

O vliianii niekotorykh pishchevykh i lekarstvennykh sredstv na oddienie pankreaticheskago soka : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / P.D. Kuvshinskago ; tsenzorami, po porucheniiu Konferentsii, byli professora P.P. Sushchinskii, I.R. Tarkhanov, priv.-dots. I.P. Pavlov.

Contributors

Kuvshinskī, P. D. 1855-
Maxwell, Theodore, 1847-1914
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tip. M.M. Stasiulevicha, 1888.

Persistent URL

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

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
<https://wellcomecollection.org>

Изъ лабораторії Александровской городской Барачной больницы въ С.-Петербургѣ.

Kuvshinski (P. D.) Effect of morphia, cocaine, alcohol, etc., [на-
on pancreatic juice (Abstr. L. 89, i. 348) [in Russian].
8vo, St. P., 1888

№ 26

58
17

О ВЛІЯНІЇ

ІНВЕКОТОРІХЪ

ПИЩЕВЫХЪ И ЛЕКАРСТВЕННЫХЪ СРЕДСТВЪ

НА ОТДѢЛЕНИЕ ПАНКРЕТИЧЕСКАГО СОКА.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

П. Д. КУВШИНСКАГО.

ВРАЧА АССИСТЕНТА АЛЕКСАНДРОВСКОЙ БАРАЧНОЙ БОЛЬНИЦЫ ВЪ С.-ПЕТЕРБУРГѢ.



Цензорами, по порученію Конференціи, были профессора:
П. П. Сущинскій, И. Р. Тархановъ, прив.-доц. И. П. Павловъ.

No. 26.—Dr. Kuvshinski: Influence of some Foods and Drugs on the Secretion of the Pancreatic Juice. It was found that the effect of morphia and cocaine depended on the amount, small doses decreasing and large doses increasing the secretion. Moderate doses of alcohol increased the secretion.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, В. О., 2 л., 7.

1888.

10000

ANNUAL REPORT OF THE COMMISSIONER OF THE BUREAU OF INDIANS.

RECORDED AND INDEXED IN THE LIBRARY OF THE HOUSE
LIBRARY AT THE REQUEST OF THE CHIEF CLERK.

Изъ лабораторії Александровской городской Барабанной больницы въ С.-Петербургѣ.

Серія диссертаций, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи за 1887—1888 учебный годъ.

№ 26

О ВЛІЯНІИ

НѢКОТОРЫХЪ

ПИЩЕВЫХЪ И ЛЕКАРСТВЕННЫХЪ СРЕДСТВЪ

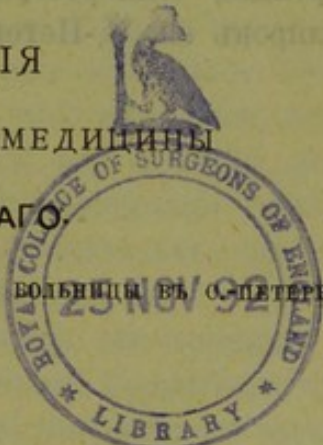
НА ОТДѢЛЕНИЕ ПАНКРЕАТИЧЕСКАГО СОКА.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

П. Д. КУВШИНСКАГО.

ВРАЧА-АССИСТЕНТА АЛЕКСАНДРОВСКОЙ БАРАБАННОЙ БОЛЬНИЦЫ ВЪ С.-ПЕТЕРБУРГѢ.



Цензорами, по порученію Конференціи, были профессора:
П. П. Сущинскій, И. Р. Тархановъ, прив.-доц. И. П. Павловъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, В. О., 2 л., 7.

1888.

Докторскую диссертацию лекаря Поликарпа Кувшинского,
подъ заглавиемъ «О вліяніи нѣкоторыхъ пищевыхъ и лекарствен-
ныхъ средствъ на отдѣленіе панкреатического сока», печатать раз-
рѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ
Конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500
экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Апрѣля 8 дня, 1888 года.

Ученый Секретарь *B. Пашутинъ.*

I.

Въ процессѣ пищеваренія, совершающемся въ животномъ организмѣ, поджелудочная железа, безъ всякаго сомнѣнія, играетъ весьма важную и существенную роль, такъ какъ въ ея секретѣ содержатся и бѣлковый и весьма сильный діастатический ферменты и, кромѣ того, еще третій, единственный въ тѣлѣ, жировой ферментъ.

Въ виду безспорно весьма важнаго значенія функции этой железы въ дѣлѣ питания организма, она много лѣтъ входитъ въ кругъ изслѣдований выдающихся физіологовъ, занимающихся учениемъ о пищевареніи. Однако, несмотря на это, въ настоящее время далеко еще нельзя сказать, что известны уже всѣ условія, такъ или иначе вліяющія на отдѣленіе панкреатического сока, а также, пока еще очень немного известно о дѣйствіи на это отдѣленіе тѣхъ или другихъ лекарственныхъ средствъ, не говоря уже о томъ, что иннервациія отдѣленія до сего времени остается невыясненной еще окончательно,—до сихъ поръ не найдены еще секреторные нервы этой железы ¹⁾.

Далеко немаловажная причина трудности всесторонняго изученія условій отдѣленія панкреатического сока лежитъ несомнѣнно въ громадномъ затрудненіи получить возможность продолжительное время наблюдать за нормальнымъ отдѣленіемъ этой железы, такъ какъ необходимое для этой цѣли наложеніе фистулы сопряжено здѣсь съ гораздо большими трудностями, чѣмъ въ какомъ-либо другомъ железистомъ органѣ.

Первое время для полученія панкреатического сока пользовались наложеніемъ такъ-называемой, временнной фистулы, для чего животному вскрывалась брюшная полость, отыскивался панкреатический протокъ, вставлялась въ него канюля и сейчасъ же собирался поджелудочный сокъ ²⁾.

¹⁾ Во время печатанія настоящей работы появилось предварительное сообщеніе И. П. Павлова (Врачъ № 11), изъ которого видно, что этому изслѣдователю удалось найти секреторные нервы для поджелудочной железы.

²⁾ Первая фистула на живой собакѣ была наложена Ренье де-Графомъ въ 1564 г.

Но такая фистула оказалась непригодной для изученія какъ свойствъ самого панкреатического сока, такъ, главнымъ образомъ, и условій его отдѣленія, такъ какъ при этой фистулѣ очень часто отдѣленія сока совсѣмъ не получается, а если оно и получается, то конечно животное съ такой фистулой можетъ служить только для непродолжительного наблюденія.

Въ виду существенаго неудобства этой фистулы Кл. Бернаромъ было предложено и разработано наложеніе постоянной панкреатической фистулы, для чего, послѣ обычныхъ оперативныхъ пріемовъ, въ надрѣзанный панкреатическій протокъ ввязывалась короткая стеклянная канюля, съ укрѣпленной на свободномъ концѣ ея каучуковой трубочкой и собака оставлялась жить. Скоро оказалось, что и такая фистула не въ состояніи служить для продолжительныхъ наблюденій, такъ какъ при ней первые 2—3 дня послѣ операциіи отдѣляется жидкій, недѣятельный, воспалительный сокъ, мало зависящій отъ приема пищи (что между прочимъ и было причиной высказанного Кл. Бернаромъ ошибочнаго мнѣнія вообще о непригодности постоянныхъ панкреатическихъ фистулѣ); отдѣленіе же нормальнаго, дѣятельнаго сока начинается только на 3—4 день послѣ операциіи, но около этого времени, за весьма рѣдкими исключеніями, происходитъ уже выпаденіе канюли, такъ что сокъ не можетъ безпрепятственно вытекать наружу, къ нему примѣшивается отдѣленіе раны, а главное — въ скоромъ времени закрывается протокъ и отдѣленіе секрета наружу совсѣмъ прекращается. Такимъ образомъ въ концѣ-концовъ, оказывается и эта фистула тоже не постоянной, а временнай и поэтому непригодной для длительныхъ опытовъ.

Не болѣе пригоднымъ оказался и способъ наложенія панкреатической фистулы, разработанный Людвигомъ и его учениками (Вейманномъ и Бернштейномъ), при которомъ, во избѣжаніе скораго закрытія фистулы, вводится въ надрѣзанный панкреатическій протокъ свинцовая проволока однимъ концомъ въ сторону кишкѣ до ея просвѣта, а другимъ—далеко въ железу, средняя же часть ея скручивается такимъ образомъ, что вся проволока получаетъ Т-ный видъ. Кишкѣ нитками прикрѣпляется къ брюшной стѣнкѣ и проволока проводится наружу чрезъ рану, закрытую швами. По заживленіи раны секретъ оттекаетъ наружу около проволоки. Не говоря уже о томъ, что при такой фистулѣ не можетъ быть совершенно свободнаго оттока наружу сока (Бернштейнъ¹⁾ говорить, что ему много разъ случалось въ теченіе его опытовъ видѣть, что животныя послѣ вполнѣ удачной въ осталномъ операціи вообще сока совсѣмъ не выдѣляли, хотя и были совершенно здоровы) и что сокъ вытекаетъ смѣшаннымъ съ продуктами нагноенія раны, но и здѣсь тоже скоро происходитъ закрытіе фистулы.

Такимъ образомъ, главное и весьма существенное неудобство въ способахъ Кл. Бернара и Людвига заключается въ томъ, что скоро

¹⁾ Arbeiten aus der physiologischen Anstalt zu Leipzig. 1870. стр. 4.

(самое позднее на 9 день) послѣ наложенія фистулы происходитъ закрытие искусственного отверстія въ панкреатическомъ протокѣ, чрезъ что конечно и исчезаетъ возможность дальнѣйшаго наблюденія за отдѣленіемъ.

Наконецъ въ 1879 году И. П. Павлову удалось преодолѣть и устраниТЬ это главное и существенное неудобство въ прежнихъ способахъ наложения панкреатической фистулы. Онъ предложилъ для получения постоянной фистулы, вмѣсто искусственного отверстія въ протокѣ, воспользоваться нормальнымъ окончаніемъ панкреатического протока въ двѣнадцатиперстной кишкѣ и приживлять его съ небольшимъ окололежащимъ отдѣломъ кишки въ брюшной ранѣ, послѣ предварительной частичной резекціи кишки, чтобы такимъ образомъ имѣть снаружи брюшной стѣнки естественное окончаніе протока, которое не могло бы уже никакъ закрыться во все время жизни животнаго. Павлову вполнѣ удалось сдѣлать эту операцию, о чёмъ и было имъ сообщено 21 апрѣля 1879 года въ С.-Петербургскомъ обществѣ естествоиспытателей ¹⁾), но какихъ-либо изслѣдований съ такой фистулой имъ не было представлено.

Затѣмъ, въ 1880 году, въ Германовскомъ руководствѣ къ физиологии появилось описание Гейденгайновскаго способа наложения постоянной панкреатической фистулы, который представляетъ только нѣкоторое видоизмѣненіе способа Павлова, хотя Гейденгайнъ и не упоминаетъ о томъ—извѣстенъ ему способъ Павлова или нѣтъ. Видоизмѣненіе это состоить, главнымъ образомъ, въ томъ, что Гейденгайнъ вырѣзываетъ не боковую часть двѣнадцатиперстной кишки съ окончаніемъ протока, какъ въ способѣ Павлова, а дѣлаетъ полную резекцію (длиною въ 4—5 cm.) того отдѣла кишки, гдѣ находится окончаніе протока; изолированный такимъ образомъ небольшой кишечный цилиндръ разрѣзывается по длини, противъ устья протока, и пришивается его серозной поверхностью къ брюшной стѣнкѣ, такъ что снаружи послѣдней получается слизистая оболочка кишки съ отверстиемъ панкреатического протока. Въ остальномъ этотъ способъ не отличается отъ способа Павлова; конечно, здѣсь для возстановленія цѣлости кишки приходится накладывать гораздо больше кишечныхъ швовъ, чрезъ что во всякомъ случаѣ эта операция становится нѣсколько труднѣе какъ по своему выполненію, такъ навѣрно и по своему исходу. Гейденгайнъ, говоря, что это есть самый цѣлесообразный способъ наложения постоянной панкреатической фистулы, упоминаетъ только объ одной собакѣ, которая служила ему для четырехнедѣльного наблюденія (полученія кривыхъ нормального отдѣленія).

Вотъ все, что имѣется въ литературѣ относительно даннаго способа. Но о томъ, какой процентъ животныхъ выживаетъ послѣ операции,—какой требуется режимъ для животнаго, кроме указанія Павлова, что животные весьма сильно худѣютъ послѣ операции и даже мо-

¹⁾ Труды Спб. общества естествоиспытателей. Т. XI, стр. 51 и 52.

гутъ умирать отъ истощенія, никакихъ указаній въ литературѣ не имѣется. Поэтому мы и находимъ нужнымъ, прежде всего, остановиться на болѣе или менѣе подробномъ изложеніи этого метода наложенія постоянной панкреатической фистулы, такъ какъ для своихъ наблюдений надъ влияниемъ нѣкоторыхъ пищевыхъ и лекарственныхъ средствъ на отдѣленіе поджелудочного сока мы пользовались наложеніемъ панкреатической фистулы, главнымъ образомъ, и почти исключительно по способу Павлова, хотя было сдѣлано нами нѣсколько опытовъ и на собакахъ, оперированныхъ по способу К. Бернара.

Первые операциіи постоянныхъ фистулъ были произведены И. П. Павловымъ, а затѣмъ мы уже оперировали самостоятельно, пользуясь только помощію одного лабораторнаго служителя.

Обыкновенно операциія производилась слѣдующимъ образомъ. Морфинизированной, не ъвшей сутки предъ операцией, собакѣ вскрывалась брюшная полость разрѣзомъ по бѣлой линіи (длиною въ 7 — 8 ctm.), указательнымъ пальцемъ отыскивалась двѣнадцатиперстная кишкa и вытягивалась наружу. Затѣмъ отыскивалось въ кишкѣ мѣсто окончанія нижняго протока поджелудочной железы (приблизительно находящееся на 3—4 ctm. выше отхода железы отъ кишки), на мѣстѣ намѣченныхъ разрѣзовъ проводились желобоватые зонды между кишкой и железой, на 1,5—2 ctm. выше и ниже протока, дѣлался небольшой разрѣзъ кишки и затѣмъ острыми ножницами быстро вырѣзывался ромбовидный (длиною въ 4, шириной 2,5 ctm.) кусокъ съ находящимся по срединѣ его окончаниемъ протока. Послѣ остановки бывающаго иногда кровотеченія карболизованнымъ шелкомъ зашивалась кишечная рана, тщательно очищенная кишкa опускалась въ брюшную полость и двумя петлями толстаго шелка прикрѣплялась къ брюшной стѣнкѣ. Вырѣзанный кусокъ кишки выводился наружу и, послѣ сшиванія брюшной раны, пришивался къ брюшной стѣнкѣ (для помѣщенія его вырѣзывались предварительно небольшіе кусочки кожи съ той и другой стороны брюшной раны). На другой день послѣ операциіи снимались швы, придерживающіе кишку у брюшной стѣнки, а на 3—4-й день снимались и швы брюшной раны.

Изъ 12 оперированныхъ по такому (Павловскому) способу собакъ, 3 погибли отъ острого перитонита, у 5 — послѣ непроисшедшаго полнаго сращенія сшитой части кишки, получилась нежелательная кишечная фистула и собаки погибли отъ истощенія (на 2—3-й недѣлѣ послѣ операциіи). У 4 собакъ (въ 33%) операциія удалась вполнѣ, кишечная рана зажила отлично, но изъ нихъ 2 въ началѣ третьей недѣли вполнѣ потеряли аппетитъ и погибли отъ истощенія. Зато остальная 2 (16%), у которыхъ не только хорошо зажила кишечная рана, но и брюшная рана зажила первымъ натяженіемъ, живутъ и до сего времени, изъ нихъ *черная* (оперированная И. П. Павловымъ) живеть уже 106 дней, *блѣдая* (оперированная мною) 40 дней послѣ операциіи.

Скажемъ нѣсколько словъ о содержаніи собакъ.

Первые 2—3 дня послѣ операции обыкновенно не давалось собакѣ регос никакой пищи, а вмѣсто этого со 2-го дня нѣкоторымъ изъ нихъ дѣлали небольшія питательныя клизмы (раза 3 въ день) изъ дефибринированной бычачьей крови съ прибавленіемъ къ ней незначительнаго количества поджелудочного сока. Съ 4-го дня понемногу начинали кормить собакъ (reg os) молокомъ и кровью, а съ 5—6 дня переходили уже къ обычному кормленію. Всѣ оправившіеся вполнѣ отъ операции собаки получали у насъ въ пищу одновременно мясо (300—500 grm.), хлѣбъ (200—500 grm.), овсянку (200—400 grm.) и молоко (300—600 с. с.). Мясо всегда бралось первого сорта и давалось собакѣ тщательно (какъ на котлеты) изрубленнымъ. Кормились собаки то одинъ разъ въ сутки, то 2 раза—утромъ и вечеромъ, а иногда оставлялись безъ юды и болѣе 1½ сутокъ, смотря по постановкѣ опытовъ. Содержались собаки по возможности въ чистотѣ, въ теплой комнатѣ (при t. 15—16° R.) и время отъ времени мылись теплой водой.

Для содержанія собаки въ чистотѣ первое время немаловажное затрудненіе представляло постоянное орошеніе брюшныхъ покрововъ и кожи ногъ истекающимъ панкреатическимъ сокомъ, что, конечно, помимо развивающагося при этомъ непріятнаго запаха, очень неблагопріятно дѣйствовало и на состояніе здоровья собаки, такъ какъ она при этомъ не только теряла массу нужнаго материала, но, кромѣ того, истекающей сокъ производилъ сильное разъѣдающее дѣйствіе на наружные покровы. Долго мы бились съ этимъ, устраивали разныя приспособленія, чтобы отводить сокъ подальше отъ собаки и избѣгать такимъ образомъ разъѣдающаго его дѣйствія, но все напрасно: обыкновенно собака всѣ эти наши приспособленія (въ видѣ различныхъ металлическихъ приемниковъ на резиновыхъ подтяжкахъ, и пр.) скоро срывала и такимъ образомъ они не достигали цѣли. Наконецъ, сама собака (черная) навела насъ на мысль, какъ скорѣе и проще всего избѣжать этого непріятнаго обстоятельства. Вполнѣ и быстро оправившись послѣ операции и получая хорошую юду, эта собака постоянно отламывала зубами отъ стѣны штукатурку и на отломанные куски ложилась спать. Каждый разъ послѣ спанья на этихъ отломкахъ кожа у собаки не была уже такъ орошаема сокомъ, какъ до этого, такъ какъ вытекающій изъ фистулы сокъ сильно впитывался штукатуркой. Замѣтивъ это, мы не только не стали отмечать отъ собаки этихъ отломковъ, но сами набрали старой штукатурки, измельчили ее и изъ этого устроили собакѣ постель. Послѣ этого собака все время теперь остается сухой, хотя у нея и течетъ изъ фистулы сокъ въ обильномъ количествѣ послѣ каждого приема пищи.

При вышеизложенномъ содержаніи питаніе нашихъ собакъ (черной и бѣлой) поддерживается въ очень хорошемъ состояніи, вѣсъ ихъ не только не падаетъ, но, напротивъ, даже имѣеть наклонность къ поднятію (особенно у черной, отличающейся хорошимъ аппетитомъ). Къ со-

жалѣнію, мы не дѣлали ежедневнаго взвѣшиванія этихъ двухъ собакъ первое время послѣ операциіи, хотя у нѣкоторыхъ, взвѣшиваніе и производилось каждый день.

