясь отчасти на общераспространенномъ мнѣніи о всасываніи образующихся при томъ пептоновъ, отчасти же на основаніи клиническаго опыта, какъ мнѣ казалось, могутъ служить наилучшимъ мѣриломъ для сравненія при употребленіи питательныхъ клизмъ другаго рода, напр. растворовъ бѣлка. Изъ бѣлковыхъ растворовъ я выбралъ дефибринированную кровь, во первыхъ, какъ жидкость, такъ сказать, физиологическую, содержащую въ довольно концентрированномъ растворѣ какъ разнаго рода бѣлковыя вещества, такъ и соли, необходимыя для питанія организма, а во вторыхъ на основаніи горячихъ рекомендаций въ послѣднее время, со стороны многихъ авторовъ, какъ клистировъ изъ крови, такъ и употребленія крови съ терапевтическою цѣлью въ видѣ подкожныхъ впрыскиваний (Ziemssen), вдыханій распыленной крови (Fubini), питья свѣжей крови на бойняхъ.

Во всемъ, что касается подробностей выполненія анализовъ пищи, питательныхъ клистировъ и выдѣленій, я слѣдовалъ указаніямъ, даннымъ авторами, описавшими Kjeldahl-Бородинскій способъ и упростившими его настолько, что этотъ точный и легкій способъ вызвалъ уже появленіе цѣлаго ряда работъ, едвали возможныхъ при употреблявшихся прежде, сложныхъ и трудныхъ методахъ опредѣленія азота. Опыты, сдѣланные мною, распадаются на три категоріи: 1) опыты надъ больными, страдавшими съженіемъ пищевода, во 2) надъ здоровыми, получавшими регулярно незначительное количество пищи и въ 3) надъ здоровыми, получавшими обильную пищу. Результаты этихъ опытовъ представлены на табл. I — V, и на табл. VI, гдѣ находятся среднія цифры (среднія ариѳметическія величины) всѣхъ опытовъ вмѣстѣ. Въ мочѣ опредѣлялись ежедневно реакція и удѣльный вѣсъ, цифръ какого не привожу въ таблицахъ. Реакція на бѣлокъ давала во всѣхъ случаяхъ отрицательные результаты.

1-ый и 2-ой опыты произведены надъ старикомъ, страдавшимъ раковой (какъ то подтвердилось на вскрытии) структурой пищевода. Большой Василій Варваркинъ 66 лѣтъ, торговецъ старымъ платьемъ. Въ

молодости сильный потаторъ. Заболѣль, по его словамъ, бѣ недѣль назадъ затрудненіемъ глотанія; пища останавливается приблизительно на срединѣ пищевода; черезъ съуженное мѣсто въ срединѣ пищевода проходитъ съ трудомъ № 18 эластического нелатоновскаго зонда. Послѣ приема пищи, большою частію очень скоро, бываетъ рвота. Испражненіе бываетъ разъ въ нѣсколько дней. Легкія растянуты, слышны выдохъ и разсѣянные хрипы; сердце прикрыто, тоны его глуховаты, акцентъ на 2-омъ тонѣ аорты, периферическая артерія жестки на ощупь. Животъ впалый, ничего ненормального въ немъ не прощупывается. Нижняя граница печени выдается изъ-за ребернаго края на  $1\frac{1}{2}$  пальца. Температура нормальна, отъ 36,5 до  $37^{\circ}$ , какою она оставалась и во всѣ послѣдующіе дни. Поступилъ въ клинику проф. Манассеина 9-го сентября 1886 года. Весь тѣла при поступленіи 34,850 грм. Рвота послѣ приема пищи прекратилась, когда у больнаго исключенъ былъ изъ порціи хлѣбъ и оставлено только молоко и яйца; кромѣ того больной пилъ слабый чай въ одномъ и томъ же опредѣленномъ количествѣ, съ небольшимъ количествомъ сахара въ прикуску. Больной постоянно лежалъ въ кровати, поднимаясь только для испражненія и для взвѣшиванія на креслахъ-вѣсахъ у кровати; чувствовалъ онъ себя при этой скучной діѣтѣ относительно недурно. Молоко и 3 яйца въ смятку съѣдались по возможности въ одинъ и тѣже часы, причемъ по невыпитому остатку, отъ измѣренного заранѣе количества молока, опредѣлялось сколько его было выпито за день; яйца же, даваемыя изъ пріобрѣтенного запаса, взвѣшивались передъ выдачей ихъ, а содержаніе азота въ нихъ вычислялось по вѣсу, на основаніи средняго вывода изъ двухъ анализовъ, сдѣланныхъ надъ порціями, взятыми изъ смѣсей бѣлковъ и желтковъ отъ трехъ яицъ; на этихъ же яйцахъ сдѣланы опредѣленія процентныхъ отношеній скорлупы, желтка и бѣлка, опредѣленія эти дали цифры очень близкія другъ къ другу и мало отличающіяся отъ цифръ, данныхъ Prout.

Опять начать съ 14-го сентября и продолжался непрерывно до 13-го октября; больной находился все время подъ моимъ присмотромъ. Взвѣшиванія производились въ началѣ по два раза въ день, а затѣмъ, по желанію больнаго, только одинъ разъ—въ 8 ч. вечера. Передъ началомъ и въ концѣ каждого опытнаго периода больной вышивалъ по  $\frac{1}{2}$  кружки черничного отвара. Первый периодъ начался 15-го числа, причемъ послѣднее испражненіе, относительно свѣтлаго цвѣта, было 15-го числа, 19-го, 20-го, 21-го были дѣлаемы ежедневно, около 2-хъ часовъ дня, питательные клистиры, изъ приблизительно одинакового количества свѣжей дефибринированной бычачьей крови (отъ только что

