O vliianii niekotorykh pishchevykh i lekarstvennykh sredstv na otdielenie 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

Kuvshinskīi, 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 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 лабораторіи Александровской городской Барачной больницы въ С.-Петербургъ.

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

№ 26

38 00

BRA

о вліяній

НЪКОТОРЫХЪ

ПИЩЕВЫХЪ И ЛЕКАРСТВЕННЫХЪ СРЕДСТВЪ

на отдъление панкреатическаго сока.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

П. Д. КУВШИНСКАГО.

врача ассистента александровской барачной больный въ с.-пет

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.

-aller with the second of the

有有的是主意。在

COUNTY OF THE RESIDENCE OF THE SECOND

AND CONTRACTOR CONTRACTOR AND CONTRA

ENDATED ON

Paulikan keen tot, an aprice a

IO TARROTTE LA TOTAL OF

ANALY FOR THE PRODUCTION OF THE PROPERTY OF TH

tender our proportion of the contract of the c

Ивъ лабораторіи Александровской городской Барачной больницы въ С.-Петербургѣ.

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

№ 26

о вліяній

НЪКОТОРЫХЪ

ПИЩЕВЫХЪ И ЛЕКАРСТВЕННЫХЪ СРЕДСТВЪ

на отдъление панкреатическаго сока.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

П. Д. КУВШИНСКАГО,

врача-ассистента алекрандровской барачной больница вы сенетервургь.

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 диссертацію лекаря Поликарна Кувшинскаго, подъ заглавіемъ «О вліяніи нѣкоторыхъ нищевыхъ и лекарственныхъ средствъ на отдѣленіе панкреатическаго сока», печатать разрѣшается 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 В. Пашутинг.

Въ процессъ пищеваренія, совершающемся въ животномъ организмъ, поджелудочная железа, безъ всякаго сомнънія, играетъ весьма важную и существенную роль, такъ какъ въ ея секретъ содержатся и бълковый и весьма сильный діастатическій ферменты и, кромъ того, еще третій, единственный въ тълъ, жировой ферментъ.

Въ виду безспорно весьма важнаго значенія функціи этой железы въ дѣлѣ питанія организма, она много лѣтъ входитъ въ кругъ изслѣдованій выдающихся физіологовъ, занимающихся ученіемъ о пищевареніи. Однако, несмотря на это, въ настоящее время далеко еще нельзя сказать, что извѣстны уже всѣ условія, такъ или иначе вліяющія на отдѣленіе панкреатическаго сока, а также, пока еще очень немного извѣстно о дѣйствіи на это отдѣленіе тѣхъ или другихъ лекарственныхъ средствъ, не говоря уже о томъ, что иннервація 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 отдівленія панкреатическаго сока лежить несомнівню вь громадномь затрудненіи получить возможность продолжительное время наблюдать за нормальнымь отдівленіемь этой железы, такъ какъ необходимое для этой цівли наложеніе фистулы сопряжено здівсь съ гораздо большими трудностями, чівмь въ какомъ-либо другомь железистомь органів.

Первое время для полученія панкреатическаго сока пользовались наложеніемъ такъ-называемой, временной фистулы, для чего животному вскрывалась брюшная полость, отыскивался панкреатическій протокъ, вставлялась въ него канюля и сейчась же собирался поджелудочный сокъ 2).

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

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

Но такая фистула оказалась непригодной для изученія какъ свойствъ самаго панкреатическаго 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 непродолжительнаго наблюденія.

Въ виду существеннаго неудобства этой фистулы Кл. Бернаромъ было предложено и разработано наложение постоянной панкреатической фистулы, для чего, послъ обычныхъ оперативныхъ пріемовъ, въ надръзанный панкреатическій протокъ ввязывалась короткая стеклянная канюля, съ укръпленной на свободномъ концъ ся каучуковой трубочкой и собака оставлялась жить. Скоро оказалось, что и такая фистула не въ состояніи служить для продолжительных в наблюденій, такъ какъ при ней первые 2-3 дня послѣ операціи отдѣляется жидкій, недѣятельный, воспалительный сокъ, мало зависящій отъ пріема пищи (что между прочимъ и было причиной высказаннаго Кл. Бернаромъ ошибочнаго мнвнія вообще о непригодности постоянныхъ панкреатическихъ фистулъ); отделение же нормальнаго, дъятельнаго сока начинается только на 3-4 день послъ операціи, но около этого времени, за весьма ръдкими исключеніями, происходить уже выпаденіе канюли, такъ что сокъ не можеть безпрепятственно вытекать наружу, къ нему примъшивается отдъление раны, а главное - въ скоромъ времени закрывается протокъ и отделение секрета наружу совсемъ прекращается. Такимъ образомъ въ концъ-концовъ, оказывается и эта фистула тоже не постоянной, а временной и поэтому непригодной для длительныхъ опытовъ.

Не болъе пригоднымъ оказался и способъ наложенія панкреатической фистулы, разработанный Людвигомъ и его учениками (Вейманномъ и Бернштейномъ), при которомъ, во избъжание скораго закрытия фистулы, вводится въ надръзанный панкреатическій протокъ свинцовая проволока однимъ концомъ въ сторону кишки до ея просвъта, а другимъ-далеко въ железу, средняя же часть ея скручивается такимъ образомъ, что вся проволока получаетъ Т-ный видъ. Кишка нитками прикрапляется къ брюшной станка и проволока проводится наружу чрезъ рану, закрытую швами. По заживленіи раны секретъ оттекаетъ наружу около проволоки. Не говоря уже о томъ, что при такой фистулъ не можетъ быть совершенно свободнаго оттока наружу сока (Бернштейнъ 1) говоратъ, что ему много разъ случалось въ теченіе его опытовъ видъть, что животныя послъ вполнъ удачной въ остальномъ операціи вообще сока совстить не выдаляли, хотя и были совершенно здоровы) и что сокъ вытекаетъ смѣшаннымъ съ продуктами нагноенія раны, но и здёсь тоже скоро происходить закрытіе фистулы.

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

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

(самое позднее на 9 день) послѣ наложенія фистулы происходить закрытіе искусственнаго отверстія въ панкреатическомъ протокѣ, чрезъ что конечно и исчезаетъ возможность дальнѣйшаго наблюденія за отлѣленіемъ.

Наконець въ 1879 году И. П. Павлову удалось преодолѣть и устранить это главное и существенное неудобство въ прежнихъ способахъ наложенія панкреатической фистулы. Онъ предложилъ для полученія постоянной фистулы, вмѣсто искусственнаго отверстія въ протокѣ, воспользоваться нормальнымъ окончаніемъ панкреатическаго 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 операцію, о чемъ и было имъ сообщено 21 апрѣля 1879 года въ С.-Петербургскомъ обществѣ естествоиспытателей 1), но какихъ-либо изслѣдованій съ такой фистулой имъ не было представлено.

Затемъ, въ 1880 году, въ Германовскомъ руководстве къ физіологіи появилось описаніе Гейденгайновскаго способа наложенія постоянной панкреатической фистулы, который представляеть только накоторое видоизмънение способа Павлова, хотя Гейденгайнъ и не упоминаеть о томъ-извъстенъ ему способъ Павлова или нътъ. Видоизмънение это состоить, главнымъ образомъ, въ томъ, что Гейденгайнъ выръзываеть не боковую часть двънадцатиперстной кишки съ окончаніемъ протока, какъ въ способъ Павлова, а дълаетъ полную резекцію (длиною въ 4-5 ctm.) того отдёла кишки, гдё находится окончаніе протока; изолированный такимъ образомъ небольшой кишечный цилиндръ разръзываетъ по длинъ. противъ устья протока, и пришиваетъ его серозной поверхностью къ брюшной стенке, такъ что снаружи последней получается слизистая оболочка кишки съ отверстіемъ панкреатическаго протока. Въ остальномъ этотъ способъ не отличается отъ способа Павлова; конечно, здёсь для возстановленія цілости кишки приходится накладывать гораздо больше кишечныхъ швовъ, чрезъ что во всякомъ случав эта операція становится н'єсколько трудн'єє какъ по своему выполненію, такъ навърно и по своему исходу. Гейденгайнъ, говоря, что это есть самый цълесообразный способъ наложенія постоянной панкреатической фистулы, упоминаетъ только объ одной собакъ, которая служила ему для четырехнедельнаго наблюденія (полученія кривыхъ нормальнаго отделенія).

Воть все, что имѣется въ литературѣ относительно даннаго способа. Но о томъ, какой процентъ животныхъ выживаетъ послѣ операціи,—какой требуется режимъ для животнаго, кромѣ указанія Павлова, что животныя весьма сильно худѣютъ послѣ операціи 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 наблюденій надъ вліяніемъ нѣкоторыхъ пищевыхъ и лекарственныхъ средствъ на отдѣленіе поджелудочнаго 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.

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

Обыкновенно операція производилась следующимъ образомъ. Морфинизированной, не вышей сутки предъ операціей, собакъ вскрывалась брюшная полость разрѣзомъ по бѣлой линіи (длиною въ 7 — 8 ctm.), указательнымъ пальцемъ отыскивалась двѣнадцатиперстная кишка и вытягивалась наружу. Затемъ отыскивалось въ кишке место окончанія нижняго протока поджелудочной железы (приблизительно находящееся на 3-4 ctm. выше отхода железы отъкишки), на мъсть намъченныхъ разръзовъ проводились желобоватые зонды между кишкой и железой, на 1,5-2 ctm. выше и ниже протока, делался небольшой разрезъ кишки и затёмъ острыми ножницами быстро выръзывался ромбовидный (длиною въ 4, шириною 2,5 ctm.) кусокъ съ находящимся по срединъ его окончаніемъ протока. Посл'в остановки бывающаго иногда кровотеченія карболизованнымъ шелкомъ зашивалась кишечная рана, тщательно очищенная кишка опускалась въ брюшную полость и двумя петлями толстаго шелка прикраплялась къ брюшной станка. Выразанный кусокъ кишки выводился наружу и, послъ сшиванія брюшной раны, пришивался къ брюшной ствикв (для помвщенія его выразывались предварительно небольшіе кусочки кожи съ той и другой стороны брюшной раны). На другой день послѣ операціи снимались швы, придерживающіе кишку у брюшной стінки, а на 3-4-й день снимались и швы брюшной раны.