Приведемъ результаты ежедневнаго взвѣшиванія со дня операциіи одной (желтой) собаки, погибшей на 16-й день послѣ операциіи.

Наканунѣ операциіи вѣсъ собаки (понтеръ) равнялся 26400 grm.
Въ день операциіи 26200 grm. }
На 2 день 25800 " } Полное голоданіе.
" 3 " 24600 " } Собака бодра.
" 4 " 23600 " Дано 150 с. с. крови въ три приема.
" 5 " 22470 " 300 с. с. крови " " "
" 6 " 21750 " 450 с. с. крови " " "
" 7 " 21300 " въ одинъ приемъ 200 grm. мяса, 300 grm. овсянки и 100 с. с. молока.
" 8 " 21150 " 300 grm. мяса, 300 grm. хлѣба, 300 grm. овсянки и 500 с. с. молока.
" 9 " 21600 " 400 grm. мяса, 300 grm. хлѣба, 400 grm. овсянки и 600 с. с. молока, опять съ коканиномъ gr. $\frac{1}{4}$.

" 10 " 21950 " Ёда та же. Опять съ коканиномъ gr. $\frac{1}{2}$.
" 11 " 22150 " Ёда та же.
" 12 " 21250 " То же.
" 13 " 21050 " То же. Опять съ коканиномъ gr. 1.
" 14 " 20500 " Скучна. Съѣла половину порціи.
" 15 " 19350 " Ничего не єѣть.
" 16 " утромъ окончала.

Такимъ образомъ, вѣсъ этой собаки постепенно падалъ до 9-го дня (потеря= $\frac{1}{5}$ вѣса), хотя съ 4-го дня было начато подкармливаніе, а съ 7-го дня собака получала уже мясо, хлѣбъ и молоко. Съ 9 дня вѣсъ собаки началъ повышаться, но до первоначального онъ не дотягнулъ, съ 12 дня началось постепенное паденіе вѣса до самой смерти. Отправленія кишечника все время были правильныя, только послѣдніе 2 дня собаку слабило жидкое по 4 раза въ сутки. Вскрытиемъ не обнаружено рѣзкихъ патологическихъ измѣненій въ органахъ.

Изъ долго живущихъ собакъ (черной и бѣлой) приведемъ вѣсъ черной.

Первое время послѣ операциіи собака не взвѣшивалась. Ежедневное взвѣшиваніе начато съ 25 дня. Приведемъ вѣсъ чрезъ каждые 10 дней.

На 25 день вѣсъ 19100 grm.
" 35 " " 20800 "
" 45 " " 20450 "
" 55 " " 21200 "
" 65 " " 21200 "
" 75 " " 21850 "
" 85 " " 22500 "
" 95 " " 24900 "
" 105 " " 25400 "

Изъ приведенного видно, что вѣсъ собаки не только не падаетъ, но напротивъ постепенно повышается. Болѣе быстрое повышеніе вѣса за послѣдніе 20 дней можетъ быть объяснено тѣмъ, что за это время собакой мало пользовались для опытовъ, ъду же она получаетъ по-прежнему въ достаточномъ количествѣ. Кстати обѣ этой собакѣ можемъ сказать, что она все время ъстъ хорошо, утромъ и вечеромъ имѣетъ нормальное отправленіе кишечника (для чего она выводится на улицу). Въ мочѣ ни разу не было замѣчено у нея ни бѣлка, ни сахара. Т° in recto все время остается въ предѣлахъ 38,3°—38,9° С. (изрѣдка бывала 39—39,1° С.).

II.

Имѣя предъ собою 2 случая продолжительной поджелудочной фистулы, мы прежде всякихъ изслѣдований съ вліяніемъ различныхъ средствъ на отдѣленіе панкреатического сока поинтересовались изучить подробности нормального отдѣленія.

Самый первый вопросъ касался общаго хода отдѣленія поджелудочного сока въ зависимости отъ приема пищи.

По наблюденіямъ Бернштейна¹⁾ и Гейденгайна²⁾ отдѣленіе панкреатического сока начинается непосредственно только послѣ приема пищи и, болѣе или менѣе быстро нарастая, достигаетъ своей максимальной величины въ теченіе первыхъ трехъ часовъ. Затѣмъ отдѣленіе падаетъ до 5 или 7-го часа и снова повышается до 9 или 11-го часа (падающій на это время второй максимум никогда не достигаетъ высоты первого). Послѣ этого втораго максимума отдѣленіе падаетъ и окончательно останавливается, по Бернштейну, къ 15-му часу послѣ приема пищи, по мнѣнію же Гейденгайна трудно сказать, когда отдѣленіе окончательно угасаетъ; чрезъ 17 часовъ послѣ обильнаго приема пищи онъ наблюдалъ еще очень незначительное отдѣленіе сока, но по прошествіи 24 часовъ фистула у его собаки бывала уже совершенно суха.

Слѣдя за отдѣленіемъ сока въ теченіе трехъ мѣсяцевъ послѣ наложенія фистулы, мы ни разу не наблюдали полнаго прекращенія этого отдѣленія, даже по прошествіи 32½ часовъ послѣ приема пищи (далѣе этихъ часовъ наши наблюденія не простирались). По нашему мнѣнію и трудно представить, чтобы въ нормальному организмѣ, при бодрственномъ его состояніи, какой-либо отдѣлительный органъ приходилъ въ такое абсолютно недѣятельное состояніе, чтобы окончательно прекращалась его нормальная функция.

¹⁾ Arbeiten aus der physiologischen Anstalt zu Leipzig. 1870, стр. 6.

²⁾ Руков. къ физиологии, изд. Германномъ. Русск. перев. 1886 г. стр. 232.

Изъ заявленія Гейденгайна, что по прошествіи 24 часовъ послѣ приема пищи фистула была совершенно суха, по нашему мнѣнію, еще нельзя дѣлать вывода, что въ это время уже и не было отдѣленія сока, такъ какъ у его собаки имѣлось наружу только отверстіе одного протока железы, второй же верхній протокъ былъ вполнѣ проходимъ и свободно могъ пропускать отдѣляющійся сокъ въ просвѣтъ кишкі. Панкреатическій сокъ, имѣя два пути для своего выхода изъ железы, очевидно выбираетъ болѣе свободный и потому естественно предположить, что въ лежачемъ положеніи собаки (по большей части на боку) верхній протокъ будетъ удобнѣе проходимымъ и по необходимости отдѣленія, въ эти часы послѣ приема пищи, чрезъ нижній ничего не будетъ вытекать. Мы у своей (черной) собаки тоже многократно наблюдали, что по прошествіи 15—24 часовъ послѣ приема пищи фистула была почти совершенно суха и какъ будто отдѣленіе уже совсѣмъ прекратилось, но стоило только поставить собаку въ станокъ и тотчасъ же наблюдалось отдѣленіе сока, правда, подчасъ и очень незначительное, не болѣе 1,4 сс. въ $\frac{1}{2}$ часа, но все-таки всегда оно наблюдалось.

На основаніи подобныхъ же разсужденій можно, какъ намъ кажется, объяснить и Бернштейновскій нуль отдѣленія чрезъ 15 часовъ послѣ приема пищи.

Бернштайнъ для своихъ наблюденій пользовался наложеніемъ фистулы по вышеизложенному способу Людвига съ введеніемъ въ протокъ свинцовой проволоки и, слѣдовательно, собирая сокъ, вытекающій изъ железы около этой проволоки. Очень можетъ быть, что по прошествіи 15 часовъ, когда вообще отдѣленіе сока бываетъ уже незначительнымъ и, слѣдовательно, секреторное давленіе, и безъ того невысокое, рѣзко уменьшается, отдѣляющійся сокъ не въ состояніи бываетъ вытекать наружу, такъ-сказать, протискиваться между проволокой и гранулирующей внутренней поверхностью свища и вытекаетъ изъ железы чрезъ верхній протокъ въ кишку.

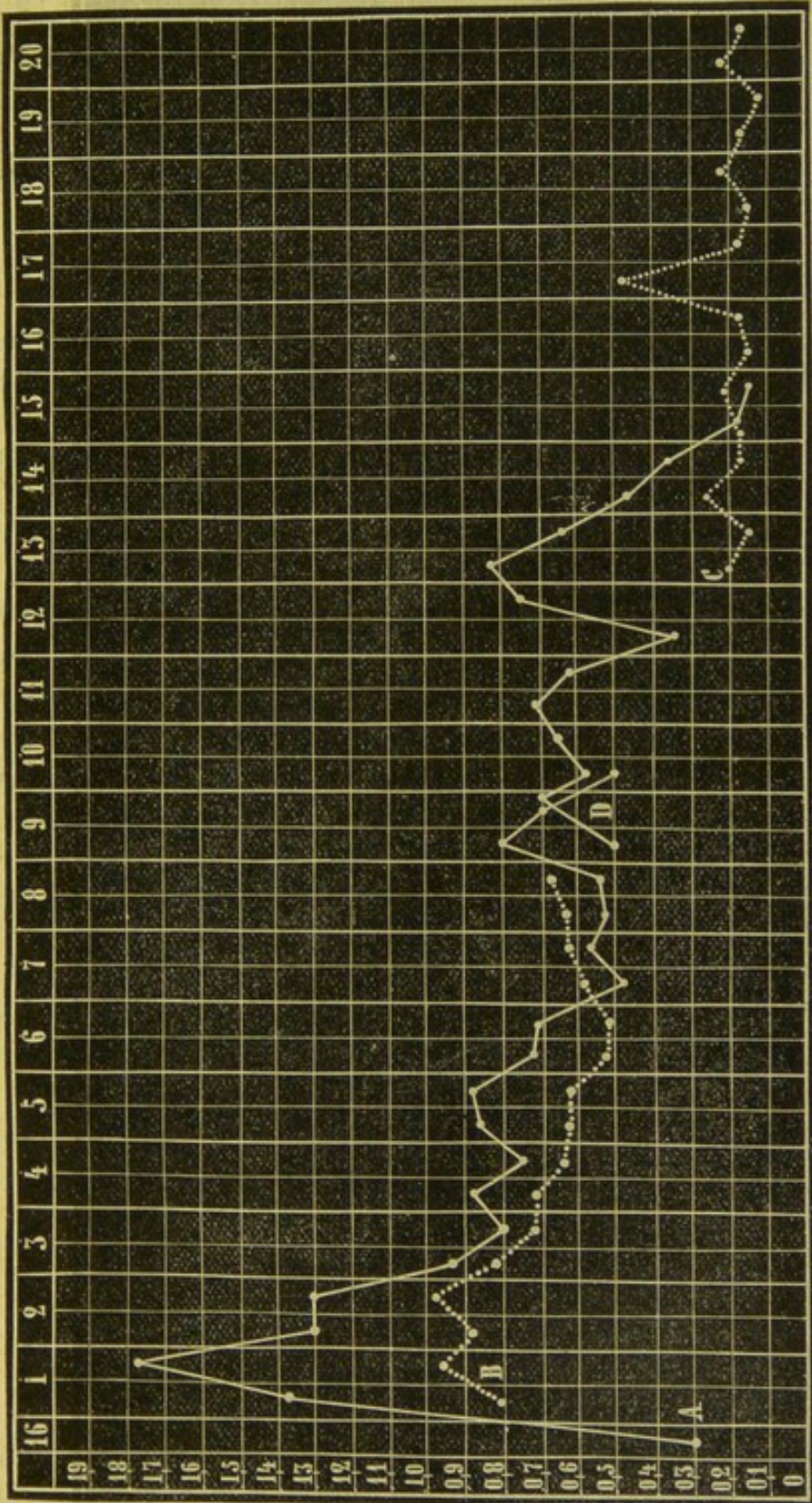
По нашему мнѣнію, эти разсужденія вполнѣ законны и только такимъ образомъ можно объяснить это разногласіе въ нашихъ и наблюденіяхъ вышеназванныхъ авторовъ.

Считать же нашъ поджелудочный сокъ ненормальнымъ, патологическимъ, отдѣляющимся уже неправильно—нѣть никакихъ основаній. Сокъ этотъ при многократныхъ испытаніяхъ его пищеварительной способности всегда оказывается весьма энергичнымъ, дѣятельнымъ; отдѣляется онъ въ строгой зависимости отъ приема пищи, которая всегда рѣзко усиливаетъ отдѣленіе.

Относительно теченія отдѣленія сока послѣ приема пищи мы замѣтили слѣдующее. Изъ 17 наблюденій нормального отдѣленія, произведенныхъ на 2 собакахъ (черной и бѣлой) въ разные дни, въ большинствѣ случаевъ (9 разъ) первый maximum отдѣленія получался во вторые полчаса послѣ приема пищи, нѣсколько рѣже (6 разъ) въ пер-

вые полчаса и только въ меньшинствѣ (2) случаевъ въ началѣ и концѣ втораго часа. Достигнувъ максимальной величины, отдѣленіе весьма рѣдко

ТАБЛИЦА № 1.

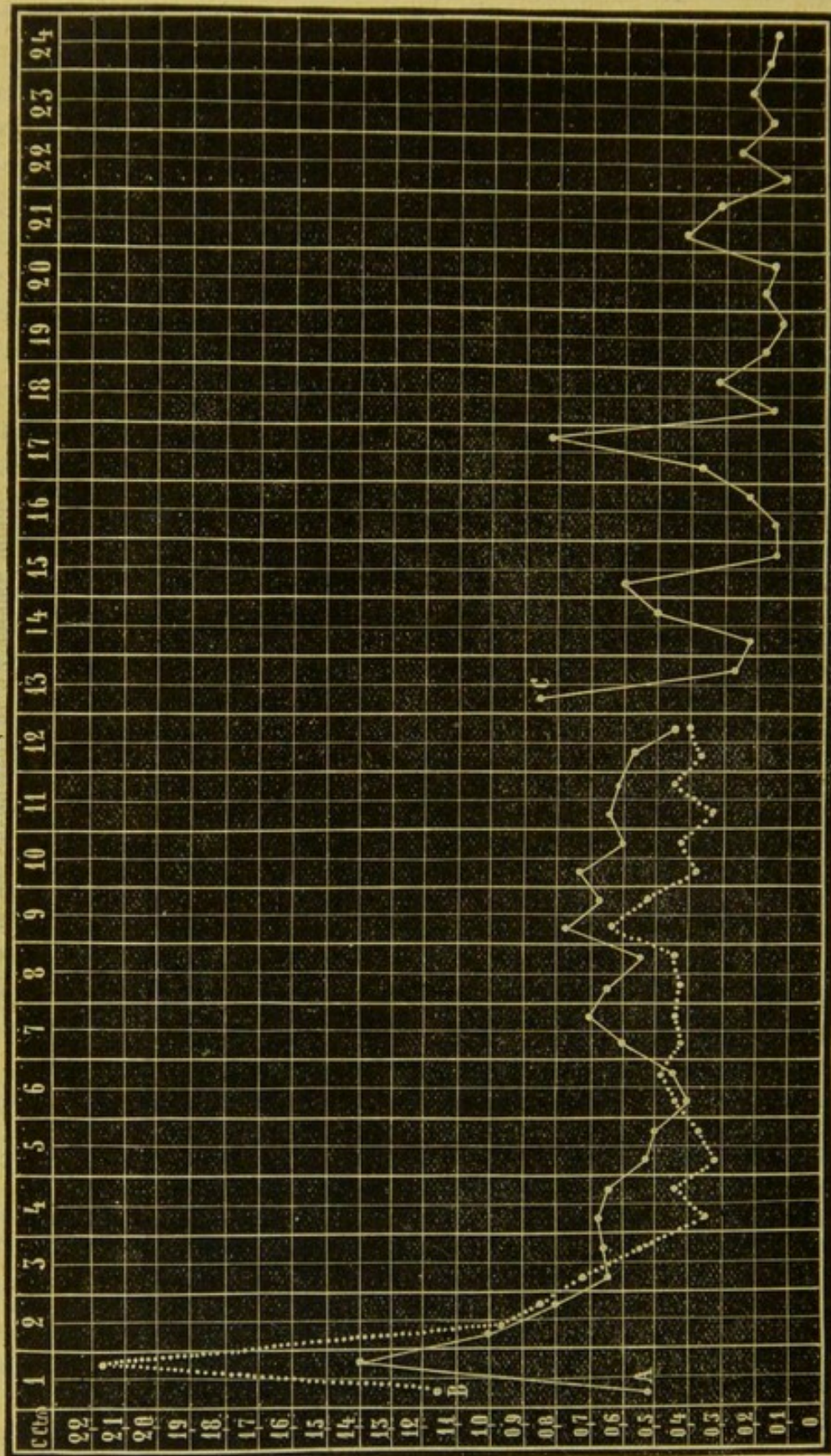


Внѣху сбоку обозначены часы (раздѣленіе на полчасы) послѣ приема пищи. Сбоку—количество сока, полученное въ среднемъ (за полчаса) въ каждыя 2 минуты. Всѣ эти кривыя получены изъ упомянутой черной собаки. А—на 15 день послѣ операции. Б—на 300 grm. мяса, 300 grm. хлѣба, 400 grm. с. с. овсянки и 400 с. с. молока. В—на 70 день. С—на 97 день. Ждя та же (за 12 часовъ до опыта) наканунѣ въ 9 часовъ вечера. D—на 98 день. Ждя та же за 8 часовъ до опыта, въ 12 часовъ ночи.

остается на одной высотѣ въ теченіи часа, большею же частью болѣе или менѣе быстро и рѣзко падаетъ и затѣмъ въ дальнѣйшемъ нѣсколько

разъ падаетъ и повышается, такъ что вообще кривая нормального от-

ТАБЛИЦА № 2.



Значеніе знаковъ то же. Всѣ кривыя получены на бѣлой собакѣ. Крив. А—на 8 день послѣ операций. Кормлена въ 9 часовъ утра (200 гтн. мяса, 200 овсянки, 100 хлѣба и 300 с. с. молока. Крив. В—на 20 день. Крив. С—на 27 день. Кормление той же порціей за 12 часовъ, опытъ съ 9 часовъ утра.

дѣленія получаетъ волнистый видъ, причемъ вторичныхъ повышеній (maximum-овъ) получается не одно, какъ въ кривыхъ Бернштейна и

Гендейгайна, а нѣсколько (въ 1-мъ часу, около 5-го, 9, 13, 17 и 21-го часа, нельзѧ не обратить вниманія, что всѣ эти поднятія кривой раздѣлены между собою приблизительно 4-часовыми промежутками), Бернштейновскій вторичный maximum выраженъ только сильнѣе другихъ, главнымъ образомъ, благодаря тому, что прямо передъ нимъ существуетъ наиболѣе глубокое паденіе отдѣленія за первые 12 часэвъ пищеваренія.

Нѣкоторое объясненіе указанного хода отдѣленія мы считаемъ болѣе удобнымъ дать впослѣдствіи.

Для примѣра приведемъ здѣсь двѣ таблицы кривыхъ (стр. 11 и 12) нормального теченія отдѣленія сока во время пищеваренія.

Уже въ приведенныхъ кривыхъ можно видѣть, какъ сильно колеблется количество отдѣленія въ разные дни у одного и того же животнаго при одинаковыхъ сравнительно прочихъ условіяхъ. Чтобы выставить этотъ фактъ еще рельефнѣе, мы считаемъ полезнымъ привести здѣсь цифровую таблицу, показывающую количество отдѣленія въ различные дни.

