

## О вліянні Pancreon'a на теченіе експериментального панкреатическаго діабета.

Проф. Я. Я. Постоева.

Въ 1673 г. англійскій врачъ Thomas Willis обратилъ внимание ученыхъ того времени на особое заболѣваніе, характеризующееся, помимо увеличенного количества мочи, отличающейся сладкимъ вкусомъ, еще цѣльнымъ рядомъ разстройствъ питанія, сильнымъ исхуданіемъ и имѣющемъ обычно смертельный исходъ.

Въ виду указанныхъ особенностей (увеличенное количество мочи, сладкаго вкуса, очень сходнаго со вкусомъ сахара, истощеніе больныхъ, повышенный аппетитъ и жажды), заболѣваніе это было названо „сахарнымъ мочеизнуреніемъ“—diabetes mellitus. Нужно впрочемъ оговориться, что историческая справки указываютъ намъ, что много раньше Thomas Willis, Araeteus, жившій въ Римѣ въ царствованіе Августа уже будто-бы училъ о діабетѣ, и следовательно мы вправѣ допустить, что упомянутое заболѣваніе уже тогда было извѣстно большей части врачей того времени. Тѣмъ не менѣе основателемъ ученія о діабетѣ считается Thomas Willis. Стремленіе со стороны врачей, современниковъ Thomas Willis, стремленіе, вполнѣ конечно понятное—выяснить причины этого „сахарного мочеизнуренія“ и опредѣлить мѣсто его въ ряду тѣхъ сложныхъ, многоразличныхъ и многообразныхъ патологическихъ процессовъ, которые именуются болѣзникою, окончились большой неудачей: черезъ 100 слишкомъ лѣтъ именно въ 1772 г. Sauvage<sup>1)</sup> относить діабетъ къ группѣ заболѣваній „morbis incertae sedis“ (болѣзни неизвѣстнаго происхожденія). Что же касается патологической анатоміи діабета, то изслѣдованія, почти всѣхъ ученыхъ того времени, дали отрицательный результатъ. Не менѣе неудачны были и попытки объяснить отдельные симптомы этого заболѣванія, среди которыхъ, выдающееся мѣсто, занимаетъ выдѣленіе сахара мочею (глюкозурія). Такъ какъ, на выдѣленіе сахара мочею,

подобно тому какъ и на выдѣленіе бѣлка, первоначально смотрѣли, какъ на явленіе чисто патологическое, то нѣтъ ничего удивительнаго, что то и другое, т. е. и выдѣленіе сахара, и выдѣленіе бѣлка прежде всего думали объяснить нарушеніемъ функции почекъ. Такого мнѣнія держался Cullen<sup>2)</sup> въ концѣ 18 столѣтія. „Глюкозурія говоритъ онъ, есть слѣдствіе спазма сосудовъ почекъ“. Къ воззрѣнію Cullen'a примкнули: Nicolas et Gueudeville<sup>3)</sup>, Chopart, Bennet и другіе. Rollo<sup>4)</sup>, причину діабета видѣлъ въ разстройствахъ желудочно-кишечнаго тракта. Нефрогенная теорія происхожденія діабета, должна была уступить мѣсто другой, послѣ того какъ въ первой трети девятнадцатаго столѣтія было доказано, что выдѣленіе сахара мочею есть слѣдствіе переполненія крови сахаромъ. Bouchardat<sup>5)</sup>, на основаніи сопоставленія клиническихъ наблюденій, съ данными патолого-анатомическихъ вскрытий первый высказался за то, что исходнымъ пунктомъ діабетического симптомокомплекса, служить нарушеніе функции поджелудочной железы. Высказанное Bouchardat предположеніе о связи существующей между діабетомъ и нарушеніемъ функции поджелудочной железы, послужило толчкомъ для цѣлаго ряда экспериментальныхъ работъ. Уже самъ Bouchardat вынужденъ былъ для подкрѣпленія своей гипотезы обратиться къ эксперименту—удаленію изъ организма поджелудочной железы.

Опыты Bouchardat'a окончились полной неудачей. Оперированная животная всѣ гибли отъ перитонита, а потому конечно не могли дать отвѣта на поставленный Bouchardat'a вопросъ. Съ тою же цѣлью, но вѣроятно надѣясь избѣжать перитонита Bouchardat перевязывалъ выводной протокъ поджелудочной железы. Этимъ способомъ Bouchardat расчитывалъ получить атрофию железы и тѣмъ самымъ, нарушивъ функцию ея вызвать симптомокомплексъ діабета. Дѣйствительно въ первомъ, и къ сожалѣнію, единственномъ опыте съ перевязкой выводного протока Bouchardat получилъ результаты, казавшіеся, по крайней мѣрѣ на первыхъ порахъ удовлетворительными. Животное падало въ вѣсѣ, появлялось исхуданіе, увеличенное количество мочи и глюкозурія. Въ дальнѣйшемъ однако животное оправилось совершенно: сахаръ исчезъ, а произведенное Bouchardat вскрытие не обнаружило никакихъ измѣненій въ поджелудочной железѣ, что впрочемъ понятно такъ какъ проходимость выводного протока оказалось восстановленной. Попытка Bouchardat экстрипировать поджелудочную железу не была впрочемъ первою, какъ объ этомъ заявляетъ самъ Bouchardat: почти на 200 лѣтъ ранѣе его, именно въ 1682—85 г.г. Brunner<sup>6)</sup> и Haller<sup>7)</sup> въ

1708 г. точно также предприняли опыты съ экстирпацией поджелудочной железы, хотя впрочемъ совсѣмъ не съ той цѣлью, какъ Bouchardat. И тотъ, и другой получили результаты хотя и не удовлетворительные, съ точки зрењія той цѣли, для которой они были предприняты, но за то, давшіе указанія на возможность такой операции.

Brunner, пришелъ къ заключенію, обѣ отсутствія какого-либо значенія въ организмѣ поджелудочной железы, но въ то же время указываетъ на то, что операция переносится собаками хорошо.

Haller упоминаетъ, что у оперированныхъ имъ собакъ появились: голодъ, обжорство и жажды. Отсутствие указаній у Haller'a на состояніе мочи оперированныхъ собакъ, конечно заставляетъ насъ предположить, что Haller не получилъ экспериментального діабета.

Блестящіе опыты Claude-Bernard'a<sup>9)</sup>, опыты поставленные съ цѣлью выясненія физиологической роли поджелудочной железы, точно также дали намъ очень немногое для выясненія причинной связи, существующей между діабетомъ и функцией pancreas. Всѣ опыты, произведенныя на собакахъ и кроликахъ обыкновенно оканчивались неудачей: животныя гибли при тѣхъ же явленіяхъ, какъ и у Bouchardat'a и только у голубей Cl. Bernard'у удалась полная экстирпация поджелудочной железы, хотя глюкозурія у нихъ не наблюдалась, несмотря на то, что исхуданіе и относительная прожорливость, имѣла мѣсто.

Отрицательные результаты получили также Colin, Berard<sup>10)</sup>, Heidenhein<sup>11)</sup> и др. Впрочемъ не нужно упускать изъ виду, что всѣ эти авторы вмѣстѣ съ Cl. Bernard при экстирпации поджелудочной железы преဆдовали цѣли, отличныя отъ цѣли Bouchardat'a и только Klebs<sup>12)</sup>, Munk<sup>13)</sup> и Finkler<sup>14)</sup> предпринявшіе опыты съ экстирпацией pancreas, преဆдовали тѣ же задачи что и Bouchardat.

Только что упомянутые авторы пришли къ выводамъ, аналогичнымъ выводамъ Bouchardat'a: получить глюкозурію путемъ экстирпации поджелудочной железы не удается.

Неудачи, постигшія такого геніального экспериментатора, какъ Cl. Bernard, при его опытахъ съ тотальной экстирпацией поджелудочной железы повидимому оказали большое вліяніе, вліяніе отрицательное, на дальнѣйшіе опыты такого же характера.

Допустить такое предположеніе мы вправѣ уже по одному тому, что въ теченіи послѣдующихъ слишкомъ тридцати лѣтъ, про текшихъ со времени работы Cl. Bernard'a, мы не встрѣчаемъ въ

литературѣ новыхъ экспериментальныхъ работъ по тому же вопросу. Только въ 1888—1889 г.г. Mering и Minkowski<sup>15)</sup> и почти одновременно съ ними De-Dominicis<sup>16)</sup> вновь приступаютъ къ повторенію опытовъ съ экстирпацией pancreas.

Причины, побудившія къ этимъ опытамъ упомянутыхъ только что авторовъ нужно искать въ работѣ Lancereaux<sup>17)</sup>, который на основаніи съ одной стороны клиническихъ, а съ другой—патолого-анатомическихъ данныхъ пришелъ къ заключенію о существованіи особой формы діабета, въ основѣ котораго лежитъ нарушеніе функции поджелудочной железы. Къ мнѣнію Lancereaux присоединился и его ученикъ Lapierre<sup>18)</sup>, который точно также, отчасти на основаніи своихъ собственныхъ наблюденій, а отчасти на основаніи, собранныхъ имъ литературныхъ данныхъ, пришелъ къ тому же выводу, какъ и Laucereaux.

На этотъ разъ опыты, произведенныесъ экстирпацией pancreas Mering'омъ, Minkowski и De Dominicis окончились полной победой: послѣ тотальной экстирпации pancreas, названные авторы получили глюкозурію и картину тождественную картинѣ діабета. Такимъ образомъ трудами Mering, Minkowski и De Dominicis была прочно установлена причинная связь между діабетомъ и изъятіемъ изъ организма функции поджелудочной железы. Вслѣдъ за работами Mering, Minkowski и De Dominicis, составившими эпоху въ патогенезѣ сахарного мочеизнуренія, появился цѣлый рядъ работъ: Lepin<sup>19)</sup> Hedon<sup>20)</sup> Gley<sup>21)</sup> Thiriloix, Gaglion<sup>23)</sup> Caparelli<sup>25)</sup> Шабада<sup>25)</sup> Sandmeyer<sup>26)</sup> Harley<sup>27)</sup>, Seelig<sup>28)</sup> Rumbold<sup>29)</sup> получили тождественные результаты: у собакъ послѣ тотальной экстирпации поджелудочной железы всегда появляется diabetes mellitus. Правда, есть наблюденія и противорѣчащія выводамъ Mering и Minkowski; такъ Renzi<sup>30)</sup> Reale<sup>31)</sup>, Cavazzani<sup>32)</sup>, Мышъ<sup>33)</sup> и другие утверждаютъ, что тотальная экстирпация поджелудочной железы, не всегда влечетъ за собою діабетъ; съ другой стороны указывали также и на то, что продолжительная глюкозурія можетъ наблюдаваться и наблюдается иногда послѣ не полной экстирпации pancreas.

Несмотря на эти противорѣчащія наблюденія, въ настоящее время въ наукѣ можно считать прочно установленнымъ взглядъ, по которому, полное удаленіе поджелудочной железы, влечетъ за собою діабетъ.

Всѣ случаи, въ которыхъ діабетъ послѣ тотальной экстирпации поджелудочной железы не наступаетъ, трактуются, какъ слѣдствіе неполной экстирпации.

Такъ, по наблюденіямъ Шабада достаточно оставить  $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{12}$  вѣса железы, чтобы діабетъ не наступилъ.

Относительно вліянія экстирпациі поджелудочной железы на другихъ животныхъ, извѣстно что положительный результатъ кромѣ собакъ Minkowski получиль также у кошекъ и свиней. Что касается кроликовъ, то въ силу анатомического положенія у нихъ pancreas полное удаленіе ея, представляеть почти непреодолимыя трудности, и получить у нихъ діабетъ не удается.