Изъ 12 оперированныхъ по такому (Павловскому) способу собакъ, 3 погибли отъ остраго 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 операціи). У 4 собакъ (въ 33%) операція удалась вполнѣ, кишечная рана зажила отлично, но изъ нихъ 2 въ началѣ третьей недѣли вполнѣ потеряли аппетитъ и погибли отъ истощенія. Зато остальныя 2 (16%), у которыхъ не только хорошо зажила кишечная рана, но и брюшная рана зажила первымъ натяженіемъ, живутъ и до сего времени, изъ нихъиерная (оперированная И. П. Павловымъ) живетъ уже 106 дней, бълая (оперированная мною) 40 дней послѣ операціи. Скажемъ нъсколько словъ о содержании собакъ.

Первые 2—3 дня послѣ операціи обыкновенно не давалось собакѣ рег оз 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 поджелудочнаго сока. Съ 4-го дня понемногу начинали кормить собакъ (рег оз) молокомъ и кровью, а съ 5—6 дня переходили уже къ обычному кормленію. Всѣ оправившіеся вполнѣ отъ операціи 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 перваго 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 ѣды 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.

Іля содержанія собаки въ чистот в первое время немаловажное затруднение представляло постоянное орошение брюшныхъ покрововъ и кожи ногъ истекающимъ панкреатическимъ сокомъ, что, конечно, помимо развивающагося при этомъ непріятнаго запаха, очень неблагопріятно двиствовало и на состояние здоровья собаки, такъ какъ она при этомъ не только теряла массу нужнаго матеріала, но, кром'в того, истекающій сокъ производилъ сильное разътдающее дъйствіе на наружные покровы. Долго мы бились съ этимъ, устраивали разныя приспособленія, чтобы отводить сокъ подальше отъ собаки и избъгать такимъ образомъ разъвдающаго его двиствія, но все напрасно: обыкновенно собака всв эти наши приспособленія (въ видъ различныхъ металлическихъ пріемниковъ на резиновыхъ подтяжкахъ, и пр.) скоро срывала и такимъ образомъ они не достигали цъли. Наконецъ, сама собака (черная) навела насъ на мысль, какъ скорве и проще всего избъжать этого непріятнаго обстоятельства. Вполнъ и быстро оправившись послъ операціи и получая хорошую тду, эта собака постоянно отламывала зубами отъ ствны 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. Замфтивъ это, мы не только не стали отметать отъ собаки этихъ отломковъ, но сами набрали старой штукатурки, измельчили ее и изъ этого устроили собакъ постель. Послъ этого собака все время теперь остается сухой, хотя у нея и течеть изъ фистулы сокъ въ обильномъ количествъ послъ каждаго пріема пищи.

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

жалѣнію, мы не дѣлали ежедневнаго взвѣшиванія этихъ двухъ собакъ первое время послѣ операціи, хотя у нѣкоторыхъ взвѣшиваніе и про-изводилось каждый день.

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

Наканунъ операціи въсъ собаки (понтеръ) равнялся 26400 grm.

```
Въ день операціи 26200 grm. Полное голоданіе.
     На 2 день 25800
                            Собака бодра.
         3
                24600
                           Дано 150 с. с. крови въ три пріема.
      ,, 4
                23600
                22470
                             " 300 с. с. крови " "
                             " 450 с. с. крови " "
                21750
                                въ одинъ пріемъ 200 grm. мяса, 300 grm.
                21300
                                овсянки и 100 с. с. молока.
                21150
                             " 300 grm. мяса, 300 grm. хлаба, 300 grm.
                                овсянки и 500 с. с. молока.
                21600
                             " 400 grm. мяса, 300 grm. ххвба, 400 grm.
                                 овсянки и 600 с. с. молока, опыть съ ко-
                                 канномъ gr. 1/4.
      ,, 10
                21950
                           Бда та же. Опыть съ коканномъ gr. 1/2.
      ,, 11
                22150
                           Вда та же.
                21250
   , 12
                           То же.
   ,, 13
                21050
                           То же. Опыть съ кокаиномъ gr. 1.
        14
                20500
                           Скучна. Съъла половину порціи.
      ,, 15
                19350
                           Ничего не ѣстъ.
       16
                утромъ околѣла.
```

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

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

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

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

Изъ приведеннаго видно, что въсъ собаки не только не падаетъ, но напротивъ постепенно повышается. Болъе быстрое повышеніе въса за послъдніе 20 дней можетъ быть объяснено тъмъ, что за это время собакой мало пользовались для опытовъ, ъду же она получаетъ попрежнему въ достаточномъ количествъ. Кстати объ этой собакъ можемъ сказать, что она все время ъстъ хорошо, утромъ и вечеромъ имъетъ нормальное отправленіе кишечника (для чего она выводится на улицу). Въ мочъ ни разу не было замъчено у нея ни бълка, ни сахара. То ін гесто все время остается въ предълахъ 38,3°— 38,9° С. (изръдка бывала 39 — 39,1° С.).

SELECTION OF HE WAS A STATE OF THE PERSONS OF THE PARTY PORTORS

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

Самый первый вопросъ касался общаго хода отдёленія поджелудочнаго сока въ зависимости отъ пріема пищи.

По наблюденіямъ Бернштейна ¹) и Гейденгайна ²) отдѣленіе панкреатическаго сока начинается непосредственно только послѣ пріема пищи и, болѣе или менѣе быстро наростая, 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 тахітит никогда не достигаетъ высоты перваго). Послѣ этого втораго максимума отдѣленіе падаетъ и окончательно останавливается, по Бернштейну, къ 15-му часу послѣ пріема пищи, по мнѣнію же Гейденгайна трудно сказать, когда отдѣленіе окончательно угасаетъ; чрезъ 17 часовъ послѣ обильнаго пріема 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 32¹/2 часовъ послѣ пріема пищи (дальше этихъ часовъ наши наблюденія не простирались). По нашему мнѣнію и трудно представить, чтобы въ нормальномъ организмѣ, при бодрственномъ его состояніи, какой-либо отдѣлительный органъ приходилъ въ такое абсолютно недѣятельное состояніе, чтобы окончательно прекращалась его нормальная функція.

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

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

Изъ заявленія Гейденгайна, что по прошествіи 24 часовъ послѣ пріема пищи фистула была совершенно суха, по нашему мнѣнію, еще нельзя дълать вывода, что въ это время уже и не было отдъленія сока, такъ какъ у его собаки имелось наружу только отверстие одного протока железы, второй же верхній протокъ быль вполнѣ проходимь и свободно могъ пропускать отдёляющійся сонъ въ просвёть кишки. Панкреатическій сокъ, им'я 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 будеть удобнье проходимымъ и по необильности отдъленія, въ эти часы послѣ пріема пищи, чрезъ нижній ничего не будетъ вытекать. Мы у своей (черной) собаки тоже многократно наблюдали, что по прошествіи 15-24 часовъ послѣ пріема пищи фистула была почти совершенно суха и какъ будто отделение уже совсемъ прекратилось, но стоило только поставить собаку въ станокъ и тотчасъ же наблюдалось отдёленіе сока, правда, подчась и очень незначительное, не болѣе 1,4 сс. въ 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 пріема пищи.

Бернштейнъ для своихъ наблюденій пользовался наложеніемъ фистуль по вышеизложенному способу Людвига съ введеніемъ въ протокъ свинцовой проволоки и, слѣдовательно, собиралъ 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—нѣтъ никакихъ основаній. Сокъ этотъ при многократныхъ испытаніяхъ его пищеварительной способности всегда оказывается весьма энергичнымъ, дѣятельнымъ; отдѣляется онъ въ строгой зависимости отъ пріема пищи, которая всегда рѣзко усиливаетъ отдѣленіе.

Относительно теченія отдѣленія сока послѣ пріема пищи мы замѣтимъ слѣдующее. Изъ 17 наблюденій нормальнаго отдѣленія, произведенныхъ на 2 собакахъ (черной и бѣлой) въ разные дни, въ большинствѣ случаевъ (9 разъ) первый тахітит отдѣленія получался во вторые полчаса послѣ пріема пищи, нѣсколько рѣже (6 разъ) въ первые полчаса и только въ меньшинствъ (2) случаевъ въ началъ и концъ втораго часа. Достигнувъ максимальной величины, отдъление весьма ръдко

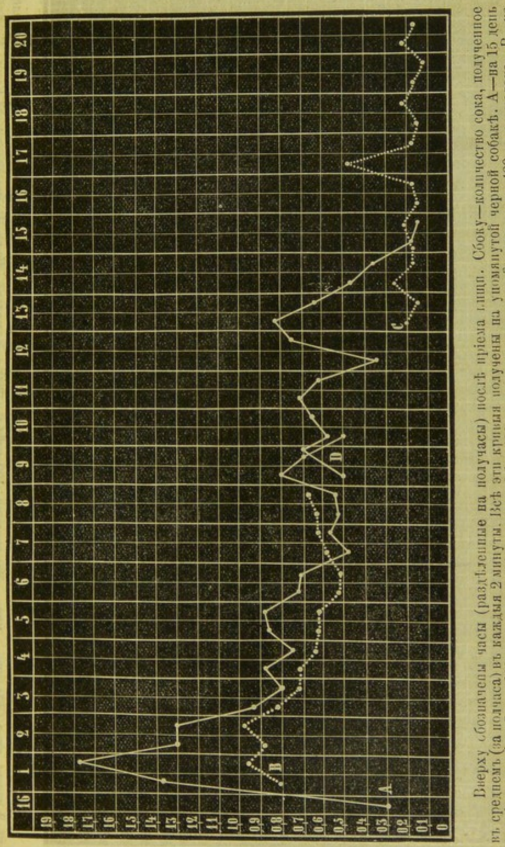
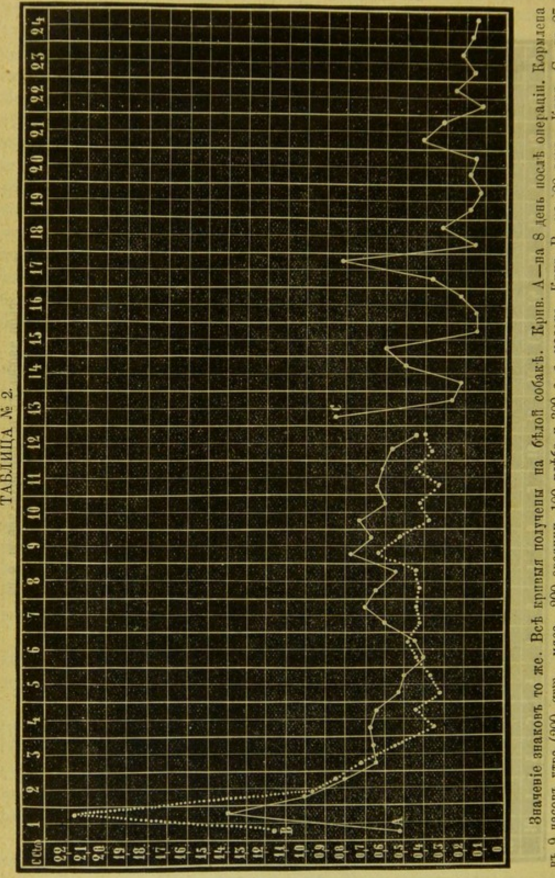


ТАБЛИЦА № 1.