ТАБЛИЦА № 1

Время послѣ ѣды въ $\frac{1}{2}$ часахъ.	Количество сока за каждые $\frac{1}{2}$ часа.			Время послѣ ѣды въ $\frac{1}{2}$ часахъ.	Колич. сока за кажд. $\frac{1}{2}$ часа на 98 л.	Время послѣ ѣды въ $\frac{1}{2}$ часахъ.	Колич. сока за кажд. $\frac{1}{2}$ часа на 97 л.
	На 15 день.	На 70 день.	На 88 день.				
1-ые $\frac{1}{2}$ часа	20,7	8,2*)	23,8	25-ые $\frac{1}{2}$ часа	3,1	17-ые $\frac{1}{2}$ часа	7,6
2 " "	26,6	14,4	16,3	26 "	2,5	18 "	11,5
3 " "	19,5	13,2	15,2	27 "	3,8	19 "	8,7
4 " "	19,5	14,8	17,3	28 "	2,6	20 "	9,9
5 " "	14,4	12,4	18,0	29 "	2,6	21 "	10,8
6 " "	12,4	11,3	15,2	30 "	3,5	22 "	9,6
7 " "	13,4	11,2		31 "	2,4	23 "	5,2
8 " "	11,1	9,6		32 "	2,6	24 "	11,1
9 " "	12,9	9,4		33 "	5,6	25 "	12,7
10 " "	13,4	9,3		34 "	2,9	26 "	9,7
11 " "	11,4	7,9		35 "	2,5	27 "	7,1
12 " "	10,8	7,7		36 "	3,3	28 "	5,6
13 " "	7,4	8,7		37 "	2,8	29 "	2,9
14 " "	8,4	9,2		38 "	1,9	30 "	2,5
15 " "	8,0	9,3		39 "	3,4		
16 " "	8,2	9,9		40 "	2,6		
17 " "	12,1						
18 " "	10,5						
19 " "	8,0						

*) Прим. Первые 10 минутъ послѣ єды въ этотъ (на 70-й) день наблюденія были пропущены.

На этой таблицѣ приведено количество отдѣляющаго сока за каждые полчаса, считая отъ начала кормленія, полученное въ означенные сверху таблицы дни послѣ операциіи у черной собаки.

Въ этой таблицѣ мы видимъ, что количество отдѣляющагося панкреатического сока, какъ въ отдѣльные короткіе сроки ($\frac{1}{2}$ часа), такъ и въ валовой цифрѣ рѣзко варіируетъ у одного и того же животнаго по различнымъ днямъ; такъ, наприм. на 15-й и 70-й день послѣ операциіи для отдѣленія за 8 часовъ получились цифры 218,1 с. с. (на 15 день) и 166,5 с. с. (на 70 день) сока, т.-е. числа,—относя менѣшее къ большему,—разничаются на 24%.

Такія же колебанія замѣчаются и въ дніяхъ, не такъ удаленныхъ другъ отъ друга, какъ въ приведенномъ примѣрѣ, такъ что отнести эти колебанія на счетъ какихъ-нибудь хроническихъ измѣненій въ тѣлѣ нѣтъ основанія.

Въ эту же категорію произвольныхъ колебаній отдѣленія сока нужно отнести и слѣдующее наше наблюденіе. Какъ у черной, такъ и у бѣлой собаки за длительный періодъ нашего наблюденія выпали отдѣльные случаи (у черной 2 раза, у бѣлой 1 разъ), гдѣ, при введеніи обыкновенной порціи юды, по крайней мѣрѣ въ первый часъ (пока длилось наблюденіе) послѣ приема пищи, не замѣтно было никакого усиленія въ отдѣленіи сока.

Кромѣ указанного колебанія въ количествѣ отдѣленія сока у одного и того же животнаго въ различные дни замѣчается точно также колебаніе и въ валовой величинѣ отдѣленія у отдѣльныхъ животныхъ.

Мы имѣемъ длительныя наблюденія надъ 2 собаками приблизительно почти одного вѣса, по крайней мѣрѣ, въ извѣстные сроки собаки представляли почти тождественный вѣсъ. Черная собака имѣетъ открытымъ въ кишку 2-й маленький протокъ, у бѣлой весь панкреатическій сокъ течетъ наружу, благодаря перевязкѣ втораго протока, и тѣмъ не менѣе количество отдѣляющагося сока у нея постоянно менѣе чѣмъ у черной; такъ, напримѣръ (беремъ максимальныя цифры), у черной за 9 часовъ послѣ юды получено сока на 15 день послѣ операциіи 240,7 c. ctm., а у бѣлой за тѣ же 9 часовъ послѣ юды получено (на 8-й день послѣ операциіи) только 184,9 c. ctm., т.-е. на 55,8 c. ctm. менѣе чѣмъ у черной.

Для опредѣленія суточнаго количества сока, отдѣляющагося у собаки послѣ одного кормленія, мы воспользовались бѣлой собакой, у которой, какъ было уже упомянуто, при операциіи фистулы была наложена лигатура на второй верхній протокъ.

Такъ какъ почти невозможно продержать собаку въ станкѣ подрядъ въ теченіе 24 часовъ, то мы раздѣлили опытъ на два приема. Кормили собаку и собирали сокъ подрядъ въ теченіе 12 часовъ—съ 9 ч. утра до 9 ч. вечера. Такое наблюденіе мы повторили 2 раза (на 8-й и 20-й день), причемъ получили сока за 12 часовъ въ первый разъ 238,7

с. ctm., а во второй разъ—212,5 с. ctm., т.-е. въ среднемъ 225,6 (слѣд. на кило вѣса собаки за первые 12 часовъ отдѣляется въ 1 часъ въ среднемъ 9,4 с. ctm). Для полученія количества сока за вторые 12 часовъ послѣ ъды, мы поступили слѣдующимъ образомъ. На 26-й день послѣ операциі, въ 9 ч. вечера дали собакѣ ту же порцію ъды и чрезъ 12 часовъ послѣ ъды, т.-е. съ 9 ч. утра слѣдующаго дня начали собираніе сока. Въ теченіе этихъ 2-хъ двѣнадцати часовъ мы получили 109,5 с. ctm. сока, т.-е. на кило вѣса во вторые 12 часовъ отдѣляется въ 1 часъ въ среднемъ 5,1 с. ctm.

Такимъ образомъ общее количество отдѣляющагося сока за 24 часа, по нашему наблюденію, равняется 335,1 с. ctm. (Вѣсъ собаки на 8-й день 21500 grm., на 20-й 18200 grm., на 27-й 18700 grm. Порція ъды каждый разъ была одна и та же—300 grm. мяса, 200 grm. хлѣба и 300 с. с. молока). Въ виду замѣченной индивидуальной разницы въ количествѣ отдѣляющагося сока у различныхъ собакъ, эта величина никакъ не можетъ считаться максимальной, наоборотъ—нужно думать, чрезвычайно удалена отъ этой послѣдней; черная собака, у которой вытекаетъ наружу только извѣстная дробная часть сока, очевидно, отдѣляетъ гораздо больше сока.

Рядомъ съ нашими данными, полученными отъ животныхъ, совершенно оправившихся отъ операциі и нормально питаемыхъ, едва-ли представило бы какой-либо интересъ приводить данные другихъ авторовъ, полученные при помощи прежнихъ, завѣдомо несовершенныхъ, методовъ.

Такъ какъ намъ неоднократно приходилось слѣдить за отдѣленіемъ поджелудочного сока въ теченіе нѣсколькихъ часовъ подрядъ за вторые сутки послѣ приема пищи, то считаемъ нeliшнимъ привести и эти данные, тѣмъ болѣе, что ничего подобнаго въ литературѣ не имѣется, хотя, правда, и есть указанія у нѣкоторыхъ авторовъ, что имъ не приходилось вообще видѣть полной остановки отдѣленія (такъ напр. П. Вилижанинъ¹⁾ говоритъ, что ему „никогда не приходилось наблюдать полной остановки отдѣленія сока у голодающихъ собакъ на 3 и 4 день голода). Обыкновенно въ 15 или 20 минутъ выдѣляется у нихъ около 0,5 с. ctm. сока⁴).

Слѣдующая цифровая таблица (№ 2) показываетъ за каждые полчаса, по прошествіи болѣе 24 часовъ послѣ приема пищи, среднее количество сока, выведенное изъ нѣсколькихъ аналогичныхъ наблюдений на той же черной собакѣ.

¹⁾ Еженед. Клинич. Газета. 1887 г. стр. 309.

ТАБЛИЦА № 2.

Время послѣ ѣды въ $\frac{1}{2}$ часахъ.	Среднее кол. сока за $\frac{1}{2}$ часа.	Число наблю- деній, изъ которыхъ пол. среднее.	Время послѣ ѣды въ полу- часахъ.	Среднее кол. сока за $\frac{1}{2}$ часа.	Число наблю- деній, изъ которыхъ пол. среднее.
51-ые полч.	3,1	2	59-ые полч.	3,7	2
52 "	4,4	4	60 "	2,2	2
53 "	4,4	7	61 "	2,5	2
54 "	3,7	8	62 "	3,4	2
55 "	3,2	6	63 "	2,4	1
56 "	1,9	2	64 "	4,2	1
57 "	1,7	2	65 "	2,3	1
58 "	2,0	2			

Хотя въ этой таблицѣ приведены среднія цифры для каждого пол-часа, но однако и здѣсь видна уже та капризность отдѣленія панкреатического сока вообще, которая невольно бросается въ глаза, когда долгое время сидишь у собаки и внимательно слѣдишь по минутамъ за отдѣленіемъ. Если эти колебанія въ отдѣленіи сока еще сколько-нибудь понятны при процессѣ пищеваренія (прохожденіе пищи изъ однихъ отдѣловъ пищеварительного канала въ другіе, измѣненіе силы перистальтическихъ движеній, и т. д.), то онѣ являются совершенно загадочными, когда вы слѣдите за отдѣленіемъ сока у голоднаго животнаго.

III.

При продолжительномъ наблюденіи надъ колебаніемъ отдѣленія, намъ удалось хотя нѣсколько подмѣтить обстоятельствъ, которые рѣзко вліяютъ на ходъ отдѣленія—это сонъ и возбужденіе животнаго видомъ пищи.

Такъ какъ въ литературѣ нѣтъ пока еще указаний не только на постановку прямыхъ опытовъ съ вліяніемъ сна и психического возбужденія животнаго на отдѣленіе панкреатического сока, но никѣмъ еще не отмечается вліяніе этихъ двухъ побочныхъ обстоятельствъ вообще на чистоту другихъ опытовъ съ отдѣленіемъ этого сока, то мы и считаемъ нeliшнимъ привести здѣсь нѣсколько такихъ опытовъ, обставленныхъ нами по возможности точно.

A. Психическое возбуждение отде́ленія сока.

О психическомъ вліяні на отде́леніе слюны въ литературѣ есть многократные указанія и несомнѣнно всякий изъ насъ убѣдился на себѣ, что не только при взглядѣ на лакомыя, вкусныя блюда, особенно въ голодномъ состояніи, происходитъ усиленное отде́леніе слюны, но часто бываетъ достаточно и одного разговора о вкусномъ обѣдѣ, чтобы вызвать это отде́леніе.

Точно также и относительно отде́ленія желудочного сока есть многократные указанія, что одного взгляда на пищу достаточно, чтобы вызвать отде́леніе этого сока у голодающихъ животныхъ. Такъ, напр. Биддеръ и Шмидтъ¹⁾ такое отде́леніе многократно видѣли у собакъ даже и тогда, когда перевязкою слюнныхъ протоковъ было устранино подозрѣніе, что вытекающая изъ желудочной фистулы жидкость зависитъ отъ проглоченной слюны.

Относительно же вліянія психического возбужденія на отде́леніе панкреатического сока указаній въ литературѣ пока не имѣется, почему мы и поставили нѣсколько (7) такихъ опытовъ, изъ которыхъ и приведемъ здѣсь два, такъ какъ результаты всѣхъ ихъ были одинаково убѣдительны.

Опыты эти ставились на голодной собакѣ, не ъвшей предъ опытомъ сутки и болѣе. Опытъ производился въ отде́льной комнатѣ, чтобы избѣжать различныхъ побочныхъ вліяній на чистоту наблюденія. Дремать и спать собакѣ въ это время не давалось.

ОПЫТЪ 2.

Черная собака. 41-й день послѣ операциі. Собака вполнѣ здорова. Вѣсъ 20.450 grm. Т° in recto 38,7° С. Кормлена назадъ тому 23 часа (дано 400 grm. мяса, 300 grm. хлѣба, 400 grm. довольно густой овсянки и 600 c. с. молока). Сокъ собирается на-тощакъ съ 9 ч. 40' утра. Записываніе производится, какъ и во всѣхъ опытахъ, каждыя 2 минуты.

9 ч. 40'	2—0,2	2—0,3
	2—0,2	2—0,2
	2—0,2 = 1,1 c. ctm.	10 ч. 0'
		2—0,4
	2—0,2	2—0,2
	2—0,3	2—0,4 = 1,4 c. ctm.
9 ч. 50'	2—0,3	2—0,2
	2—0,3	2—0,2
	2—0,3 = 1,4 c. ctm.	Итого получено за пол-часа 3,72 c. ctm. сока.

¹⁾ F. Bidder u. C. Schmidt. Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel. Mitau u. Leipzig. 1852. p. 35.

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ приносится изъ соѣдней комнаты пища и приготавляется предъ глазами собаки т.-е. рубится мясо, крошится хлѣбъ и пр. Собирание сока продолжается.

10 ч. 10'	2—0,6	2—2,3
	2—0,8	2—2,0
	2—0,6 = 5,2 с. ctm.	10 ч. 30'
	2—0,8	2—1,6
	2—2,4	2—1,5
10 ч. 20'	2—2,4	2—2,1 = 8,1 с. ctm.
	2—1,6	2—1,3
	2—1,8 = 10,1 с. ctm.	2—1,6
		Итого за полчаса 23,4 с. ctm. сока.

Затѣмъ пища уносится въ другую комнату, но собака первыя 14 минутъ не можетъ успокоиться, облизывается, скулить.

10 ч. 40'	2—1,2	2—0,2
	2—1,0	2—0,2
	2—1,0 = 5,6 с. ctm.	11 ч. 0'
	2—1,4	2—0,3
	2—1,0	2—0,2
	2—0,4 = 1,7 с. ctm.	2—0,4
10 ч. 50'	2—1,2	2—0,4
	2—0,8	2—0,4
	2—0,3 = 2,7 с. ctm.	Итого за полчаса 10 с. с. сока.

Пища снова приносится и собака возбуждается ею.

11 ч. 10'	2—1,2	
	2—0,8	
	2—0,5 = 4,7 с. ctm.	
	2—0,6	
	2—1,6	

Пища унесена. Первыя десять минутъ собака скулитъ, не можетъ успокоиться.

11 ч. 20'	2—1,3	2—0,5
	2—1,8	2—0,4
	2—1,5 = 7,8 с. ctm.	11 ч. 40'
	2—1,6	2—0,6
	2—1,6	2—0,4
		2—0,4 = 1,9 с. ctm.
11 ч. 30'	2—0,4	2—0,2
	2—0,6	2—0,3
	2—0,4 = 2,3 с. ctm.	Итого за полчаса 12,0 с. с. сока.

Изъ приведенного опыта совершенно отчетливо видно вліяніе психического возбужденія на отдѣленіе панкреатического сока. До возбужденія собаки пищей сокъ отдѣляется въ незначительномъ количествѣ довольно равномѣрно и правильно для этихъ часовъ послѣ їды (въ 10' по 1,1—1,4 с. ctm.). Видъ принесенной пищи рѣзко усилилъ отдѣленіе, вместо прежнихъ 1,1—1,4 с. с. потекло 5,2—10,1 и 8,1 с. с. сока въ тѣ же десять минутъ.

Прекращая возбуждать собаку и унося пищу въ другую комнату, мы получаемъ уменьшениe отдѣленія сока, хотя первое время произведенный возбужденiемъ собаки эффектъ въ отдѣленiи остается замѣтнымъ, отдѣленiе не сразу уменьшается, собака все еще нѣкоторое время, очевидно, думаетъ объ ъѣдѣ.

Точно также и возбужденiе собаки не сразу даетъ maximum отдѣленiя, а чрезъ нѣкоторый промежутокъ времени, какъ это видно изъ приведенного опыта.

Приведемъ еще одинъ подобный, болѣе длительный, опытъ, гдѣ изслѣдовалась и пищеварительная сила полученнаго сока.

ОПЫТЪ 6.

Та же черная собака. 84-й день послѣ операциi. Вѣсъ собаки 22.500 grm. Т° in recto 38,7° С. Кормлена наканунѣ въ 9 часовъ утра (дано 300 grm. мяса, 200 grm. хлѣба, 200 grm. овсянки и 300 c. с. молока). Сокъ собирается на-тощакъ, чрезъ 28 часовъ послѣ ъѣды.

1 ч. 0'	2-0,1 2-0,2 2-0,2 = 0,8 с. с. 2-0,2 2-0,1	1 ч. 30'	2-0,2 2-0,1 2-0,1 = 0,7 с. с. 2-0,1 2-0,2
1 ч. 10'	2-0,1 2-0,1 2-0,1 = 0,7 с. с. 2-0,2 2-0,2	1 ч. 40'	2-0,1 2-0,1 2-0,1 = 0,5 с. с. 2-0,1 2-0,1
1 ч. 20'	2-0,1 2-0,2 2-0,1 = 0,6 2-0,1 2-0,1	1 ч. 50'	2-0,1 2-0,1 2-0,2 = 0,6 с. с. 2-0,1 2-0,1
Итого въ полчаса	2,1 с. с. сока.	Итого въ полчаса	1,7 с. с. сока.
		За цѣлый часъ	3,8 с. с.

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ въ сосѣдней комнатѣ взвѣшивается на вѣсахъ хлѣбъ, мясо и пр., мясо рубится. Собака все это слышитъ. Обыкновенно, при этомъ приготовленiи пищи, собака, когда она бываетъ безъ опыта, начинаетъ скучить и лаять въ ожиданiи ъѣды. Собираниe сока продолжается.

2 ч. 0'	2-0,2 2-0,3 2-0,4 = 2,3 с. с. 2-0,6 2-0,8	2-1,6 2-1,7
2 ч. 10'	2-0,9 2-0,8 2-1,4 = 6,4 с. с.	2-1,7 2-1,4 2-1,2 = 6,1 с. с. 2-0,8 2-1,0
		Итого въ полчаса 14,8 с. с. сока.

Затѣмъ пища приносится къ собакѣ предъ глаза.

2 ч. 30'	2-1,0	2-0,9
	2-1,2	2-1,2
	2-1,3 = 6,6 с. с.	2 ч. 50'
	2-1,4	2-0,9
	2-1,7	2-0,6
2 ч. 40'	2-1,0	2-0,6 = 3,6 с. с.
	2-0,9	2-0,7
	2-0,8 = 4,8 с. с.	2-0,8
		Итого въ полчаса 15,0 с. с. сока.
		За часъ получено 29,8 с. с. сока.

Далѣе пища уносится въ другую комнату, собака скоро успокаивается, и отдѣленіе сока быстро уменьшается.