Изъ холоднокровныхъ животныхъ Minkowski и Markuse <sup>34)</sup> у лягушекъ, а Aldehoff <sup>35)</sup> у черепахъ, получили положительной результата, хотя и не во всѣхъ опытахъ. Впрочемъ имѣются указанія, что въ тѣхъ опытахъ, гдѣ глюкозурія не наступила, вскрытие обнаружило остатокъ поджелудочной железы. Caparelli <sup>36)</sup>, экстирпируя у рыбъ pancreas, въ двухъ случаяхъ изъ одиннадцати (операциі производилась на угряхъ) наблюдалъ глюкозурію. Интенсивность развивающагося діабета и количество выдѣляющагося сахара послѣ тотальной экстирпациі поджелудочной железы не одинаковы: обычно выдѣленіе сахара замѣчается уже чрезъ 4—6 час. послѣ операциі и чрезъ 24 ч. достигаетъ maximum'a, но выдѣляется сахаръ не всегда въ одинаковомъ количествѣ. Иногда выдѣленіе сахара держится вплоть до смерти животнаго, иногда же наоборотъ, за нѣсколько дней до смерти (большею частью 3—4) исчезаетъ изъ мочи. Точно также интенсивность процесса не всегда одинакова: въ однихъ случаяхъ продолжительность жизни въ послѣоперационномъ періодѣ не превышаетъ 10—15—20 дней (тяжелая форма по Hedon'y), въ другихъ проходитъ нѣсколько мѣсяцевъ, прежде чѣмъ разовьется кахексія и наступить смерть животнаго. (легкая форма по Hedon'y).

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ Mering и Minkowski наблюдали не задолго до смерти животнаго появленіе въ мочѣ ацетона, ацетоуксусной и оксимасляной кислотъ.

Такимъ образомъ, какъ видно изъ вышеупомянутаго краткаго литературнаго очерка, работами главнымъ образомъ Mering, Minkowski, Hedon и др. вопросъ о связи между нарушеніемъ функцій поджелудочной железы и появлениемъ сахара въ мочѣ resp. діабетомъ, решенъ въ положительномъ смыслѣ. Но тѣ же, только что приведенные работы выдвигаютъ на сцену новый вопросъ, вопросъ о сущности связи между функціей поджелудочной железы и судьбой сахара въ крови и о причинѣ діабета. Установить эту связь до сихъ поръ еще не удалось. Въ настоящее время пока установлено, что причина діабета не зависитъ отъ выдѣленія секрета pancreas въ

кишечный каналъ. Это слѣдуетъ изъ того, что перевязка протока железы или закупорка его, не влекутъ за собою діабета. По мнѣнію однихъ поджелудочная железа продуцируетъ въ кровь, какое то вещество, регулирующее въ ней содержаніе сахара, путемъ постояннаго его разрушенія; удаленіе железы влечетъ накопленіе сахара въ крови и послѣдовательно глюкозурію. Но что это за вещества, какова его химическая природа—это до сихъ поръ не установлено.

Lepin<sup>37</sup>), Nommes<sup>38</sup>), Barral, Mettroz, Hedon, Sansoni<sup>39</sup>) и др. полагаютъ что это вещество есть ничто иное, какъ особый ферментъ, названный имъ гликолизиномъ. Vanni<sup>40</sup>), причину діабета видѣть въ самоотравленіи организма, слѣдовательно въ отсутствіи, послѣ экстирпации поджелудочной железы, веществъ, регулирующихъ обмѣнъ углеводовъ. Глюкозурія же есть только одинъ изъ симптомовъ этой аутоинтоксикаціи. Однако теорія внутренней секреціи, которой придерживаются и упомянутые авторы не всѣхъ удовлетворила. Даже описание Лянгергансовскихъ островковъ и попытка Соболева<sup>41</sup>) и др. (Oppie<sup>46</sup>), Schulze<sup>47</sup>), Fischer, Winckler) свести причину діабета на нарушеніе функции этихъ островковъ, хотя и создали новую теорію, тѣмъ не менѣе не могли удовлетворительно, разъяснить поставленный выше вопросъ.

Однако нельзя не отмѣтить что имѣется много данныхъ въ пользу теоріи внутренней секреціи. Таковы опыты съ пересадкой поджелудочной железы. По наблюденіямъ Hedon, Minkowski и др. послѣ трансплантаціи подъ кожу поджелудочной железы, глюкозурія прекращалась и возобновлялась вновь послѣ удаленія приживленной железы. Другими словами говоря въ данномъ случаѣ наблюдалась аналогія между поджелудочной и щитовидной железами.

Наконецъ и теорія гормоновъ, стоящая въ связи съ ученыемъ о внутренней секреціи, возникшая относительно очень недавно (Starling и Bayliss<sup>42</sup>) точно также сыграла роль въ дѣлѣ выясненія сущности связи между функцией поджелудочной железы и развивающимся послѣ ея экстирпации—діабетѣ. Такъ, Blum<sup>43</sup>) впервые замѣтилъ что экстрактъ надпочечниковъ при внутривенномъ его введеніи животному, вызываетъ у него глюкозурію. Наблюденія Blum'a подтвердились своими опытами на собакахъ, кошкахъ и кроликахъ Zuelzer<sup>41</sup>).

Benedicenti<sup>45</sup>) нашелъ, что адреналинъ уменьшаетъ очень значительно секрецію поджелудочной железы. Согласно наблюденіямъ Zuelzer'a одновременное впрыскиваніе адреналина и сока поджелудочной железы, уничтожаетъ адреналиновую глюкозурію и т. д.

Размѣры настоящей статьи, не позволяютъ намъ остановиться болѣе подробно на разсмотрѣніи литературныхъ данныхъ по вопросу о сущности связи между нарушеніемъ функціи поджелудочной железы и діабетомъ, почему мы считаемъ возможнымъ ограничиться лишь приведеннымъ краткимъ очеркомъ современного состоянія вышеприведенного вопроса.

Добытыя, цѣлымъ рядомъ, упомянутыхъ выше авторовъ экспериментальнаяя даннаяя, легли отчасти въ основу терапіи панкреатического діабета. Не малое значеніе для терапіи имѣютъ наблюденія Lombroso<sup>49)</sup>, Sympson<sup>50)</sup> и др.

Наблюденія Lombroso<sup>49)</sup> показываютъ, что впрыскиваніе собаки послѣ экстирпациії pancreas, сока поджелудочной железы, хотя и не уменьшаетъ глюкозуріи, но тѣмъ не менѣе оказываетъ вліяніе въ смыслѣ уменьшенія потери азота и жира.

По даннымъ Sympson'a водный или глицериновый экстрактъ изъ поджелудочной железы уменьшаетъ содержаніе сахара (въ растворѣ известной концентраціи иногда, даже до 0).

Lepine<sup>53)</sup>, Burghardt<sup>51)</sup>, Blumenthal<sup>52)</sup> замѣтили что порошокъ изъ pancreas вызываетъ бурное броженіе раствора сахара.

Точно также Bendix замѣтилъ активирующее дѣйствіе порошка поджелудочной железы на броженіе молочного сахара.

На основаніи только что приведенныхъ данныхъ, нужно думать быть введенъ въ терапію Pancreon, впервые полученный Thomas und Weber въ 1900 году. Göckel въ томъ же 1900 году на Аахенскомъ съѣздѣ, сообщилъ о выдающихся качествахъ этого препарата.

Pancreon, представляетъ сѣрый порошокъ (иногда спрессованый въ таблетки) безъ запаха, получается дѣйствіемъ танина на pancreatin и содержитъ амилолитической и липолитической ферменты. Противостоить втеченію пяти часовъ дѣйствію желудочного сока. Въ водѣ не растворимъ, но при слабо щелочной реакціи растворяется легко. Дѣйствіе его изучали и пришли къ положительному выводамъ Loëb<sup>54)</sup>, Wegele и Goëkel<sup>56)</sup>.

Желая съ своей стороны выяснить имѣеть ли значеніе Pancreon на теченіе экспериментального діабета, т. е. другими словами говоря, какъ велика его терапевтическая цѣнность, мы поставили рядъ опытовъ, въ которыхъ послѣ удаленія поджелудочной железы давали собакамъ Pancreon и наблюдали за измѣненіями, происходящими въ обмѣнѣ веществъ у животныхъ. Къ изложенію этихъ опытовъ мы теперь и приступаемъ.

Прежде всего, что касается техники операциі удаленія поджелудочной железы то она (техника) ничѣмъ не отличалась отъ общепринятой, рекомендованной Mering и Minkowski.

Производство самой операциі у собакъ, надъ которыми мы экспериментировали, не представляеть трудностей и обычно не сопровождается большей потерей крови. Необходимо, конечно, соблюдать строгую асептику, а также избѣгать раненія v. pancreatico-duodenalis, какъ это уже отмѣтилъ Д. Гриневъ<sup>47)</sup>.

Несоблюдение асептики имѣть всегда послѣдствіемъ перитонитъ, а раненіе, т. е. собственно перевязка v. pancreatico-duodenalis обыкновенно влечетъ за собою гангрену двѣнадцатиперстной кишки.

Животныя (собаки), предназначенные для опыта предварительно втечениі одной – полутора недѣль выдерживались въ клѣткѣ, съ цѣлью пріучить ихъ къ лабораторной обстановкѣ.

Неоднократно втечениі подготовительного периода изслѣдовалась моча собаки на бѣлокъ и сахаръ. До и послѣ операциі животнымъ давалась одна и та же пища (пшеничный кулешъ или мясо) всегда въ опредѣленномъ количествѣ и всегда въ избыткѣ, приблизительно въ одинъ и тотъ же часъ.

Количество, какъ оставшейся пищи, такъ и воды, взвѣшивалось и измѣрялось и такимъ образомъ опредѣлялось количество съѣденной пищи и выпитой воды. Что касается сахара, то количество его опредѣлялось титрованіемъ жидкостью Феллинга. Количество N, NaCl, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> и SO<sub>3</sub> опредѣлялись обычными методами, опи- сывать которые мы считаемъ излишнимъ.

### Опытъ № 1.

Для опыта взята собака сука. Средній вѣсъ ея за 12 дней предварительного наблюденія равенъ 6913,7 grm.

Въ пищу получаетъ пшеничный кулешъ. Въ среднемъ въ дооперационный периодъ съѣдала 810,9 grm. кулеша; воды выпивала 325 к. с. Выводила въ среднемъ ежедневно мочи 720,5 к. с., кала 23,9 grm. Съ пищей введено N всего 33,21 grm., выведено каломъ 3,28 grm. Такимъ образомъ процентъ усвоенія въ дооперационный периодъ былъ равенъ 90,1% 27. IV. 1912. У собаки подъ морфійно-хлороформнымъ наркозомъ, удалена поджелудочная железа вѣсомъ 15,5 grm. Заживленіе раны per primam. Выдѣленіе сахара началось съ первого же дня послѣ операциі; maximum содержанія сахара въ мочѣ 5,82%, minimum 0,245%.

Ежедневно среднее количество сахара, выдѣляющагося мочей

равно 2,91%. Продолжительность жизни въ послѣоперационномъ періодѣ равна 37 днамъ. 4. VI. 12 г. погибла при явленіяхъ сильной кахексіи. Валовая потеря вѣса тѣла, выраженная въ процентахъ равна 34,9%. Количество N введенного съ пищей, за все послѣ-операционное время равно 79,71 grm.; за то же время каломъ вы-веденено 26,89 grm. N. Такимъ образомъ въ послѣоперационномъ періодѣ, процентъ усвоенія N сильно понизился (до 66,2%). Количество вводимой пищи уменьшено на 34,3%, а воды, наоборотъ, уве-личено на 23,07%. Увеличено также и количество выводимой послѣ операциіи мочи на 13,2%.

Несмотря на уменьшеніе количества вводимой пищи, количе-ство кала увеличилось на 51,8%. Что касается количества N мочи, N мочевины и пуриновыхъ оснований, а также NaCl, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> и SO<sub>3</sub>, то къ сожалѣнію полученные цифры утеряны, недостатокъ же вре-мени не позволилъ произвести новый контрольный опытъ.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ № 1 сопоставлены числовыя ве-личины опыта № 1.