въ среднемъ (за полчаса) въ каждыя 2 минуты. Всъ эти криван получены на упомянутой черной собакъ. А—ва 15 день постъ операци. Та — 300 grm. мяса, 300 grm. хльба, 400 grm. довольно густой овсянки и 400 с. с. молока. В—на 70 день. С—на 97 день. Таа та же (за 12 часовъ до опыта) паканунъ въ 9 часовъ вечера. D—на 98 день. Таа та же за 8 часовъ до опыта, въ 12 часовъ ночи.

остается на одной высоть въ теченіи часа, большею же частью болье или менье быстро и рызко падаеть и затымь въ дальныйшемь нысколько

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



200 овсянки, 100 хлфба и 300 с. с. молока. Крив. В-на 20 день. Крив. С-на 27 12 часовъ, опыть съ 9 часовъ угра. часовъ утра (200 grm. мяса, Кормленіе той же порціей за

дёленія 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, нельзя не обратить вниманія, что всё эти поднятія кривой разделены между собою приблизительно 4-часовыми промежутками), Бернштейновскій вторичный maximum выражень только сильнае другихъ, главнымъ образомъ, благодаря тому, что прямо передъ нимъ существуетъ наиболе глубокое паденіе отделенія за первые 12 часовъ пищеваренія.

Нъкоторое объяснение указаннаго хода отдъления мы считаемъ болве удобнымъ дать впоследствіи.

Для примъра приведемъ здёсь двѣ таблицы кривыхъ (стр. 11 и 12) нормальнаго теченія отдівленія сока во время пищеваренія.

Уже въ приведенныхъ кривыхъ можно видъть, какъ сильно колеблется количество отделенія въ разные дни у одного и того же животнаго при одинаковыхъ сравнительно прочихъ условіяхъ. Чтобы выставить этотъ фактъ еще рельефите, мы считаемъ полезнымъ привести здёсь цифровую таблицу, показывающую количество отдёленія въ различные дни. Повиры у анал- эпистивана англи вопистально в невыше

ин (у нарыная в рад Ж. Арика Таблица Ж. 1 на в вышен у) на

		-		No. of Concession, Name of Street, or other		THE RESERVE	The state of the s
Время послѣ ѣды въ ⁴/2	Количе кажда На 15	ество со ме ¹ /2 ч	aca.	Время послѣ там въ 1/2	HA S	Время послѣ ѣды въ ¹/2	Колнч. сока за кажд. 1/2 часа на 97 д.
часахъ.	день.	день.	день.	часахъ.	Коли за ка часа	часахъ.	Колич. за кажд часа на
1-не 1/2часа	20,7	0081	2000	A			
of Philippins		8,2*)	23,8	25-ые 1/2часа		17-ие 1/2часа	7,6
3	26,6	14,4	16,3	26	2,5	18 ,	11,5
7	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 4 4 7	12,4	11.3	15,2	30	3,5	22	9,6
7 "	13,4	11,2	REMOTE	31 ,	2,4	23	5,2
8 "	11,1	9,6	BHB	32	2,6	24	11,1
9 "	12,9	9,4	OH HI	33	5,6	25	12,7
10 "	13,4	9,3	CEOU.	34 ",	2,9	00	
11 ,	11,4	7,9	8.00	95			9,7
12 "	10,8	7,7		36 "	2,5	27 0 3 3 3	7,1
13	7,4	8,7	Section 1		3,3	28 "	5,6
7	and the state of	4 10 10 10 10	April 1	37 "	2,8	29	2,9
	8,4	9,2	The same of	38 ,	1,9	30	2,5
	8,0	9,3	made	39	3,4	OF HO ORE	H . Bogold
16 ,	8,2	9,9	1	40	2,6	modons and	SECTION OF STREET
17 "	12,1	1000	TEMQP.	Fodu oumo	TH HOROUR	on gang an	NO VETON
18 "	10,5	MINO R	ENLOY	Duy Mit or	. GROOMP	2 sinoper	or opening
19 "	8,0	HIDPET	52 A	SAULOR GROOM	BEautida	n nash-	Designation of the last of the
*) IInum	Hope	FIG 10 1	DE 121	dinoroga bal	Targon I	and the same of	2000

) Прим. Первыя 10 минутъ послъ ъды въ этотъ (на 70-й) день наблюденія были пропущены.

На этой таблиц'в приведено количество отделяющаго сока за каждые полчаса, считая отъ начала кориленія, полученное въ означенные сверху таблицы дни посл'в операціи у черной собаки.

Вь этой таблицѣ мы видимъ, что количество отдѣляющагося панкреатическаго сока, какъ въ отдѣльные короткіе сроки (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 операціи 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 меньшее къ большему,—разнящіяся на 24°/о.

Такія же колебанія замівчаются и въ дняхъ, не такъ удаленныхъ другь отъ друга, какъ въ приведенномъ примірь, такъ что отнести эти колебанія на счеть какихъ-нибудь хроническихъ изміненій въ тілів ність основанія.

Въ эту же категорію произвольных волебаній 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 ѣды, по крайней мѣрѣ въ первый часъ (пока длилось наблюденіе) послѣ пріема пищи, не замѣтно было никакого усиленія въ отдѣленіи сока.

Кромъ указаннаго колебанія въ количествъ отдѣленія сока у одного и того же животнаго въ различные дни замѣчается точно также колебаніе и въ валовой величинъ 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 маленькій протокъ, у бѣлой весь панкреатическій сокъ течетъ наружу, благодаря перевязкѣ втораго протока, и тѣмъ не менѣе количество отдѣляющагося сока у нея постоянно меньше чѣмъ у черной; такъ, напримѣръ (беремъ максимальныя цифры), у черной за 9 часовъ послѣ ѣды получено сока на 15 день послѣ операціи 240,7 с. сtm, а у бѣлой за тѣ же 9 часовъ послѣ ѣды получено (на 8-й день послѣ операціи) только 184,9 с. сtm., т.-е. на 55,8 с. сtm. меньше чѣмъ у черной.

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

Такъ какъ почти невозможно продержать собаку въ станкъ нодрядъ въ теченіе 24 часовъ, то мы раздѣлили опытъ на два пріема. 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 ѣды, мы поступили слѣдующимъ образомъ. На 26-й день послѣ операціи, въ 9 ч. вечера дали собакѣ ту же порцію ѣды и чрезъ 12 часовъ послѣ ѣды, 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. сtm. (Вѣсъ собаки на 8-й день 21500 grm., на 20-й 18200 grm., на 27-й 18700 grm. Порція ѣды 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 операціи и нормально питаемыхъ, едва-ли представило бы какой-либо интересъ приводить данныя другихъ авторовъ, полученные при помощи прежнихъ, завъдомо несовершенныхъ, методовъ.

Такъ какъ намъ неоднократно приходилось слѣдить за отдѣленіемъ поджелудочнаго сока въ теченіе нѣсколькихъ часовъ подрядъ за вторые сутки послѣ пріема пищи, то считаемъ нелишнимъ привести и эти данныя, 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. Вилижанинъ і) говоритъ, что ему "никогда не приходилось наблюдать полной остановки отдѣленія сока у голодающихъ собакъ на 3 и 4 день голоданія. Обыкновенно въ 15 или 20 минутъ выдѣляется у нихъ около 0,5 с. сtm. сока").

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

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

ТАБЛИЦА № 2.

вды в	послѣ въ ⁴ /2 ахъ.	Среднее кол. сока за ⁴ / ₂ часа.	Число наблю- деній, изъ которыхъ пол. среднее.	Время по вды въ по часах	олу-	Среднее кол. сока за ¹ / ₂ часа.	Число наблю- деній, изъ которыхъ пол. среднее.
51-не	. РКОП	3,1	2	59-ые по	.PE	3,7	2
52	n	4,4	4	60	77	2,2	2
53	n	4,4	7	61	77	2,5	2
54	n	3,7	. 8	62	77	3,4	2
55	77	3,2	6	63	7	2,4	ALEMAN LEGIS
56	n	1,9	2	64	77	4,2	1
57	n	1,7	2	65	77	2,3	data (1
58	n	2,0	2		MILE	MAN GOOM	

Хотя въ этой таблицѣ приведены среднія цифры для каждаго полчаса, но однако и здѣсь видна уже та капризность отдѣленія панкреатическаго 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 пищеварительнаго 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, которыя рѣзко вліяютъ на ходъ отдѣленія—это сонъ и возбужденіе животнаго видомъ пищи.

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

А. Психическое возбуждение отдъления сока.

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

Точно также и относительно отдѣленія желудочнаго сока есть многократныя указанія, что одного взгляда на пищу достаточно, чтобы вызвать отдѣленіе этого сока у голодающихъ животныхъ. Такъ, напр. Биддеръ и Шмидтъ ¹) такое отдѣленіе многократно видѣли у собакъ даже и тогда, когда перевязкою слюнныхъ протоковъ было устранено подозрѣніе, что вытекающая изъ желудочной фистулы жидкость зависитъ отъ проглоченной слюны.

Относительно же вліянія психическаго возбужденія на отдѣленіе панкреатическаго 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 собакъ, не ъвшей предъ опытомъ сутки и болъе. Опытъ производился въ отдъльной комнатъ, чтобы избъжать различныхъ побочныхъ вліяній на чистоту наблюденія. Дремать и спать собакъ въ это время не давалось.

ОПЫТЪ 2.

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

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

При началь следующихъ двухъ минутъ приносится изъ соседней комнаты инща и приготовляется предъ глазами собаки т.-е. рубится мясо, крошится хлебъ и пр. Собираніе сока продолжается.