3 ч. 0'	2-0,5
	2-0,2
	2-0,2 = 1,3 с. с.
	2-0,3
	2-0,1

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ пища приносится и дается собакѣ. Въ 3 минуты собака съѣла всю порцію (ту же, что вчера). Сокъ собирался все время безъ перерыва.

3 ч. 10'	2-0,6	2-0,8 = 4,2 с. с.
	2-1,6	2-1,0
	2-1,0 = 4,9 с. с.	2-0,8 за $\frac{1}{2}$ часа 17,0 с. с.
	2-0,9	Итого за 1-й часъ 26,8 с. с. сока.
	2-0,8	4 ч. 10' 2-0,8
3 ч. 20'	2-0,6	2-0,6
	2-0,8	2-0,7 = 5,6 с. с.
	2-0,8 = 3,6 с. с.	2-1,1
	2-0,8	2-2,4
	2-0,6	4 ч. 20' 2-2,4
3 ч. 30'	2-0,8	2-1,6
	2-0,8	2-1,0 = 9,0 с. с.
	2-0,8 = 4,0 с. с.	2-1,8
	2-0,8	2-2,2
	2-0,8 за $\frac{1}{2}$ часа 12,5 с. с.	4 ч. 30' 2-1,8
3 ч. 40'	2-0,6	2-1,2
	2-1,2	2-1,4 = 7,8 с. с.
	2-0,8 = 5,0 с. с.	2-2,0
	2-1,2	2-1,4 за $\frac{1}{2}$ часа 22,4 с. с.
	2-1,2	4 ч. 40' 2-1,6
3 ч. 50'	2-1,2	2-1,8
	2-1,2	2-1,4 = 7,4 с. с.
	2-0,9 = 5,1 с. с.	2-1,4
	2-0,8	2-1,2
	2-1,0	4 ч. 50' 2-1,1
4 ч. 0'	2-0,6	2-0,9
	2-1,0	2-0,8 = 5,0 с. с.

2—1,0	2—0,8 = 4,6 с. с.
2—1,2	2—0,8
3 ч. 0' 2—1,2	2—0,8 за $\frac{1}{2}$ часа 17,0 с. с.
2—1,0	Итого за 2-й часъ 39,4 с. с. сока.

Такимъ образомъ и въ этомъ опытѣ возбужденіе собаки пищей вызвало очень рѣзкое увеличеніе отдѣленія сока. До возбужденія собаки за цѣлый часъ (29-й послѣ ъды) собрано сока 3,8 с. см. За часъ возбужденія получено 29,8 с. см. сока, т.-е. нѣсколько даже больше, чѣмъ за 1-й часъ послѣ слѣдующей ъды.

Для опредѣленія пищеварительной силы сока, полученного при возбужденіи собаки видомъ пищи, взято 2 дециграмма расщипаннаго и высушенаго фибрина и 10 с. с. сока и все это въ пробиркѣ поставлено въ водянную баню (при 37—39° С.) въ 3 часа дня.

Въ 3 ч. 5 м. замѣтно начало растворенія фибрина.

„ 3 ч. 10 „ половина растворилась.

„ 3 ч. 15 „ почти весь фибринъ растворился.

„ 3 ч. 20 „ окончательно все растворилось.

Для сравненія пищеварительной силы взято 10 с. с. сока, полученнаго послѣ ъды и тоже 2 дециграмма фибринна и въ пробиркѣ поставлено въ водянную баню, при той же температурѣ, въ 4 ч. 30 м.

Въ 4 ч. 35 м. замѣтно раствореніе фибринна.

„ 4 ч. 40 „ половина фибринна растворилась.

„ 4 ч. 45 „ почти весь фибринъ растворился.

„ 4 ч. 50 „ окончательно весь ф. растворился.

Такимъ образомъ тотъ и другой сокъ оказались весьма энергичными и одинаковыми по своей пищеварительной силѣ, хотя опредѣленіе процента плотныхъ частей въ томъ и другомъ сокѣ обнаружило рѣзкую разницу. Сокъ, полученный при возбужденіи собаки, содержитъ 3,5% плотныхъ частей, полученный же въ 1-мъ часѣ послѣ ъды — 7,7% плотныхъ частей.

Считаемъ нeliшнимъ указать на слѣдующее обстоятельство при постановкѣ этихъ опытовъ.

Первые опыты съ психическими возбужденіемъ были чрезвычайно рѣзки, но когда мы стали повторять эти опыты день за днемъ, результатъ становился все меньшимъ и меньшимъ; очевидно, умное животное скоро поняло положеніе дѣла и удерживалось отъ безполезнаго волненія, вѣрно расчитывая въ концѣ-концовъ получить показываемую ъду. Мы сдѣлали поэтому большую паузу съ этими опытами и первый новый опытъ далъ крайне рѣзкий результатъ.

B. Вліяніе сна.

Хотя въ литературѣ и есть указанія, что во время сна кишечный каналъ и другіе внутренніе мышечные механизмы приходятъ въ болѣе или менѣе полный покой, отдѣлительные органы оказываются менѣе дѣятельными, и пр. ¹⁾), но точныхъ числовыхъ опытовъ съ вліяніемъ сна на отдѣленіе пищеварительныхъ соковъ, насколько намъ известно, никакъ еще не было опубликовано, почему мы и поставили нѣсколько (7) опытовъ съ вліяніемъ сна на отдѣленіе панкреатического сока. Приведемъ здѣсь два изъ этихъ опытовъ.

ОПЫТЪ 2.

Черная собака (та же). 36-й день послѣ операциіи. Вѣсъ собаки 20,500 grm. Въ 10 ч. 26 м. утра дано—400 grm. мяса, 300 grm. хлѣба, 400 grm. овсянки и 600 с. с. молока. Въ 4 минуты собака все съѣла. Съ 10 ч. 32 м. начато собираніе сока. За 36 м. получено 15,3 с. с. сока т.-е. въ среднемъ по 0,85 с. с. въ каждые 2 минуты, причемъ собака по временамъ спала. Въ дальнѣйшемъ собакѣ только по временамъ дается спать, въ остальное же время спать мѣшается.

ч. м.		ч. м.
11 8	2—1,6 пробужена, не спить.	2—0,2
2—1,0 оставлена въ покоѣ.	2—1,6 пробужена,	
2—0,4 быстро засыпаетъ.	2—1,6 } не дается спать.	
2—0,3 }	2—1,2	
2—0,2 }	2—1,2	
2—0,2 }	2—1,6	
11 20	2—0,2 } хранитъ.	2—0,4 оставлена въ покоѣ.
2—1,4 пробужена.	12 0 2—0,6	
2—1,0 }	2—0,2	
2—1,0 }	2—0,2	
2—1,0 }	2—0,2 } спить, хранитъ.	
11 30	2—1,0 }	2—0,3
2—0,8 оставлена въ покоѣ.	12 10 2—0,4	
2—0,4 }	2—0,2	
2—0,2 }	2—1,2 пробужена.	
2—0,3 }	2—1,0	
11 40	2—0,3 } спить, хранитъ.	2—1,0 } не дается спать.
2—0,2 }	2—1,0	
2—0,2 }	2—1,0	

¹⁾ Фостеръ. Учеб. физіологии. Русск. пер. 1882. Т. 2, стр. 416.

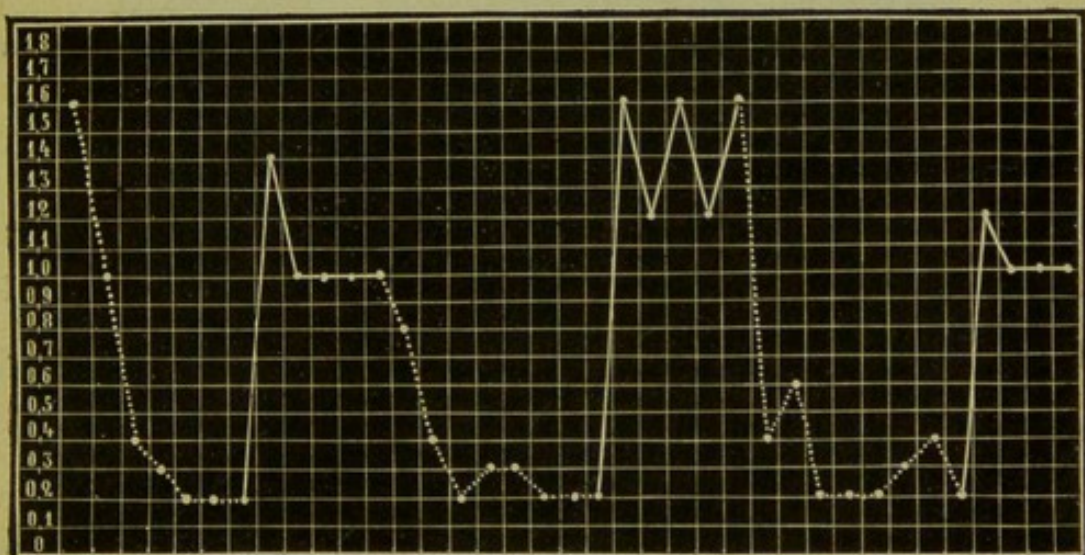
Такимъ образомъ, сонъ довольно сильно и отчетливо уменьшаетъ отдѣленіе панкреатического сока.

Въ теченіе первого получаса послѣ ъеды (36 м.) получилось 15,3 с. ctm. сока, т.-е., въ среднемъ, за каждыя двѣ минуты по 0,85 с. ctm., причемъ собака по временамъ засыпала минуты на 4—6, такъ что это количество сока нѣсколько меныше нормального (для бодрого состоянія).

Предоставляя дальше собакѣ полную возможность спать (при соплеменіи въ комнатѣ полной тишины), мы видимъ рѣзкое паденіе отдѣленія сока. Причемъ отдѣленіе уменьшается до нѣкоторой степени постепенно и достигаетъ своего минимума только при глубокомъ снѣ.

Для большей наглядности данныхъ этого опыта цѣликомъ изображены на кривой № 3, гдѣ пунктиромъ обозначено количество полученного сока за каждыя двѣ минуты при оставленіи собаки въ покоѣ, ея засыпаніи и снѣ; чертой—количество сока за каждыя двѣ минуты при пробужденіи собаки и бодрственномъ ея состояніи.

Кривая № 3.



Если относительно этого опыта можно было бы думать, не происходить ли такія рѣзкія колебанія у бодрой и сонной собаки отъ какихъ-либо побочныхъ механическихъ обстоятельствъ (извѣстное положеніе животнаго, иная работа грудобрюшной преграды и т. д.), то слѣдующій опытъ совершенно исключаетъ возможность подобныхъ толкованій.

ОПЫТЪ 7.

Черная собака. 58-й день послѣ операциі. Вѣсъ 21,100 grm. Т° in recto 38,7 С. Кормится въ 9 ч. 12 м. утра (300 grm. мяса, 200 grm. хлѣба, 200 grm. овсянки и 300 с. с. молока). Съ 9 ч. 18 м. собирался сонъ. Приведемъ запись только съ 12 ч. 4 м., такъ какъ до этого времени не удавалось собакѣ заснуть крѣпко и надолго.

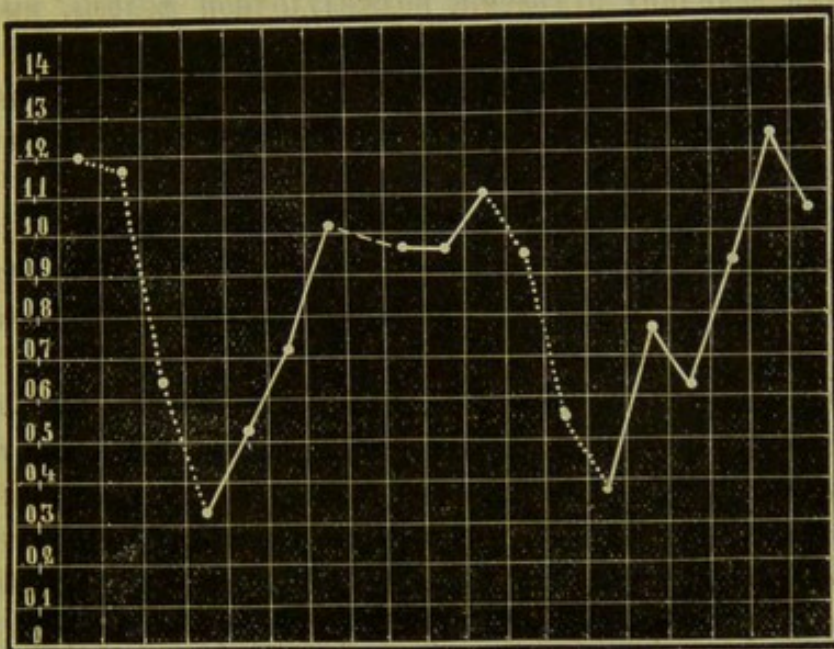
ч.	м.		ч.	м.			
12	4	2-0,8 2-1,0 2-1,2 2-1,5 2-1,5	проснулась, не спить. = 6,0 с. с.	12	44	2-0,6 2-0,6 2-0,6 2-0,6 2-0,2	проснулась. = 2,7 с. с.
12	14	2-1,8 2-1,5 2-1,2 2-0,4 2-1,0	пробуждена. = 5,9 с. с.	12	54	2-0,7 2-0,6 2-0,6 2-0,7 2-1,0	= 3,6 с. с.
12	24	2-1,0 2-0,5 2-0,4 2-0,4 2-0,8	спитъ. = 3,1 с. с.	1	4	2-1,0 2-1,0 2-1,1 2-1,0 2-1,0	не дается спать. = 5,1 с. с.
12	34	2-0,2 2-0,4 2-0,3 2-0,4 2-0,3	храпитъ сильно. = 1,6 с. с.				

Дальше чистота опыта препятствовала случайные посетители, почему следующая за этимъ часть опыта выброшена.

ч.	м.		ч.	м.			
2	32	2-0,8 2-1,0 2-1,2 2-1,0 2-0,8	проспудась. = 4,8 с. с.		2-0,7 2-0,6 2-0,9 2-0,6 2-0,6		
2	42	2-0,8 2-1,0 2-1,0 2-1,0 2-1,1 2-0,9	= 4,8 с. с.	3	32	2-1,1 2-0,9 2-0,6 2-0,6 2-0,7	пробуждена, лаетъ. = 3,9 с. с.
2	52	2-1,2 2-1,0 2-1,0 2-1,0 2-1,2 2-1,1	= 5,5 с. с.	3	42	2-0,7 2-0,5 2-0,7 2-0,7	= 3,1 с. с.
3	2	2-1,5 2-1,1 2-1,1 2-0,5 2-0,6	оставлена въ покоѣ. = 4,8 с. с.	3	52	2-0,8 2-0,8 2-0,8 2-0,8	= 4,6 с. с.
3	12	2-0,4 2-0,5 2-0,7 2-0,8 2-0,4	Спитъ хорошо. = 2,8 с. с.	4	2	2-1,0 2-1,0 2-1,2 2-1,4 2-1,6	= 6,2 с. с.
3	22	2-0,3 2-0,2 2-0,1		4	12	2-1,2 2-1,1 2-1,2 2-1,1 2-0,7	заяла. = 5,3 с. с.

Разматривая полученные цифры отде́ленія сока, ясно видимъ, что какъ съ наростаніемъ глубины сна постепенно уменьшается количество отде́ленія, за каждыя десять минутъ получается 5,9 с. с., 3,1 с. с., и 1,6 с. с., такъ и при пробужденіи, т.-е. при постепенномъ переходѣ отъ сна къ бодрственному состоянію, отде́леніе постепенно наростиаетъ, за каждыя десять минутъ получается 2,7 с. с., 3,6 с. с. и 5,1 с. с. сока.

Кривая № 4.



То же самое повторяется и при слѣдующемъ засыпаніи—4,8 с. с., 2,8 с. с. и 1,9 с. с. сока въ каждыя 10 минутъ и затѣмъ при пробужденіи 3,9 с. с., 3,1 с. с., 4,6 с. с. и 6,2 с. с. сока.

Для большей наглядности результаты и этого опыта приведены на кривой № 4, гдѣ мелкимъ пунктиромъ изображено количество сока за 2 минуты (среднее изъ каждыхъ 10 минутъ), полученное при засыпаніи и снѣ собаки, а чертой то же самое — при пробужденіи и бодрственному состоянію. Крупнымъ пунктиромъ обозначенъ промежутокъ (въ 1 ч. 18 м.), когда случайные посѣтители нарушили чистоту наблюденія.

Этотъ опытъ рѣзко отличается отъ вышеприведенного тѣмъ, что какъ уменьшеніе отде́ленія сока съ наступленіемъ сна, такъ и возвращеніе къ нормѣ съ пробужденіемъ животнаго развиваются весьма медленно. Очевидно, нервная система какъ входитъ, такъ и выходитъ изъ соннаго состоянія только весьма постепенно. И здѣсь представлять себѣ измѣненіе отде́ленія сока отъ механическихъ причинъ, сопровождающихъ сонъ и бодрое состояніе, уже нѣть никакого основанія, потому что возможныя механическія обстоятельства быстро мѣняются съ пробужденіемъ животнаго.

Разматривая эти два приведенные опыта съ вліяніемъ сна на отде́леніе панкреатического сока и замѣчая то же и въ другихъ подоб-

ныхъ опытахъ, мы можемъ сдѣлать слѣдующій выводъ. Всякій разъ при засыпаніи собаки отдѣленіе сока уменьшается, при пробужденіи — увеличивается; причемъ въ однихъ случаяхъ какъ засыпаніе, такъ и пробужденіе дѣйствуютъ болѣе быстро, въ другихъ же довольно постепенно. Повидимому, это зависитъ, главнымъ образомъ, отъ того, утомлена собака или нѣтъ, быстро или медленно она погружается въ глубокій сонъ.

Познакомившись ближе съ двумя существенными вліяніями, рѣзко измѣняющими величину отдѣленія поджелудочной железы, мы вернемся къ общенному объясненію кривой отдѣленія.

Кромѣ моментовъ, указываемыхъ другими авторами, мы должны теперь ввести новые также опредѣляющіе колебанія нормального панкреатического отдѣленія.

Нѣть сомнѣнія, что извѣстная часть колебаній въ отдѣленіи сока за длительный, утомительный для собаки (12 часовъ) періодъ времени можетъ быть съ правомъ отнесена на колебанія въ состояніи животнаго (бодрое, полубодрое, сонное).

Что же касается до психического возбужденія, то едва ли будетъ незаконно думать, что странное колебаніе въ отдѣленіи сока у голодящаго животнаго скорѣе всего можетъ быть отнесено на возникающія у собаки представлія объ ъѣдѣ, причемъ импульсомъ къ нимъ могутъ быть для собаки случайные и очень тонкіе признаки предстоящаго кормленія (стукъ посуды, приближеніе служителя, который ее кормитъ, и т. д.). Вѣроятно также, что на счетъ того же психического возбужденія нужно отнести крайне быстрое и весьма значительное отдѣленіе при самомъ началѣ ъѣды или вскорѣ послѣ нея. У нашей черной собаки, которая чрезвычайно жадна на ъѣду, въ первыя же минуты ъѣды и нѣсколько позже наблюдаются чрезвычайныя цифры отдѣленія, по 4,0 с. с. въ 2 минуты, чего уже потомъ во все продолженіе дальнѣйшаго отдѣленія не бываетъ и приблизительно.