#### Опытъ № 1-й.

Таблица № 1-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	Вѣсъ животна- го въ граммахъ	Темпера- тура по С	ВВЕДЕНО		ВЫВЕДЕНО		
			Пищи въ граммахъ	Воды въ куб. сант.	Кала въ граммахъ	Мочи въ куб. сант.	Сахара въ мочѣ въ %
1912. IV. 16	7200	38,0	1000	96	—	320	—
" 17	7200	38,4	740	690	—	840	—
" 18	7150	38,1	747	400	—	580	—
" 19	6650	38,2	0	590	—	760	—
" 20	7000	38,1	—	540	—	944	—
" 21	6740	38,6	—	290	—	960	—
" 22	6900	38,5	1000	200	91,0	710	—
" 23	7220	38,4	1000	100	47,0	870	—
" 24	6520	38,3	—	400	—	380	—
" 25	6800	38,1	1000	270	54,5	1040	—
" 26	6670	38,4	1000	0	71	525	—
" 27	У д а л е н а	р а п с г e a s; в ъ с ъ е я	15,5				
Въ среднемъ до операциіи	6913,7	38,2	810,9	325	23,9	720,5	—
" 28	6200	38,4	—	800	0	292	1,76
" 29	6200	39,5	—	800	27,5	800	3,96
" 30	6300	39,4	—	600	24,5	1010	1,64
V. 1	6550	69,0	1000	600	0	840	5,28
" 2	6520	39,5	1000	585	97	560	4,79
" 3	6100	39,3	517	800	0	1010	5,0
" 4	6070	39,4	152	585	0	810	5,5
" 5	6200	89,2	600	800	12,7	805	3,54
" 6	5950	39,5	493	285	0	1000	4,2

Годъ, мѣсяцъ и число	Вѣсъ животна- го въ граммахъ	Темпера- тура по С	ВВЕДЕНО		ВЫВЕДЕНО		
			Пищи въ граммахъ	Воды въ куб. сант.	Кала въ граммахъ	Мочи въ куб. сант.	Сахара въ мочѣ въ %
” ” 7	6150	39,3	828	800	47,5	1145	1,53
” ” 8	5700	39,6	446	585	65,0	870	4,54
” ” 9	5620	39,0	538	520	27,0	725	5,55
” ” 10	5750	39,0	930	800	58,3	900	4,76
” ” 11	5700	39,3	285	520	32,5	1175	4,76
” ” 12	5610	39,1	743	595	260,5	750	3,44
” ” 13	5500	38,8	520	400	38,0	775	5,0
” ” 14	5470	39,0	450	730	27,0	620	5,55
” ” 15	5340	39,0	533	150	99,0	1225	5,26
” ” 16	5450	39,0	675	800	34,5	1280	3,84
” ” 17	5250	38,8	96	800	17,0	800	1,78
” ” 18	5160	38,5	121	420	65,5	1350	1,31
” ” 19	5230	38,6	548	150	0	540	0,625
” ” 20	5250	39,1	680	50	51,3	600	0,245
” ” 21	5080	38,6	447	105	57,0	900	—
” ” 22	5020	38,9	480	85	59	630	5,82
” ” 23	5000	38,5	238	135	—	724	4,21
” ” 24	5000	38,7	370	100	37,0	900	1,25
” ” 25	4940	38,5	232	150	—	580	3,54
” ” 56	4820	38,5	111	345	20	800	2,31
” ” 27	4670	38,7	372	0	32	800	1,64
” ” 28	4650	39,1	142	100	—	774	0,95
” ” 29	4650	39,1	192	0	—	893	0,62
” ” 30	4590	38,6	20	325	21,7	740	1,15
” ” 31	4540	38,7	130	250	—	915	0,75
1912. VI. 1	4900	38,9	610	0	—	585	0,9
” ” 2	4620	38,6	527	400	—	820	нѣтъ
” ” 3	4560	38,2	543	0	18	700	нѣтъ
” ” 4	П о г и б л а.	В ъ с т р у п а				4500.	
Въ среднемъ послѣ операціи	5425	38,9	455	410	36,3	815,7	2,91

## Опытъ № 2.

Сука, средний вѣсъ равенъ 10466,2 grm. Пища также что и въ предыдущемъ опыте. Въ среднемъ ежедневно до операциіи вводила пищи 1482,5 grm., воды 712,5 к. с. Выдѣляла мочи 876,2 к. с., кала 148 grm.

14 IX. 1912. У собаки подъ морфійно-хлороф. наркозомъ удалена поджелудочная железа, вѣсомъ 18,5 grm. Заживленіе раны per primam. Выдѣленіе сахара, начавшееся съ 1 дня послѣ операциіи, продолжалось до смерти животнаго. Maximum содержанія сахара въ мочѣ 4,6%, min. 1%.

Въ среднемъ ежедневно количество сахара въ мочѣ въ тече-

ній всего послѣоперат. периода 1,98%. Собакъ ежедневно вводился Pancreon по 0,5 два раза въ день (слѣд. 1 grm. въ сутки). Изъ таблицы № 2 видно что со дня операциіи, вѣсъ тѣла животнаго нѣудержимо падаль и достигъ до 6970 grm. Слѣд. за послѣоперационный періодъ (22 дня) собака потеряла 33,4% своего вѣса.

Количества вводимой пищи и воды уменьшены въ послѣоперационномъ періодѣ: первой на 50%, второй на 32,3%. Равнымъ образомъ уменьшены количества выводимыхъ мочи и кала за этотъ періодъ: мочи на 17,5%, кала на 39,4%.

Что касается  $t^0$ , то уклоненій отъ нормы въ среднемъ не замѣчается.

### Опытъ № 2-й.

Таблица № 2-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	Вѣсъ животна- го въ граммахъ	Темпера- тура по С	ВВЕДЕНО		ВЫВЕДЕНО		
			Пищи въ граммахъ	Волы въ куб. сант.	Кала въ граммахъ	Мочи въ куб. сант.	Сахара въ мочѣ въ %
1912.IX.10	10570	38,4	1500	800	—	1175	—
" 11	10425	38,5	1430	800	312	1010	—
" 12	10490	38,5	1500	500	—	720	—
" 13	10380	38,3	1500	750	280	600	—
" 14	У д а л е н а	р а п с г e a s; в ъ с ъ е я	18,5				
Въ среднемъ до операции	10466,2	38,4	1482,5	712,5	148	876,2	2,3
" 15	—	38,2	—	—	—	960	4,6
" 16	10400	38,7	—	800	—	1270	3,2
" 17	10300	38,5	—	800	—	700	3,3
" 18	10190	38,1	1390	500	215	200	1,8
" 19	10100	38,2	980	195	—	820	1,5
" 20	9355	38,3	1500	370	185,5	1640	1,5
" 21	9550	—	270	—	—	550	1,5
" 22	9310	38,4	1500	530	240	890	2,0
" 23	9152	38,3	260	540	70,5	540	1,7
" 24	9000	37,9	1500	—	—	910	1,2
" 25	8770	37,7	—	620	350	605	2,4
" 26	—	38,2	400	—	290	292	2,3
" 27	8665	38,3	500	180	—	477	1,2
" 28	8600	38,5	700	275	100,5	810	—
" 29	8570	38,4	255	600	—	—	1,8
" 30	8200	38,6	—	—	181	890	1,3
X. 1	8055	38,1	130	400	—	200	1,4
" 2	8020	38,3	350	650	84,8	570	1,8
" 3	7645	38,3	—	530	—	640	—
" 4	7350	38,5	1270	180	150	—	—
" 5	7020	38,4	—	460	110	—	—
" 6	6970	38,2	110	700	—	785	1,0
" 7	П о г и б л а.	В ъ с ъ т р у п а	6810.				
Въ среднемъ послѣоперац.	8671,1	38,3	741	490	89,8	723,6	1,98

Относительно обмѣна N при разсмотрѣніи таблицы № 3 мы замѣчаемъ слѣдующее: процентъ усвоенія N пищи въ послѣоперационномъ періодѣ по сравненію съ нормой пониженъ: вмѣсто 90,4%, какъ при нормѣ послѣ экстирпациіи pancreas N усваивается только лишь 69,3. Впрочемъ, по сравненію съ процентомъ усвоенія N въ опыта № 1, мы здѣсь имѣемъ нѣкоторый плюсъ: въ опыта № 1, N послѣ операциіи усваивалось лишь 66,2%. Что касается количества N выведенаго мочей и каломъ, то въ послѣоперационномъ періодѣ N болѣе выводится, чѣмъ вводится именно: количество выведенаго N превышаетъ количество введенаго на 75,3%. Количество пуриновыхъ оснований въ мочѣ послѣ операциіи повысилось на 35,6% по сравненію съ нормой. Коэффиціентъ Robin-Poehl'я представляется пониженнымъ.

### Опытъ № 2-й.

Таблица № 3-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	Азотъ пищи	Общее количество азота мочи	Азота мо- чевинны	Азота пури- новыхъ ос- нований	Коэффи- циентъ Ro- bin-Poehl	Азота кала	Выведено азота		Мочей	Каломъ	% усвоенія
							Всего вве- дено азота	Мочей			
1912.IX.10	7,68	6,94	5,933	1,007	85,5	—	—	—	—	—	—
" 11	7,32	6,03	4,968	1,062	82,4	1,84	—	—	—	—	—
" 12	7,68	6,35	5,3	1,05	83,5	—	—	—	—	—	—
" 13	7,68	7,12	6,165	0,955	86,6	1,05	30,36	26,44	2,89	90,4	—
Въ среднемъ до операциіи	7,59	6,61	5,616	1,018	84,5	0,72	—	—	—	—	—
" 15	—	2,13	1,45	0,68	68,2	—	—	—	—	—	—
" 16	—	1,11	0,72	0,39	65,4	—	—	—	—	—	—
" 17	—	2,26	1,42	0,84	62,9	—	—	—	—	—	—
" 18	7,1	8,65	6,176	2,476	71,4	2,04	—	—	—	—	—
" 19	5,017	6,64	4,7	1,94	70,8	—	—	—	—	—	—
" 20	7,68	9,19	6,855	2,335	74,6	1,16	—	—	—	—	—
" 21	1,229	2,53	1,76	0,77	69,8	—	—	—	—	—	—
" 22	7,68	7,24	5,48	1,76	75,7	1,7	—	—	—	—	—
" 23	1,33	2,4	1,62	0,78	67,5	0,52	—	—	—	—	—
" 24	7,68	6,313	4,85	1,46	76,9	—	—	—	—	—	—
" 25	—	0,98	0,73	0,25	74,5	4,12	—	—	—	—	—
" 26	2,05	3,12	2,46	0,66	78,8	2,77	—	—	—	—	—
" 27	2,56	1,87	1,33	0,54	71,2	—	—	—	—	—	—
" 28	3,584	4,312	3,46	0,85	80,3	1,08	—	—	—	—	—
" 29	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" 30	—	1,22	0,85	0,37	70,1	1,69	—	—	—	—	—
X. 1	0,66	2,07	1,52	0,55	73,3	—	—	—	—	—	—
" 2	1,79	1,68	1,26	0,42	75,2	0,78	—	—	—	—	—
" 3	—	2,763	2,053	0,71	74,4	—	—	—	—	—	—
" 4	6,5	—	—	—	—	0,95	—	—	—	—	—
" 5	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—
" 6	0,56	7,12	5,64	1,48	79,2	—	—	—	—	—	—
Въ среднемъ послѣ опе- раціи . . .	2,578	4,32	2,85	1,37	65,04	0,78	56,72	82,098	17,37	69,3	—

Выдѣленіе  $S_0_3$  мочею, какъ извѣстно, идетъ въ большинствѣ случаевъ параллельно съ выдѣленіемъ N. Поэтому уже priori мы можемъ допустить, что количество выводимыхъ сульфатовъ должно превышать количество введенныхъ.