убитаго на бойнѣ животнаго). 22-го, 23-го и 24-го больной опять наблюдался безъ клизмъ. Во всѣхъ периодахъ было по одному произвольному испражненію совершенно однородныхъ, плотныхъ каловыхъ массъ, причемъ испражненіе, бывшее въ концѣ 2-го периода, и соотвѣтствовавшее периоду съ клизмами, отличалось болѣе темнымъ коричневымъ цвѣтомъ, обыкновенного калового запаха. Остальные два испражненія также темно-бураго цвѣта, слѣдующее же затѣмъ свѣтлаго. Такимъ образомъ; хотя точнаго разграничения кала и не удалось достичнуть, но принимая во вниманіе продолжительное пребываніе больнаго при совершенно одинаковыхъ условіяхъ относительно пищи и относительную медленность передвиженія кишечнаго содергимаго, а также относительные количества каловыхъ массъ, выдѣленныхъ въ эти три приема, можно, какъ мнѣ казалось, суммируя первый и послѣдній каль, принять эту сумму за соотвѣтствующій 1-ому и 2-ому периодамъ вмѣстѣ (каль), а средній между ними за каль пе-риода съ клизмами. По самому существу дѣла разсчитывать на болѣе точное разграничение кала разныхъ периодовъ было невозможно, такъ какъ употребленіе черничнаго отвара оказалось недостаточно для этого, а самыя ягоды черники должны были быть откинуты, по затрудненію прохожденія твердыхъ частей пищи. Употребленіе простыхъ промывательныхъ передъ каждымъ изъ периодовъ не измѣнило бы дѣла, такъ какъ, удаливъ каловые массы изъ нижнихъ частей толстой кишки, въ верхнихъ частяхъ кишечника оставались бы все равно массы, принадлежащія предшествовавшему времени. Такимъ образомъ, изъ ближайшаго разсмотрѣнія и сопоставленія количествъ и времени выдѣленія каловыхъ массъ, можно думать, что безъ сколько нибудь значительной ошибки можно принять раздѣленіе кала по периодамъ, какъ то выше обозначено. Т. е. сколько каль, соотвѣтствующій клизмамъ, могъ заключать отъ пищи принятой регос въ предшествующій периодъ, столько же могло быть и въ каль третьаго периода остатковъ отъ периода съ клизмами, что при равенствѣ условій, относительно суточнаго количества пищи, такъ и относительно промежутковъ времени между испражненіями, не можетъ дѣлать разницы въ количествѣ остатковъ пищевыхъ массъ. 25-го, 26-го и 27-го больному дѣлались также въ одни и тѣ же часы почти въ одинаковомъ количествѣ питательныя клизмы по способу Leube; къ сожалѣнію каль за этотъ периодъ потерянъ, вслѣдствіе неосторожности больнаго; клизмы эти, какъ въ этомъ, такъ и въ другихъ опытахъ, приготавлялись мною по рецепту, данному Leube, съ тою разницею, что я прибавлялъ нѣсколько больше воды, чтобы сдѣлать консистенцію массы менѣе густой, такъ

какъ употреблялъ обыкновенный шприцъ для введенія клизмъ и бралъ бычачью рапсreas. Вводились клизмы всегда тепловатыми (не выше 37° С.) черезъ каучуковый наконечникъ не высоко въ гестум (также какъ и въ опытахъ VII—X, а въ остальныхъ случаяхъ черезъ эластичную мягкую трубку, которая проводилась вверхъ сантиметровъ на 35—40).

Клизмы переносились больнымъ очень хорошо, не вызывая никакихъ тягостныхъ ощущеній, ни даже позыва на мізъ въ теченіи несколькихъ дней, при чемъ первыя клизмы задерживались въ кишкѣ до 70 часовъ, а послѣднія 16—18 часовъ. 28 и 29 больной провелъ безъ клизмъ. Затѣмъ дѣлались больному клистиры изъ раствора пептона, но къ сожалѣнію, не смотря на незначительное количество инъектируемой жидкости, ни на степень концентраціи, ни на высокое введеніе клизмъ, всегда получалось раздраженіе кишки. Между тѣмъ состояніе больнаго начало ухудшаться, аппетитъ уменьшался, слабость увеличивалась съ каждымъ днемъ и 15 октября онъ умеръ при явленіяхъ упадка сердечной дѣятельности. Вскрытіе показало: съженіе въ сильной степени въ срединѣ пищевода на пространствѣ 16 сант., вслѣдствіе разлитаго раковаго новообразованія стѣнокъ пищевода, изъязвленнаго въ нижней его части, плотный узель новообразованія въ стѣнкѣ желудка и кромѣ того свѣжий перикардитъ, съ выпотомъ небольшаго количества мутной серозной жидкости въ полость сердечной сорочки.

Разсматривая таблицу VI, мы видимъ, что все количество азота прихода за 4 дня до клизмъ изъ крови и 3 дня послѣ нихъ равно 60,88, каль за эти дни содержалъ азота 4,22 и такимъ образомъ количество усвоеннаго азота за это время равно 56,66 и % усвоенія равенъ 93%; количество азота мочи за 7 дней было 58,29 и % обмѣна 103%; за три дня съ клизмами изъ крови весь азотъ прихода былъ 44,77, каломъ выдѣлено 3,61 и количество усвоеннаго азота 41,16, такъ что % усвоенія 91,9%, мочею выдѣлено за эти три дня 30,93 и въ сутки приходится среднимъ по 10,31, на 1,98 больше суточнаго выдѣленія азота мочею въ периоды безъ клизмъ; не смотря на то, что больной выпилъ въ первый день съ клизмой только половину своего обыкновеннаго количества чая и выпилъ въ этотъ день мочи почти на половину меньше съ очень малымъ количествомъ азота, но, взятое въ среднемъ выводѣ, суточное количество мочи одинаково въ оба периода, а % содержанія азота въ мочѣ за время съ клизмами больше на 1 стгрм. на каждые 10 куб. сант. % обмѣна понизился за это время на 75, между тѣмъ какъ въ дни безъ клизмъ онъ былъ равенъ 103%. За 3 дня, когда употреблялись клизмы Лейбе, весь азотъ при-

хода былъ 30,41. (Калъ за это время, къ сожалѣнію, по неосторожности больнаго во время единственнаго испражненія 27 числа, потерянъ). Количество азота мочи за это время равно 26,8, а въ сутки 8, 9, т. е. на 0,6 больше, чѣмъ за предшествовавшіе дни безъ клизмъ и хотя количество мочи было выдѣлено нѣсколько большее, но %<sub>0</sub> содержанія азота въ мочѣ осталось почти тоже. Колебанія вѣса тѣла были таковы, что за 4 дня до клизмъ больной потерялъ 700 грам. (среднимъ въ сутки по 160 грам. потери), за 3 дня послѣ клизмъ пріобрѣлъ въ вѣсѣ 300 грам., т. е. въ сутки 100 грам.; за время же употребленія клистировъ изъ крови прибыль вѣса была 800 (среднимъ въ сутки 270), а клистировъ по Лейбе за 3 дня 250, а въ сутки 80 грам.