На этомъ основаніи можно было бы думать, что ъѣда безъ аппетита и у людей не въ такой степени утилизируется пищеварительнымъ каналомъ, хотя отчасти потому, что, вслѣдствіе слабаго представлія объ ъѣдѣ, не наступаетъ такого обильнаго отдѣленія пищеварительныхъ соковъ, какъ при ъѣдѣ съ хорошимъ аппетитомъ.

Что касается до первого maximumа, то, кромѣ указанныхъ причинъ (сильное психическое возбужденіе, особенно рѣзкое въ началѣ ъѣды механическое раздраженіе слизистой оболочки пищею), нужно имѣть въ виду и третье обстоятельство — именно выдавливаніе изъ протоковъ уже готоваго запаса сока, благодаря повышенію брюшнаго давленія, производимому массой введенной пищи.

Обозрѣвая всѣ наши данныя относительно теченія нормального отдѣленія, нельзя не видѣть той крайней чувствительности этого отдѣленія ко многимъ, часто неуловимымъ, обстоятельствамъ, которыхъ издавна дѣлались предметомъ наблюденій и заботъ какъ отдѣльныхъ людей, такъ

и медицинской терапии (назначение различных средств для возбуждения аппетита).

Для большей полноты описанія нормального отдѣленія поджелудочного сока у собакъ, скажемъ нѣсколько словъ о свойствахъ получаемаго нами сока.

Прежде всего изложимъ положеніе вопроса о свойствахъ нормального поджелудочного сока.

Долгое время авторы (Кл. Бернаръ, Бернштейнъ и др.) были склонны считать нормальнымъ только сокъ, получаемый на свѣжесдѣланной фистулѣ, основаніемъ для чего служили высокая концентрація этого сока (до 10%) и его весьма энергическое пищеварительное дѣйствіе (на бѣлки). Сокъ изъ прежнихъ постоянныхъ фистулъ (2-й и 3-й день послѣ операции) былъ признанъ за ненормальный продуктъ, вслѣдствіе того, что онъ былъ жидкокъ (содерж. 1—2% пл. ч.) и весьма слабодѣйствовалъ, а часто и совсѣмъ не дѣйствовалъ на бѣлки. Въ виду послѣднихъ фактовъ, приверженцы временной фистулы, какъ нормальной, вывели было заключеніе, что постоянная фистула, и вообще дольше существующая, даетъ все больше и больше отклоняющійся отъ нормального сокъ. Послѣднее, однако, было очевидно недоразумѣніемъ. Бернштейнъ, затѣмъ Павловъ и Афонасьевъ, наконецъ, самъ Гейденгайнъ въ послѣднее время (Учебникъ по физіологии Германна) уѣдились несомнѣнно, особенно на собакахъ, по новому методу, что и постоянная фистула, въ концѣ-концовъ, даютъ нормальный сокъ весьма большой пищеварительной силы.

Все недоразумѣніе заключалось въ слѣдующемъ обстоятельствѣ. На 2-й и 3-й день послѣ операции железа, вслѣдствіе воспалительного состоянія, отдѣляетъ очевидно до нѣкоторой степени ненормальный продуктъ, характеризующійся малой концентраціей и слабымъ дѣйствіемъ (кромѣ того, это отдѣленіе не находится въ зависимости отъ приема пищи и не задерживается атропиномъ), но уже съ 4-го дня и дальше болѣзnenное состояніе сглаживается, и сокъ все болѣе и болѣе выигрываетъ въ пищеварительной силѣ. Что же касается до концентраціи, то она также повышается сравнительно съ концентраціей воспалительного продукта, колеблясь въ зависимости отъ фазъ пищеваренія въ предѣлахъ 1,6% до 7,7%.

Сокъ временной фистулы очевидно представляетъ повышенную концентрацію, благодаря задержанному выдѣленію воды сока, вслѣдствіе вліянія операции. Такимъ образомъ, сокъ свѣжей фистулы сдѣлался ненормальнымъ, такъ-сказать, остро, вслѣдствіе вліянія операции, главнымъ образомъ, въ отношеніи концентраціи.

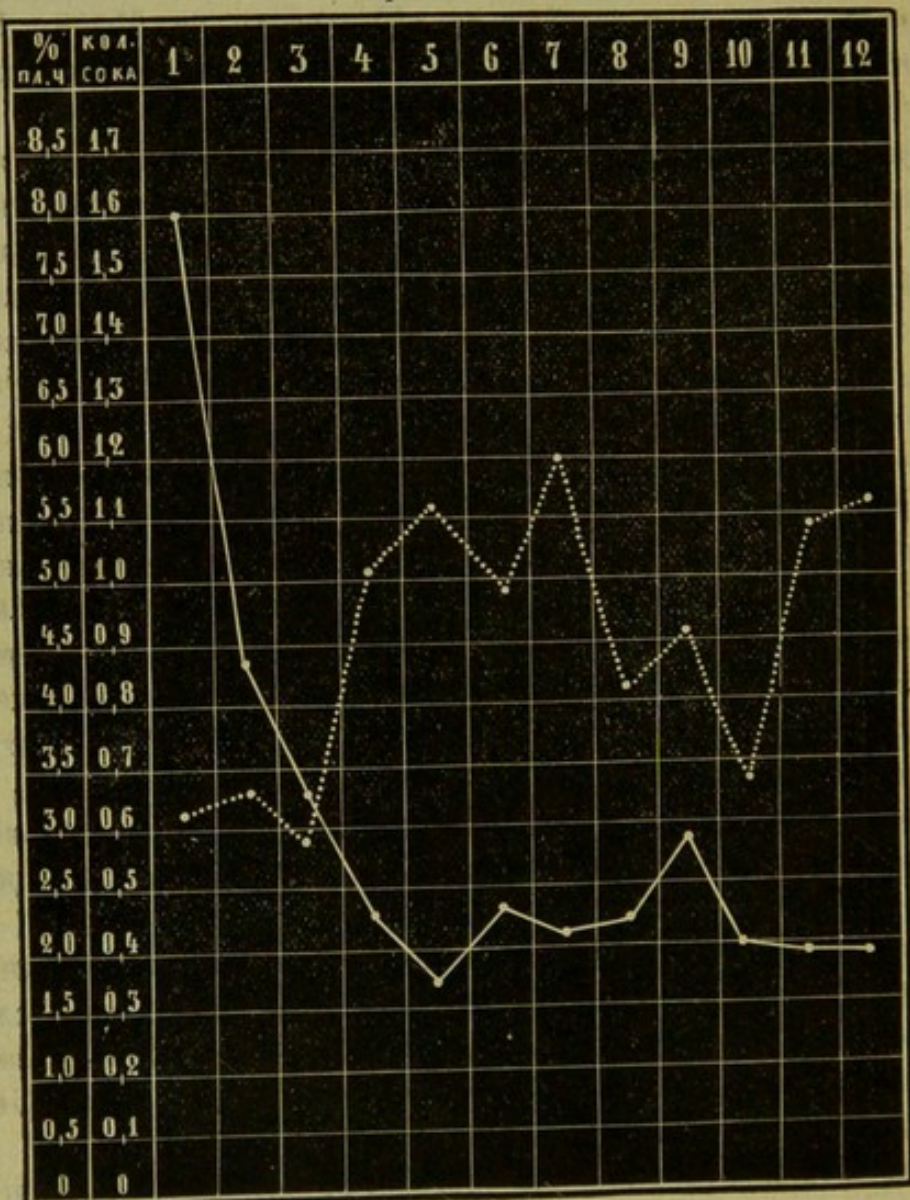
Сокъ 2-го и 3-го дня послѣ операции представляетъ патологический продуктъ, отклоняющійся какъ въ отношеніи силы, такъ и концентраціи, и только сокъ дальнѣйшихъ дней является вполнѣ нормальнымъ продуктомъ.

Наши опыты вполнѣ отвѣчаютъ изложенному на основаніи фактовъ другихъ авторовъ.

Что касается до пищеварительной силы сока отъ нашихъ собакъ, то онъ (сокъ), при многократныхъ испытаніяхъ всегда оказывался весьма энергичнымъ, именно, дѣйствіе его на фибринъ начиналось спустя 5—10 минутъ и чрезъ 15—20 минутъ заканчивалось полнымъ раствореніемъ фибрина (обыкновенно бралось 10 с. с. сока и 2 дециграмма высушенаго фибрина и ставилось въ водянную баню при 37—39° С.)

Реакція сока всегда была щелочной, удѣльный вѣсъ колебался отъ 1010 до 1015. При подогрѣваніи сокъ всегда свертывался (напр., на 101-й день послѣ операции при подогрѣваніи сока въ пробиркѣ получился плотный свертокъ = $\frac{3}{4}$ взятаго объема сока).

Кривая № 5.



Что касается до процентнаго содержанія твердаго остатка и его измѣненій въ теченіе пищеваренія, то наши опредѣленія вполнѣ под-

твърждаютъ даннія, приведенныя впервые Гейденгайномъ въ учебникѣ физіологии Германна.

Считаемъ нелишнимъ привести наши опредѣленія въ формѣ кривой (№ 5), на которой наглядно видно колебаніе $\%$ плотныхъ частей въ разные часы послѣ приема пищи за двѣнадцатичасовой періодъ времени. Наблюденіе произведено на 20-й день послѣ операциіи (бѣлая собака). Въ 9 ч. утра дано собакѣ (вѣсъ собаки 18200 grm., t° in recto 39,6 $^{\circ}$ С.) 300 grm. мяса, 200 grm. хлѣба и 300 с. с. молока. Сокъ собирался подрядъ въ теченіе 12 часовъ.

Сверху кривой обозначены часы послѣ приема пищи, сбоку количество сока и $\%$ плотныхъ частей. Чертой изображено среднее количество сока за каждый часъ для двухъ минутъ, а пунктиромъ $\%$ плотныхъ частей въ сокѣ, полученному за каждый часъ послѣ приема пищи.

Въ заключеніе физіологического отдѣла нашей работы приведемъ измѣреніе секреторного давленія, которое удалось намъ исполнить на одной изъ нашихъ (бѣлой) собакъ.

Какъ известно, секреторное давленіе представляетъ существенное физіологическое данное по его теоретической важности. Величина секреторного давленія подчелюстной железы была и есть главнымъ доводомъ за специфичность секреторного процесса. Отсюда всегдашнее стремленіе авторовъ при всякомъ отдѣленіи получить эту величину. Что касается до секреторного давленія поджелудочной железы, то оно было измѣрено въ лабораторіи профессора Гейденгайна на кроликахъ и найдено равнымъ 219—225 mm. водяного столба. Но съ pancreas собаки опытъ съ секреторнымъ давленіемъ до сихъ поръ не было сдѣлано, потому что авторамъ (Бернштейнъ, Гейденгайнъ) не удавалось одновременно съ наложеніемъ фистулы на большой протокъ перевязывать маленький, и такъ какъ между системами обоихъ протоковъ существуетъ сообщеніе внутри железы, то измѣреніе секреторного давленія въ фистулѣ большаго протока не могло имѣть значенія. Намъ на нашей бѣлой собакѣ удалось пополнить этотъ пробѣлъ.

При наложеніи постоянной панкреатической фистулы, по способу Павлова, мы у этой собаки перевязали верхній протокъ карболизованнымъ шелкомъ, чтобы имѣть наружу весь отдѣляющійся въ железѣ сокъ.

Хотя Бернштейнъ и говоритъ, что „верхній протокъ и на мертвѣй собакѣ отыскивается съ трудомъ, а на живой, вѣроятно, и совсѣмъ не можетъ быть отысканъ“¹⁾, съ чѣмъ соглашается и Гейденгайнъ, говоря, что этотъ протокъ „у живыхъ животныхъ отыскивается весьма трудно“; однако, мы не можемъ согласиться съ ними, такъ какъ этотъ верхній протокъ мы находили довольно скоро и безъ особаго труда, пользуясь при этомъ довольно простымъ приемомъ. Вырѣзавши необходимую часть стѣнки 12-ти-перстной кишки съ нижнимъ протокомъ, мы

¹⁾ Arbeiten aus der physiologischen Anstalt zu Leipzig. 1870. стр. 4.

вводили мизинецъ въ желудочный конецъ кишки, ощупывали тамъ возышенія окончаний желчного и верхняго поджелудочного протоковъ и, соотвѣтственно положенію послѣдняго, желобоватымъ зондомъ раздѣляли жирную клѣтчатку между железой и кишкой и весьма скоро находили этотъ протокъ.

Изъ оперированныхъ такимъ образомъ собакъ, одна у насъ умерла отъ истощенія, такъ какъ у нея не произошло полнаго сращенія резецированной кишки. Вторая же (бѣлая) живетъ уже 40 дней, хотя и не пользуется особенно хорошимъ аппетитомъ, какъ черная, но все-таки до сего времени она бодра и сравнительно здорова.

На этой бѣлой собакѣ мы и произвели опредѣленіе секреторнаго давленія, на 25 день послѣ операции (вѣсъ собаки 18,300 grm. Т° in recto 39,3° C.).

Въ 11 ч. 25' утра была вставлена въ поджелудочный протокъ стеклянная канюля, съ крѣпко навязанной на ея концѣ толстостѣнной резиновой трубкой, и крѣпко привязана проведенной вокругъ папиллы шелковой лигатурой. Чрезъ 5 минутъ дано собакѣ 300 grm. мяса, 200 grm. хлѣба и 300 с.с. молока и по окончаніи їды начато собираніе сока. Записываніе производилось чрезъ каждыя 5 минутъ.

11 ч. 35'	5—2,0
	5—7,2
	5—6,0
	5—4,0
	5—2,5
12 ч. 0'	5—4,1

Затѣмъ конецъ резиновой трубки соединенъ съ водянымъ манометромъ, чрезъ минуту водяной столбъ поднялся до 280 mm. и оставался на этой высотѣ въ теченіе 5 минутъ, далѣе резиновая трубка была разъединена съ манометромъ и чрезъ 10 минутъ снова соединена. Во второй разъ вода поднялась тоже до 280 mm. Больше подобныхъ опредѣленій мы не дѣлали, хотя ввязываніе канюли нисколько не повредило папиллы и сокъ по-прежнему отдѣлялся у собаки правильно.

Такимъ образомъ, по нашимъ наблюденіямъ, секреторное давленіе поджелудочной железы у собакъ равняется 280 mm. или 21,4 mm. ртутнаго столба, т.-е. нѣсколько больше, найденнаго Генри и Вольгейтомъ, давленія для рапсreas кроликовъ.

Что касается до теоретического значенія найденной величины, то нужно сказать вообще, что эта величина допускаетъ выводъ лишь въ томъ случаѣ, когда она больше кровяного давленія въ органѣ. Въ противномъ случаѣ, никакихъ выводовъ изъ нея дѣлать нельзя.

Секреторное давленіе очевидно есть результатъ быстроты отдѣленія и обратного всасыванія сока сквозь стѣнки протока. Если стѣнки почти не пропускаютъ сока, то въ нихъ разовьется максимальное секреторное

давленіе. Если же стѣнки, наоборотъ, слишкомъ проникаемы для сока, тогда наблюдаемая величина секреторного давленія есть случайная, будучи на известную величину менѣе настоящаго секреторного давленія, и изъ нея непозволительно дѣлать никакого теоретического вывода. Такъ стоитъ дѣло и въ данномъ случаѣ. Не то съ практическимъ значеніемъ наблюденной величины секреторного давленія въ pancreas. Какъ уже указано Гейденгайномъ, при случаѣ секреторного измѣренія давленія въ pancreas у кролика, нужно принимать, что катарръ кишекъ такъ же легко можетъ воспрепятствовать вытеканію сокра въ кишки у собаки, какъ и у кролика. Повтореніе факта малаго секреторного давленія у двухъ довольно удаленныхъ другъ отъ друга животныхъ, даетъ право думать, что то же существуетъ и у человѣка. А потому, въ случаѣ напр. катарральной желтухи у человѣка, есть основаніе предполагать прекращеніе вытеканія сока въ полость кишечка.

IV.

Теперь, познакомившись съ нормальнымъ ходомъ отдѣленія и нѣкоторыми вліяніями существенно нарушающими его, перейдемъ къ изслѣдованію дѣйствія нѣкоторыхъ пищевыхъ и лекарственныхъ средствъ на отдѣленіе панкреатическаго сока.

Въ началѣ этого отдѣла позволимъ себѣ сдѣлать слѣдующее общее заключеніе.

Хотя въ физиологической и фармакологической литературѣ есть не мало указаній на дѣйствіе различныхъ веществъ на отдѣленіе панкреатическаго сока, тѣмъ не менѣе, всѣ имѣющіяся данныя, а въ особенности отрицательныя, и преимущественно относительно не особенно сильно дѣйствующихъ веществъ, подлежатъ, по всей справедливости, повѣркѣ на животныхъ съ такими фистулами, которыми пользовались мы.

Временные, свѣжія фистулы, очевидно, представляютъ панкреатическую железу въ крайне поврежденномъ видѣ, именно, весьма ограниченномъ функционированіи, какъ это несомнѣнно выходитъ изъ сравненія количества отдѣленія этой фистулы съ результатами нашихъ опытовъ. Слѣдовательно, совершенно естественно—многія слабодѣйствующія вещества не будутъ въ состояніи обнаружить на ней своего дѣйствія. Съ другой стороны, на такъ-называемой постоянной фистулѣ со стеклянной трубкой или проволокой, на 3—4 день, когда изслѣдователь спѣшилъ воспользоваться животнымъ, еще можетъ продолжаться воспалительное отдѣленіе и слѣдов. дѣйствіе различныхъ веществъ на измѣненія отдѣленія можетъ быть опять такъ или иначе искаженнымъ.

Вотъ рядъ имѣющихся указаний о дѣйствіи различныхъ веществъ и нѣкоторыхъ условій на отдѣленіе панкреатическаго сока.

Атропинъ¹⁾ рѣзко задерживаетъ, пилокарпинъ²⁾ усиливаетъ отдѣленіе поджелудочного сока. Cetrarin³⁾, введенный въ кровь въ видѣ натронной соли цетраровой кислоты, значительно усиливаетъ отдѣленіе. Горькія средства⁴⁾, вводимыя въ желудокъ, не оказываютъ замѣтнаго вліянія на отдѣленіе панкреатического сока. Курага по одному⁵⁾ большою частью ускоряетъ, по другимъ⁶⁾ скорѣе замѣдляетъ отдѣленіе. Никотинъ (Landau) усиливаетъ отдѣленіе.

При лихорадкѣ⁷⁾ отдѣленіе панкреатического сока сначала усиливается, затѣмъ рѣзко падаетъ до совершенного прекращенія, причемъ содержаніе ферментовъ въ железѣ съ начала тоже увеличивается, а затѣмъ замѣтно уменьшается.

Высокая внѣшняя температура⁸⁾ уменьшаетъ, а иногда и совершенно прекращаетъ отдѣленіе сока поджелудочной железы, ферментативная способность сока при этомъ также уменьшается.

Не касаясь прямаго вопроса объ интервалахъ отдѣленія, вотъ почти и все, что известно о дѣйствіи различныхъ средствъ и нѣкоторыхъ условій на отдѣленіе панкреатического сока.