Это предположеніе вполнѣ оправдывается при разсмотрѣніи ниже приводимой таблицы № 4.

Какъ мы видимъ, въ послѣопер. періодѣ количество выведенной  $S_0_3$  превышаетъ на 26,5% количество введенной, другими словами говоря въ балансѣ  $S_0_3$  какъ и въ балансѣ азота, наблюдается послѣ экстирпации pancreas, дефицитъ. Количество щелочныхъ солей эфиро-сѣрныхъ кислотъ увеличено по сравненію съ нормой, а количество сульфатовъ щелочей уменьшено.

Коэффиціентъ Baumann'a представляется повышеннымъ.

#### Опытъ № 2-й.

Таблица № 4-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	$S_0_3$ пищи	Общее ко- личество $S_0_3$ мочи	$S_0_3$ эфиро- сѣрныхъ кислотъ	$S_0_3$ щело- чей	Коэффи- циентъ Bau- mann'a	$S_0_3$ кала	Всего вве- дено $S_0_3$	Всего вывед. $S_0_3$	
								Мочей	Ка- ломъ
1912. IX. 10	5,25	3,32	0,3	3,02	9:100	—	—	—	—
" 11	5,0	3,11	0,37	2,74	12:100	3,02	—	—	—
" 12	5,25	4,03	0,44	3,59	11:100	—	—	—	—
" 13	5,25	4,15	0,413	3,637	10:100	3,06	20,75	14,61	6,08
Среднее до операций.	5,18	3,65	0,38	3,27	10:100	1,5	—	—	—
" 15	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—
" 16	—	0,45	0,03	0,42	7:100	—	—	—	—
" 17	—	0,27	0,03	0,23	12:100	—	—	—	—
" 18	4,865	2,29	0,43	1,86	19:100	2,39	—	—	—
" 19	3,43	2,56	0,61	1,95	24:100	—	—	—	—
" 20	5,25	5,19	0,464	3,55	20:100	4,36	—	—	—
" 21	0,945	0,453	0,06	0,39	14:100	—	—	—	—
" 22	5,25	2,64	0,61	2,03	23:100	3,52	—	—	—
" 23	0,91	0,53	0,09	0,44	17:100	0,5	—	—	—
" 24	5,25	4,02	0,84	3,18	21:100	—	—	—	—
" 25	—	не из- лѣдов	—	—	—	2,61	—	—	—
" 26	1,4	2,16	0,41	1,75	19:100	0,75	—	—	—
" 27	1,75	1,41	0,2	1,21	14:100	—	—	—	—
" 28	2,45	2,468	0,64	1,83	26:100	1,26	—	—	—
" 29	0,893	—	—	—	—	—	—	—	—
" 30	—	1,2	0,22	0,98	18:100	1,1	—	—	—
X. 1	0,455	0,67	0,1	0,57	15:100	—	—	—	—
" 2	1,225	1,34	0,24	1,1	18:100	0,64	—	—	—
" 3	—	0,26	0,024	0,236	17:100	—	—	—	—
" 4	4,445	—	—	—	—	1,17	—	—	—
" 5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—
" 6	0,385	3,72	0,82	2,9	22:100	—	—	—	—
Среднее по- слѣ операций	2,59	1,57	0,40	1,22	18:100	1,8	38,903	29,92	19,3

Что касается фосфатовъ, то въ послѣоперационномъ періодѣ  $P_2O_5$  выводится болѣе на 23,2%, чѣмъ вводится.

Равнымъ образомъ процентъ усвоенія фосфатовъ пищи, представляется пониженнымъ по сравненію съ нормою: въ то время, какъ при нормѣ усваивается изъ введенаго количества 86,3%  $P_2O_5$ , послѣ экстирпации только 74,9%. Слѣдовательно и въ обмѣнѣ  $P_2O_5$  мы замѣчаемъ дефицитъ, какъ это видно изъ таблицы № 5.

### Опытъ № 2-й.

Таблица № 5-й.

Годъ, месяцъ и число	$P_2O_5$ , пищи	Общее ко- личество $P_2O_5$ мочи	$P_2O_5$ земель	$P_2O_5$ щел- очи	$P_2O_5$ кала	Выведено всего $P_2O_5$	Выведено всего $P_2O_5$	
							Мочей	Ка- ломъ
1912. IX. 10	2,775	2,56	0,54	2,02	—	—	—	—
" " 11	2,64	2,24	0,56	1,68	0,66	—	—	—
" " 12	2,775	2,35	0,5	1,85	—	—	—	—
" " 13	2,775	1,876	0,38	1,496	0,84	10,965	9,02	1,5
Въ среднемъ до операций	2,74	2,25	0,49	1,76	0,37	—	—	—
" " 15	—	0,56	0,18	0,38	—	—	—	—
" " 16	—	0,35	0,106	0,244	—	—	—	—
" " 17	—	0,12	0,032	0,088	—	—	—	—
" " 18	2,57	2,07	0,47	1,6	0,53	—	—	—
" " 19	1,81	1,94	0,47	1,47	—	—	—	—
" " 20	2,775	2,43	0,54	1,89	0,48	—	—	—
" " 21	0,5	0,65	0,17	0,48	—	—	—	—
" " 22	2,775	1,918	0,55	1,368	0,7	—	—	—
" " 23	0,48	0,51	0,16	0,35	1,12	—	—	—
" " 24	2,775	3,35	0,85	2,48	—	—	—	—
" " 25	—	0,96	0,32	0,64	0,21	—	—	—
" " 26	0,74	0,58	0,42	0,16	0,44	—	—	—
" " 27	0,925	1,12	0,4	0,72	—	—	—	—
" " 28	1,29	1,44	0,43	1,01	0,25	—	—	—
" " 29	0,48	—	—	—	—	—	—	—
" " 30	—	0,68	0,25	0,43	0,38	—	—	—
X. 1	0,24	0,42	0,17	0,25	—	—	—	—
" " 2	0,597	0,53	0,23	0,3	0,26	—	—	—
" " 3	—	0,19	0,086	0,104	—	—	—	—
" " 4	2,35	—	—	—	0,56	—	—	—
" " 5	—	—	—	—	0,19	—	—	—
" " 6	0,126	0,26	0,09	0,17	—	20,433	20,058	5,12
Въ среднемъ послѣ опе- рации	1,36	1,002	0,32	0,682	0,27	—	—	—

Относительно обмѣна  $NaCl$ , какъ это показываетъ намъ таблица № 6 можно сказать, что въ послѣоперационномъ періодѣ ежедневно вводится  $\frac{1}{2}$  нормального количества (17,05 гр. при нормѣ, 8,5 гр. послѣ операции).

Несмотря на это, количество введенного NaCl оказывается не только совершенно достаточнымъ для покрытия нуждъ организма, но часть введенного NaCl еще задерживается въ организмѣ. Если сравнить % усвоенія NaCl до и послѣ операциіи, то мы замѣтимъ, что обмѣнъ его почти не измѣненъ; при нормѣ усваивается 88,2%, а послѣ удаленія железы 89%.

Въ послѣоперационномъ періодѣ количество введенного NaCl превышаетъ количество его, выведенное мочей и каломъ на 20,9% (при нормѣ 5,1%). Слѣдовательно можно допустить, что потребность организма въ NaCl, повидимому, повышается.

### О пытъ № 2-й.

Таблица № 6-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	NaCl пиши въ грам- махъ	NaCl мочи въ грам- махъ	NaCl кала въ грам- махъ	Введено всего NaCl	Выведено всего NaCl	
					Мочей	Каломъ
1912. IX. 10	17,25	15,36	—	—	—	—
" " 11	16,44	11,57	4,87	—	—	—
" " 12	17,25	15,38	—	—	—	—
" " 13	17,25	14,19	3,16	68,19	56,14	8,03
Въ среднемъ до операциіи	17,05	14,12	2,007	—	—	—
" " 15	—	1,85	—	—	—	—
" " 16	—	1,91	—	—	—	—
" " 17	—	1,06	—	—	—	—
" " 18	15,98	8,3	1,33	—	—	—
" " 19	11,27	6,15	—	—	—	—
" " 20	17,25	7,48	1,07	—	—	—
" " 21	3,10	2,19	—	—	—	—
" " 22	17,25	10,36	1,84	—	—	—
" " 23	2,99	1,58	0,66	—	—	—
" " 24	17,25	12,7	—	—	—	—
" " 25	—	2,11	2,0	—	—	—
" " 26	4,6	3,0	0,75	—	—	—
" " 27	5,75	2,18	—	—	—	—
" " 28	8,05	6,88	2,08	—	—	—
" " 29	2,93	—	—	—	—	—
" " 30	—	1,54	0,4	—	—	—
" X. 1	1,5	0,22	—	—	—	—
" " 2	4,02	3,76	0,96	—	—	—
" " 3	—	1,25	—	—	—	—
" " 4	14,6	—	2,16	—	—	—
" " 5	—	—	0,69	—	—	—
" " 6	1,26	12,52	—	—	—	—
Въ среднемъ послѣ опе- раціи . . .	8,52	5,8	1,26	127,8	87,04	13,94

### Опытъ № 3.

Сука дворняжка, содержится въ лабораторіи съ I/IX 1912 г. Средній вѣсъ за 3 дня до операціі равенъ 16133 гр. Пищу получаетъ ту же, какъ и въ опытахъ № 1 и № 2. Ежедневно въ среднемъ вводила пищи 1733 гр., воды 533 к. с.; выводила мочи 1151,6 к. с. кала 150,1 гр. 15/IX 1912 г. подъ морфійно-хлороформнымъ наркозомъ удалена поджелудочная желѣза, вѣсомъ 28,5 гр. Заживленіе раны reg primam. Выдѣленіе сахара мочею, начавшееся съ первого послѣоперационного дня продолжалось до смерти животнаго, при чемъ max. 2,4% падаетъ, на 3-й день min. 1,2%; въ среднемъ ежедневно выдѣлялось сахара 1,72%. Въ послѣоперационномъ періодѣ собакѣ давали по 0,5 гр. Pancreron'a 3 раза въ сутки (слѣдовательно за сутки 1,5 гр.). Пищевой режимъ тотъ же, что и до операціи. Разсмотривая, приводимую ниже таблицу № 7, мы видимъ, что вѣсъ тѣла собаки въ послѣоперационномъ періодѣ неудержимо падаетъ до смерти животнаго; валовая потеря вѣса, выраженная въ % равна 27,6. Продолжительность жизни—9 дней.

Такимъ образомъ по сравненію съ опытомъ № 2, валовая потеря менѣе, но за то суточная гораздо болѣе. Въ то время, какъ собака № 2, теряла ежедневно въ среднемъ 1,5% собака въ опытѣ № 3—3,06%. Въ послѣоперационномъ періодѣ количества, вводимыхъ пищи и воды и въ этомъ опытѣ, по сравненію съ нормою уменьшено: пищи собака вводить менѣе на 57%, воды на 22,9%. Равнымъ образомъ уменьшено количества выводимыхъ: мочи (на 6%) кала (на 44,2%). Если сравнить табл. № 7, № 2 и № 1, то мы видимъ, что въ послѣ операционномъ періодѣ, собаки въ опытахъ № 2 и 3 стѣдали менѣе, чѣмъ въ № 1; то же самое можно сказать относительно воды и выводимой мочи. При сравненіи таблицъ № 7 и № 2 видно, что количество пищи и воды въ опытѣ № 3 понижено, не только по сравненію съ нормою, но даже по сравненію съ опытомъ № 2: % уменьшенія воды вводимой и выводимой менѣе въ опытѣ № 3.