Третій опытъ. Петръ Д—скій, 25 лѣтъ отъ рода, бывшій чиновникъ; вслѣдствіе попытки къ самоотравленію, произведенной въ іюнѣ этого же года, посредствомъ сѣрной кислоты, рубцовая структура пищевода, проходимая только для тонкаго зонда. Больной низкаго роста, слабаго тѣлосложенія, очень исхудалый и малокровный отъ бывшихъ сильныхъ кровотеченій, жалуется на крайнюю слабость, невозможность проглатыванія твердой пищи, причемъ и жидкой пищи принимаетъ очень мало поестественному отсутствію аппетита, а иногда даже вполнѣ голодаетъ нѣсколько дней, вслѣдствіе крайняго отвращенія къ пищѣ. Испражненія бываютъ рѣдко, хотя по временамъ въ животѣ бываетъ сильное урчаніе. Настроеніе духа очень угнетенное, больной капризенъ и раздражителенъ. Органы не представляютъ ничего ненормального,  $t^{\circ}$  нормальна, около  $37^{\circ}$ , какъ и во все время пребыванія въ клинікѣ, куда больной поступилъ 18 сентября 1886 года, съ цѣлью лѣченія структуры методическимъ расширеніемъ эластическими зондами. Больному предложено было сдѣлать самому выборъ пищи и держаться установленного однообразнаго режима во все время наблюденія; онъ рѣшилъ есть по 3 яйца въ день, бульонъ, пить рюмку вина и опредѣленное количество чая, выкуривая ежедневно по 10 штукъ папироcъ. Но съ первого же дня, какъ это видно изъ таблицы II, уклонился отъ нормы, за исключеніемъ числа папироcъ и неизменной рюмки вина, такъ что, начиная съ 22 числа по 28, больной не ѣѣлъ ничего, за исключениемъ 26-го, когда выпилъ немного молока. 22 числа, т. е. послѣдній день безъ клизмъ, онъ чувствовалъ себя очень дурно: тошноту, слюнотеченіе, непріятное ощущеніе въ животѣ, плохой сонъ (и вообще больной мало спалъ). Затѣмъ при употребленіи клизмъ по Лейбе, хотя появлялись также тошнота, тяжесть въ животѣ, но въ общемъ самочувствіе было нѣсколько лучше. Въ первые два дня клистиры дѣ-

лались одинъ разъ въ день, въ 2 часа, въ остальные три дня по два раза, въ 2 и 7 часовъ дня, въ почти одинаковыхъ количествахъ; испражненія слѣдовали всегда регулярно утромъ слѣдующаго дня въ видѣ каловыхъ массъ желтаго цвѣта. 28 числа больной чувствовалъ себя дурно, появилась боль въ животѣ и 29 ночью и утромъ два совершенно жидкія испражненія. Затѣмъ все время, проведенное больнымъ въ клиникѣ, пока онъ не выписался по собственному желанію, отказавшись отъ дальнѣйшаго употребленія питательныхъ инъекцій, 11 октября, самочувствіе продолжало быть дурнымъ, также продолжались тошнота, слюнотеченіе, тяжесть въ животѣ, отказъ отъ пищи, между тѣмъ клизмы изъ пептона вызывали каждый разъ поносъ. Желудочный зондъ, съ цѣлью расширенія структуры, по не желанію больного подвергаться этой операциі, проведенъ былъ только одинъ разъ 21-го и затѣмъ зондированіе только съ 28-го числа было начато опять. Наблюденіе за ходомъ обмѣна и усвоенія азота у больного продолжалось до 11-го, но такъ какъ въ это время, для облегченія его состоянія, приходилось прибѣгнуть къ теплой ваниѣ, наркотическимъ, то и не привожу цифръ, соотвѣтствующихъ этому periodу, въ таблицѣ II. Такжѣ какъ и въ предыдущемъ случаѣ не привожу цифръ въ табл. I, за время почти до самой смерти больного. Взвѣшиванія больного производились ежедневно одинъ разъ, въ 8 часовъ вечера; утромъ 19-го, 23-го и 28-го былъ данъ черничный отваръ и 23-го получился иѣсколько окрашенный, темный, (сформированный) плотный каль. Изъ таблицы VI видно, что за 4 дня безъ клизмъ весь азотъ прихода былъ 6,35 грм., въ каль выдѣлено 0,82 и усвоено 5,33, такимъ образомъ  $\%$  усвоенія равенъ 87; мочею выдѣлено за это время 12,02 (въ сутки среднимъ выводомъ 3 грм.) и  $\%$  обмѣна равняется 217. За 5 дней, при употребленіи питательныхъ клистировъ по Leube, весь азотъ прихода 15,12 и изъ этого количества только, 1,1 грм. принято регос, каломъ выдѣлено 6,78, а мочею 25,46, или въ среднемъ въ сутки по 5,09, т. е. на 2,09 больше въ сутки, чѣмъ въ предшествующемъ periodѣ; усвоено азота за это время 8,34 и  $\%$  усвоенія 55 $\%$ , процентъ же обмѣна повысился до 305, а между тѣмъ какъ количество жидкости, выпитой въ сутки, въ среднемъ выводъ было больше въ 1-мъ periodѣ, чѣмъ во второмъ, на 350 с. с. Среднее суточное количество мочи было больше только на 20 к. с., процентное же содержаніе азота въ мочѣ во 2-мъ periodѣ было почти вдвое больше. Весь больного за первый periodъ уменьшился на 300 грм., въ сутки въ среднемъ на 75, и во время употребленія питательныхъ клистировъ на 650, т. е. на 130 въ сутки.

Опыты на здоровыхъ при ограниченномъ приемѣ пищи рег. ос., въ виду невозможности устроить такой строгій контроль, чтобы на него можно было положиться безусловно, могли быть произведены только на интеллигентныхъ и добросовѣстныхъ людяхъ, которые сами бы пожелали участвовать въ опытѣ. Благодаря любезности студента 5-го курса Мед. Академіи Г—ова и д-ра М—ова дана была мнѣ возможность произвести эти опыты. Въ обоихъ случаяхъ субъекты, оба совершенно здоровые, съ правильно функционирующими кишечникомъ, во все время опыта находились въ совершенно одинаковыхъ условіяхъ, какъ относительно пищи и питья, такъ и прочихъ условій. Студентъ находился въ клинике, докторъ же у себя дома, куда были доставлены вѣсы децимальные и вѣсы робервалевскіе. Оба они получали въ одни и тѣ же часы опредѣленное количество чая съ сахаромъ, бульона и американского печенья (содержаніе азота опредѣлялось каждый разъ на порціяхъ, взятыхъ изъ смѣси трехъ штукъ печенья, истолченныхъ вмѣстѣ въ порошокъ). Передъ началомъ, наканунѣ каждого периода давали отварь черники вмѣстѣ съ ягодами, а съ цѣлью удаленія каловыхъ массъ, передъ тѣмъ какъ ставить питательный клистиръ, дѣлалось промывательное изъ опредѣленного количества воды; послѣ испражненія калъ отфильтровывался и взвѣшивался, фильтратъ также измѣрялся и для анализа брались отдельно порціи, какъ изъ твердаго кала, такъ и изъ фильтрата. Взвѣшиванія производились ежедневно въ 8 часовъ утра, послѣ мочеиспусканія, до утренняго чая. Цифры этихъ трехъ опытovъ приведены въ таблицѣ III. Въ этой таблицѣ калъ, выдѣленный за два раза, показанъ въ суммѣ.