Затфиъ пища уносится въ другую комнату, но собака первыя 14 минутъ не можетъ успоконться, облизывается, скулитъ.

$$10$$
 ч. $40'$ 2—1,2 2 —0,2 2 —0,2 2 —0,2 2 —1,0 2 —0,2 2 —0,2 2 —1,0 2 —0,3 2 —1,4 2 —0,2 2 —0,2 2 —0,4 2 —0,4 2 —0,4 2 —0,8 2 —0,4 2 —0,4 2 —0,8 2 —0,4 2 —0,8 2 —0,8 2 —0,8 2 —0,4 2 —0,8 2 —0,9

Нища снова приносится и собака возбуждается ею.

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

11 4. 20'
$$2-1,3$$
 $2-0,5$ $2-0,4$ $2-0,6$ $2-1,6$ $2-1,6$ $2-1,6$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,2$ $2-0,6$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-0,4$ $2-0,8$ $2-$

Изъ приведеннаго опыта совершенно отчетливо видно вліяніе психическаго возбужденія на отдѣленіе панкреатическаго сока. До возбужденія собаки пищей сокъ отдѣляется въ незначительномъ количествѣ довольно равномѣрно и правильно для этихъ часовъ послѣ ѣды (въ 10' по 1,1—1,4 с. ctm.). Видъ принесенной пищи рѣзко усилилъ отдѣленіе, вмѣсто 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 уменьшение отдъления сока, хотя первое время произведенный возбуждениемъ собаки эффектъ въ отдълении остается замътнымъ, отдъление не сразу уменьшается, собака все еще нъкоторое время, очевидно, думаетъ объ ъдъ.

Точно также и возбужденіе собаки не сразу даетъ maximum отдівленія, а чрезъ нівкоторый промежутокъ времени, какъ это видно изъ приведеннаго 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 операціи. Вѣсъ собаки 22.500 grm. То іп гесто 38,7° С. Кормлена наканунѣ въ 9 часовъ утра (дано 300 grm. мяса, 200 grm. хлѣба, 200 grm. овсянки и 300 с. с. молока). Сокъ собирается на-тощакъ, чрезъ 28 часовъ послѣ ѣды.

За цълый часъ 3,8 с. с.

При началѣ слѣдующихъ двухъ минуть въ сосѣдней комнатѣ взвѣшивается на вѣсахъ хлѣбъ, мясо и пр., мясо рубится. Собака все это слышитъ. Обыкновенно, при этомъ приготовленіи пищи, собака, когда она бываетъ безъ опыта, начинаетъ скулить и лаять въ ожиданіи ѣды. Собираніе сока продолжается.

Затемъ пища приносится къ собакъ предъ глаза.

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

Далѣе пища уносится въ другую комнату, собака скоро успоконвается, и отдъление сока быстро уменьшается.

$$3 \text{ q. } 0' \text{ } 2 - 0.5$$
 $2 - 0.2$
 $2 - 0.2 = 1.3 \text{ c. c.}$
 $2 - 0.3$
 $2 - 0.1$

При началъ слъдующихъ двухъ минутъ пища приносится и дается собакъ. Въ 3 минуты собака съъла всю порцію (ту же, что вчера). Сокъ собирался всевремя безъ перерыва.

2-1,0	2-0.8 = 4.6 c. c.
2-1,2	2-0,8
5 9. 0' 2-1,2	2—0,8 за 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 ѣды) собрано сока 3,8 с. сtm. За часъ возбужденія получено 29,8 с. сtm. сока, т.-е. нѣсколько даже больше, чѣмъ за 1-й часъ послѣ слѣдующей ѣды.

Для опредѣленія пищеварительной силы сока, полученнаго при возбужденіи собаки видомъ пищи, взято 2 дециграмма расщипаннаго и высушеннаго фибрина и 10 с. с. сока и все это въ пробиркѣ поставлено въ водяную 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, полу ченнаго послѣ ѣды и тоже 2 дециграмма фибрина и въ пробиркѣ поставлено въ водяную баню, при той же температурѣ, въ 4 ч. 30 м.

Въ 4 ч. 35 м. замътно растворение фибрина.

" 4 ч. 40 " половина фибрина 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% илотныхъ частей, полученный же въ 1-мъ часѣ послѣ ѣды — 7,7% плотныхъ частей.

Считаемъ нелишнимъ указать на следующее обстоятельство при постановке этихъ опытовъ.

Первые опыты съ психическимъ возбужденіемъ были чрезвычайно різки, но когда мы стали повторять эти опыты день за днемъ, результать становился все меньшимъ и меньшимъ; очевидно, умное животное скоро поняло положеніе дізла и удерживалось отъ безполезнаго волненія, вітрно расчитывая въ конців-концовъ получить показываемую ізду. Мы сдізлали поэтому большую паузу съ этими опытами и первый новый опыть даль крайне різкій результать.

В. Вліяніе сна.

Хотя въ литературѣ и есть указанія, что во время сна кишечный каналь и другіе внутренніе мышечные механизмы приходять 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 извѣстно, никѣмъ еще не было опубликовано, почему мы и поставили нѣсколько (7) опытовъ съ вліяніемъ сна на отдѣленіе панкреатическаго сока. Приведемъ здѣсь два изъ этихъ опытовъ.

ОПЫТЪ 2.

Черная собака (та же). 36-й день послѣ операціи. 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 собакътолько 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 покоъ. 2-1,6	пробужена,
2-0,4	быстро засыпаетъ. 11 50 2-1,2	Incompanies a well
2-0,3)	2—1,6	не дается спать.
2-0,2	2-1,2	
2-0,2	храпить. 2—1,6	POT STREET DANSES
11 20 2-0,2	chook door and as on Shanney 2-0,4	оставлена въ покоъ-
2-1,4	пробужена. 12 0 2-0,6	The state of the s
2-1,0	2-0,2	THE PERSON NAMED IN
2-1.0	2-0,2	
2-1,0	не дается спать. 2-0,2	спить, храпить.
11 30 2-1,0	2-0,3	FATTHO STREET
2-0,8	оставлена въ покот. 12 10 2-0,4	the manual on the de
2-0,4	2-0,2	
2-0,2	2-1,2	пробужена.
2-0,3	2-1,0	A STATE OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF TH
11 40 2-0,3	спить, храпить. 2-1,0	не дается спать-
2-0,2	2-1,0	PROTON HEREITS AND
2-0,2	CHARLESON FIRST	
2 0,2		

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

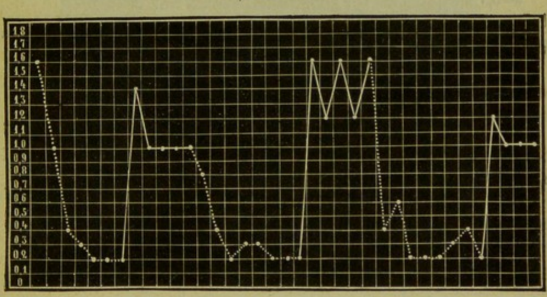
Такимъ образомъ, сонъ довольно сильно и отчетливо уменьшаетъ

отдъленіе панкреатическаго сока.

Въ теченіе перваго получаса послѣ ѣды (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 меньше нормальнаго (для бодраго состоянія).

Предоставляя дальше собакѣ полную возможность спать (при соблюденіи 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 данныя этого опыта цѣликомъ изображены на кривой № 3, гдѣ пунктиромъ обозначено количество полученнаго 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 происходять ли такія різкія колебанія у бодрой и сонной собаки оть какихь-либо побочных механическихь обстоятельствь (извістное положеніе животнаго, иная работа грудобрюшной преграды и т. д.), то слідующій опыть совершенно исключаеть возможность подобныхь толкованій.

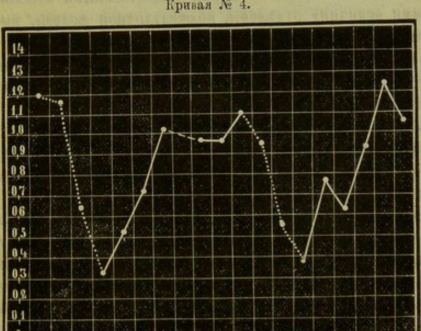
ОПЫТЪ 7.

Черная собака. 58-й день послѣ операціи. Вѣсъ 21,100 grm. Т° іп гесто 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 сокъ. Приведемъ запись только съ 12 ч. 4 м., такъ какъ до этого времени не удавалось собакѣ заснуть крѣпко и надолго.

Дальше чистотъ опыта препятствовали случайные посътители, почему слъдующая за этимъ часть опыта выброшена.

ч. м.			
2 32 2-0,8	продина	ч. м.	
2-1,0	проспулась.	2-0,7	
2-1,0		2-0,6	
	= 4,8 c. c.	3 32 2-1,1 11	робужена, лаетъ.
2-1,0		2-0,9	
2-0,8		2-0,6	
2 42 2-0,8		2-0,6	= 3,9 c. c.
2-1,0		2-0,7	
2-1,0	= 4,8 c. c,	3 42 2-0,7	4
2-1,1		2-0,5	F.
2-0,9		2-0,7	es = 3,1 c. c.
2 52 2-1,2		2-0,6	
2-1,0		2-0,6	0
2-1,0		3 52 2-0,8	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
2-1,2		2-0,8	=
2-1,1		2-0,8	○ = 4,6 c. c.
3 2 2-1,5	оставлена въ покоъ.	2-1,1	
2-1,1			Bear Arministra
2-1,1	= 4,8 c. c.		Partie oniche rockie
2-0,5		2-1,0	d
2-0,6	.01	2-1,2	= 6.2 c. c.
3 12 2-0,4	хорошо	2-1,4	
2-0,5	kol	2-1,6	о лаяла.
2-0,7	= 2,8 c. c.	4 12 2-1,2	
2-0,8	E THE SHAP NEWS	2-1.1	ASSESSED TRANSPORT
2-0,4	= 2,8 c. c.	2-1.2	= 5,3 c. c.
3 22 2-0,3	and you hamber	2-1,1	THE R. LEW P. LEWIS CO. L.
2-0,2	= 1,9 c. c.	2-0,7	
2-0,1		TO BE TO DO THE REAL PROPERTY.	