## Опытъ № 3-й.

Таблица № 7-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	Вѣсъ жи- вотнаго въ граммахъ	Темпера- тура по С. тура по С.	Введено		Выведено		Сахара въ мочѣ въ %
			Пищи въ грам- махъ	Воды въ куб. санит.	Кала въ грам- махъ	Мочи въ куб. санит.	
1912. IX. 12	16200	38,2	2000	800	206	725	—
" " 13	15800	38,2	1700	0	105	1405	—
" " 14	16400	38,2	1500	800	139,5	1325	—
" " 15	Удалено	расчес.	Вѣсъ ея	28,5 grm.			
Среднее до операции .	16133	38,2	1733	533	150,1	1151,6	—
" " 16	14900	37,9	—	—	—	1435	1,7
" " 17	14250	37,8	—	760	—	1430	2,4
" " 18	13570	38,8	880	0	120	1290	1,6
" " 19	13000	37,9	1200	265	85,5	978	1,2
" " 20	12700	37,9	0	780	—	1145	2,1
" " 21	12750	38,2	1000	725	156,3	685	2,2
" " 22	12570	38,4	1320	240	—	956	1,4
" " 23	12040	37,7	710	340	172	795	1,2
" " 24	11680	38,2	0	175	54	0	0
Среднее послѣ опе- рации .	13051,1	38,1	730	410,6	83,9	1089,2	1,72

Переходя теперь къ разсмотрѣнію азота—обмѣна, мы изъ таблицы № 8 видимъ, прежде всего, что количество азота, выведенного съ мочей и каломъ, во много разъ превышаетъ, количество введенного съ пищей (болѣе чѣмъ на 100%). Понятно отсюда, почему средняя суточная потеря вѣса тѣла въ этомъ опыте, значительно болѣе, чѣмъ въ опытѣ № 2. Что касается % усвоенія азота пищи, то по сравненію съ нормой онъ пониженъ: при нормѣ изъ введенного азота усваивалось организмомъ 91,4%, а послѣ экстери-  
пации *pancresa*—74,8%. Если сравнить % усвоенія азота въ послѣ операционномъ періодѣ въ этомъ опыте, съ таковыми же въ опытахъ № 1 и № 2, то мы можемъ сказать, что хотя % усвоенія азота и понижены, но это и пониженіе не такъ значительно, какъ въ опытахъ № 1 и № 2, что мы должны отнести за счетъ *Pan-  
creon'a*. Количество шуриновыхъ оснований въ этомъ опыте, хотя и увеличено, по сравненію съ нормой на 22,6% но все таки менѣе, чѣмъ въ опытѣ № 2.

Точно также и коэффициентъ Robin Poehl'a падаетъ не такъ рѣзко, какъ въ предыдущемъ опыте (въ опытѣ № 2—65,04 вмѣсто 84,5, а въ опытѣ № 3, 73,3 вмѣсто 86,4). Въ общемъ слѣдовательно обмѣнъ азота измѣненъ, не только количественно, но и качественно:

#### Опытъ № 3-й.

Таблица № 8-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	Азота пищи	Общее ко- чество азота мочи	Азота мо- чевины	Азота пурин- овыхъ оснований	Коэффициентъ Robin Poehl.	Азота кала	Выведено азота		
							Мочей	Ка- ломъ	% Усвоенія
1912. IX. 12	10,24	9,04	7,79	1,25	86,2	1,12	—	—	—
„ „ 13	8,704	7,96	6,949	1,011	87,3	0,52	—	—	—
„ „ 14	7,68	6,51	5,59	0,92	85,9	0,64	26,624	23,51	2,28 91,4
Среднее до операции .	8,875	7,84	6,77	1,06	86,4	0,76	—	—	—
„ „ 16	—	3,75	2,83	0,92	75,5	—	—	—	—
„ „ 17	—	5,12	3,594	1,526	70,2	1,45	—	—	—
„ „ 18	4,5	8,87	6,957	1,913	78,4	1,28	—	—	—
„ „ 19	6,144	12,16	8,536	3,624	70,2	—	—	—	—
„ „ 20	—	5,24	4,19	1,05	80	2,13	—	—	—
„ „ 21	5,12	10,02	6,67	3,35	66,6	—	—	—	—
„ „ 22	6,758	9,378	6,62	2,698	71,1	1,73	—	—	—
„ „ 23	3,635	9,76	7,28	2,48	74,6	не из- слѣд.	—	—	—
„ „ 24	0	0	0	0	—	—	26,157	64,238	6,59 74,8
Среднее послѣ операции	3,73	7,138	5,83	1,308	73,3	1,09	—	—	—

Что касается  $\text{SO}_3$ , то въ балансѣ ея, какъ и въ балансѣ азота, равнымъ образомъ наблюдается дефицитъ, да это въпрочемъ и понятно, если вспомнить, что белковая частица содержитъ молекулу S. Въ этомъ опытѣ  $\text{SO}_3$  больше выводится, чѣмъ вводится.

Относительно % усвоенія введенной  $\text{SO}_3$ , какъ это видно изъ таблицы № 9, можно сказать что онъ выше, чѣмъ въ опытѣ № 2: въ то время, какъ въ опытѣ № 2 въ послѣ операционномъ періодѣ усвоилось 50,3% вмѣсто нормального 77,2%, въ опытѣ № 3 вмѣсто 61,8%—46,8%.

Слѣдовательно разница въ усвоеніи въ опытѣ № 2 = 26,9%, а въ опытѣ № 3 = 15%. Коэффициентъ Baumann'a представляется повышеннымъ, какъ въ опытѣ № 2, такъ и въ опытѣ № 3.

## О пытъ № 3-й.

Таблица № 9-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	SO <sub>3</sub> пищи въ граммахъ	Общее количество SO <sub>3</sub> мочи въ граммахъ	Количество SO <sub>3</sub> щелочей въ граммахъ	Количество эфиро- сѣрныхъ кислотъ въ граммахъ	Коэффициентъ Ваштапп'я	Количество SO <sub>3</sub> кала въ граммахъ	Всего введено SO <sub>3</sub>	Всего вы- веденено SO <sub>3</sub>	
								Мочей	Каломъ
1912 IX 12	7	4,44	3,86	0,58	13 : 100	2,56	—	—	—
" 13	5,95	3,04	2,68	0,36	12 : 100	2,84	—	—	—
" 14	5,25	3,76	3,23	0,53	14 : 100	1,49	18,2	11,24	6,89
Среднее до операциі	6,06	3,74	3,25	0,49	13 : 100	2,29	—	—	—
" 16	—	0,88	0,67	0,21	24 : 100	—	—	—	—
" 17	—	0,43	0,348	0,082	19 : 100	0,8	—	—	—
" 18	3,08	2,92	2,16	0,76	26 : 100	1,12	—	—	—
" 19	4,2	4,13	2,93	1,2	29 : 100	—	—	—	—
" 20	—	0,52	0,509	0,011	21 : 100	3,08	—	—	—
" 21	3,5	2,56	1,82	0,74	25 : 100	—	—	—	—
" 22	4,62	5,12	3,72	1,4	27 : 100	3,37	—	—	—
" 23	2,485	2,75	2,15	0,6	22 : 100	1,14	—	—	—
" 24	0	0	0	0	0	0	17,885	19,31	9,51
Среднее послѣ операциі	3,41	2,41	1,78	0,63	24 : 100	1,19	—	—	—

Относительно обмѣна P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> въ этомъ опыте (табл. № 10) можно сказать слѣдующее: P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> послѣ экстирпации pancreas выводится мочею и каломъ болѣе, чѣмъ вводится на 14,4% / 0,0% усвоенія P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> по сравненію съ нормой понижень: вмѣсто 81,3%, въ послѣ операционномъ періодѣ усваивалась только лишь 79,05%. Если сравнить обмѣнъ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> въ этомъ опыте, съ опытомъ № 2, то изъ сличенія таблицы № 10 и № 5 мы можемъ вывести слѣдующія заключенія: 1) % усвоенія въ опыте № 2 значительно болѣе понижень, чѣмъ въ опыте № 3 (въ № 2—вмѣсто 86,3%—74,4%). 2) Количество выведенной P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> превышаетъ количество выведенной, въ опыте № 2 болѣе по сравненію съ опытомъ № 3. Въ первомъ случаѣ дефицитъ равенъ 23,2%, во второмъ—14,8—.

## Опыт № 3-й.

Таблица № 10-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	$P_2O_5$ пищи въ грамм.	Общее коли- чество $P_2O_5$ мочи въ граммахъ	$P_2O_5$ земель- въ грамм.	$P_2O_5$ щадо- чай въ граммахъ	Количество $P_2O_5$ въ кальце въ граммахъ	Введено всего $P_2O_5$	Всего выве- дено $P_2O_5$	
							Мо- чею	Ка- ломъ
1912. IX. 12	3,7	2,62	0,655	1,965	0,72	—	—	—
" " 13	3,145	3,05	0,69	2,36	0,58	—	—	—
" " 14	2,775	2,0	0,44	1,56	0,49	9,62	7,67	1,79
Среднее до операций	3,206	2,55	0,728	1,722	0,59	—	—	—
" " 16	—	0,26	0,0684	0,1916	—	—	—	—
" " 17	—	0,45	0,132	0,318	0,15	—	—	—
" " 18	1,63	1,52	0,423	1,097	0,36	—	—	—
" " 19	2,22	2,32	0,8	1,52	—	—	—	—
" " 20	—	0,6	0,214	0,386	0,58	—	—	—
" " 21	1,85	1,08	0,321	0,759	—	—	—	—
" " 22	2,44	2,26	0,73	1,53	0,74	—	—	—
" " 23	1,313	0,2	0,08	0,12	0,3	—	—	—
" " 24	0	0	0	0	—	9,453	8,69	2,13
Среднее послѣ операций	1,35	1,08	0,337	0,743	0,26	—	—	—

Посмотримъ теперь, какъ происходитъ обмѣнъ  $NaCl$  въ этомъ опыте.

Разматривая таблицу № 11 мы видимъ, что  $NaCl$  болѣе вводится съ пищей въ послѣ операционномъ періодѣ, чѣмъ выводится; часть его (14,8%) задерживается въ организмѣ, въ то время, какъ при нормѣ, весь введенный  $NaCl$ , выводится мочею и каломъ. % усвоенія  $NaCl$  послѣ экстирпации железы понижень, по сравненію съ нормой (95,6% при нормѣ, 90,2% послѣ операций). Если сравнить количество  $NaCl$ , задержанного въ организмѣ у собаки № 2, съ таковыми у собаки № 3, то мы замѣтимъ, что въ опытѣ № 2  $NaCl$  и задерживается (болѣе 20,9%), и % усвоенія его, хотя и незначительно, но повышенъ (89% вмѣсто 88,2%). Такимъ образомъ, на основаніи сопоставленія этихъ 2 опытовъ мы можемъ сказать, что въ опытѣ № 3, организмъ испытываетъ меньшую потребность въ  $NaCl$ , чѣмъ въ опытѣ № 2; это слѣдуетъ во 1-хъ изъ пониженія % усвоенія  $NaCl$  и во 2-хъ изъ величины количества его задержанного въ организмѣ въ послѣоперационномъ періодѣ.

## Опытъ № 3-й.

Таблица № 11-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	NaCl пищи въ грамм.	NaCl мочи въ грамм.	NaCl кала въ грамм.	Введено всего NaCl въ грамм.	Введено всего NaCl въ граммахъ	
					Мочею	Каломъ
1912. IX. 12	23,0	22,13	1,13	59,8	57,19	2,62
" " 13	19,55	19,36	0,19	—	—	—
" " 14	17,25	15,7	1,3	—	—	—
Среднее до операций	19,26	19,06	0,87	—	—	—
" " 16	—	0,96	—	—	—	—
" " 17	—	1,34	1,18	—	—	—
" " 18	10,12	6,52	0,94	—	—	—
" " 19	13,8	8,97	—	—	—	—
" " 20	0	2,18	1,41	—	—	—
" " 21	11,5	7,64	не изслѣд.	—	—	—
" " 22	15,18	11,55	1,62	—	—	—
" " 23	8,16	5,12	0,59	—	—	—
" " 24	0	0	0	—	—	—
Среднее послѣ операций	8,38	4,92	0,95	58,76	44,28	5,74

## Опытъ № 4.

Въ этомъ опыте собака содержалась при тѣхъ же условіяхъ, какъ и въ предыдущихъ, но пищевой режимъ измѣненъ.