Желая расширить свѣденія въ этомъ отношеніи, мы изучали вліяніе нѣкоторыхъ пищевыхъ и лекарственныхъ средствъ на отдѣленіе поджелудочного сока и въ настоящей работе рѣшаемся представить пока только результаты нашихъ наблюденій надъ вліяніемъ водки, морфія и кокаина на это отдѣленіе, считая опыты съ другими средствами пока еще незаконченными.

A. Водка.

Скажемъ нѣсколько словъ вообще о значеніи алкоголя въ дѣлѣ питанія здороваго и больнаго организма.

¹⁾ M. Afanassiew. u. Ioh. Pawlow. „Beiträge zur Physiologie des Pancreas“. Phlug. Arch. Bd. XVI.—Ioh. Pawlow. „Weitere Beiträge zur Physiologie der Bauchspeicheldrüse“. Phlug. Arch. Bd. XVII.

²⁾ R. Haidenhain. „Beiträge zur Kenntniss des Pancreas“. Phlug. Arch. Bd. X. Lewaschoff. Phlug. Arch. Bd. XXXVII.

³⁾ Фортунатовъ. „Къ вопросу о дѣйствіи горькихъ средствъ“. Диссерт. 1886 г.

⁴⁾ М. Чельцовъ. „О значеніи горькихъ средствъ въ пищевареніи и усвоеніи азотистыхъ веществъ“. Диссерт. 1886 г.

⁵⁾ Bernstein. I. c. стр. 27.

⁶⁾ Langendorff. „Versuche über die Pancreasverdauung der Vögel“. Du-Bois-Reymond's Arch. 1879.—Haidenhain. I. c.

⁷⁾ Я. Столниковъ. „Материалы къ вопросу о функции поджелудочной железы при лихорадкѣ“. Диссерт. 1880 г.

⁸⁾ П. Виликанинъ. „О вліяніи высокой внѣшней температуры на отдѣленіе желудочного сока и сока поджелудочной железы“. Еженед. Клинич. Газета. 1887 г.

Voit всѣ пищевыя средства раздѣляетъ на два вида; къ первому относитъ тѣ, которыя способствуютъ приросту необходимыхъ для нормального состава тѣла веществъ, какъ то: бѣлки, жиры, соли и вода; ко второму такія, которыя препятствуютъ слишкомъ скорому превращенію первыхъ и, слѣдовательно, на болѣе долгое время сохраняютъ ихъ для организма, какъ напр., крахмалъ, уменьшающій и сберегающій отдачу жира тѣломъ.

Алкоголь считается пищевымъ средствомъ втораго вида, такъ какъ, подъ вліяніемъ его, въ организмѣ дѣйствительно происходитъ меньшее разложеніе пищевыхъ веществъ. Въ этомъ отношеніи онъ играетъ такую же, хотя въ количественномъ отношеніи весьма различную, роль, какъ и крахмалъ, предохраняетъ жиръ животнаго тѣла отъ распаденія и, принимаемый въ большомъ обиліи, точно также обусловливаетъ отложение жира въ органахъ и жировое перерожденіе послѣднихъ.

Кромѣ того, если дѣйствительно большая часть алкоголя, какъ думаютъ Liebig, Нотнагель и Россбахъ, распадается въ тѣлѣ на нисшія соединенія, то при этомъ должна освобождаться и живая сила, которая идетъ на служеніе организма.

Но значеніе алкоголя, какъ пищеваго средства, по крайней мѣрѣ для здороваго человѣка, сравнительно весьма ничтожно и поэтому, въ здоровомъ состояніи при нормальныхъ среднихъ условіяхъ, пользуются алкоголемъ только ради его превосходнаго — при употребленіи умѣренныхъ количествъ — дѣйствія въ качествѣ возбуждающаго и вкусоваго средства.

Иначе обстоитъ дѣло по отношенію къ больному организму; здѣсь алкоголь, какъ утверждаетъ Binz (съ чѣмъ соглашаются и другіе — Нотнагель и Россбахъ), является даже важнымъ пищевымъ средствомъ, если больной не можетъ переносить другую пищу. Въ подобныхъ случаяхъ алкоголь представляетъ то значительное преимущество, что онъ необыкновенно легко воспринимается и усваивается даже совершенно слабыми пищеварительными органами и что для своего всасыванія онъ далеко не требуетъ такой работы организма, которая необходима, напримѣръ, для расщепленія жировъ. Этимъ и объясняется замѣченный фактъ, что при тяжелыхъ болѣзняхъ, сопровождающихся упадкомъ силъ, продолжительное употребленіе вина сохраняетъ организму известную резистентность въ то время, когда отъ всякой другой пищи и подкѣплѣнія больной отказывается. Этотъ благопріятный результатъ не можетъ быть приписанъ раздражающему дѣйствію алкоголя на сердце и нервы, такъ какъ подъ вліяніемъ непрерывнаго возбужденія окончательное истощеніе организма должно было бы наступить, конечно, быстрѣе, а вѣрнѣе всего должно быть отнесено на значеніе алкоголя, какъ пищеваго средства и какъ средства, замедляющаго слишкомъ скорое сгораніе важныхъ составныхъ частей органовъ.

Въ виду такого несомнѣнно важнаго значенія алкоголя въ дѣлѣ кувшинскій.

питанія здороваго и въ особенности больнаго организма, мы и поставили яѣсколько (6) опытовъ съ вліяніемъ его на отдѣленіе панкреатического сока, тѣмъ болѣе, что въ литературѣ есть указанія только на обильное отдѣленіе у животныхъ слюны и желудочнаго сока¹⁾ подъ вліяніемъ небольшихъ дозъ разведенного алкоголя, а о вліяніи на отдѣленіе панкреатического сока экспериментальныхъ изслѣдований не имѣется.

Такъ какъ во всѣхъ нашихъ опытахъ результатъ былъ одинаковымъ, то мы и приведемъ здѣсь только два такихъ опыта.

Алкоголь употреблялся нами въ разведенномъ видѣ (столовая водка) и вводился всегда собакѣ въ желудокъ въ голодномъ состояніи.

ОПЫТЪ 3.

Черная собака. Вѣсъ 21350 grm. Т° in recto 38,7° С. 63-й день послѣ операциіи. Кормлена назадъ тому 26 часовъ (300 grm. мяса, 300 grm. хлѣба, 200 grm. овсянки и 300 с. с. молока). Сокъ собирается на-тощакъ — съ 11 часовъ утра.

11 ч. 0'	2—0,1 2—0,1 2—0,1 = 0,5 с. с. 2—0,1 2—0,1	11 ч. 30'	2—0,1 2—0,1 2—0,1 = 0,5 с. с. 2—0,1 2—0,1
11 ч. 10'	2—0,2 2—0,2 2—0,1 = 0,7 с. с. 2—0,1 2—0,1	11 ч. 40'	2—0,1 2—0,1 2—0,1 = 0,6 с. с. 2—0,2 2—0,1
11 ч. 20'	2—0,2 2—0,1 2—0,1 = 0,7 с. с. 2—0,2 2—0,1	11 ч. 50'	2—0,4 2—0,6 2—0,4 = 2,0 с. с. 2—0,2 2—0,4
Итого въ полчаса	1,9 с. с.	Итого въ полчаса	3,1 с. с.

За цѣлый часъ получено 5,0 с. с. сока.

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ вводится желудочнымъ зондомъ двѣ столовыхъ ложки дестиллированной воды, т° 14° R.; собирание сока продолжается.

12 ч. 0'	2—0,3 2—0,2 2—0,4 = 1,5 с. с. 2—0,2 2—0,4	12 ч. 10'	2—0,3 2—0,2 2—0,3 = 1,2 с. с. 2—0,2 2—0,2
----------	---	-----------	---

¹⁾ Нотватель и Россбахъ. Рук. къ фармакологии. Русскій пер. Спб. 1884 г., стр. 335.

12 ч. 20'	2-0,1 2-0,1 2-0,1 = 0,6 с. с. 2-0,2 2-0,1 Итого въ полчаса 3,3 с. с.	12 ч. 40'	2-0,1 2-0,05 2-0,1 = 0,55 с. с. 2-0,1 2-0,2 12 ч. 50'
12 ч. 30'	2-0,2 2-0,2 2-0,2 = 0,8 с. с. 2-0,1 2-0,1		2-0,1 2-0,2 = 0,7 с. с. 2-0,2 2-0,1
			Итого за полчаса 2,05 с. с.
	За часъ послѣ введенія воды 5,35 с. с. сока.		

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ вводится въ желудокъ двѣ столовы ложки водки.

1 ч. 0'	2-0,1 2-0,05 2-0,2 = 0,65 с. с. 2-0,2 2-0,1	1 ч. 30'	2-0,2 2-0,3 2-0,2 = 1,5 с. с. 2-0,2 2-0,6
1 ч. 10'	2-0,2 2-0,2 2-0,2 = 1,1 с. с. 2-0,1 2-0,4	1 ч. 40'	2-1,6 2-1,6 2-1,8 = 9,8 с. с. 2-2,0 2-2,8
1 ч. 20'	2-0,2 2-0,4 2-0,4 = 1,5 с. с. 2-0,2 2-0,3	1 ч. 50'	2-1,5 2-1,4 2-0,8 = 5,7 с. с. 2-1,0 2-1,0
Итого за полчаса 3,25 с. с.		Итого за полчаса 17,0 с. с.	

Итакъ за первый часъ послѣ введенія водки получилось 20,25 с. с. сока.
Собирание сока продолжается.

2 ч. 0'	2-1,4 2-1,4 2-1,6 = 6,6 с. с. 2-1,2 2-1,0	2 ч. 30'	2-0,6 2-0,6 2-0,4 = 2,5 с. с. 2-0,4 2-0,5
2 ч. 10'	2-0,8 2-0,6 2-0,8 = 4,2 с. с. 2-0,8 2-1,2	2 ч. 40'	2-0,3 2-1,0 2-1,0 = 3,8 с. с. 2-0,6 2-0,9
2 ч. 20'	2-0,8 2-0,5 2-0,4 = 2,5 с. с. 2-0,4 2-0,4	2 ч. 50'	2-0,6 2-0,5 2-0,6 = 3,3 с. с. 2-1,0 2-0,6
Итого въ полчаса 13,3 с. с.		Итого въ полчаса 9,6 с. с.	

Итакъ за второй часъ послѣ введенія водки получено 22,9 с. с. сока.

3 ч. 0'	2—0,4 2—0,3 2—0,4 = 1,7 с. с. 2—0,2 2—0,4	3 ч. 30'	2—0,1 2—0,1 2—0,2 = 0,6 с. с. 2—0,1 2—0,1
3 ч. 10'	2—0,8 2—0,8 2—0,8 = 4,0 с. с. 2—1,0 2—0,6	3 ч. 40'	2—0,1 2—0,1 2—0,0 = 0,5 с. с. 2—0,2 2—0,1
3 ч. 20'	2—0,4 2—0,4 2—0,2 = 1,3 с. с. 2—0,2 2—0,2	3 ч. 50'	2—0,1 2—0,0 2—0,05 = 0,3 с. с. 2—0,1 2—0,05
Итого въ полчаса	7,0 с. с.	Итого въ полчаса	1,4 с. с.

За третій часъ получено 8,4 с. с. сока.

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ снова введено въ желудокъ двѣ столовыхъ ложки дестиллированной воды.

4 ч. 0'	2—0,5 2—0,0 2—0,1 = 0,65 с. с. 2—0,2 2—0,3	4 ч. 30'	2—0,4 2—1,4 2—0,5 = 3,3 с. с. 2—0,6 2—0,4
4 ч. 10'	2—0,2 2—0,1 2—0,1 = 0,8 с. с. 2—0,2 2—0,2	4 ч. 40'	2—0,4 2—0,2 2—0,1 = 1,1 с. с. 2—0,2 2—0,2
4 ч. 20'	2—0,2 2—0,1 2—0,1 = 1,1 с. с. 2—0,2 2—0,5	4 ч. 50'	2—0,2 2—0,2 2—0,2 = 0,9 с. с. 2—0,1 2—0,2
Итого въ $\frac{1}{2}$ часа	2,55 с. с.	Итого въ $\frac{1}{2}$ часа	5,3 с. с.

За часъ послѣ введенія въ желудокъ воды получено 7,85 с. с. сока.

Такимъ образомъ введеніе (въ желудокъ) водки обусловило рѣзкое усиленіе отдѣленія поджелудочного сока.

Въ теченіе часа (27-го послѣ ъды) натощакъ получено 5,0 с. с. сока, въ теченіе слѣдующаго часа, вслѣдъ за введеніемъ воды, собрано 5,35 с. с., а затѣмъ послѣ введенія такого же количества водки получено сока въ 1-й часъ 20,25 с. с., во 2-й часъ 22,9 с. с., въ 3-й 8,4 с. с.

Послѣ вторичнаго введенія воды получилось сока только 7,85 с. с. за цѣлый часъ.

Приведемъ еще одинъ опытъ съ вліяніемъ водки на отдѣленіе сока.

ОПЫТЪ 5.

Червяя собака. 80-й день послѣ операциіи. Вѣсъ собаки 22000 grm. Т° in recto 38,7°С. Назадъ тому 25 часовъ дано 300 grm. мяса, 200 grm. хлѣба, 200 grm. овсянки и 300 c. с. молока. Сокъ собирается натощакъ, съ 10 часовъ утра.

10 ч. 0'	2—0,0 2—0,2 2—0,0 = 0,12 с. с. 2—0,1 2—0,0	10 ч. 30' 2—0,2 2—0,1 = 0,9 с. с. 2—0,2 2—0,2
10 ч. 10'	2—0,1 2—0,2 2—0,4 = 1,5 с. с. 2—0,4 2—0,4	10 ч. 40' 2—0,2 2—0,1 2—0,1 = 0,9 с. с. 2—0,2 2—2,3
10 ч. 20'	2—0,3 2—0,2 2—0,2 = 1,1 с. с. 2—0,2 2—0,2	10 ч. 50' 2—0,5 2—0,4 2—0,2 = 1,5 с. с. 2—0,2 2—0,2
	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 2,72 с. с.	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 3,3 с. с.

За цѣлый (26-й послѣ ъды) часъ—6,02 с. с. сока.

Затѣмъ желудочнымъ зондомъ введено 2 столовыхъ ложки дестиллированной воды.

11 ч. 0'	2—0,3 2—0,7 2—0,6 = 2,6 с. с. 2—0,6 2—0,4	11 ч. 30' 2—0,1 2—0,2 2—0,1 = 0,6 с. с. 2—0,1 2—0,1
11 ч. 10'	2—0,2 2—0,2 2—0,3 = 1,1 с. с. 2—0,2 2—0,2	11 ч. 40' 2—0,1 2—0,1 2—0,1 = 0,5 с. с. 2—0,1 2—0,1
11 ч. 20'	2—0,2 2—0,2 2—0,1 = 0,8 с. с. 2—0,2 2—0,1	11 ч. 50' 2—0,1 2—0,1 2—0,1 = 0,5 с. с. 2—0,1 2—0,1
	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 4,5 с. с.	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 1,6 с. с.

И такъ за цѣлый часъ послѣ введенія воды получилось 6,1 с. с. сока т. е. почти тоже, что и до этого.

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ введено въ желудокъ двѣ столовыхъ ложки водки.

12 ч. 0' 2—0,1	12 ч. 30' 2—0,4
2—0,1	2—0,3
2—0,2 = 1,2 с. с.	2—0,3 = 1,7 с. с.
2—0,4	2—0,3
2—0,4	2—0,4
12 ч. 10' 2—0,4	12 ч. 40' 2—0,8
2—0,4	2—0,6
2—0,2 = 1,5 с. с.	2—0,6 = 3,6 с. с.
2—0,3	2—0,8
2—0,2	2—0,8
12 ч. 20' 2—0,2	12 ч. 50' 2—0,8
2—0,2	2—1,6
2—0,2 = 1,2 с. с.	2—1,4 = 6,5 с. с.
2—0,2	2—1,4
2—0,3	2—1,3
Итого за $\frac{1}{2}$ часа 3,9 с. с.	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 11,8 с. с.

И такъ за первый часъ послѣ введенія водки получилось 15,7 с. с. сока.

1 ч. 0' 2—1,0	1 ч. 30' 2—1,4
2—1,4	2—1,0
2—0,8 = 5,0 с. с.	2—0,8 = 4,6 с. с.
2—0,8	2—0,8
2—1,0	2—0,6
1 ч. 10' 2—0,6	1 ч. 40' 2—0,4
2—0,5	2—0,6
2—0,5 = 2,8 с. с.	2—0,4 = 3,6 с. с.
2—0,6	2—1,2
2—0,6	2—1,0
1 ч. 20' 2—1,2	1 ч. 50' 2—1,0
2—0,8	2—0,6
2—0,8 = 4,8 с. с.	2—0,4 = 2,5 с. с.
2—0,8	2—0,3
2—1,2	2—0,2
Итого за $\frac{1}{2}$ часа 12,6 с. с.	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 10,7 с. с.

За второй часъ послѣ водки — 23,3 с. с. сока.

Дальше, въ виду обычнаго уменьшенія отдѣленія въ 3-мъ часѣ послѣ водки, введено снова 2 столовыхъ ложки дестиллированой воды.

2 ч. 0' 2—1,0	2 ч. 20' 2—0,2
2—0,6	2—0,2
2—0,4 = 3,2 с. с.	2—0,1 = 0,7 с. с.
2—0,6	2—0,1
2—0,6	2—0,1
2 ч. 10' 2—0,6	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 6,9 с. с.
2—0,6	2 ч. 30' 2—0,2
2—0,6 = 3,0 с. с.	2—0,2
2—0,8	2—0,1 = 0,8 с. с.
2—0,4	2—0,2
	2—0,1

2 ч. 40'	2—0,1	2 ч. 50'	2—0,1
	2—0,1		2—0,1
	2—0,1 = 0,5 с. с.		2—0,1 = 0,5 с. с.
	2—0,1		2—0,1
	2—0,1		2—0,1
		Итого за $\frac{1}{2}$ часа	1,8 с. с.

Итого за часъ послѣ введенія воды 8,7 с. с. сока.

Такимъ образомъ въ томъ и другомъ приведенномъ опыте замѣчается вполнѣ рѣзкое и стойкое усиленіе отдѣленія поджелудочного сока вслѣдъ за введеніемъ въ желудокъ небольшаго количества разведеннаго (до 40%) алкоголя. Причемъ какъ въ приведенномъ, такъ и въ другихъ подобныхъ опытахъ это усиленіе отдѣленія начинается спустя полчаса послѣ введенія водки, держится не одинъ часъ и затихаетъ въ третьемъ часу.

Получая постоянно рѣзкое усиленіе отдѣленія, мы изслѣдовали и пищеварительную силу сока, полученнаго послѣ введенія водки. Приведемъ результаты этого изслѣдованія изъ вышеприведеннаго 5-го опыта.

Взято 10 с. с. сока, полученнаго въ первый часъ послѣ водки, и 2 дециграмма расщипаннаго и отсущеннаго фибринъ, въ широкой пробиркѣ все это поставлено въ водянную баню при 38—39° С. въ 1 ч. 40' дня.

Въ 1 ч. 50' замѣтно раствореніе фибринъ.

" 2 ч. 0' болѣе половины растворилось.

" 2 ч. 10' весь фибринъ растворился.

Удѣльный вѣсъ сока = 1010. Реакція сока щелочная. Процентъ плотныхъ частей = 1,9%. Слѣдовательно, не смотря на небольшой удѣльный вѣсъ и незначительное содержаніе плотныхъ частей, сокъ оказывается очень дѣятельнымъ.