Разсматривая полученныя цифры отделенія сока, ясно видимъ, что какъ съ наростаніемъ глубины сна постепенно уменьшается количество отделенія, за каждыя десять минуть получается 5,9 с. с., 3,1 с. с., и 1,6 с. с., такъ и при пробужденіи, т.-е. при постепенномъ переход в отъ сна къ бодрственному состоянію, отдъленіе постепенно наростаеть, за каждыя десять минуть 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 затъмъ 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 бодрственномъ состояніи. Крупнымъ пунктиромъ обозначенъ промежутокъ (въ 1 ч. 18 м.), когда случайные посътители нарушили чистоту наблюденія.

Этотъ опыть ръзко отличается отъ вышеприведеннаго тъмъ, что какъ уменьшение отдъления сока съ наступлениемъ сна, такъ и возвращеніе къ норм'в съ пробужденіемъ животнаго развиваются весьма медленно. Очевидно, нервная система какъ входитъ, такъ и выходитъ изъ соннаго состоянія только весьма постепенно. И здісь представлять себі измънение отдъления сока отъ механическихъ причинъ, сопровождающихъ сонъ и бодрое состояніе, уже нѣтъ никакого основанія, потому что возможныя механическія обстоятельства быстро міняются съ пробужденіемъ животнаго.

Разсматривая эти два приведенные опыта съ вліяніемъ сна на отдъление панкреатическаго сока и замъчая то же и въ другихъ подобныхъ опытахъ, мы можемъ сдёлать слёдующій выводъ. Всявій разъ при засыпаніи собаки отдёленіе сока уменьшается, при пробужденіи — увеличивается; причемъ въ однихъ случаяхъ какъ засыпаніе, такъ и пробужденіе дёйствуютъ болёе быстро, въ другихъ же довольно постепенно. Повидимому, это зависитъ, главнымъ образомъ, отъ того, утомлена собака или нётъ, быстро или медленно она погружается въ глубокій сонъ.

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

Кромѣ моментовъ, указываемыхт другими авторами, мы должны теперь ввести новые также опредѣляющіе колебанія нормальнаго панкреатическаго отдѣленія.

Нѣтъ 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 психическаго возбужденія, то едва ли будеть незаконно думать, что странное колебаніе въ отдѣленіи сока у голодающаго животнаго скорѣе всего можетъ быть отнесено на возникающія у собаки представленія объ ѣдѣ, причемъ импульсомъ къ нимъ могуть 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 психическаго возбужденія нужно отнести крайне быстрое и весьма значительное отдѣленіе при самомъ началѣ ѣды или вскорѣ послѣ нея. У нашей черной собаки, которая чрезвычайно жадна на ѣду, въ первыя же минуты ѣды и нѣсколько позже наблюдаются чрезвычайныя цифры отдѣленія, по 4,0 с. с. въ 2 минуты, чего уже потомъ во все продолженіе дальнѣйшаго отдѣленія не бызаетъ и приблизительно.

На этомъ основаніи можно было бы думать, что ѣда безъ аппетита и у людей не въ такой степени утилизируется пищеварительнымъ каналомъ, хоти отчасти потому, что, вслѣдствіе слабаго представленія объѣдѣ, не наступаетъ такого обильнаго отдѣленія пищеварительныхъ соковъ, какъ при ѣдѣ съ хорошимъ аппетитомъ.

Что касается до перваго maximum'a, то, кром'т указанныхъ причинъ (сильное психическое возбужденіе, особенно р'такое въ начал'т така механическое раздраженіе слизистой оболочки пищею), нужно им'ть въвиду 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 нормальнаго отдѣленія, нельзя не видѣть той крайней чувствительности этого отдѣленія ко многимъ, часто неуловимымъ, обстоятельствамъ, которыя издавна дѣлались предметомъ наблюденій и заботъ какъ отдѣльныхъ людей, такъ

и медицинской терапіи (назначеніе различныхъ средствъ для возбужденія аппетита).

Для большей полноты описанія нормальнаго отділенія поджелудочнаго сока у собакъ, скажемъ нісколько словь о свойствахъ получаемаго нами сока.

Прежде всего изложимъ положение вопроса о свойствахъ нормальнаго поджелудочнаго сока.

Долгое время авторы (Кл. Бернаръ, Бернштейнъ и др.) были склонны считать нормальнымъ только сокъ, получаемый на свѣжесдѣланной фистуль, основаніемь для чего служили высокая концентрація этого сока (до 100/о) и его весьма энергическое пищеварительное дѣйствіе (на бълки). Сокъ изъ прежнихъ постоянныхъ фистулъ (2-й и 3-й день послѣ операціи) быль признань за ненормальный продукть, вслѣдствіе того, что онъ быль жидокъ (содерж. 1-2°/о пл. ч.) и весьма слабо дъйствовалъ, а часто и совсъмъ не дъйствовалъ на бълки. Въ виду последнихъ фактовъ, приверженцы временной фистулы, какъ нормальной вывели было заключение, что постоянная фистула, и вообще дольше существующая, даетъ все больше и больше отклоняющійся отъ нормальнаго сокъ. Последнее, однако, было очевидно недоразумениемъ. Бернштейнь, затьмъ Павловъ и Афонасьевъ, наконецъ, самъ Гейденгайнъ въ послъднее время (Учебникъ по физіологіи Германна) убъдились несомненно, особенно на собакахъ, по новому методу, что и постоянныя фистулы, въ концъ-концовъ, даютъ нормальный сокъ весьма большой пищеварительной силы.

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

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

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

Наши опыты вполнъ отвъчаютъ 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, дъйствіе 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 высушеннаго фибрина и ставилось въ водяную 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 операціи при подогрѣваніи сока въ пробиркѣ получился плотный свертокъ = 3/4 взятаго объема сока).

Кривая № 5. 10 6 5 8,5 1,7 8,0 1,6 75 15 70 14 6,5 1,3 6.0 1.2 55 11 50 10 45 0 9 40 08 0.7 30 06 25 05 20 04 1,5 0,3 1,0 0,2 0.5 0.1

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

тверждають данныя, приведенныя впервые Гейденгайномъ въ учебникъ физіологіи Германна.

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

Сверху кривой обозначены часы послѣ пріема пищи, сбоку количество сока и °/° плотныхъ частей. Чертой изображено среднее количество сока за каждый часъ для двухъ минутъ, а пунктиромъ °/° плотныхъ частей въ сокѣ, полученномъ за каждый часъ послѣ пріема пищи.

Въ заключение физіологическаго отдъла нашей работы приведемъ измѣрение секреторнаго давления, которое удалось намъ исполнить на одной изъ нашихъ (бѣлой) собакъ.

Какъ извъстно, секреторное давленіе представляетъ существенное физіологическое данное по его теоретической важности. Величина секреторнаго давленія подчелюстной железы была и есть главнымъ доводомъ за специфичность секреторнаго процесса. Отсюда всегдашнее стремленіе авторовъ при всякомъ отдѣленіи получить эту величину. Что касается до секреторнаго давленія поджелудочной железы, то оно было измѣрено въ лабораторіи профессора Гейденгайна на кроликахъ и найдено равнымъ 219—225 mm. водянаго столба. По съ рапстеаз собаки опытовъ съ секреторнымъ давленіемъ до сихъ поръ не было сдѣлано, потому что авторамъ (Бернштейнъ, Гейденгайнъ) не удавалось одновременно съ наложеніемъ фистулы на большой протокъ перевязывать маленькій, и такъ какъ между системами обоихъ протоковъ существуетъ сообщеніе внутри железы, то измѣреніе секреторнаго 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 отдъляющійся въ железѣ сокъ.

Хотя Бернштейнъ и говоритъ, что "верхній протокъ и на мертвой 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 пріемомъ. Вырѣзавши необходимую часть стѣнки 12-ти-перстной кишки съ нижнимъ протокомъ, мы

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

вводили мизинецъ въ желудочный конецъ кишки, ощупывали тамъ возвышенія окончаній желчнаго и верхняго поджелудочнаго протоковъ и, соотвътственно положенію послъдняго, желобоватымъ зондомъ раздъляли жирную клътчатку 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 всетаки до сего времени она бодра и сравнительно здорова.

На этой бѣлой ссбакѣ мы и произвели опредѣленіе секреторнаго давленія, на 25 день послѣ операціи (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 ѣды начато собираніе сока. Записываніе производилось чрезъ каждыя 5 минутъ.

Затъмъ конецъ резиновой трубки соединенъ съ водянымъ манометромъ, чрезъ минуту водяной столбъ поднялся до 280 mm. и оставался на этой высотъ въ теченіе 5 минутъ, далье резиновая трубка была разъединена съ манометромъ и чрезъ 10 минутъ снова соединена. Во второй разъ вода поднялась тоже до 280 mm. Больше подобныхъ опредъленій мы не дълали, хотя ввязываніе канюли нисколько не повредило папиллы и сокъ по-преждему отдълялся 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 рапстеав кроликовъ.

Что касается до теоретическаго значенія найденной величины, то нужно сказать вообще, что эта величина допускаеть выводь лишь въ томъ случав, когда она больше кровянаго давленія въ органв. Въ противномъ случав, никакихъ выводовъ изъ нея двлать нельзя.

Секреторное давленіе очевидно есть результать быстроты отд'вленія и обратнаго всасыванія сока сквозь стінки протока. Если стінки почти не пропускають сока, то въ нихъ разовьется максимальное секреторное

давленіе. Если же стѣнки, наоборотъ, слишкомъ проникаемы для сока, тогда наблюдаемая величина секреторнаго давленія есть случайная, будучи на извѣстную величину менѣе настоящаго секреторнаго давленія, и изъ нея непозволительно дѣлать никакого теоретическаго вывода. Такъ стоитъ дѣло и въ данномъ случаѣ. Не то съ практическимъ значеніемъ наблюденной величины секреторнаго давленія въ рапстеав. Какъ уже указано Гейденгайномъ, при случаѣ секреторнаго измѣренія давленія въ рапстеав у кролика, нужно принимать, что катарръ кишекъ такъ же легко можетъ воспрепятствовать вытеканію секрета въ кишки у собаки, какъ и у кролика. Повтореніе факта малаго секреторнаго 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 кишекъ.

The state of the s

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 началъ этого отдъла позволимъ себъ сдълать слъдующее общее заключеніе.

Хотя въ физіологической и фармакологической литературѣ есть не мало указаній на дѣйствіе различныхъ веществъ на отдѣленіе панкратическаго 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.