Въ пищу собака получала ежедневно 500 гр. сырой конины. Въ среднемъ ежедневно вводила 483,3 гр. конины и 766,6 к. с. воды. Выводила въ среднемъ мочи 686,6 к. с. кала 115,3 гр. Средний вѣсъ собаки = 15373,3 гр.

25/IX 1912 г. у собаки подъ морфійно-хлороформнымъ наркозомъ удалена поджелудочная железа; вѣсъ ея 25,8 гр. Заживленіе раны per primam. Въ послѣоперационномъ періодѣ, при неизмѣнномъ пищевомъ режимѣ, собакѣ вводили Pancreon по 0,5 гр. 3 раза въ сутки, въ общемъ слѣдовательно 1,5 гр. Просматривая табл. № 12 мы прежде всего замѣчаемъ, что вѣсъ собаки въ послѣ операционномъ періодѣ, прогрессивно падаетъ и ко дню смерти достигъ 10450 гр. Такимъ образомъ за 42 дня, животное потеряло 32,2% первоначального вѣса. Если вычислить среднюю суточную потерю, то мы получимъ 0,76%.

Въ первой же послѣ-операционный день, въ мочѣ обнаруженъ сахаръ, выдѣленіе котораго прекратилось лишь за 3 дня до смерти.

Количество сахара въ мочѣ колебалось: max. 3,8%, min. 0,4%; въ среднемъ ежедневно равнялось 1,4%.

Если сравнить количества вводимыхъ пищи и воды, до и послѣ экстирпациіи железы, то мы замѣтимъ, что и въ этомъ опытахъ какъ въ опытахъ № 2 и № 3, въ послѣоперационномъ періодѣ уменьшены количества вводимыхъ пищи (на 14,1%) и воды (на 31,4%).

Что касается количества мочи и кала, то послѣ операциіи мочи уменьшено на 32,6%, кала же наоборотъ увеличено, хотя и незначительно на 5,8%. Колебанія температуры незначительны и не выходятъ изъ физиологическихъ предѣловъ.

#### Опытъ № 4-й.

Таблица № 12-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	Вѣсъ жи- вотнаго въ граммахъ	Температура по С°	Введено			Выведено		
			Пищи въ граммахъ	Воды куб. сант.	Кала въ граммахъ	Мочи въ куб. сант.	Сахару въ мочѣ въ %	
1912. IX. 20	15400	38,5	500	800	—	730	—	
" " 21	15220	38,3	450	700	130	815	—	
" " 24	15500	38,3	500	800	216	618	—	
Среднее до операциіи	15373,3	38,3	483,3	766,6	115,3	686,6	—	
" " 26	14900	38,7	—	—	—	135	1,1	
" " 27	14750	39,2	50	800	184	0	—	
" " 28	14000	38,8	500	0	—	640	1,1	
" " 29	14100	38,5	500	200	307,5	360	1,4	
" " 30	14200	38,4	500	650	—	0	—	
X. 1	14150	38,8	500	470	179	435	1,8	
" " 2	14170	38,2	500	400	116	325	1,2	
" " 3	13650	38,3	500	315	—	370	1,2	
" " 4	13600	38,3	500	500	134	125	1,4	
" " 5	13700	38,2	500	205	422,5	0	—	
" " 6	13570	38,7	500	450	—	910	2	
" " 7	13570	38,5	500	490	—	0	—	
" " 8	13200	38,7	500	500	—	820	1,2	
" " 9	12400	38,3	500	425	448	900	1,5	
" " 10	12370	38,5	500	470	89,5	400	1,3	
" " 11	12330	38,5	500	625	—	600	1,6	
" " 12	12300	38,8	500	0	90	100	1,6	
" " 13	12250	38,2	500	690	130	775	1,6	
" " 14	12500	38,1	500	800	279	800	1,2	
" " 15	12350	38,3	500	800	—	400	1,2	
" " 16	12200	38,4	400	470	—	510	1,0	
" " 17	12000	38,6	400	800	—	870	1,8	
" " 18	11700	38,4	400	470	—	660	0,6	
" " 19	11500	38,5	400	—	22	0	0	
" " 20	11260	38,5	400	400	361,3	530	3,8	
" " 21	11200	38,2	400	705	230	550	4,0	
" " 22	11040	38,4	500	680	175,9	480	3,8	

Годъ, мѣсяцъ и число	Вѣсъ жи- вотнаго въ граммахъ	Температура по С°	Введено		Выведенное		
			Пиши въ граммахъ	Воды куб. сант.	Кала въ граммахъ	Мочи въ куб. сант.	Сахару въ мочѣ въ %
1912. IX 23	11200	38,3	250	590	221,5	525	1,5
" 24	11100	38,3	500	600	—	522	1,2
" 25	11400	38,3	250	505	168	0	0
" 26	11000	38,8	250	530	258	620	0,4
" 27	11000	38,5	500	675	—	480	1,6
" 28	10450	38,9	250	—	177	375	0,8
" 29	10500	38,2	500	730	90	720	1,0
" 30	10320	38,5	250	800	253	500	1,0
" 31	10180	38,6	500	570	107	710	1,2
XI. 1	10310	38,6	250	800	39	680	1,4
2	10350	38,6	250	765	330	890	1,4
3	9950	38,2	500	500	90	385	1,2
4	10120	38,8	250	590	170	618	1,0
5	10300	38,3	250	610	—	455	нѣть
6	10250	38,6	250	712	45	808	нѣть
7	10450	38,1	500	806	—	332	нѣть
Среднее послѣ операций	11996,2	38,4	415,4	526	122	463,4	1,4

Переходя теперь, къ разсмотрѣнію азотообмѣна, мы прежде всего должны отмѣтить, какъ это видно изъ табл. № 13, что въ послѣ-операционномъ періодѣ азота больше выводится, чѣмъ вводится; если сравнить количество N, введенного съ пищѣй, съ количествомъ выведенного мочей и каломъ, то мы получимъ дефицитъ въ 36,1%, т. е другими словами говоря распадъ бѣлковыхъ веществъ представляется повышеннымъ. % усвоенія N пищи, въ послѣоперационномъ періодѣ понижень: въ то время какъ при нормѣ % усвоенія равенъ 89,6 послѣ экстирпации железы = 71,2%. Не только, слѣдовательно N съ пищѣй въ организмъ поступаетъ менѣе, но еще кромѣ того и % усвоенія понижень. Если впрочемъ сравнить % усвоенія послѣ операций, съ таковыми же въ опытахъ, послѣ экстирпации железы. % усвоенія N и понижень, тѣмъ не менѣе въ опытѣ № 4 это пониженіе нѣсколько меньше, чѣмъ въ опытѣ № 1.

Количество N пуриновыхъ оснований представляется повышеннымъ, по сравненію съ нормой на 76,4%. Коэфіціентъ Rolin-Poehl'я понижается съ 85,4 на 66,64. Такимъ образомъ мы можемъ сказать, что обмѣнъ N измѣненъ, какъ количественно, такъ и качественно.

## Опыт № 4-й.

Таблица № 13-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	Азота пищи	Общее ко- личество N мочи	Азота моче- вины	Азота пурин- овыхъ оснований	Коэффициентъ Robin-Pochl	Азота кала	Выведено всего азота	
							Всего введенно азота	Мо- чево Ка- ломъ
1912. IX. 20	16,6	14,33	12,36	1,97	86,3	—	—	—
" " 21	14,94	11,76	9,98	1,78	84,9	2,07	—	—
" " 24	16,6	16,12	13,72	2,4	85,1	2,93	48,14	42,21
Среднее до операций	16,04	14,07	12,02	2,04	85,4	1,66	% Усвоен. =	89,6
" " 26	—	4,2	3,03	1,17	72,2	—	—	—
" " 27	1,66	0	0	0	—	5,35	—	—
" " 28	16,6	18,33	14,55	3,78	79,4	—	—	—
" " 29	16,6	15,26	12,39	2,87	81,2	9,1	—	—
" " 30	16,6	0	0	0	—	—	—	—
" X. 1	16,6	17,56	14,68	2,88	83,6	6,92	—	—
" " 2	16,6	16,82	13,79	3,03	82	4,13	—	—
" " 3	16,6	20,2	15,04	5,16	74,5	—	—	—
" " 4	16,6	16,31	12,85	3,46	78,8	7,17	—	—
" " 5	16,6	0	0	0	—	14,6	—	—
" " 6	16,6	17,3	13,53	3,77	78,2	—	—	—
" " 7	16,6	0	0	0	—	—	—	—
" " 8	16,6	21,39	15,52	5,87	72,3	—	—	—
" " 9	16,6	22,10	16,53	5,57	74,8	11,33	—	—
" " 10	16,6	15,77	12,6	3,17	79,9	2,6	—	—
" " 11	16,6	14,81	10,55	4,26	71,3	—	—	—
" " 12	16,6	16,0	13,18	2,82	82,4	3,7	—	—
" " 13	16,6	16,24	12,61	3,63	77,7	5,2	—	—
" " 14	16,6	14,34	11,51	2,83	80,3	8,64	—	—
" " 15	16,6	12,52	9,79	2,73	78,2	—	—	—
" " 16	13,28	13,46	10,82	2,64	80,4	—	—	—
" " 17	13,28	15,6	11,64	3,96	74,6	—	—	—
" " 18	13,28	19,32	15,49	3,83	80,2	0,76	—	—
" " 19	13,28	0	0	0	—	7,64	—	—
" " 20	13,28	20,56	13,62	6,96	66,25	10,12	—	—
" " 21	13,28	22,13	13,3	8,83	60,18	8,55	—	—
" " 22	16,6	24,7	15,53	9,17	62,9	8,72	—	—
" " 23	8,3	17,33	12,15	5,17	70,11	—	—	—
" " 24	16,6	16,8	12,5	4,3	74,4	5,33	—	—
" " 25	8,3	0	0	0	—	7,12	—	—
" " 26	8,3	15,45	11,1	4,35	78,2	—	—	—
" " 27	16,6	17,17	12,94	4,23	75,35	4,18	—	—
" " 28	8,3	19,8	15,88	3,92	80,2	5,43	—	—
" " 29	16,6	15,6	11,43	4,17	73,3	3,2	—	—
" " 30	8,3	17,22	13,33	3,89	77,44	7,26	—	—
" " 31	16,6	14,81	10,66	4,15	72,0	4,12	—	—
XI. 1	8,3	16,66	13,31	3,35	79,9	0,9	—	—
" " 2	8,3	16,84	13,18	3,66	78,25	9,36	—	—
" " 3	16,6	18,17	14,26	3,91	78,5	1,24	—	—
" " 4	8,3	14,6	10,83	3,77	74,2	3,0	—	—
" " 5	8,3	13,27	10,0	3,27	75,5	—	—	—
" " 6	8,3	13,17	9,52	3,65	72,24	0,82	—	—
" " 7	16,6	20,4	14,1	6,3	69	—	579,3	622,21
Среднее по- слѣд. операцій	13,79	14,47	10,87	3,6	66,64	3,87 %	Усвоен. =	71,2

Обращаясь къ разсмотрѣнію обмѣна  $\text{SO}_3$  (см. табл. № 14), мы, какъ и слѣдуетъ ожидать, замѣчаемъ, что въ балансѣ ея, подобно балансу N дефицитъ: количество, введенной съ пищей  $\text{SO}_3$ , меньше выведенаго мочей и каломъ на 11,4%.

Количество щелочныхъ солей эфиро-сѣрныхъ кислотъ, въ постоперационномъ періодѣ возрастаетъ, гораздо въ большей степени, чѣмъ количество сѣрно-кислыхъ щелочей. Коэффиціентъ Baumann'a значительно повышенъ.