Опытъ 4-й. Студ. Г—овъ, 23 лѣтъ, поступилъ въ клинику 17 октября 1886 года. Весь азотъ прихода за первые два дня 7,52, въ калѣ выдѣлено 1,51 и усвоено 6,01, % усвоенія 80; мочею выдѣлено 16,21, среднее въ сутки 8,10 и % обмѣна 267. За слѣдующіе два дня, когда употреблялись клистиры изъ крови, весь азотъ прихода былъ 26 грм., въ калѣ 15,13, усвоено 10,87 и % усвоенія 41,8; въ мочѣ азота 23,07, въ сутки 11,53—на 3,43 больше, чѣмъ въ предыдущіе два дня, % обмѣна понизился на 212. Весь тѣла за первые два дня упалъ на 1650 грм., за слѣдующіе же два дня только на 400. Субъектъ чувствовалъ себя при клизмахъ хорошо. Клистиры какъ въ этомъ, такъ и въ слѣдующихъ двухъ опытахъ, дѣлались по два раза въ день, почти въ одинаковыхъ количествахъ, въ одни и тѣ же часы; испражненія по одному разу въ день густыя, темно-краснаго цвѣта послѣ крови, калового запаха.

Оп. 5. Д-ръ М—овъ, 31 г., жившій во время опыта, какъ выше

упомянуто, у себя дома. Клизмы, приготовленные по способу Лейбе, въ этомъ случаѣ доставлялись мнѣ изъ гигіенической лабораторіи питательныхъ веществъ. За первые два дня весь N прихода 7,4, въ калѣ 1 грм., усвоено 6,4 и  $\%$  усвоенія 86, мочею же за это время выдѣлено 17,02, т. е. среднее въ сутки 8,51, и  $\%$  обмѣна 266; въ слѣдующіе же два дня азотъ прихода равнялся 15,98, въ калѣ 3,84, усвоено 12,14 и  $\%$  усвоенія 76, въ мочѣ 19,12, такъ что среднее количество въ сутки 9,56, на 1,05 больше такового же суточнаго количества въ дни безъ клизмъ;  $\%$  обмѣна 157. Не смотря на большее количество мочи, выдѣленное за это время,  $\%$  азота въ ней тотъ же.

Оп. 6-й, съ тѣмъ же субъектомъ, начать 26 Ноября 1886 года, т. е. черезъ мѣсяцъ послѣ предшествующаго. Весь азотъ прихода за два первыхъ дня 8,06, въ калѣ 1,73, усвоено 6,33 и  $\%$  усвоенія 78,5, въ мочѣ азота 18,23, а за сутки среднее количество 9,11, такъ что  $\%$  обмѣна 288. Въ два слѣдующіе дня, съ употребленіемъ клистировъ изъ крови, весь азотъ прихода 25,38, каломъ выдѣлено 13,05 и усвоено 12,33,  $\%$  усвоенія 48,5; въ мочѣ 17,77 и въ сутки 8,89, отличается отъ средн资料 суточнаго количества азота въ мочѣ въ предыдущемъ періодѣ только на 0,22, процентное же содержаніе азота больше на 0,007, а среднее суточное количество мочи меныше на 200 к. с.;  $\%$  обмѣна понизился и въ этомъ случаѣ до 144. Въ этомъ опыте потеря въ вѣсѣ тѣла за періодъ съ клизмами была въ 8 разъ меныше потери предыдущаго періода, между тѣмъ какъ въ предшествующемъ опыте потери вѣса были почти одинаковы въ оба періода. (Вообще за мѣсяцъ промежутка между 2-мя опытами субъектъ представилъ нѣкоторую разницу, такъ онъ вступилъ во второй опытъ съ меньшимъ вѣсомъ тѣла и съ уменьшенною усвоющею способностью). Клизмы переносились въ обоихъ опытахъ одинаково хорошо, испражненія были всегда по одному разу въ день, густыя, каловаго запаха, темно-красныя послѣ крови и темно-серыя послѣ клизмъ Лейбе. Иногда только наблюдалось послѣ введенія клистира урчаніе и нѣкоторое ощущеніе тяжести въ животѣ.

Остальные четыре опыта произведены въ темиръ-ханъ шуринскомъ военномъ госпиталѣ, лѣтомъ 1886 года, надъ здоровыми солдатами, получавшими почти въ одинаковыхъ количествахъ изобильную пищу рег os; пить воду и чай предоставлялось ad libitum, измѣряя каждый разъ количество выпитой жидкости. Субъекты, бывши въ опыте, помѣщались въ совершенно изолированной палатѣ, подъ надзоромъ отдѣльного фельдшера. Всѣ выбранные для опытовъ люди имѣли регулярныя испражненія, обыкновенно утромъ, и вскорѣ послѣ такого произвольнаго

исправненія, чтобы избѣжать предварительного употребленія промыва-  
тельныхъ изъ воды, вводилась питательная клизма. Обыкновенно клизма  
удерживалась отъ 8 до 16 часовъ; калъ получался плотный, обыкно-  
веннаго запаха и вида, только послѣ кровяныхъ клистировъ цвѣтъ  
его темно-красный; иногда введеніе клизмъ вызывало тяжесть въ жи-  
вотѣ и позывъ на низъ, скоро впрочемъ проходившіе. Пища заготовля-  
лась на 2 или 3 дня и развѣшанныя порціи мяса и молоко хранились  
на льду; содержаніе азота въ хлѣбѣ опредѣлялось на порошкѣ изъ  
растолченныхъ въ порошокъ высушенныхъ кусковъ хлѣба и вычисля-  
лось на свѣжій. Цифры, принадлежащія этимъ опытамъ представлены  
на табл. IV и V.