Временныя, свѣжія фистулы, очевидно, представляють панкреатическую железу въ крайне поврежденномъ видѣ, именно, весьма ограниченномъ функціонированіи, 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 спѣшить 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 указаній о дѣйствіи различныхъ веществъ и нѣкоторыхъ условій на отдѣленіе панкреатическаго сока.

Атропинъ 1) ръзко задерживаетъ, пилокарпинъ 2) усиливаетъ отдёленіе поджелудочнаго сока. Cetrarin 3), введенный въ кровь въ видѣ натронной соли цетраровой кислоты, значительно усиливаеть отделеніе. Горькія средства 4), вводимыя въ желудокъ, не оказывають зам'ятнаго вліянія на отдъленіе панкреатическаго сока. Кураре по однимъ 5) большею частью ускоряеть, по другимъ ⁶) скорфе замедляеть отделеніе. Никотинъ (Landau) усиливаетъ отдѣленіе.

При лихорадкъ 7) отдъленіе панкреатическаго сока сначала усиливается, затъмъ ръзко падаетъ до совершеннаго прекращенія, причемъ содержание ферментовъ въ железъ съ начала тоже увеличивается, а затъмъ замътно уменьшается.

Высокая витшняя температура 8) уменьшаеть, а иногда и совершенно прекращаетъ отдъленіе сока поджелудочной железы, ферментативная способность сока при этомъ также уменьшается.

Не касаясь прямаго вопроса объ интерваціи отділенія, вотъ почти и все, что извъстно о дъйствіи различныхъ средствъ и нъкоторыхъ условій на отділеніе панкреатическаго сока.

Желая расширить сведенія въ этомъ отношеніи, мы изучали вліяніе нікоторыхъ пищевыхъ и лекарственныхъ средствъ на отділеніе поджелудочнаго сока и въ настоящей работъ ръшаемся представить пока только результаты нашихъ наблюденій надъ вліяніемъ водки, морфія и кокаина на это отдъленіе, считая опыты съ другими средствами пока еше незаконченными.

А. Водка.

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

2) R. Haidenhain. "Beiträge zur Kenntniss des Pancreas". Phlug. Arch. Bd. X.

Lewaschoff. Phlug. Arch. Bd XXXVII.

5) Bernstein. l. c. crp. 27.

6) Langendorff. "Versuche über die Pancreasverdauung der Vögel". Du-Bois-Reymond's Arch. 1879.-Haidenhain. l. c.

7) Я. Стольниковъ. "Матеріалы къ вопросу о функціи поджелудочной железы

при лихорадкъ". Диссерт. 1880 г. в) П. Вилижанинъ. "О вліяній высокой вифшней температуры на отділеніе желудочнаго сока и сока поджелудочной железс". Еженед. Клинич. Газета. 1887 г.

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.

³) Фортунатовъ. "Къ вопросу о дъйствіи горкихъ средствъ". Диссерт. 1886 г. 4) М. Чельцовь. "О значеній горькихъ средствъ въ пищевареній и усвоеній азотистыхъ веществъ". Диссерт. 1886 г.

Voit всё пищевыя средства раздёляеть на два вида; къ первому относить тё, которыя способствують приросту необходимыхъ для нормальнаго состава тёла веществъ, какъ то: бёлки, жиры, соли и вода; ко второму такія, которыя препятствуютъ слишкомъ скорому превращенію первыхъ и, слёдовательно, на более долгое время сохраняютъ ихъ для организма, какъ напр., крахмалъ, уменьшающій и сберегающій отдачу жира тёломъ.

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 отложеніе 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 обстоить дело по отношению къ больному организму; здёсь 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 представляеть то значительное преимущество, что онъ необыкновенно легко воспринимается и усвоивается даже совершенно слабыми пищеварительными органами и что для своего всасыванія онъ далеко не требуетъ такой работы организма, которая необходима, напримъръ, для расщепленія жировъ. Этимъ и объясняется замъченный фактъ, что при тяжелыхъ болезняхъ, сопровождающихся упадкомъ силъ, продолжительное употребление вина сохраняетъ организму извъстную резистентность въ то время, когда отъ всякой другой пищи и подкръпленія больной отказывается. Этотъ благопріятный результать не можетъ быть приписанъ раздражающему действію алкоголя на сердце и нервы, такъ какъ подъ вліяніемъ непрерывнаго возбужденія окончательное истощение организма должно было бы наступить, конечно, быстрве, а ввриве всего должно быть отнесено на значение алкоголя, какъ пищеваго средства и какъ средства, замедляющаго слишкомъ скорое сгораніе важныхъ составныхъ частей органовъ.

Въ виду такого несомивнно важнаго значенія алкоголя въ дёль

питанія здороваго и въ особенности больнаго организма, мы и поставили нѣсколько (6) опытовъ съ вліяніемъ его на отдѣленіе панкреатическаго сока, тѣмъ болѣе, что въ литературѣ есть указанія только на обильное отдѣленіе у животныхъ слюны и желудочнаго сока 1) подъвліяніемъ небольшихъ дозъ разведеннаго алкоголя, а о вліяніи на отдѣленіе панкреатическаго сока экспериментальныхъ изслѣдованій 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 з.

Черная собака. Вѣсъ 21350 grm. Т° in recto 38,7° С. 63-й день послѣ операціи. 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
$$2-0,1$$
 $2-0,1$ $2-0,$

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

При началъ слъдующихъ двухъ минутъ вводится желудочнымъ зондомъ двъ столовыхъ ложки дестиллированной воды, to 140 R.; собирание сока продолжается.

¹⁾ Нотнатель и Россбахъ. Рук. въ фармакологін. Русскій пер. Спб. 1884 г., стр. 335.

При началь следующихъ двухъ минутъ вводится въ желудокъ две столовыхъ ложки водки.

Итакъ за первый часъ послъ введенія водки получилось 20,25 с. с. сока. Собираніе сока продолжается.

$$2$$
 ч. 0′ $2-1,4$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,5$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,5$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,6$ $2-0,8$ $2-1,0$ $2-1,0$ $2-1,0$ $2-1,0$ $2-0,6$ $2-0,8$ $2-1,2$ $2-0,9$ $2-0,6$ $2-0,5$ $2-0,6$ $2-0,5$ $2-0,6$ $2-0,5$ $2-0,6$ $2-0,5$ $2-0,6$ $2-0,5$ $2-0,6$ $2-0,5$ $2-0,6$ 2

Итого въ полчаса 9,6 с. с.

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

$$3$$
 ч. $0'$ $2-0,4$ $2-0,3$ $2-0,1$ $2-0,1$ $2-0,2$ $2-0,2$ $2-0,2$ $2-0,4$ $2-0,4$ $2-0,1$ $2-0,2$ $2-0,1$ $2-0,0$ $2-0,0$ $2-0,0$ $2-0,1$ $2-0,1$ $2-0,1$ $2-0,1$ $2-0,1$ $2-0,1$ $2-0,1$ $2-0,0$ $2-0,1$ $2-0,0$

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

При началь следующих двух минуть снова введено въ желудокъ двъ столовых вложки дестиллированной воды.

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

Такимъ образомъ введеніе (въ желудокъ) водки обусловило ръзкое усиленіе отдъленія поджелудочнаго сока.

Въ теченіе часа (27-го послѣ ѣды) 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 опыть съ вліяніемъ водки на отдёленіе сока.

ОПЫТЪ 5.

Черная собака. 80-й день послѣ операціи. Вѣсъ собаки 22000 grm. Т° іп гесtо 38,7°С. Назадъ тому 25 часовъ дано 300 grm. мяса, 200 grm. хлѣба, 200 grm. овсянки и 300 с. с. модока. Сокъ собирается натощакъ, съ 10 часовъ утра.

10 q. 0′ 2-0,0
$$2-0,2 \\ 2-0,2 \\ 2-0,0 = 0,12 \text{ c. c.}$$

$$2-0,1 \\ 2-0,0 \\ 10 \text{ q. 10′ 2-0,1}$$

$$2-0,2 \\ 2-0,2 \\ 2-0,2 \\ 2-0,2 \\ 2-0,2 \\ 2-0,2 \\ 2-0,4 \\ 2-0,4 \\ 2-0,4 \\ 2-0,4 \\ 2-0,2 \\ 2-0,4 \\ 2-0,2 \\ 2$$

За цълый (26-й послъ ъды) часъ - 6,02 с. с. сока.

Затемъ желудочнымъ зондомъ введено 2 столовыхъ ложки дестиливрованной воды.

```
11 4. 0' 2-0.3
                          11 4. 30' 2-0.1
      2-0,7
                                  2-0.2
      2-0.6 = 2.6 c. c.
                                  2-0.1 = 0.6 c. c.
      2-0.6
                                  2-0.1
      2-0.4
                                  2 - 0.1
                11 4. 40' 2-0,1
11 ч. 10' 2-0.2
      2 - 0.2
                                  2-0.1
   2-0.3 = 1.1 \text{ c. c.} 2-0.1 = 0.5 \text{ c. c.}
      2-0,2
      2-0.2
                                  2-0.1
11 ч. 20′ 2—0,2
                      11 ч. 50′ 2—0,1
      2-0.2
                                 2-0.1
      2-0.1 = 0.8 \text{ c. c.}
                                 2-0.1 = 0.5 c. c.
      2-0,2
                                  2-0,1
      2 - 0.1
                                  2-0,1
    Итого за 1/2 часа 4,5 с. с. Итого за 1/2 часа 1,6 с. с.
```

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

При началъ слъдующихъ двухъ минутъ введено въ желудокъ двъ столовыхъ ложки водки.

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

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

Дальше, въ виду обычнаго уменьшенія отділенія въ 3-мъ част посліт водки, введено снова 2 столовых в ложки дестиллированой воды.

```
2 4. 40' 2-0,1

2-0,1

2-0,1 = 0,5 c. c.

2-0,1

2-0,1

2-0,1

2-0,1

2-0,1

2-0,1

1 2-0,1

2-0,1

1 2-0,1

2-0,1

1 2-0,1

2-0,1

2-0,1

2-0,1

2-0,1
```

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

Такимъ образомъ въ томъ и другомъ приведенномъ опытъ замѣчается вполнъ рѣзкое и стойкое усиленіе отдѣленія поджелудочнаго сока вслѣдъ за введеніемъ въ желудокъ небольшаго количества разведеннаго (до 40°/о) 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 отсушеннаго фибрина, въ широкой пробиркѣ все это поставлено въ водяную баню при 38 — 39° С. въ 1 ч. 40′ дня.