Такимъ образомъ введеніе небольшихъ дозъ разведеннаго алкоголя производить не только усиленное отдѣленіе слюны и желудочного сока, доказанное Кл. Бернаромъ, Нотнагелемъ, Россбахомъ и др., но и усиленное отдѣленіе панкреатическаго сока, какъ показываютъ наши опыты, почему употребленіе передъ їдой и во время їды небольшихъ количествъ вина имѣетъ физиологическое основаніе и въ этомъ между прочимъ находится объясненіе замѣченнаго на практикѣ благотворнаго дѣйствія вина на улучшеніе питанія людей анемичныхъ, слабыхъ и находящихся въ періодѣ выздоровленія послѣ тяжелыхъ заболѣваній.

B. Морфій.

Не смотря на крайне частое употребление морфия въ медицинской практикѣ, экспериментальное изслѣдование относительно вліянія этого средства на различные отдельные органы далеко еще не можетъ считаться законченнымъ. „Нельзя не удивляться“, говорятъ Нотнагель и Россбахъ въ своемъ руководствѣ къ фармакологии ¹⁾, „тому малому количеству обстоятельныхъ физиологическихъ изслѣдований относительно дѣйствія морфія на отдельные органы и функции, особенно въ виду крайне частаго употребленія этого средства“.

Относительно вліянія на пищеварительные органы существуетъ общее мнѣніе, что опій и его алколоиды замедляютъ пищеварительные процессы и особенно нарушаютъ двигательная отправленія желудочно-кишечного канала.

Кл. Бернаръ ²⁾ говорить о замедленіи пищеваренія у морфинизированныхъ голубей и о задержаніи пищи въ зобу.

Витковскій ³⁾ упоминаетъ о разстройствѣ пищеваренія подъ вліяніемъ морфія.

Lewinstein ⁴⁾ въ опытахъ съ вліяніемъ морфія на пищеварительные органы находилъ желудокъ наполненнымъ пищевымъ содержимымъ, чаще неизмененнымъ у кроликовъ, а у голубей—сухими какъ содержимое желудка, такъ и самую слизистую оболочку.

У человѣка морфій, принятый внутрь, вызываетъ горькое ощущеніе во рту и чувство сухости, а у собаки наоборотъ чрезмѣрное отданіе слюны (Qscheidlen, Cl. Bernard); принятый на полный желудокъ часто производитъ тошноту и рвоту у человѣка и животныхъ, при продолжительномъ употребленіи — развивается хронический катаръ желудка и происходитъ замѣтный упадокъ питания.

Д-ръ А. А. Нечаевъ ⁵⁾, изучая вліяніе морфія на отдѣленіе желудочного сока, пришелъ къ заключенію, что впрыскиваніе этого средства подъ кожу (въ дозахъ отъ gr. $\frac{1}{6}$ и выше) вызываетъ въ началѣ рѣзкое увеличеніе отдѣленія (изъ 12-ти опытовъ въ 9-ти), періодъ котораго относительно коротокъ и смѣняется слѣдующимъ за нимъ уменьшеніемъ и почти полнымъ прекращенiemъ отдѣленія (спустя $1-1\frac{1}{2}$ часа послѣ введенія морфія). Въ желудкѣ морфинизированной собаки, какъ показали контрольные опыты, замѣчается значительное содержаніе прозрачного сока (напр. спустя 1 ч. 20 м. послѣ ъды въ желудкѣ собаки, получившей морфій вскорѣ послѣ ъды, оказалось 20 с. с. сока, а у

¹⁾ Русск. перев. Спб. 1884. стр. 600

²⁾ Cl. Bernard. Leçons sur les anesthésiques et sur Casphixie. 1875. стр. 282.

³⁾ Witkowski. Zuz Wirkung des Morphium's u. des Chloral-Hydrat's. Deutsch. Med. Wochenschr. 1879. № 40.

⁴⁾ Lewinstein. Die Morphiumsucht. Berlin. 1880.

⁵⁾ А. Нечаевъ. „Объ угнетающемъ вліяніи на отдѣленіе желудочного сока: атропина, морфія, хлоралгидрата и раздраженія чувствительныхъ нервовъ“. Диссер. Спб. 1882.

контрольной—всего 1 с. с.), введенная пища остается неизмененной, кишки не содержатъ пищевой кашпицы и оказываются совершенно сухими.

О действии морфія на отдѣленіе панкреатического сока прямыхъ указаній и точныхъ экспериментальныхъ изслѣдований, насколько намъ известно, никѣмъ еще не было опубликовано.

Нами было сдѣлано 13 опытовъ съ подкожнымъ введеніемъ солянокислого морфія и 1 опытъ съ введеніемъ морфія въ желудокъ. Причёмъ 11 опытовъ были поставлены на собакахъ, оперированыхъ по способу Павлова, и 3 опыта на собакахъ, оперированныхъ по способу Кл. Бернара. На одной и той же собакѣ опыты производились чрезъ промежутокъ въ нѣсколько дней.

Во всѣхъ опытахъ, безъ исключенія, введеніе морфія производило довольно рѣзкое уменьшеніе отдѣленія поджелудочного сока, безъ малѣйшихъ намековъ на какое-либо первоначальное усиленіе отдѣленія. Скорость появленія задержки отдѣленія и, главнымъ образомъ, продолжительность ея довольно отчетливо находились въ зависимости отъ величины употребленной дозы данного средства. Мы брали дозы морфія отъ $1/12$ грана до цѣлаго грана.

Приведемъ здѣсь протоколы четырехъ опытовъ.

ОПЫТЪ 12.

Черная собака. 67 день послѣ операции. Вѣсъ собаки 21650 grm. Т°. in recto 38,7° С. Въ 8 ч. 56 м. утра дано 200 grm. мяса, 200 grm. хлѣба, 200 grm. овсянки и 300 с. с. молока. По окончаніи їды собирается сокъ. Во время опыта собакѣ дремать и спать не дается.

ч.	м.		9 30	2—1,0
9	0	2—0,6		2—1,0
		2—2,0		2—0,8 = 4,4 с. с.
		2—2,8 = 9,8 с. с.		2—0,8
		2—2,4		2—0,8
		2—2,0	9 40	2—0,8
9	10	2—1,6		2—1,1
		2—1,3		2—1,0 = 4,7 с. с.
		2—1,1 = 5,8 с. с.		2—0,8
		2—1,0		2—0,9
		2—0,8	9 50	2—1,0
9	20	2—0,8		2—0,8
		2—1,4		2—0,8 = 5,2 с. с.
		2—1,0 = 5,4 с. с.		2—1,0
		2—1,2		2—1,6
		2—1,0		Итого за $1/2$ часа 14,3 с. с.

Итого за $1/2$ часа 21,0 с. с.

За цѣлый часъ получено 35,3 с. с. сока.

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ впрыскивается подъ кожу грудной области одна десятая грана солянокислого морфія (gr. j : 2j).

ч. м.	ч. м.
10 0 2—1,2	10 30 2—0,0
2—0,3	2—0,0
2—0,2 = 2,2 с. с.	2—0,02 = 0,02 с. с.
2—0,4	2—0,0
2—0,1	2—0,0
10 10 2—0,2	10 40 2—0,0
2—0,2	2—0,0
2—0,1 = 0,65 с. с.	2—0,02 = 0,04 с. с.
2—0,1	2—0,0
2—0,05	2—0,02
10 20 2—0,05	10 50 2—0,0
2—0,05	2—0,1
2—0,1 = 0,3 с. с.	2—0,2 = 1,3 с. с.
1—0,05	2—0,2
2—0,05	2—0,8
Итого за $\frac{1}{2}$ часа 3,15 с. с.	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 1,36 с. с.

За цѣлый часъ (2-й послѣ ѓды) получено всего 4,51 с. с. сока.

Опытъ продолжается.

ч. м.	ч. м.
11 0 2—0,2	11 30 2—1,4
2—1,0	2—2,0
2—1,8 = 6,4 с. с.	2—2,1 = 8,7 с. с.
2—1,6	2—1,6
2—1,8	2—1,6
11 10 2—1,7	11 40 2—1,6
2—1,8	2—1,2
2—1,6 = 9,0 с. с.	2—1,2 = 6,4 с. с.
2—1,9	2—0,8
2—2,0	2—1,6
11 20 2—1,6	11 50 2—1,5
2—1,2	2—1,6
2—1,2 = 6,2 с. с.	2—2,3 = 9,0 с. с.
2—1,2	2—1,8
2—1,0	2—1,8
Итого за $\frac{1}{2}$ часа 21,6 с. с.	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 24,1 с. с.

За цѣлый часъ (3-й послѣ ѓды) 45,7 с. с. сока.

Такимъ образомъ, введеніе подъ кожу одной десятой грана соляно-кислого морфія чрезъ двѣ минуты дало уже рѣзкое уменьшеніе отдѣленія, а чрезъ полчаса отдѣленіе почти окончательно пріостановилось. Въ концѣ первого часа послѣ введенія морфія отдѣленіе начинаетъ наростать и во второмъ часѣ становится нормальнымъ (скорѣе увеличеннымъ противъ обычнаго для этого часа, т.-е. какъ будто подъ вліяніемъ морфія первый maximum отдѣленія нѣсколько запоздалъ), такъ что $\frac{1}{10}$ gr. морфія рѣзко задержала отдѣленіе на цѣлый часъ.

ОПЫТЪ 11.

Черная собака. 64-й день послѣ операциіи. Вѣсъ собаки 21800 grm. Т. 38,8°С. Въ 9 ч. утра дана также порція ъды, что въ предыдущемъ опыту. Чрезъ $\frac{1}{2}$ часа собирается сокъ.

ч. м.

9 30	2—1,6	2—1,2
	2—1,6	2—1,2
	2—2,1 = 9,3 с. с.	9 50 2—1,4
	2—2,0	2—1,5
	2—2,0	2—1,6 = 6,9 с. с.
9 40	2—1,6	2—1,2
	2—1,6	2—1,2
	2—1,4 = 7,0 с. с.	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 23,2 с. с.

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ впрыснута подъ кожу одна пятая грава морфія (gr. j: $\vartheta\eta\beta$).

ч. м.

10 0	2—1,4	10 30 2—0,02
	2—0,6	2—0,0
	2—0,3 = 0,7 с. с.	2—0,02 = 0,04 с. с.
	2—0,2	2—0,0
	2—0,2 вырвало $\frac{1}{2}$ ъды.	2—0,0
10 10	2—0,2	10 40 2—0,1
	2—0,2	2—0,1
	2—0,1 = 0,6 с. с.	2—0,05 = 0,3 с. с.
	2—0,1	2—0,0
	2—0,0	2—0,05
10 20	2—0,02	10 50 2—0,02
	2—0,0	2—0,05
	2—0,02 = 0,06 с. с.	2—0,1 = 0,3 с. с.
	2—0,0	2—0,1
	2—0,02	2—0,03
	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 3,36 с. с.	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 0,64 с. с.

Итакъ за первый часъ послѣ морфія получено 4,0 с. с. сока.

Для краткости изъ дальнѣшаго продолженія опыта приведемъ 10-ти минутные итоги, хотя записываніе производилось по прежнему каждые 2 минуты.

ч. м.

11 0	10—0,37	10—3,6
	10—0,6	10—5,0
	10—0,3 = 7,57 с. с.	10—4,7
	10—0,5	1 0 10—3,2
	10—2,8	10—2,5
	10—2,0	10—2,3 = 16,7 с. с.
12 0	10—2,0	10—3,3
	10—1,8	10—2,8
	10—2,2 = 12,7 с. с.	10—2,6

Такимъ образомъ, и въ этомъ опытѣ замѣчается рѣзкое уменьшеніе отдѣленія чрезъ двѣ минуты послѣ введенія морфія. Почти полное прекращеніе отдѣленія здѣсь наступило раньше,—чрезъ 20 минутъ уже получается нуль за двѣ минуты.

Задержка отдѣленія продолжается въ этомъ опытѣ (послѣ $\frac{1}{5}$ gr.) замѣтно дольше— $1\frac{1}{2}$ часа, чѣмъ въ предыдущемъ опытѣ (послѣ $\frac{1}{10}$ gr.).

Что болѣе длительное уменьшеніе отдѣленія сока зависитъ отъ большей дозы морфія, а не отъ происшедшей рвоты, которая сама по себѣ задерживаетъ (Бернштейнъ и др.) отдѣленіе, видно изъ слѣдующаго (№ 10) опыта.

ОПЫТЪ 10.

Черная собака. 60-й день послѣ операциіи. Вѣсъ—21800 grm. Т° 38,7° С. Кормлена въ 9 часовъ утра (порція та-же). Чрезъ 10 минутъ собирается сокъ. Приведемъ 10-ти минутные итоги со 2-го часа послѣ ъѣды.

ч. м.
10 0 10—3,6
10—3,2
10—4,3
10—4,1
10—4,3
10—5,3

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ впрыснута подъ кожу одна $\frac{1}{3}$ часть грана морфія. Чрезъ 6 минутъ рвота ($=\frac{1}{4}$ ъѣды).

ч. м.	ч. м.
11 0 10—1,4	1 0 10—0,15
10—0,45	10—0,35
10—0,2	10—0,65
$= 2,84$ с. с.	$= 2,45$ с. с.
10—0,2	10—0,3
10—0,34	10—0,4
10—0,25	10—0,6
12 0 10—0,22	2 0 10—0,9
10—0,15	10—3,6
10—0,3	10—4,3
$= 1,82$ с. с.	$= 18,6$ с. с.
10—0,4	10—3,9
10—0,35	10—2,5
10—0,4	10—3,4

Такимъ образомъ, и здѣсь послѣ морфія получилось быстрое уменьшеніе отдѣленія, но продолжительность его уже значительно больше и это, очевидно, прямо зависитъ отъ величины взятой дозы морфія. Такъ (въ приведенныхъ опытахъ) послѣ $\frac{1}{10}$ gr. морфія уменьшеніе отдѣленія (опытъ 12) продолжается 1 ч., послѣ $\frac{1}{5}$ gr. (опытъ 11)— $1\frac{1}{2}$ часа, послѣ $\frac{1}{3}$ gr. (опытъ 10) цѣлыхъ 3 часа.

Однако, строгой пропорциональности между величиной дозы морфия и продолжительностью уменьшения отхождения, какъ видно изъ нашихъ опытовъ, не существуетъ, хотя указанное отношеніе и замѣчается всегда, т.-е. при большой дозѣ и продолжительность уменьшения отхождения больше.

Приведемъ еще одинъ опытъ съ вліяніемъ морфія на отхождение поджелудочного сока, въ которомъ (опытѣ) впрыскиваніе морфія было сдѣлано за 10 минутъ до кормленія собаки.

ОПЫТЪ 14.

Черная собака. 85 день послѣ операции. Вѣсъ собаки 22500 grm. Т° 38,6° С. Кормлена назадъ тому 20 часовъ (порція ъды та-же). Сокъ собирается натощакъ.

ч. м.	ч. м.
1 0 2—0,2	2—0,3
2—0,4	2—0,2
2—0,6 = 2,2 с. с.	1 20 2—0,4
2—0,5	2—0,2
2—0,5	2—0,2 = 2,2 с. с.
1 10 2—0,4	2—0,6
2—0,4	2—0,8
2—0,5 = 1,8 с. с.	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 6,2 с. с. сока.

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ впрыскивается подъ кожу грудной области одна шестая грана солянокислого морфія (gr. j : 3j). Собирание сока продолжается.

ч. м.
1 30 2—0,4
2—0,3
2—0,2
2—0,1
2—0,0

Такимъ образомъ послѣ введенія морфія отхождение сока совсѣмъ прекратилось уже при концѣ первыхъ 10-ти минутъ.

Затѣмъ приносится обычная (готовая) порція ъды и дается собакѣ. Собака съѣла все, но ъла уже не съ обычною жадностью. Во время ъды собирание сока не прекращалось.

ч. м.	ч. м.
1 40 2—0,0	2—0,2
2—0,0 } ъсть.	2—0,1
2—0,0 = 0,0	2 0 2—0,0
2—0,0	2—0,1
2—0,0	2—0,6 = 2,1 с. с.
1 50 2—0,0	2—0,8
2—0,02	2—0,6
2—0,0 = 0,32 с. с.	за $\frac{1}{2}$ часа 2,32 с. с.

ч. м.	ч. м.
2 10 2—0,4	2—0,4
2—0,6	2—0,6
2—0,7 = 2,8 с. с.	2 30 2—0,6
2—0,6	2—0,6
2—0,5	2—0,4 = 3,0 с. с.
2 20 2—0,6	2—0,6
2—0,2	2—0,8
2—0,4 = 2,2 с. с.	за $\frac{1}{2}$, часа 8,0 с. с.

Итого за 1-й часъ послѣ ъды и введенія морфія получено 10,32 с. с. сока.

ч. м.	ч. м.
2 40 2—2,0	3 10 2—2,2
2—3,0	2—1,6
2—2,6 = 12,6 с. с.	2—1,4 = 8,2 с. с.
2—2,6	2—1,6
2—2,6	2—1,4
2 50 2—2,2	3 20 2—1,6
2—2,0	2—2,0
2—1,8 = 9,5 с. с.	2—2,0 = 8,2 с. с.
2—1,8	2—1,4
2—1,7	2—1,2
30 2—1,8	3 30 2—1,0
2—2,0	2—1,2
2—2,4 = 10,2 с. с.	2—1,6 = 6,0 с. с.
2—2,0	2—1,2
2—2,0	2—1,0
за $\frac{1}{2}$ часа 32,3 с. с.	за $\frac{1}{2}$ часа 22,4 с. с.

Итого за 2-й часъ получено 54,7 с. с. сока.

Въ слѣдующій 3-й часъ послѣ ъды получено 28,6 с. с. сока.

Какъ видно изъ приведенного опыта, послѣ впрыскиванія морфія въ теченіе цѣлаго часа оставалось очень незначительное отдѣленіе и обычная ъда только чрезъ часъ дала нормальное усиленіе въ отдѣленіи сока.

Такимъ образомъ, морфій не только рѣзко уменьшаетъ и даже вполнѣ пріостанавливаетъ, смотря по величинѣ дозы, нормальное отдѣленіе поджелудочного сока, но и препятствуетъ появленію обычнаго за пищей усиленія въ этомъ отдѣленіи.

Прибавимъ нѣсколько словъ объ общей картинѣ дѣйствія морфія. Тѣ или другія общія явленія дѣйствія морфія довольно замѣтно находятся въ связи съ величиной дозы. Такъ, беспокойство и дрожженіе собаки мы замѣчали не всегда и только отъ маленькихъ дозъ ($\frac{1}{12}$ gr., $\frac{1}{8}$ gr.), при нѣсколько большихъ дозахъ ($\frac{1}{6}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$ и 1 gr.) этого дрожженія и беспокойства не было ни разу, хотя значительно большія дозы, употребляемыя для усыпленія собакъ, всегда давали, какъ и у другихъ наблюдателей, рѣзкое беспокойство животнаго.

Усиленное отдѣлѣніе слюны, сопровождаемое очень частымъ дыханіемъ, мы наблюдали всего два раза отъ $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{6}$ gr. Чаще наблюдается задержка отдѣлѣнія слюны, что замѣчается по сухости языка и частому облизыванію.