Опыты 7 и 8-й произведены съ введеніемъ питательныхъ клисти-  
ровъ Leuve въ теченіи 3-хъ дней, а наблюденіе до и послѣ клизмъ  
продолжалось 5 и 6 дней. Суммируя цифры за время безъ клистировъ  
и съ клистирами отдельно, какъ это сдѣлано въ табл. VI, видно, что,  
не смотря на колебанія отдельныхъ дней, взятыхъ въ среднемъ выводъ  
цифры суточнаго выдѣленія азота мочею за время съ клизмами больше  
на 1,48 и 0,91 тѣхъ количествъ, которыя соотвѣтствуютъ періодамъ  
безъ клизмъ, а количества усвоеннаго азота больше на 2,01 и 1,46;  
проценты какъ усвоенія, такъ и обмѣна незначительно понизились.

9 и 10-й опыты съ клистирами изъ крови по 2 и 3 дня и по  
5 и 6 дней безъ клистировъ, причемъ среднее суточное количество  
выдѣленія азота мочею за оба періода почти одинаковы, будучи все-таки  
за періоды съ клизмами меньше на 0,35 и 0,58; усвоено за это вре-  
мя въ сутки въ опытѣ 9-мъ на 1 грм. меньше, а въ 10-мъ опытѣ  
на 2 грм. больше. Проценты усвоенія понизились въ обоихъ опытахъ,  
а процентъ обмѣна понизился только въ 10-мъ опытѣ, между тѣмъ  
какъ въ 9-мъ процентъ обмѣна даже незначительно повысился (на 2,2).  
Среднія суточныя количества мочи за время кровяныхъ клистировъ въ обо-  
ихъ опытахъ были меньше, процентное же содержаніе азота наоборотъ, на  
1 стгрм. на каждые 10 куб. с., больше. Разница между обоими опы-  
тами лежитъ кромѣ того въ томъ, что въ 10-мъ опытѣ среднее количе-  
ство азота въ пищѣ регос было одинаково въ оба періода, между тѣмъ  
какъ въ 9-мъ опытѣ среднее суточное количество азота въ пищѣ бы-  
ло на 3,1 меньше во время употребленія клизмъ. Колебанія вѣса тѣ-  
ла во всѣхъ послѣднихъ 4-хъ опытахъ были незначительны.

Такимъ образомъ во всѣхъ опытахъ, какъ ни разнообразна была  
ихъ постановка, получилось увеличеніе средняго суточнаго количества  
усвоеннаго азота въ періоды употребленія питательныхъ клистировъ.  
Въ опытѣ 3-мъ, гдѣ въ теченіи 5 дней питаніе шло исключительно

рег rectum, все количество усвоенного азота должно отнести на долю усвоенного изъ клизмъ, въ остальныхъ же опытахъ къ количеству азота, усвоенного изъ клизмъ, можно отнести только тотъ лишекъ, на который, въ периоды съ употреблениемъ питания рег rectum, количество усвоенного азота было больше такого же количества въ остальные периоды, причемъ количество азота въ пищѣ рег os одинаково въ обоихъ случаяхъ; въ опытѣ 9-мъ за периодъ съ клизмами получено азота въ пищѣ рег os, въ среднемъ выводѣ за сутки, на 3,1 грам. меньше чѣмъ въ остальные периоды этого опыта, и должно бы получиться, *caeteris paribus*, среднее уменьшеніе количества усвоенного азота въ размѣрѣ около 91% отъ 3,1 т. е. 2,8, на самомъ же дѣлѣ получилось уменьшеніе только на 1,07, такъ что это уменьшеніе разности на 1,7 можно принять за количество азота, усвоенного изъ клизмы, тѣмъ болѣе, что оно почти равно таковому же числу въ опытѣ 10-мъ. Изъ опытовъ 3-го и 5-го, гдѣ, при содержаніи азота въ среднихъ суточныхъ количествахъ питательныхъ клистировъ равномъ 2,8 и 4,36, среднія же количества усвоенного изъ клизмъ N были 1,45 и 2,87, мы находимъ средній % усвоенія азота изъ клизмъ по Лейбе 52 и 66%, точно также какъ для этихъ клизмъ получается % усвоенія равный 55 и 41 изъ опытовъ 7-го и 8-го, въ которыхъ увеличенія количествъ усвоенного азота 1,2 и 1, а количества его въ питательныхъ клизмахъ 2,2 и 2,43. Въ опытахъ 4-мъ и 6-мъ усвоеніе азота, при употребленіи крови рег rectum, увеличилось въ среднемъ выводѣ въ сутки на 2,4 и 3 грам., при содержаніи въ употребленномъ количествѣ крови N равномъ 9 и 8,63 и % усвоенія будетъ 27% и 35%, а въ опытахъ же 9-мъ и 10-мъ этотъ процентъ равенъ 32 и 38%, принимая за количество N усвоенного изъ крови 1,8 и 2 грам., а содержаніе азота въ суточномъ количествѣ инъецированной крови 5,6 и 5,2. Общій процентъ усвоенія во всѣхъ опытахъ, при введеніи питательныхъ веществъ рег rectum, понижался, причемъ самое незначительное пониженіе получилось въ опытахъ 1-мъ, 7-мъ и 8-мъ; малое пониженіе этой цифры въ двухъ послѣднихъ случаяхъ, точно также какъ и относительно небольшое уменьшеніе въ 9-мъ и 10-мъ случаяхъ прямо выводится изъ относительно малаго количества азота питательныхъ клизмъ въ общей суммѣ всего азота прихода, сравнительно съ первыми 6-ю опытами у голодающихъ людей. Что же касается 1-го опыта, гдѣ общій % усвоенія азота понизился только на 1, а % усвоенія изъ клизмы крови равенъ почти 85, то этотъ случай представлялъ рѣзкое различіе, по отношенію продолжительности пребыванія въ кишкѣ инъецированныхъ массъ, сравнительно съ другими опытами, гдѣ введенныя вещества из-

вергались черезъ 8—20 часовъ. Болѣе значительное пониженіе усвоенія въ опытахъ съ дефибринированною кровью сравнительно съ тѣми, гдѣ употреблялись лейбовскія клизмы, обязано, конечно, какъ меньшему % усвоенія изъ клизмъ въ этихъ опытахъ, такъ и большему содержанію азота въ употреблявшихся количествахъ крови, которое въ 2,6 разъ больше, того же числа въ мясопанкреатическихъ массахъ.