Въ 1 ч. 50' замѣтно раствореніе фибрина. " 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 желудочнаго сока, доказанное Кл. Бернаромъ, Нотнагелемъ, Россбахомъ и др., но и усиленное отдѣленіе панкреатическаго сока, какъ показываютъ наши опыты, почему употребленіе передъ ѣдой и во время ѣды небольшихъ количествъ вина имѣетъ физіологическое 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.

В. Морфій.

Не смотря на крайне частое употребленіе морфія въ медицинской практикѣ, экспериментальное изслѣдованіе относительно вліянія этого средства на различные отдѣлительные органы далеко еще не можетъ считаться законченнымъ, "Нельзя не удивляться", говорятъ Нотнагель и Россбахъ въ своемъ руководствѣ къ фармакологіи 1), "тому малому количеству обстоятельныхъ физіологическихъ изслѣдованій относительно дѣйствія морфія на отдѣльные органы и функціи, особенно въ виду крайне частаго употребленія этого средства".

Относительно вліянія на пищеварительные органы существуєть общее мнѣніе, что опій и его алколоиды замедляють пищеварительные процессы и особенно нарушають двигательныя отправленія желудочно-кишечнаго канала.

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

Витковскій ³) упоминаеть о разстройствѣ пищеваренія подъ вліяніемъ морфія.

Lewinstein 4) въ опытахъ съ вліяніемъ морфія на пищеварительные органы находилъ желудокъ наполненнымъ пищевымъ содержимымъ, чаще неизмѣненнымъ 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 чуство сухости, а у собаки наоборотъ чрезмѣрное отдѣленіе слюны (Qscheidlen, Cl. Bernard); принятый на полный желудокъ часто производитъ тошноту и рвоту у человѣка и животныхъ, при продолжительномъ употребленіи — развивается хроническій катарръ желудка и происходитъ замѣтный упадокъ питанія.

Д-ръ А. А. Нечаевъ ⁵), изучая вліяніе морфія на отдѣленіе желудочнаго сока, пришелъ къ заключенію, что впрыскиваніе этого средства подъ кожу (въ дозахъ отъ gr. 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 прекращеніемъ отдѣленія (спустя 1—1¹/2 часа послѣ введенія морфія). Въ желудкѣ морфинизированной собаки, какъ показали контрольные опыты, замѣчается значительное содержаніе прозрачнаго сока (напр. спустя 1 ч. 20 м. послѣ ѣды въ желудкѣ собаки, получившей морфій вскорѣ послѣ ѣды, оказалось 20 с. с. сока, а у

Русск. перев. Спб. 1884. стр. 600
 Cl. Bernard. Leçons sur les anesthésiques et sur Casphyxie. 1875. стр. 282.

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

⁴⁾ Lewinstein. Die Morphiumsucht. Berlin. 1880.

⁵⁾ А. Нечаевъ. "Объ угнетающемъ вліянів на отдѣленіе желудочнаго сока: атропина, морфія, хлоральгидрата и раздраженія чувствительныхъ нервовъ". Диссер. Спб. 1882.

контрольной— всего 1 с. с.), введенная пища остается неизм'вненой, кишки не содержать пищевой кашицы и оказываются совершенно сухими.

О гліяніи морфія на отдѣленіе панкреатическаго сока прямыхъ указаній и точныхъ экспериментальныхъ изслѣдованій, насколько намъ извѣстно, никѣмъ еще не было опубликовано.

Нами было сдѣлано 13 опытовъ съ подкожнымъ введеніемъ солянокислаго морфія и 1 опытъ съ введеніемъ морфія въ желудокъ. Причемъ 11 опытовъ были поставлены на собакахъ, оперерированныхъ 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 всёхъ опытахъ, безъ исключенія, введеніе морфія производило довольно рёзкое уменьшеніе отдёленія поджелудочнаго сока, безъ малёйшихъ намековъ на какое-либо первоначальное усиленіе отдёленія. Скорость появленія задержки отдёленія и, главнымъ образомъ, продолжительность ея довольно отчетливо находились въ зависимости отъ величины употребленной дозы даннаго средства. Мы брали дозы морфія отъ 1/12 грана до цёлаго грана.

Приведемъ здѣсь протоколы четырехъ опытовъ.

ОПЫТЪ 12.

Черная собака. 67 день послѣ операціи. 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 п 300 с. с. молока. По окончаніи ѣды собирается сокъ. Во время опыта собакѣ дремать и спать не дается.

```
ч. м.
               9 30 2-1,0
9 0 2-0,6 2-2,0
                     2-1,0
                       2-0.8 = 4.4 \text{ c. c.}
  2-2,8 = 9,8 \text{ c. c.}
                       2-0,8
                      2-0,8
  2-2,4
                    2—0,8
9 40 2—0,8
  2-2.0
9 10 2-1,6
                        2-1,1
   2-1,3
                        2-1,0 = 4,7 c. c.
  2—1,1 = 5,8 c. c. 2—0,8
  2—1,0
                       2-0,9
  2-0,8
9 20 2-0,8

2-1,4

2-1,0 = 5,4 c. c. 2-0,8

2-0,8 = 5,2 c. c. 2-1,0
  2-1,2 ан ополежно віфом віновом за 2-1,6 ак отвадоп финок ад
 2—1,0 Итого за 1/2 часа 14,3 с. с.
 Итого за 1/2 часа 21,0 с. с.
```

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

При началь следующихъ двухъ минутъ впрыскивается подъ кожу грудной области одна десятая грана соляновислаго морфія (gr. j : Эj).

За целый часъ (2-й после еды) получено всего 4,51 с. с. сока.

Опыть продолжается.

```
9. M.
11 0 2-0,2
                                           11 30 2-1,4
      2-1.0
                                                 2-2,0
      2-1.8 = 6.4 c. c.
                                                 2-2,1=8,7 c. c.
      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 c. c.
                                                 2-1.2 = 6.4 c. c.
      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 c. c.
                                                 2-2.3 = 9.0 \text{ c. c.}
      2-1,2
                                                 2-1.8
      2-1,0
                                                 2 - 1.8
        Итого за 1/2 часа 21,6 с. с.
                                                  Итого за 1/2 часа 24,1 с. с.
```

За цёлый часъ (3-й после вды) 45,7 с. с. сока.

Такимъ образомъ, введеніе подъ кожу одной десятой грана солянокислаго морфія чрезъ двѣ минуты дало уже рѣзкое уменьшеніе отдѣленія, а чрезъ полчаса отдѣленіе почти окончательно пріостановилось. Въ концѣ перваго 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 тахітит отдѣленія нѣсколько запоздалъ), такъ что ¹/10 gr. морфія рѣзко задержала отдѣленіе на цѣлый часъ.

опытъ 11.

Черная собака. 64-й день послѣ операціи. Вѣсъ собаки 21800 grm. Т. 38,8°С. Въ 9 ч. утра дана таже порція ѣды, что въ предыдущемъ опытѣ. Чрезъ ½ часа собирается сокъ.

```
ч. м.
                                                  2 - 1.2
9 30 2-1,6
                                                  2 - 1.2
     2 - 1,6
                                            9 50 2-1.4
     2-2,1=9,3 c. c.
     2-2.0
                                                  2-1.5
                                                  2-1,6=6,9 c. c.
     2-2,0
9 40 2-1,6
                                                  2-1,2
     2-1,6
                                                  2-1,2
     2-1.4 = 7.0 \text{ c. c.}
                                                 Итого за 1/2 часа 23,2 с. с.
```

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ впрыснута подъ кожу одна пятая грана морфія (gr. j: \exists jj β).

Итакъ за первый часъ послъ 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 c. c.
                                                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 c. c.
12 0 10-2,0
                                                10 - 3.3
     10-1.8
                                                10-2,8
    10-2,2=12,7 c. c.
                                                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 отдёленія продолжается въ этомъ опытё (послё ¹/₅ gr.) замётно дольше—1 ¹/₂ часа, чёмъ въ предыдущемъ опытё (послё ¹/₁₀ gr.).

Что болѣе длительное уменьшеніе отдѣленія сока зависить 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 операціи. Вѣсъ—21800 grm. То 38,70 С. Кормлена въ 9 часовъ утра (порція та-же). Чрезъ 10 минутъ собирается сокъ. Приведемъ 10-ти минутные итоги со 2-го часа послѣ ѣды.

9. M.

10 0 10-3,6

10-3,2

$$10-4,3$$
 $10-4,1$
 $10-4,3$
 $10-4,3$
 $10-5,3$

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ впрыснута подъ кожу одна ¹/₃ часть грана морфія. Чрезъ 6 минутъ рвота (= ⁴/₄ ѣды).

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

Однако, строгой пропорціональности между величиной дозы морфія и продолжительностью уменьшенія отдѣленія, какъ видно изъ нашихъ опытовъ, не существуетъ, хотя указанное отношеніе и замѣчается всегда, т.-е. при бо́льшой дозѣ и продолжительность уменьшенія отдѣленія больше.

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

ОПЫТЪ 14.

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

4. M.
 4. M.

 1 0 2-0,2
 2-0,3

 2-0,4
 2-0,2

 2-0,6 = 2,2 c. c.
 1 20 2-0,4

 2-0,5
 2-0,2

 2-0,5
 2-0,2

 2-0,2
 2-0,2

 2-0,2
 2-0,2

 2-0,6
 2-0,6

 2-0,6
 2-0,8

 2-0,5 = 1,8 c. c.
 Wrofo 3a
$$\frac{1}{2}$$
 vaca 6,2 c. c. coka.

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

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

Затемъ приносится обычная (готовая) порція еды и дается собакт. Собака съела все, но ела уже не съ обычною жадностью. Во время еды собираніе сока не прекращалось.

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

Итого за 2-й часъ получено 54,7 с. с. сока. Въ следующій 3-й часъ после еды получено 28,6 с. с. сока.