Отъ дозъ въ $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{6}$ gr. (5 опытовъ) ни разу не наблюдалось тошноты и рвоты.

Нѣсколько болѣшія дозы $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ gr. уже обязательно сопровождались однократной рвотой, наступающей чрезъ 4—6 минутъ послѣ введенія морфія.

Значительно болѣшія дозы въ 1, $1\frac{1}{2}$, 2 gr. и больше (послѣднія дозы употреблялись для усыпленія собакъ), ни разу не давали рвоты.

C. Кокаинъ.

Алкалоидъ кокаинъ, добытый впервые Niemann'омъ въ 1859 г. изъ листьевъ Соса, за послѣднее время обратилъ на себя особенное вниманіе и находится теперь въ довольно большомъ употреблениі въ медицинской практикѣ, благодаря главнымъ образомъ наблюденіямъ Koller'a ¹⁾, Jelinek'a ²⁾ и Кацаурова ³⁾, констатировавшимъ замѣчательное анестезирующее дѣйствіе этого средства.

Вліяніе кокаина на центральную и периферическую нервную систему, кровообращеніе и пр. изучено теперь довольно подробно и обстоятельно (Никольскій ⁴⁾, Данини ⁵⁾, Анрепъ ⁶⁾, Тумасъ ⁷⁾ и др.), но относительно дѣйствія этого средства вообще на пищеварительные органы и въ частности на отдѣлѣніе различныхъ пищеварительныхъ соковъ, кромѣ указанія, что, подъ вліяніемъ его, усиливается кишечная перистальтика въ тонкихъ и толстыхъ кишкахъ, отдѣлѣніе слизи и слюны уменьшается, подробныхъ указаній въ литературѣ не имѣется.

Экспериментальныхъ наблюдений надъ вліяніемъ кокаина на отдѣлѣніе панкреатического сока никѣмъ еще не было опубликовано, почему мы и считаемъ умѣстнымъ привести здѣсь нѣсколько такихъ опытовъ произведенныхъ нами на нашихъ собакахъ (черной и желтой).

¹⁾ Wien. med. Blatt, 25 сент.

²⁾ Тамъ же и Wien. med. Bl. 30 окт.

³⁾ „Врачъ“ № 43. 1884.

⁴⁾ „Материалы для решенія вопроса о вліяніи кокаина на животный организмъ“.

Дисс. 1872.

⁵⁾ О физіолог. дѣйствіи и терапевт. употреблениіи кокаина. 1873.

⁶⁾ „Ueber die physiol. Wirkung des Cocain“ Pfl. Arch. 1880. Bd. 2.

⁷⁾ „О вліяніе солянокислого кокаина на психомоторные центры“. Ежен. Кл. Газета 1885.

ОПЫТЪ 5.

Желтая собака, понтеръ. 13-й день послѣ операциіи, (произведенной по способу Павлова). Вѣсъ собаки 21050 grm. Въ 12 ч. 25 м. дана собакѣ обычная порция ёды (400 grm. мяса, 300 grm. хлѣба, 400 grm. овсянки и 600 с. с. молока), съѣла все. По окончаніи ёды собирается сокъ.

ч. м.	ч. м.
12 36 2—0,2	2—0,9
2—0,4	2—1,0
2—0,6 = 3,0 с. с.	12 56 2—0,9
2—0,8	2—1,1
2—1,0	2—1,1 = 5,3 с. с.
12 46 2—1,3	2—1,0
2—1,0	2—1,2
2—1,0 = 5,2 с. с,	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 13,5 с. с. сока.

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ вирьснутъ подъ кожу грудной области одинъ гранъ солянокислого кокаина (gr. jj : 3j).

ч. м.	ч. м.
1 6 2—1,1	1 36 2—0,1 урчаніе
2—0,8	2—0,3
2—0,6 = 3,1 с. с.	2—0,2 = 1,1 с. с. въ
2—0,2 Собака	2—0,3
2—0,4 облизывается	2—0,2 животѣ.
1 16 2—0,3	1 46 2—0,4
2—0,4 и	2—0,5
2—0,2 = 1,4 с. с.	2—0,4 = 2,1 с. с.
2—0,3 урчаніе	2—0,4
2—0,2	2—0,4
1 26 2—0,4 въ	1 56 2—0,2
2—0,2 = 1,3 с. с.	2—0,2
2—0,2 животѣ.	2—0,4 = 1,4 с. с.
2—0,2	2—0,3
2—0,3	2—0,3
Итого за $\frac{1}{2}$ часа 5,8 с. с.	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 4,6 с. с.

За цѣлый часъ послѣ кокайна—10,4 с. с. сока.

ч. м.	ч. м.
2 6 2—0,3	2—0,4
2—0,3	2—0,6
2—0,4 = 2,0 с. с.	2 26 2—0,6
2—0,4	2—0,6
2—0,6	2—0,4 = 2,2 с. с.
2 16 2—0,4	2—0,4
2—0,4	2—0,4
2—0,6 = 2,4 с. с.	Итого за $\frac{1}{2}$ часа 6,6 с. с. сока

Такимъ образомъ впрыскиваніе подъ кожу одного грана кокайна (около одной двадцатой грана на кило вѣса собаки) довольно замѣтно уменьшило отдѣленіе сока. Отдѣленіе не только не пошло на прибыль во вторые полчаса послѣ ъѣды, какъ бы слѣдовало ожидать, но рѣзко начало падать, и въ теченіи 40 минутъ дошло до минимума, послѣ котораго понемногу начало прибывать.

Приведемъ еще одинъ опытъ съ кокайномъ.

ОПЫТЪ 7-Й.

Червяя собака. 68 день послѣ операциіи. Вѣсъ собаки 21150 grm. Т° 39,1 С. Въ 8 ч. 56 м. утра дано собакѣ—300 grm. мяса, 200 grm. хлѣба, 200 grm. овсянки и 300 с. с. молока. По окончаніи ъѣды собирается сокъ.

ч. м.	ч. м.
9 0 2—0,4	9 30 2—1,4
2—8,6	2—1,2
2—0,8 = 4,4 с. с.	2—1,2 = 5,6 с. с.
2—1,0	2—0,8
2—1,6	2—1,0
9 10 2—1,9	9 40 2—1,0
2—2,2	2—1,0
2—2,8 = 10,7 с. с.	2—1,0 = 5,7 с. с.
2—2,0	2—1,2
2—1,8	2—1,5
9 20 2—1,9	9 50 2—1,4
2—1,7	2—1,4
2—2,0 = 9,0 с. с.	2—1,0 = 5,6 с. с.
2—1,8	2—1,0
2—1,6	2—0,8

Итого за $\frac{1}{2}$ часа 24,1 с. с.

Итого за $\frac{1}{2}$ часа 16,9 с. с.

За цѣлый (1-й послѣ ъѣды) часъ 41,0 с. с.

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ впрыскивается подъ кожу *полтора грана солянокислого кокайна* (gr jjj : Эjjj), т.-е. около одной пятнадцатой граны на кило вѣса собаки. Собирание сока продолжается.

ч. м.	ч. м.
10 0 2—1,4	10 30 2—0,6
2—0,6	2—0,5
2—0,4 = 2,8 с. с.	2—0,8 = 3,1 с. с.
2—0,2	2—0,4
2—0,2	2—0,8
10 10 2—0,1	10 40 2—1,0
2—0,1	2—1,3
2—0,0 облиз. = 0,4 с. с.	2—1,0 = 7,7 с. с.
2—0,1	2—2,0
2—0,1	2—2,4
10 20 2—0,1	10 50 2—2,6
2—1,0	2—2,6
2—0,2 = 1,4 с. с.	2—2,8 = 13,4 с. с.
2—0,5	2—3,0
2—0,5	2—2,4

Итого за $\frac{1}{2}$ часа 4,6 с. с.

Итого за $\frac{1}{2}$ часа 24,2 с. с.

За цѣлый часъ (первый послѣ кокайна, 2-й послѣ ѓды) 28,8 с. с.

Опытъ продолжается.

ч. м.

11 0 2—1,8
2—1,5
2—1,3 = 6,6 с. с.
2—1,3
2—1,0
11 10 2—1,1
2—1,0
2—1,2 = 6,3 с. с.
2—1,4
2—1,6
11 20 2—1,4
2—1,1
2—0,9 = 6,0 с. с.
2—1,4
2—1,2

Итого за $\frac{1}{2}$ 18,9 с. с.

ч. м.

11 30 2—1,2
2—1,0
2—1,3 = 5,9 с. с.
2—1,2
2—1,2
11 40 2—4,0
2—0,8
2—0,8 = 4,7 с. с.
2—1,1
2—1,0
11 50 2—0,8
2—0,8
2—1,2 = 5,0 с. с.
2—1,0
2—1,2

Итого за $\frac{1}{2}$ часа 15,6 с. с.

За 2-й часъ послѣ кокайна (3-й послѣ ѓды) 34,5 с. с.

ч. м.

12 0 2—1,0
2—1,0
2—1,0 = 4,6 с. с.
2—0,8
2—0,8

12 10 2—0,9
2—0,8
2—0,8 = 4,1 с. с.
2—0,6
2—1,0

12 20 2—0,9
2—1,2
2—0,9 = 5,2 с. с.
2—1,2
2—1,0

Итого за $\frac{1}{2}$ часа 13,9 с. с.

ч. м.

12 30 2—1,0
2—0,8
2—0,8 = 4,0 с. с.
2—0,8
2—0,6

12 40 2—0,8
2—1,0
2—0,6 = 4,3 с. с.
2—1,1
2—0,8

12 50 2—1,4
2—1,2
2—1,1 = 5,9 с. с.
2—1,0
2—1,2

Итого за $\frac{1}{2}$ часа 14,2 с. с.

За 3-й часъ послѣ кокайна 28,1 с. с.

Такимъ образомъ и въ этомъ опытѣ кокайнъ рѣзко уменьшилъ отдѣленіе поджелудочного сока. За первыя десять минутъ послѣ впрыскиванія кокайна отдѣленіе уменьшилось вдвое противъ бывшаго до этого и чрезъ 14 минутъ за цѣлыхъ двѣ минуты не получилось ни одной капли сока.

Хотя эффектъ кокайна и обнаружился здѣсь скорѣе и рѣзче, чѣмъ въ предыдущемъ опытѣ, минимальное отдѣленіе получилось уже во вторая десять минутъ, но зато здѣсь эффектъ этотъ скорѣе и исчезъ.

Чрезъ полчаса послѣ введенія кокайна отдѣленіе уже замѣтно начинаетъ наростать и въ 4-ыя и 5-ыя десять минутъ становится больше, чѣмъ непосредственно предъ кокайномъ.

Всѣхъ опытовъ съ кокайномъ нами было сдѣлано 8 и во всѣхъ, безъ исключенія, получилось довольно замѣтное уменьшеніе въ отдѣленіи панкреатического сока.

Впрыскиваніе подъ кожу $\frac{1}{12}$ gr. солянокислого кокайна даетъ уже замѣтное уменьшеніе отдѣленія, но болѣе рѣзкое дѣйствіе начинается съ дозъ въ gr.j, gr.j β , gr.jj — соотвѣтственныхъ приблизительно $\frac{1}{20} — \frac{1}{15}$ — $\frac{1}{10}$ gr. на кило вѣса собаки.

Какъ и въ опытахъ съ морфиемъ, величина взятой дозы даетъ также различный эффектъ, только съ увеличеніемъ пріема средства здѣсь главнымъ образомъ скорѣе наступаетъ минимальное отдѣленіе, въ опытахъ же съ морфиемъ съ увеличеніемъ дозы главнымъ образомъ увеличивается продолжительность уменьшеннаго отдѣленія.

Повидимому кокайнъ не на всѣхъ собакъ дѣйствуетъ вполнѣ одинаково. Такъ напр. впрыскиваніе одного грана кокайна желтой собакѣ (опытъ 5) рѣзко уменьшило отдѣленіе почти на $1\frac{1}{2}$ часа (у нея — единственно только въ одномъ изъ всѣхъ опытовъ — въ теченіе первыхъ 40 минутъ наблюдалось довольно сильное урчаніе въ животѣ). Впрыскиваніе той же дозы черной собакѣ (опытъ 6) уменьшило отдѣленіе только на полчаса. Вѣсъ собаки былъ почти одинаковъ (желтая 21050 grm., черная 20350 grm.).

Отдѣленіе слюны подъ вліяніемъ кокайна замѣтно было уменьшено во всѣхъ опытахъ, что видно было по сухости полости рта и частому облизыванію собаки.

Расширеніе зрачковъ было замѣчено только при впрыскиваніи двухъ гранъ кокайна (вѣсъ собаки 22200 grm.), т.-е. около одной десятой грана на кило вѣса.

Общее дѣйствіе кокайна замѣчалось нами только при употреблении дозъ около $\frac{1}{15}$ grm. на кило вѣса собаки, собака при этомъ дѣлалась на часъ и два нѣсколько скучной, отъ большихъ дозъ, приблизительно въ $\frac{1}{10}$ gr. на кило, собака становилась рѣзко апатичной, въ теченіе цѣлаго часа нисколько не отвѣчала на ласки, какъ будто никого не узнавала, чрезъ часъ она приходила къ нормѣ. Какихъ либо явлений возбужденія собаки отъ дозъ до $\frac{1}{10}$ gr. на кило (большихъ мы не брали) мы ни разу не наблюдали.

Что касается до разъясненія механизма дѣйствія указанныхъ средствъ на отдѣленіе поджелудочного сока, то считаемъ излишнимъ входить въ различные предположенія, такъ какъ вопросы относительно этого могутъ быть окончательно разрѣшены лишь при опытахъ надъ секреторнымъ первомъ этой железы.

Въ заключеніе публично приношу мою искреннюю, глубокую признательность и благодарность Нилу Ивановичу Соколову какъ за предоставленіе мнѣ полной возможности къ произведенію настоящей работы и полезные совѣты при ея веденіи, такъ въ особенности и за то клиническое руководство у постели больныхъ, которымъ я пользовался въ теченіе шестилѣтняго моего занятія въ баражной больницѣ.

Приношу также сердечную благодарность доценту Ивану Петровичу Павлову за иниціативу настоящей работы и за участіе при ея веденіи.

А также сердечно благодарю и всѣхъ врачей-товарищѣй за готовность во всемъ помогать другъ другу, какъ при занятіяхъ въ больнице, такъ и въ лабораторіи.

П о л о ж е н і я.

- 1) Есть основание предполагать, что при катарральной желтухѣ вытеканіе поджелудочного сока въ кишки бываетъ рѣзко уменьшено, а можетъ быть и совсѣмъ прекращается.
- 2) Употребленіе небольшихъ дозъ разведеннаго алкоголя (водки) передъ приемомъ пищи имѣеть физиологическое основаніе.
- 3) На скарлатинозной нефритѣ (въ концѣ 3-й недѣли) нужно смотрѣть, какъ на проявленіе волнообразнаго теченія болѣзненнаго процесса, свойственаго вообще всѣмъ инфекціоннымъ заболѣваніямъ.
- 4) Корь и скарлатина не даютъ абсолютнаго Immunität; человѣкъ разъ перенесшій эти болѣзни не застрахованъ отъ нихъ на всю жизнь.
- 5) Распространенное въ публикѣ и отчасти поддерживаемое врачами мнѣніе о вредности ваннъ и вообще обмываній лица, рукъ и пр., при кори и скарлатинѣ принадлежитъ къ области предразсудковъ.
- 6) Для полученія правъ врачебной практики введеніе обязательнаго первоначальнаго занятія въ клиникахъ и хорошо обставленныхъ больницахъ должно дать отрадные результаты.

Следует помнить, что в сущности, в основе каждого из вышеперечисленных видов социального конфликта лежит нечто общее — это то, что в конфликте участвуют различные социальные группы, которые в силу различий в их социальном статусе и роли в обществе, а также из-за различий в их интересах и целях, стремятся заставить других членов общества выполнять свои интересы и цели. Важно отметить, что в конфликте участвующие социальные группы могут быть как конкурирующими, так и кооперирующими. Конкурирующие группы стремятся заставить других членов общества выполнять свои интересы и цели, в то время как кооперирующие группы стремятся к общему решению проблем, возникших в результате конфликта. Важно отметить, что в конфликте участвующие социальные группы могут быть как конкурирующими, так и кооперирующими. Конкурирующие группы стремятся заставить других членов общества выполнять свои интересы и цели, в то время как кооперирующие группы стремятся к общему решению проблем, возникших в результате конфликта.

Curriculum vitae.

Поликарпъ Дмитріевичъ Кувшинскій, сынъ священника Вятской губерніи, родился въ 1855 году. Первоначальное образованіе получилъ въ Яранскомъ духовномъ училищѣ и въ Вятской духовной семинаріи. Изъ V класса семинаріи, по выдержаніи провѣрочнаго испытанія, поступилъ въ 1876 г. въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію, въ которой и окончилъ въ 1881 году курсъ лѣкаремъ съ отличиемъ (cum eximia laude). Въ началѣ 1882 года сдалъ экзаменъ на степень доктора медицины.

Съ конца апрѣля 1882 года по настоящее время состоитъ ординаторомъ въ Александровской городской баражной больницѣ въ С.-Петербургѣ.

Имъ напечатаны:

- 1) Теченіе температуры при скарлатинѣ¹⁾ („Еженед. Клин. Газета“ 1883 г.).
- 2) Случай скрытно протекшаго коллоиднаго рака желудка, съ образованіемъ желудочно-кишечной фистулы—fistula gastro-colica. („Еженед. Клин. Газета“ 1886 г.).
- 3) Случай новообразованія въ головкѣ поджелудочной железы. („Ежен. Клин. Газета“ 1887 г.).
- и 4) настоящая работа, которая представлена для полученія степени доктора медицины.

¹⁾ Совмѣстно съ д-ромъ Е. А. Пасторомъ.

САДЫЧЕВСКИЙ

САДЫЧЕВСКИЙ, АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, родился в 1850 году в селе Садычево Тюменской губернии. Учился в Тюменской гимназии, а затем в Императорском Университете в Санкт-Петербурге, из которого изъведен в 1875 году. В 1876—1877 годах проходил практику в Тюменской губернской земской управе. В 1878 году окончил курс в Императорской Академии художеств и был удостоен звания художника по живописи. В 1881 году окончил курс в Императорской Академии художеств и был удостоен звания художника по живописи.

САДЫЧЕВСКИЙ, АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, родился в 1850 году в селе Садычево Тюменской губернии. Учился в Тюменской гимназии, а затем в Императорском Университете в Санкт-Петербурге, из которого изъведен в 1875 году. В 1876—1877 годах проходил практику в Тюменской губернской земской управе. В 1878 году окончил курс в Императорской Академии художеств и был удостоен звания художника по живописи. В 1881 году окончил курс в Императорской Академии художеств и был удостоен звания художника по живописи.

САДЫЧЕВСКИЙ

САДЫЧЕВСКИЙ, АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, родился в 1850 году в селе Садычево Тюменской губернии. Учился в Тюменской гимназии, а затем в Императорском Университете в Санкт-Петербурге, из которого изъведен в 1875 году. В 1876—1877 годах проходил практику в Тюменской губернской земской управе. В 1878 году окончил курс в Императорской Академии художеств и был удостоен звания художника по живописи. В 1881 году окончил курс в Императорской Академии художеств и был удостоен звания художника по живописи.