При употребленіи питательныхъ клизмъ Лейбе, среднее суточное количество азота въ мочѣ увеличилось во всѣхъ опытахъ, также какъ и % содержаніе N въ мочѣ, исключая опыты 5-й и 8-й, гдѣ оно неизначительно понизилось, вмѣстѣ съ увеличеніемъ средняго суточнаго количества мочи въ періоды употребленія клизмъ. Въ опытахъ же съ кровью абсолютное увеличеніе выдѣленія N мочею получилось только въ опытахъ 1-мъ и 4-мъ на 2 и 3,4 грм. въ сутки, въ опытахъ же 6-мъ, 9-мъ и 10-мъ оно даже незначительно понизилось, а именно на 0,22, 0,35 и на 0,58 въ сутки, но % содержаніе азота въ этихъ случаяхъ повысилось на 7 млгрм. и 1 стгрм. на 10 куб. с., вмѣстѣ также съ нѣкоторымъ уменьшеніемъ суточнаго количества мочи. Особенно рѣзко это увеличеніе выдѣленія N мочею въ опытѣ 4-мъ, гдѣ, при условіяхъ голоданія, количество азота въ мочѣ падало—будучи въ 1-й день равно 9,3 грм., на 2-й день уже равнялось только 6,9, на 3-й же день, послѣ клизмъ крови, сразу повысилось до 12,7, представляя такимъ образомъ различіе съ опытомъ 6-мъ, въ которомъ абсолютное количество выдѣляемаго въ мочѣ азота осталось почти тоже, что было и до введенія крови rectum, и съ аналогичнымъ ему опытомъ 5-мъ, съ тѣмъ же самимъ субъектомъ, что въ 6-мъ, гдѣ также не обнаружилось такихъ колебаній въ цифрахъ азота, также не было значительного паденія въ выдѣленіи азота во второй день голоданія, ни увеличенія въ первыя сутки введенія мясопанкреатической смѣси, и лишь за вторыя сутки представилось увеличеніе количества азота мочи на 2,8 грм., хотя въ среднемъ выводъ за второй періодъ опыта получилось всетаки увеличеніе азота въ мочѣ. Такимъ образомъ разница въ выдѣленіи азота мочи въ опытахъ 4-мъ и 6-мъ, при почти равныхъ условіяхъ опыта, объясняется индивидуальными особенностями субъектовъ въ отношеніи азотистаго метаморфоза, между тѣмъ, какъ эти субъекты не представляли значительной разницы ни въ количествѣ усвоенія N изъ клизмы, ни въ % этого усвоенія (даже въ 6-мъ опытѣ обѣ эти величины больше). Это индивидуальное различіе видно дальше и по отношенію къ вѣсу тѣла; потеря за все время опыта 6-го значительно меньше такой же потери 4-го опыта, за вторые же періоды въ обоихъ опытахъ, по отношенію къ потерямъ вѣса за пер-

вые два дня опыта, разница эта еще рѣзче, будучи въ опытѣ 4-мъ въ 5,5 разъ меньше, а въ опытѣ 6-мъ въ 8 разъ меньше, между тѣмъ какъ субъектъ опыта 6-го представлялъ въ началѣ вѣсъ большій вѣса другаго субъекта на 735 граммов.

Точно также субъектъ опытовъ 5-го и 6-го представлялъ въ обоихъ опытахъ меньшія цифры относительно всего количества выпитой за сутки жидкости. При употребленіи мясопанкреатической смѣси у того же субъекта въ опытѣ 5-мъ, потеря вѣса тѣла во 2-мъ periodѣ опыта при прочихъ равныхъ условіяхъ была больше, чѣмъ при употребленіи крови, въ 8 разъ, между тѣмъ какъ въ первые два дня обоихъ опытовъ потери вѣса тѣла были почти одинаковы. Слѣдовательно такое значительное уменьшеніе потери вѣса во вторыхъ periodахъ опытовъ 4-го и 6-го можно приписать употребленію кровяныхъ клизмъ, тѣмъ болѣе, что аналогичный эффектъ этихъ клизмъ обнаружился и въ опытѣ 1-мъ и 2-мъ, гдѣ при нихъ прибыль вѣса у того же субъекта, при равенствѣ прочихъ условій, была больше, чѣмъ при употребленіи клизмъ Лейбе. Въ этихъ двухъ послѣднихъ опытахъ увеличеніе выдѣленія въ мочѣ азота, относительно содержанія азота въ питательной клизмѣ, меньше при введеніи крови, чѣмъ при смѣси Лейбе, а именно: въ 1-мъ опытѣ это увеличеніе, равное 1,98 составляетъ только  $\frac{1}{3}$  усвоенного изъ крови азота, т. е. 5,6, все же это количество было 6,6, между тѣмъ какъ во 2-мъ опытѣ тоже увеличеніе, равное 0,57, составляетъ  $\frac{1}{3}$  всего азота въ употребленной лейбовской клизмѣ, т. е. 1,71. Вообще % обмѣна значительно понижался при впрыскиваніи reg rectum крови. Такимъ образомъ, что у голодающихъ метаморфозъ, шедший отчасти или вполнѣ на счетъ ихъ собственныхъ тканей, уменьшался иногда настолько, что количество азота обмѣна дѣжалось меньше количества усвоенного азота, какъ это было въ опытѣ 1-мъ, или, какъ это было въ опытѣ 6-мъ, гдѣ сказанный % уменьшился вдвое. Клистиры по Leube, понижая вообще % обмѣна менѣе значительно, въ опытѣ 3-мъ произвели значительное повышеніе съ 217 до 305, у вышеописанного невропатического субъекта, у котораго также получилась въ этомъ случаѣ и нѣсколько болѣе значительная потеря вѣса тѣла во 2-мъ periodѣ опыта.

Изъ вышеприведенного считаю возможнымъ сдѣлать слѣдующіе выводы: 1) Свѣжая дефибринированная кровь хорошо переносится въ клизмахъ, рѣдко вызывая раздраженіе. 2) Изъ крови, введенной reg rectum человѣку, происходитъ усвоеніе азотъ содержащихъ частей ея, и тѣмъ въ болѣе значительной степени, чѣмъ дольше продолжительность пребыванія крови въ кишкѣ. 3) На усвоеніе и эффектъ пита-

тельныхъ клистировъ вліяютъ индивидуальныя условія. 4) Преимущества крови для употребленія регестум заключаются: въ большомъ содержаніи бѣлковыхъ веществъ въ растворѣ, въ жидкой консистенціи, дозволяющей инъекціямъ проникать болѣе глубоко, не требуя какихъ либо особыхъ шприцовъ, а обходясь обыкновеннымъ сифономъ или воронкой съ каучуковой трубкой, въ дешевизнѣ и отсутствіи какихъ либо хлопотливыхъ предварительныхъ приготовленій.

Въ заключеніе считаю долгомъ выразить мою искреннюю благодарность ассистенту клиники проф. Манассеина, А. М. Могилянскому, за радушное содѣйствіе въ моей работе.