Что касается усвоенія  $\text{SO}_3$  пищи, то% усвоенія послѣ операции понижается.

#### Опытъ № 4-й.

Таблица № 14 й.

Годъ, мѣсяцъ и число	$\text{SO}_3$ пиши	Общее ко- личество $\text{SO}_3$ мочи	$\text{SO}_3$ щело- чай	$\text{SO}_3$ эфиро- сѣрныхъ кислотъ	Коэффиціентъ Baumann'a	$\text{SO}_3$ кала	Введено всего $\text{SO}_3$	Выведено всего $\text{SO}_3$	
								Мо- чай	Ка- ломъ
1912. IX. 20	4,55	2,48	2,11	0,37	15 : 100	—	—	—	—
" 21	3,69	2,94	2,67	0,27	14 : 100	1,15	—	—	—
" 24	4,55	2,6	2,21	0,39	15 : 100	2,57	12,79	8,02	3,72
Среднее до операции	4,26	2,67	2,29	0,35	14 : 100	1,24	—	—	—
" 26	—	0,36	0,3	0,06	17 : 100	—	—	—	—
" 27	0,41	—	—	—	—	0,5	—	—	—
" 28	4,55	4,52	3,62	0,9	20 : 100	—	—	—	—
" 29	4,55	3,74	3,04	0,7	19 : 100	3,23	—	—	—
" 30	4,55	—	—	—	—	—	—	—	—
X. 1	4,55	3,55	2,91	0,64	18 : 100	2,08	—	—	—
" 2	4,55	4,2	3,32	0,88	21 : 100	1,85	—	—	—
" 3	4,55	3,44	2,68	0,76	22 : 100	—	—	—	—
" 4	4,55	2,17	1,76	0,41	19 : 100	1,11	—	—	—
" 5	4,55	—	—	—	—	4,64	—	—	—
" 6	4,55	4,25	3,45	0,8	19 : 100	—	—	—	—
" 7	4,55	—	—	—	—	—	—	—	—
" 8	4,55	4,83	3,77	0,06	22 : 100	—	—	—	—
" 9	4,55	5,13	3,95	1,18	23 : 100	5,17	—	—	—
" 10	4,55	2,77	2,08	0,69	25 : 100	0,6	—	—	—
" 11	4,55	3,55	2,7	0,85	24 : 100	—	—	—	—
" 12	4,55	1,23	0,95	0,28	23 : 100	0,75	—	—	—
" 13	4,55	4,19	3,2	0,96	23 : 100	1,2	—	—	—
" 14	4,55	4,04	3,11	0,93	23 : 100	3,1	—	—	—
" 15	4,55	3,47	2,74	0,73	21 : 100	—	—	—	—
" 16	4,0	3,47	2,74	0,73	21 : 100	—	—	—	—
" 17	4,0	4,52	3,57	0,95	21 : 100	—	—	—	—
" 18	4,0	3,35	2,65	0,7	21 : 100	0,46	—	—	—
" 19	4,0	—	—	—	—	2,99	—	—	—
" 20	4,0	3,61	2,78	0,83	23 : 100	2,75	—	—	—
" 21	4,0	4,38	3,33	1,05	24 : 100	2,45	—	—	—
" 22	4,55	3,12	2,4	0,72	23 : 100	2,52	—	—	—

Годъ, мѣсяцъ и число	$SO_3$ пищи	Общее ко- личество $SO_3$ мочи	$SO_3$ щело- чай	$SO_3$ эфиро- сѣриныхъ кислотъ	Коэффициентъ Baumann'a	Выведено всего $SO_3$	
						Мочей	Ка- ломъ
1912. IX. 23	2,35	4,21	3,16	1,05	25 : 100	—	—
" 24	4,55	4,05	3,05	1,0	25 : 100	1,94	—
" 25	2,35	—	—	—	—	2,5	—
" 26	2,35	5,18	3,99	1,59	23 : 100	—	—
" 27	4,55	3,53	2,65	0,88	25 : 100	1,96	—
" 28	2,35	3,11	2,27	0,84	27 : 100	1,75	—
" 29	4,55	5,15	3,81	1,34	26 : 100	0,88	—
" 30	2,35	4,1	3,04	1,06	26 : 100	2,79	—
" 31	4,55	4,13	3,1	1,03	25 : 100	1,85	—
XI. 1	2,35	3,0	2,25	0,75	25 : 100	0,36	—
" 2	2,35	3,69	2,76	0,93	27 : 100	3,78	—
" 3	4,55	2,12	1,55	0,57	27 : 100	1,02	—
" 4	2,35	4,25	3,11	1,14	27 : 100	1,61	—
" 5	2,35	3,43	2,54	0,89	26 : 100	—	—
" 6	2,35	4,11	3,09	1,02	25 : 100	0,9	—
" 7	4,55	3,65	2,67	6,98	27 : 100	—	172,61
Среднее послѣ операций	4,11	3,15	2,42	0,73	25 : 100	1,31	135,6
							56,74

Что касается  $P_2O_5$ , то въ послѣоперационномъ періодѣ, ея выводится, мочей и каломъ болѣе, чѣмъ вводится, какъ это видно изъ табл. № 15.

При нормѣ, изъ введенного съ пищей, количества  $P_2O_5$  — часть, а именно 14% задерживается въ организмѣ, между тѣмъ какъ послѣ экстерираціи железы не только ничего не отлагается въ организмѣ но даже его не хватаетъ на нужды организма: количество выведенной  $P_2O_5$ , превышаетъ количество введенной на 6,4%. Нетолько, въ послѣоперационномъ періодѣ  $P_2O_5$  съ пищей вводится меньше, но и % усвоенія изъ этого уменьшенаго подвоза понижено.

#### Опытъ № 4-й.

Таблица № 15-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	$P_2O_5$ пищи въ грам.	Общее ко- лич. $P_2O_5$ мочи въ грам.	$P_2O_5$ земель- ной въ грам.	$P_2O_5$ щело- чай въ граммахъ	$P_2O_5$ кала въ грам.	Выведено $P_2O_5$ въ граммахъ	
						Введенно всего $P_2O_5$	Мочей   Ка- ломъ
1912. IX. 20	3,5	2,27	0,43	1,84	—	—	—
" 21	2,9	1,29	0,26	1,03	0,98	—	—
" 24	3,5	2,85	0,53	2,32	0,13	9,9	6,41   2,11
Среднее до операций	3,3	2,13	0,406	1,71	0,703	—	—

Годъ, мѣсяцъ и число	$P_2O_5$ пищи въ грам,	Общее ко- лич. $P_2O_5$ мочи въ грам.	$P_2O_5$ зенелъ въ грам.	Выведено $P_2O_5$ въ граммахъ	
				Введеніо всего $P_2O_5$	Мочей   Ка- ломъ
,, „ 26	—	0,52	0,1	0,42	—
,, „ 27	0,31	0	—	0,44	—
,, „ 28	3,5	2,64	0,51	2,13	—
,, „ 29	3,5	2,48	0,53	1,95	1,03
,, „ 30	3,5	0	—	—	—
X. 1	3,5	3,13	0,7	2,4	1,52
„ 2	3,5	2,27	0,46	1,81	1,11
„ 3	3,5	2,18	0,48	1,7	—
„ 4	3,5	2,57	0,55	2,02	1,05
„ 5	3,5	0	—	—	2,88
„ 6	3,5	4,11	0,91	3,2	—
„ 7	3,5	0	—	—	—
„ 8	3,5	3,27	0,73	2,54	—
„ 9	3,5	3,11	0,66	2,45	3,16
„ 10	3,5	2,23	0,46	1,77	1,12
„ 11	3,5	1,48	0,32	1,16	—
„ 12	3,5	2,21	0,49	1,72	0,8
„ 13	3,5	2,94	0,68	2,26	1,0
„ 14	3,5	2,75	0,61	2,14	1,74
„ 15	3,5	2,18	0,46	1,72	—
„ 16	3,1	3,44	0,82	2,62	—
„ 17	3,1	2,5	0,57	1,93	—
„ 18	3,1	2,82	0,62	2,2	0,1
„ 19	3,1	0	—	—	2,37
„ 20	3,1	3,33	0,77	2,56	2,51
„ 21	3,1	3,18	0,77	2,41	1,17
„ 22	3,5	2,11	0,5	1,61	1,82
„ 23	2,25	3,21	9,76	2,45	—
„ 24	3,5	2,43	0,58	1,85	1,45
„ 25	2,25	0	—	—	2,15
„ 26	2,25	3,97	0,94	3,03	—
„ 27	3,5	3,14	0,85	2,29	1,66
„ 28	2,25	1,2	0,32	0,88	1,1
„ 29	3,5	3,18	0,81	2,37	0,7
„ 30	2,25	2,56	0,71	2,25	2,0
„ 31	3,5	2,85	0,81	2,04	1,18
XI. 1	2,25	3,41	0,97	2,44	неизс.
„ 2	2,25	3,65	1,1	2,55	3,3
„ 3	3,5	1,28	0,36	0,92	0,65
„ 4	2,25	3,05	0,9	2,15	1,12
„ 5	2,25	2,51	0,76	1,75	—
„ 6	2,25	3,52	1,0	2,52	0,23
„ 7	3,5	2,22	0,67	1,55	—
Среднее послѣ операций	3,1	2,31	0,56	1,75	0,93
				130,51	99,63
				—	—
				39,36	—

Посмотримъ теперь, какъ совершаются обмѣнъ  $NaCl$  въ этомъ опыте. Разматривая табл. № 16 мы прежде всего замѣчаемъ, что количество  $NaCl$ , вводимое ежедневно съ пищей, въ послѣопераци

ціонномъ періодѣ уменьшено въ среднемъ на 7,6%. Сравнивая % усвоенія NaCl, до и послѣ операциі мы видимъ, что послѣ экстирпациі железы % усвоенія понижень: до операциі, организмъ изъ введенного съ пищей, количества NaCl усваивалъ 87,5%, а послѣ операциі только 82,5%. Слѣдовательно не только уменьшено количество вводимаго NaCl, но и % усвоенія понижень. Изъ этого мы вправѣ вывести, что потребность организма въ NaCl уменьшилась въ послѣоперационномъ періодѣ. Однако это заключеніе было бы ошибочно и вотъ почему: до операциі изъ всего количества NaCl введенного съ пищей (17,8 гр.), выведено мочею и каломъ—16,87 гр., т. е. въ организмѣ NaCl отложилось 0,93 гр., что составляетъ 5,2% введенного. Въ послѣоперационномъ періодѣ всего введено NaCl 230,66 гр.; выведено мочею и каломъ 195,25 гр., т. е. отложилось въ организмѣ 35,41 гр. или 15,3%.

Изъ этого расчета мы видимъ, что потребность организма въ NaCl, послѣ экстирпациі железы, не только не уменьшилась, а наоборотъ увеличилась, и увеличилась почти втрое. Если же организмъ вводить менѣе количество NaCl въ послѣоперационномъ періодѣ, если изъ этого уменьшенного количества онъ усваиваетъ менѣе, чѣмъ при нормѣ, то это очевидно въ силу того, что онъ поставленъ въ иныхъ условіяхъ, отличныхъ отъ нормальныхъ; организмъ, слѣдовательно не въ состояніи усваивать потребное, въ большемъ для него количествѣ, NaCl. Что это дѣйствительно такъ, то на это намъ указываетъ % обмѣна NaCl до и послѣоперациі. Въ первомъ случаѣ % обмѣна равенъ 82,3%, а во второмъ—67,2%. Такимъ образомъ организмъ, уменьшаетъ свой обычный расходъ NaCl съ цѣлью увеличить запасъ его. Отсюда мы вправѣ заключить, что увеличенная задержка NaCl въ послѣоперационномъ періодѣ, нужна для какихъ-то иныхъ цѣлей, о чѣмъ мы будемъ говорить нѣсколько позже.