Какъ видно изъ приведеннаго опыта, послѣ впрыскиванія морфія въ теченіе цѣлаго часа оставалось очень незначительное отдѣленіе и обычная ѣда 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 поджелудочнаго 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 замѣтво находятся въ связи съ величиной дозы. Такъ, безпокойство и дрожжаніе собаки мы замѣчали не всегда и только отъ маленькихъ дозъ (¹/12 gr., ¹/8 gr.), при нѣсколько большихъ дозахъ (¹/6, ¹/5, ¹/4, ¹/3, ¹/2 и 1 gr.) этого дрожжанія и безпокойства не было ни разу, хотя значительно большія дозы, употребляемыя для усыпленія собакъ, всегда давали, какъ и у другихъ наблюдателей, рѣзкое безпокойство животнаго.

Усиленное отдѣленіе слюны, сопровождаемое очень частымъ дыханіемъ, мы наблюдали всего два раза отъ 1/4 и 1/6 gr. Чаще наблюдается задержка отдѣленія слюны, что замѣчается по сухости языка и частому облизыванію.

Отъ дозъ въ 1/12-1/6 gr. (5 опытовъ) ни разу не наблюдалось

тошноты и рвоты.

Нѣсколько большія дозы ¹/₅—¹/₄—¹/₃—¹/₂ gr. уже обязательно сопровождались однократной рвотой, наступающей чрезъ 4—6 минуть послѣ введенія морфія.

Значительно большія дозы въ 1, 1⁴/2, 2 gr. и больше (посл'єднія дозы употреблялись для усыпленія собакъ), ни разу не давали рвоты.

С. 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 употребленіи 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 отдѣленіе различныхъ пищеварительныхъ соковъ, кромѣ указанія, что, подъ вліяніемъ его, усиливается кишечная перистальтика въ тонкихъ и толстыхъ кишкахъ, отдѣленіе слизи и слюны уменьшается, подробныхъ указаній въ литературѣ не имѣется.

Экспериментальных в наблюденій надъ вліяніемъ кокаина на отдѣленіе панкреатическаго 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. Blätt, 25 cent.

²⁾ Тамъ же и Wien. med. Bl. 30 окт.

^{3) &}quot;Врачъ" № 43. 1884.

^{4) &}quot;Матеріалы для рѣшенія вопроса о вліяніи коканна на животный организмъ". Дисс. 1872.

⁵⁾ О физіолог. действін и терапевт. употребленіи коканна. 1873.

^{6) &}quot;Ueber die physiol, Wirkung des Cocain". Pfl. Arch. 1880. Bd. 2.

^{7) &}quot;О вліяніе соляновислаго коканна на психомоторные центры". Ежен. Кл. Газета 1885.

ОПЫТЪ 5.

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

```
12 36 2-0.2
                                         2-0.9
                                         2-1,0
      2-0.4
      2-0.6 = 3.0 \text{ c. c.}
                                          12 56 2-0,9
      2-0,8
                                                 2 - 1.1
      2-1,0
                                                 2-1.1 = 5.3 c. c.
                                                 2-1,0
12 46 2-1,3
                                                 2 - 1.2
      2-1.0
                                               Итого за 1/2 часа 13,5 с. с. сока.
      2-1.0 = 5.2 \text{ c. c},
```

При началъ слъдующихъ двухъ минутъ впрыснутъ подъ кожу грудной области одинъ гранъ солянокислаго кокаина (gr. jj : Эj).

За цълый часъ послъ коканна-10,4 с. с. сока.

q. M.
 2
 6

$$2-0.4$$
 $2-0.4$
 $2-0.6$
 $2-0.6$
 $2-0.6$
 $2-0.6$
 $2-0.6$
 $2-0.6$
 $2-0.6$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0.4$
 $2-0$

Такимъ образомъ впрыскиваніе подъ кожу одного грана кокаина (около одной двадцатой грана на кило вѣса собаки) довольно замѣтно уменьшило отдѣленіе сока. Отдѣленіе не только не пошло на прибыль во вторые полчаса послѣ ѣды, 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 кокаиномъ.

ОПЫТЪ 7-й.

Черная собака. 68 день послѣ операціи. 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 ѣды собирается сокъ.

```
4. M.
                                              y. M.
9 0 2-0,4
                                              9 30 2-1,4
      2 - 8.6
                                                    2 - 1.2
      2-0.8 = 4.4 \text{ c. c.}
                                                    2-1,2=5,6 c. c.
      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 c. c.
                                                   2-1.0 = 5.7 c. c.
      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 \text{ c. c.}
                                                   2-1,0 = 5,6 c. c.
     2 - 1,8
                                                   2-1.0
     2 - 1.6
                                                   2 - 0.8
         Итого за 1/2 часа 24,1 с. с.
                                                     Итого за 1/2 часа 16,9 с. с.
     За цълый (1-й послъ тды) часъ 41,0 с. с.
```

При началѣ слѣдующихъ двухъ минутъ впрыскивается подъ кожу полтора грана солянокислаго кокаина (gr jjj : Эjj), т.-е. около одной пятнаддатой грана на кило вѣса собаки. Собираніе сока продолжается.

```
Ч. М.
                                           4. M.
10 0 2-1,4
                                          10 30 2-0,6
      2 - 0.6
                                                2-0.5
      2-0.4 = 2.8 c. c.
                                                2-0.8 = 3.1 \text{ c. c.}
      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 c. c.
      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 c. c.
                                                2-2,8=13,4 c. c.
      2 - 0.5
                                                2-3.0
      2 - 0.5
                                               2-2,4
          Итого за 1/2 часа 4,6 с. с.
                                             Итого за 1/2 часа 24,2 с. с.
```

За целый часъ (первый после каканна, 2-й после еды) 28,8 с. с. Опыть продолжается.

```
ч. м.
                                           ч. м.
11 0 2-1,8
                                           11 30 2-1,2
      2-1,5
                                                  2 - 1.0
       2-1.3 = 6.6 c. c.
                                                  2-1,3=5,9 c. c.
      2-1,3
                                                  2 - 1, 2
      2-1,0
                                                  2 - 1.2
11 '10 2-1,1
                                           11 40 2-4,0
      2-1.0
                                                 2 - 0.8
      2-1,2=6,3 c. c.
                                                 2-0.8 = 4.7 c. c.
      2-1,4
                                                 2-1,1
      2 - 1,6
                                                  2-1,0
11 20 2-1,4
                                           11 50 2-0,8
      2-1,1
                                                 2-0.8
      2-0.9 = 6.0 \text{ c. c.}
                                                 2-1,2=5,0 c. c.
      2-1,4
                                                 2 - 1,0
      2 - 1.2
                                                 2-1,2
         Итого за 1/2 18,9 с. с.
                                                    Итого за 1/2 часа 15,6 с. с.
```

За 2-й чась послъ кокапна (3-й послъ ъды) 34,5 с. с.

```
ч. м.
                                              ч. м.
12 0 2-1,0
                                              12 30 2-1,0
       2-1,0
                                                     2-0.8
       2-1.0 = 4.6 \text{ c. c.}
                                                     2-0.8 = 4.0 \text{ c. c.}
       2-0,8
                                                     2-0,8
       2 - 0.8
                                                     2-0,6
12 10 2-0.9
                                             12 40 2-0,8
       2-0,8
                                                     2-1,0
       2-0.8 = 4.1 \text{ c. c.}
                                                     2-0.6 = 4.3 \text{ c. c.}
       2-0.6
                                                     2-1.1
       2-1.0
                                                     2-0,8
12 20 2-0.9
                                            12 50 2-1,4
       2 - 1.2
                                                     2 - 1, 2
       2-0.9 = 5.2 \text{ c. c.}
                                                     2-1,1 = 5,9 \text{ c. c.}
       2 - 1.2
                                                     2-1.0
       2 - 1,0
                                                   2-1,2
         Итого за 1/2 часа 13,9 с. с.
                                                      Итого за 1/2 часа 14,2 с. с.
```

За 3-й часъ послъ коканна 28,1 с. с.

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

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

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

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

Впрыскиваніе подъ кожу ¹/₁₂ gr. солянокислаго кокаина даетъ уже замѣтное уменьшеніе отдѣленія, но болѣе рѣзкое дѣйствіе начинается съ дозъ въ gr.j, gr.jβ, gr.jj—соотвѣтственныхъ приблизительно ¹/₂₀—¹/₁₅—¹/₁₀ gr. на кило вѣса собаки.

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

Повидимому кокаинъ не на всѣхъ собакъ дѣйствуетъ вполнѣ одинаково. Такъ напр. впрыскиваніе одного грана кокаина желтой собакѣ (опытъ 5) рѣзко уменьшило отдѣленіе почти на 1½ 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 кокаина 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 кокаина (вѣсъ собаки 22200 grm.), т.-е. около одной десятой грана на кило вѣса.

Общее дѣйствіе кокаина замѣчалось нами только при употребленіи дозъ около ¹/15 grm. на кило вѣса собаки, собака при этомъ дѣлалась на часъ и два нѣсколько скучной, отъ бо́льшихъ дозъ, приблизительно въ 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 явленій возбужденія собаки отъ дозъ до ¹/10 gr. на кило (бо̀льшихъ мы не брали) мы ни разу не наблюдали.

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

Въ заключение публично приношу мою искреннюю, глубокую признательнность и благодарность Нилу Ивановичу Соколову какъ за предоставление мнѣ полной возможности къ произведению настоящей работы и полезные совѣты при ея ведении, такъ въ особенности и за то клиническое руководство у постели больныхъ, которымъ я пользовался въ течение шестилѣтняго моего занятия въ барачной больницѣ.

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

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

Положенія.

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

E \$ 8 8 22 2 2 2 1 1 1

The state of the second second

The Forgetistic teleproper and the second property and the second and the second

reactions of the part of the state of the st

CONTRACTOR AND ADDRESS DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF A STREET OF THE PROPERTY OF THE PARTY AND A STREET OF THE PROPERTY OF TH

THE TANK OF THE PROPERTY OF TH

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 отличіемъ (сит ехітіа laude). Въ началѣ 1882 года сдалъ экзаменъ на степень доктора медицины.

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

Имъ напечатаны:

- 1) Теченіе температуры при скарлатин' ("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.

^{&#}x27;) Совмъстно съ д-ромъ Е. А. Пасторомъ.

Carricate movies.

The state of the s

Torus atnovos emple ermanes por ejos tell enlant opiss et l

CHARLTAN BARASTA

Control control (Control control of the second

The test of the company of the compa

Areas an Albanear regargos laboratorio de Managara pelo en Agertal de Agertal de Agertal de Agertal de Agertal

THE SHERMANN PROCESS OF THE STREET, STREET, SHERMANN PROCESS OF THE STREET, ST