# МИЛК ТАБЛИЦА ИСТОРИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Номер	Вес телят.	Число	Молоко.	Яйца.	Питатель. клизма.	Ка遵义.	Моча.	Барваркинъ.	
								Horngrechto.	Azotra.
15	34750	1320	1000	5,7	166	2,94	—	—	1540
16	34100	1320	975	4,92	199	3,52	—	1,26	1220
17	33950	1320	995	4,8	189	3,35	—	—	1310
18	34050	1320	1105	5,74	193	3,42	—	—	1385
19	34100	660	873	5,05	188	3,33	200	6,16	800
20	34200	1320	940	5	159	2,81	197	6,81	1960
21	34850	1320	1075	5,92	162	2,87	220	6,82	1505
22	34400	1320	1070	5,88	188	3,33	—	—	1420
23	—	1320	1080	6,17	174	3,08	—	—	1800
24	35150	1320	1040	5,06	168	2,97	—	2,96	1250
25	35800	1000	1030	5,59	155	2,74	143	1,6	1775
26	35550	1320	1030	5,47	159	2,81	146	1,61	1600
27	35400	1320	1015	5,89	157	2,78	148	1,92	1630
28	35700	1100	1050	5,39	173	3,06	—	—	1590
29	35325	1100	880	4,95	161	2,85	—	—	195

Номер.	Бетон Би. Би. Бетон.	Бульонъ. Би. Би. Бетон.	Молоко. Би. Би. Бетон.	Инца. Би. Би. Бетон.	Питат.клима. Би. Би. Бетон.	Кадъ. Би. Би. Бетон.	Моча. Би. Би. Бетон.
19	40400	27	840	370	0,25	—	—
20	40300	27	840	390	0,26	—	—
21	40600	27	600	380	0,35	—	—
22	40100	27	80	—	—	—	—
23	40100	27	240	—	—	—	—
24	39800	27	480	—	—	—	—
25	39050	27	480	—	—	—	—
26	39750	27	480	—	—	—	—
27	39450	27	720	—	—	—	—
28	38250	27	600	—	220	1,13	—
29	38250	27	—	220	0,46	220	1,24

СТАВЛЕННАЯ III.

Номер	Буква	Номер	Печенье	Бульонъ	Питатель. клизма	Калъ.	Моча.	
							Horngrechro.	Azotra.
18	61200	1260	200	3,46	430	0,3	—	—
19	59555	1260	200	3,46	430	0,3	—	45
20	59550	1260	200	3,46	430	0,45	302	9,3
21	60050	1260	200	3,46	430	0,45	300	8,88
22	59150	—	—	—	—	—	—	—
27	64000	1470	200	3,16	520	0,54	—	—
28	63650	1470	200	3,16	520	0,54	—	63
29	63165	1470	200	3,16	520	0,65	236	4,23
30	62960	1470	200	2,8	520	0,65	256	4,49
31	62245	—	—	—	—	—	—	—
26	61935	1560	200	3,56	520	0,47	—	—
27	61425	1560	200	3,56	520	0,47	—	130
28	61120	1560	200	3,56	520	0,5	299	8,3
29	61325	1560	200	3,56	520	0,5	299	8,96
30	61015	—	—	—	—	—	—	—

Хлеб.	М о л о к о.	М я с о.	Питател. клизма.	К а л . б.		М о ч а.
				Asota.	Kognocchio.	
2 79645	2475	819 12,44	750	3,95	266	8,6
3 80055	2025	819 12,44	750	3,98	266	8,6
4 80000	3150	819 12,44	750	3,98	266	8,6
5 80260	2250	819 13,94	750	3,89	298	8,63
6 80465	2025	819 13,94	750	3,89	298	8,63
7 —	2025	819 11,56	750	3,92	282	9,21
8 80465	2025	819 11,56	750	3,92	282	9,21
9 80570	2475	819 11,56	750	3,92	282	9,21
10 80875	—	—	—	—	—	—
25 64595	1350	716 10,93	750	3,2	269	8,23
26 63265	675	716 12,64	750	3,58	270	7,26
27 63060	900	716 12,64	750	3,58	270	7,26
28 62245	1575	716 12,02	750	3,98	270	7,26
29 62750	1125	716 12,02	750	3,98	266	6,68
30 62650	1575	716 12,02	750	3,98	266	6,68
1 63060	1350	716 11,34	750	3,95	266	6,68
2 63060	1575	819 12,44	750	3,95	266	8,60
3 63060	1575	819 12,44	750	3,95	266	8,60
4 63065	—	—	—	—	—	—

ТАБЛИЦА

7	- 100	233	2360	60,88	0	4,22	56,66	8,09	8,69	93	58,29	8,33	1418	0,058	—	103	Безъ клизм.		
3 +	+ 270	2065	44,77	19,79	3,61	41,16	13,72	14,92	91,9	30,94	10,31	1422	0,072	+1,98	75	Клизмы крови.			
3 +	+ 180	2270	30,41	5,13	+	10,14	—	26,8	8,9	1668	0,053	+0,57	—	+	Клизмы Лейбе.				
4 -	- 70	875	6,35	—	0,82	5,53	1,38	1,59	87,5	12,02	3	258	0,116	—	217	Безъ клизм.			
5 -	- 130	520	15,12	14,02	6,78	8,34	1,67	3,02	55	25,46	5,09	237	0,214	+2,09	305	Клизмы Лейбе.			
2 -	- 1100	1690	7,52	—	1,51	6,01	3,04	3,76	80	16,21	8,10	1710	0,048	—	267	Безъ клизм.			
2 -	- 200	1690	26	18,18	15,13	10,87	5,44	13	41,3	23,07	11,53	1380	0,083	+3,43	212	Клизмы крови.			
2 -	- 420	1990	7,4	—	1,0	6,4	3,2	3,7	86	17,02	8,51	1585	0,054	—	266	Безъ клизм.			
2 -	- 455	1990	15,98	8,72	3,84	12,14	6,07	7,99	76	19,12	9,56	1793	0,053	+1,05	157	Клизмы Лейбе.			
2 -	- 410	2080	8,06	—	1,73	6,33	3,17	4,03	78,5	18,23	9,11	1570	0,058	—	288	Безъ клизм.			
2 -	- 52	2080	25,38	17,26	13,05	12,33	6,17	12,69	48,5	17,77	8,89	1360	0,065	-0,22	144	Клизмы крови.			
5 +	+ 205	3180	124,44	—	8,01	116,43	23,29	24,9	93,5	99,65	19,93	2187	0,091	—	85,6	Безъ клизм.			
3 +	+ 62	2843	84,21	6,6	8,29	75,92	25,30	28	90,1	64,23	21,41	1598	0,134	+1,48	84,7	Клизмы Лейбе.			
6 -	- 510	1987	141,27	—	16,33	124,94	20,83	23,5	88,4	110,99	18,5	1176	0,157	—	88,7	Безъ клизм.			
3 +	+ 196	2175	75,91	7,28	9,07	66,84	22,28	25,3	88	58,24	19,41	1278	0,154	+0,91	86,8	Клизмы Лейбе.			
5 +	+ 205	2505	124,86	—	11,49	113,37	22,67	24,9	90,9	94,76	18,95	1353	0,14	—	83,6	Безъ клизм.			
5 -	- 308	2325	55,08	11,32	11,89	43,19	21,6	27	78,4	37,1	18,6	1225	0,151	-0,35	85,8	Клизмы крови.			
2 +	+ 205	3000	137,45	—	14,35	123,10	20,5	23	89,6	113,6	18,9	2324	0,081	—	91,8	Безъ клизм.			
6 -	- 68	2933	84,55	15,6	16,89	67,65	22,55	28	80	54,96	18,32	2005	0,091	-0,58	81,2	Клизмы крови.			

## И С Т О Ч Н И К И.

- Busch.** Beitrag zur Physiol. d. Verdauungsorgane. Beobachtung an einer Frau mit Darmfistel Virch. Arch. Bd. XIV 1858 p. 140—186.
- Braune.** Ein Fall v. anus praeternaturalis mit Beitrag. z. Phys. d. Verd. Ibid. Bd. XIX 1860 p. 470—491.
- Voit und Bauer.** Ueber d. Aufsaugung im Dick—und Dünndarm Ztschrft f. Biol. Bd. V 1869 p. 536—570.
- Манассеинъ.** Дополи. къ материаламъ для вопроса о голоданиі. Мед. Вѣстн. 1871 г. стр. 306, 307.
- Leube.** Ueber d. Ernährung der Kranken v. Mastdarm. Deutsch Arch. f. klin. Med. t. X p. 1—54 1872.
- Eichhorst.** Ueber Resorption d. Albuminate im Dickdarm Pflüger's Arch. t. IV 1871 p. 571—662.
- Czerny und Latschenberger.** Physiol Untersuch. über Verdauung u. Resorption im Dickdarm d. Mensch Virch Arch. 1874. Bd LIX p. 161—190.
- Simon.** Über d. Künstl. Erweit. etc. и Ueber d. Einführung langer elastisch. Rohre etc Langenbeck's Arch. t. XV p. 122. 1873.
- Бубновъ и Круzenштернъ.** Сб. Раб. Клиники проф. Манассеина 1876. В. I. с. 1—12. Случай раков. съженія пищи.
- Васильевъ.** Къ вопросу о значеніи питат. клистировъ по способу Лейбсе Ibid. В. III. 1879 г.
- Гейфельдеръ.** Ernährung durch Schlundsonde etc. Ztschft f. Chir. t. II 1873 p. 324—328.
- Fiechter.** Anwendung u. Erfolge d. Fleish-Pankreas Klystiere. Correspondenzblatt f. Schweiz. Aerzt. 1875 p. 441.
- Marckwald.** Ueber Verdauung und Resorption im Dickdarm d. Mensch. Virch. Arch. f. LXIV 1875 p. 505—539.
- Oser.** Die Meckanische Behandlung der Magen u. Darmkrankheit. Wiener Klinik 1875 p. 223—253.
- Rokitansky.** Die neue Arzneimittel. Ibid. 1879 p. 18—26.
- Kauffmann.** Zur Ernährung d. Krank. v. Mastdarm D. Ztschrft f. pract Med. 1877 p. 500.
- Dühring.** Ein Fall. v. evidenter Erfolge Fleischpankreasklystier Ibid. 1877 p. 295.
- A. Frey.** Ein Apparat zur künstlichen Ernährung. Berliner Klinische Wochenschrift 1879 p. 168—169.
- Th. Williams.** Lancet. 24 Oct. 1874 (реф).
- Smith.** Report upon the use of defibrinated blood for rectal alimentation Y. N. Med. Journ. 1879 t. XXIX p. 404—414.
- W. Potter.** Remarks on rectal feeding in disease N. Y. Med. Record 1880 p. 391—397.
- Dujardin-Beaumetz.** De l'alimentation par le rectum. Bul. Gen. de Ther. 1880. T. XCVIII. p. 1.

- Joseph Michel.** Histoire et critique des lavements alimentaires. *Gaz. hebd.* 1879 p. 678, 695.  
**Brown-Sequard.** De l'aliment. par le rectum. *Ibid.* p. 732.  
Comptes rendus de soc. de therap. *Ibid.*  
**Daremberg.** Lavements alimentaires des peptones. *Ibid.* p. 779.  
**Mayet.** Alimentation par lavements de viande et pancréas. *Ibid.* p. 748.  
**Лейбе.** Ч. Патол. Цимсена. Т. VII.  
**Бауэръ.** Общ. Тер. Цимсена. Т. 1. ч. 1.  
**Gallaher.** On the different Methods of artificial Alimentation. N. York. Med. J. 1879 p. 141—149.  
**Stewart.** A new method of rectal alimentation. The Med. Record. Vol. 17 1880 p. 11—12.  
**Малиевъ.** Henninger-Бородинскій способъ опредѣленія всего азота мочи. Дис. 1884.  
**Корнуновъ и Курловъ** Врачъ 1886 № 5.  
**Курловъ.** Врачъ 1885 № 21 и Военно-Мед. Журналъ 1886, кн. 1-ая.  
**Ewald.** Deutsche Medicinal Zeitung 1887. 3 März. p. 209. 210. (реф).

## П О Л О Ж Е Н И Я.

- 1) Питательные клистиры изъ дефибринированной крови всасываются слизистой оболочкой толстой кишки.
  - 2) Клизмы изъ крови переносятся очень хорошо кишкой, не вызывая обыкновенно раздраженія.
  - 3) Употребление питательныхъ клистировъ недостаточно оцѣнено въ случаяхъ острыхъ заболѣваній.
  - 4) Клизмы изъ пептона вызываютъ раздраженіе кишки.
  - 5) Въ эффектѣ питательныхъ клистировъ важную роль играеть индивидуальность субъекта.
  - 6) *Alumen ustum* не можетъ успѣшно служить суррогатомъ хинина въ лѣченіи перемежной лихорадки.
-