#### Опытъ № 4-й.

Таблица № 16-й

Годъ, мѣсяцъ и число	NaCl пи- щи въ граммахъ	NaCl мочи въ грам- махъ	NaCl кала въ грам- махъ	Всего введено NaCl въ граммахъ	Выведено NaCl въ граммахъ	
					Мочею	Каломъ
1912 IX. 20	6,45	4,72	—	—	—	—
" " 21	4,9	5,51	1,4	—	—	—
" " 24	6,45	4,43	1,17	17,8	14,66	2,21
Въ среднемъ до операциі	5,93	4,22	0,73	—	—	—

Годъ, мѣсяцъ и число	NaCl пи- ши въ граммахъ	NaCl мочи въ гра- ммахъ	NaCl кала въ грам- махъ	Всего введено NaCl въ граммахъ	Выведено NaCl въ граммахъ	
					Мочею	Каломъ
1912. IX. 26	—	1,13	—	—	—	—
" " 27	0,54	0	0,37	—	—	—
" " 28	6,45	4,55	—	—	—	—
" " 29	6,45	3,78	2,54	—	—	—
" " 30	6,45	0	—	—	—	—
" X. 1	6,45	4,16	2,46	—	—	—
" " 2	6,45	5,32	1,3	—	—	—
" " 3	6,45	4,47	—	—	—	—
" " 4	6,45	2,16	1,45	—	—	—
" " 5	6,45	0	2,18	—	—	—
" " 6	6,45	6,17	—	—	—	—
" " 7	6,45	0	—	—	—	—
" " 8	6,45	5,25	—	—	—	—
" " 9	6,45	4,88	2,5	—	—	—
" " 10	6,45	3,14	1,25	—	—	—
" " 11	6,45	4,56	—	—	—	—
" " 12	6,45	1,19	0,87	—	—	—
" " 13	6,45	3,26	1,12	—	—	—
" " 14	6,45	4,41	1,51	—	—	—
" " 15	6,45	3,52	—	—	—	—
" " 16	5,36	5,37	—	—	—	—
" " 17	5,36	5,51	—	—	—	—
" " 18	5,36	4,48	0,33	—	—	—
" " 19	5,36	0	1,95	—	—	—
" " 20	5,36	6,17	1,77	—	—	—
" " 21	5,36	4,32	1,25	—	—	—
" " 22	6,45	4,55	2,13	—	—	—
" " 23	3,725	4,5	—	—	—	—
" " 24	6,45	4,16	1,44	—	—	—
" " 25	3,725	0	1,5	—	—	—
" " 26	3,725	4,38	—	—	—	—
" " 27	6,45	4,56	0,95	—	—	—
" " 28	3,725	3,77	1,0	—	—	—
" " 29	6,45	5,19	0,76	—	—	—
" " 30	3,725	4,44	1,78	—	—	—
" " 31	6,45	3,17	1,14	—	—	—
XI. 1	3,725	3,15	0,3	—	—	—
" " 2	3,725	5,24	1,89	—	—	—
" " 3	6,45	3,12	0,42	—	—	—
" " 4	3,725	4,65	1,21	—	—	—
" " 5	3,725	3,82	—	—	—	—
" " 6	3,725	3,44	0,23	—	—	—
" " 7	6,45	5,11	—	230,66	155,05	40,2
Среднее послѣ операций	5,48	3,6	0,93	—	—	—

### Опытъ № 5.

Въ этомъ опытѣ, какъ и въ предыдущемъ собакѣ, давали въ пищу конину сырую.

Ежедневно до операциіи собака въ среднемъ вводила 400 грм. конины и 723,3 кб. с. воды; выводила ежедневно мочи—931,6 к. с. кала 65,3 гр. Средній вѣсъ собаки 9736,3 гр. 8/x 1912 года у собаки подъ морфійно-хлорофорнымъ наркозомъ удалена поджелудочная железа; вѣсъ ея 17,8 гр. Заживленіе раны рег primat. Пищевой режимъ послѣ операциіи такой-же, какъ и до операциіи. Ежедневно собака получала по 0,5 гр. Pansteop'a 2 раза въ сутки (т. е. 1,0 всего).

Разматривая табл. № 17, мы можемъ отмѣтить слѣдующее: 1) Вѣсъ тѣла собаки, въ послѣоперационномъ періодѣ, прогрессивно падаетъ до смерти. Валовая потеря вѣса=20,5%. Если взять среднюю суточную потерю, то она составить 2,28%, т. е. организмъ теряетъ ежедневно (въ среднемъ) 221,8 гр.

2) Сахарь въ мочѣ обнаруженъ въ первый же послѣоперационный день; выдѣленіе его продолжалось все время, до смерти животнаго. Какъ и въ предыдущихъ опытахъ, количество его въ мочѣ, колебалось въ предѣлахъ 4,6—1,6%. Max. выдѣленія сахара падаетъ на 3-й день. Въ среднемъ ежедневно выдѣлялось сахара мочею 2,47%. 3) Количество пищи и воды, вводимыя животнымъ послѣ экстирпациіи железы уменьшились: пищи на 23,2%, воды на 29,3%. 4) Измѣнены также въ послѣоперационномъ періодѣ, количества выводимыхъ мочи и кала: мочи уменьшено на 6,7%, кала—наоборотъ, увеличено на 14,2%. 5) Что касается температуры, то въ среднемъ она не представляеть уклоненій отъ нормы; если же рассматривать ежедневную  $t^0$ , то въ послѣоперационномъ періодѣ мы можемъ отмѣтить измѣненія двоякаго характера: въ началѣ, послѣ операциіи змѣчается повышеніе  $t^0$ , наоборотъ, въ послѣдніе дни пониженіе.

## О пытъ № 5-й.

Таблица № 17-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	Вѣсъ жи- вотнаго въ граммахъ	Темпера- тура по С.	Введено		Выведено		Сахара въ %
			Пищи въ грам- махъ	Воды въ куб. сант.	Кала въ грам- махъ	Мочи въ куб. сант	
1912. X. 5	9765	38,5	400	650	—	1028	—
„ „ 6	9680	38,5	400	720	—	855	—
„ „ 7	9765	38,3	400	800	196	912	—
„ „ 8	Удален на рану creas.			Вѣсъ ея	=17,8	гр.	
Въ среднемъ до операций	9736,3	38,4	400	723,3	65,3	931,6	—
„ „ 9	9364	38,9	120	460	—	720	1,4
„ „ 10	9062	39,4	400	800	—	1120	2,0
„ „ 11	8730	38,7	245	370	216	875	4,6
„ „ 12	8565	38,8	400	800	—	1190	1,2
„ „ 13	8752	38,3	400	615	148	1015	2,4
„ „ 14	8320	38,2	400	325	—	863	1,4
„ „ 15	8010	37,8	400	500	215	930	1,6
„ „ 16	7818	37,7	400	650	93	1070	1,4
„ „ 17	7740	—	0	85	—	40	1,3
Среднее послѣ операций	8484,5	38,5	307,2	511,6	74,6	869,2	1,9

Какъ и во всѣхъ предъидущихъ опытахъ, такъ и въ этомъ, мы видимъ при разсмотрѣніи табл. № 18, что обмѣнъ азота измѣненъ. Прежде всего мы видимъ, что въ послѣоперационномъ періодѣ N пищи вводится менѣе, а выводится мочею и каломъ болѣе; такъ всего введено за 9 дней (послѣ экстирпации железы) 91,71 гр. N, а выведено за то же время мочею — 111,51 гр. и каломъ 20,0 гр. всего 131,51 гр., т. е. слѣдовательно на 43,5% N болѣе выведено; налицо-дефицитъ въ балансѣ N. Помимо этого мы видимъ, что и % усвоенія N пищи въ послѣоперационномъ періодѣ, по сравненію съ нормой пониженъ: изъ введенной пищи N усваивается только лишь 78,1% вмѣсто 91,2. Если сравнить % усвоенія N въ этомъ опыте, съ таковыми же въ опыте № 1, то мы замѣтимъ что хотя онъ (% усвоенія) въ опыте № 5 и пониженъ по сравненію съ нормой, но все-таки онъ выше чѣмъ въ опытѣ № 1.

Количество N пуриновыхъ оснований увеличено на 54,2%. Коэффиціентъ Robin-Poehl'я понизился съ 82,5 до 73,6.

## О пытъ № 5-й.

Таблица № 18-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	Азота пищи	Общее ко- личество азота мочи	Азота мо- чевины	Азота пу- риловыхъ оснований	Коэффициентъ Robin-Poechtl.	Азота кала	Введеніо всего азота	Выведено азота всего			% усвоенія
								Мо- чею	Ка- ломъ		
1912. X. 5	13,28	12,64	10,36	2,28	82	—	—	—	—	—	
" " 6	13,28	10,99	9,25	1,74	84,2	—	—	—	—	—	
" " 7	13,28	12,17	9,89	2,81	81,5	3,14	39,84	35,8	3,14	91,2	
Въ среднемъ до операциі	13,28	11,93	9,83	2,1	82,5	1,04	—	—	—	—	
" " 9	3,98	5,75	4,34	1,41	75,5	—	—	—	—	—	
" " 10	13,28	18,26	13,47	4,79	73,8	—	—	—	—	—	
" " 11	8,13	12,12	9,52	2,6	78,6	4,16	—	—	—	—	
" " 12	13,28	13,5	9,61	3,89	71,2	—	—	—	—	—	
" " 13	13,28	9,18	6,0	3,18	65,4	9,13	—	—	—	—	
" " 14	13,28	11,3	7,99	3,31	70,7	1,0	—	—	—	—	
" " 15	13,28	17,37	12,73	4,64	73,3	3,4	—	—	—	—	
" " 16	13,28	21,6	16,89	4,71	78,2	2,31	—	—	—	—	
" " 17	0	2,43	1,84	0,59	75,7	не из- слѣд.	91,71	111,51	20,0	78,1	
Среднее послѣ операциі	10,19	12,39	9,15	3,24	73,6	2,37	—	—	—	—	

Относительно  $S_0_3$  мы можемъ повторить тоже, что уже сказано при разсмотрѣніи предъидущихъ опытовъ именно: въ послѣ-операционномъ періодѣ (смотр. табл. № 19), количество выводимой  $S_0_3$ , превышаетъ количество вводимой съ пищей на 21%. Точно также % усвоенія  $S_0_3$  въ этомъ періодѣ понизился съ 84,8% на 63,1%. Количество щелочныхъ солей эфиро-сѣрныхъ кислотъ, представляется сильно повышеннымъ (на 48,3%); коэффиціентъ Baumann'a точно также представляется повышеннымъ. Повышеніе коэффиціента Baumann'a станетъ понятнымъ, если обратить вниманіе на общее количество, выводимой мочею  $S_0_3$ : въ послѣоперационномъ періодѣ оно (количество) понижено, по сравненію съ нормой на 14,1%.

## Опыт № 5-й.

Таблица № 19-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	$\text{SO}_3$ пищи въ граммахъ	Общее ко- лич. $\text{SO}_3$ мочи въ граммахъ	Колич. $\text{SO}_3$ щелочей въ граммахъ	Коэффициентъ Вашнапп'a	Всего выве- дено $\text{SO}_3$ въ граммахъ	Мо- чей	Ка- ломъ
1912. X. 5	3,12	2,54	2,16	0,38	15 : 100	—	—
“ ” 6	3,12	2,86	2,43	0,43	15 : 100	—	—
“ ” 7	3,12	2,5	2,11	0,32	13 : 100	1,42	9,36
Въ среднемъ до операций	3,12	2,63	2,23	0,37	14 : 100	0,47	—
” ” 9	0,94	1,08	0,996	0,184	17 : 100	—	—
” ” 10	3,12	2,28	1,83	0,45	20 : 100	—	—
” ” 11	1,9	2,6	1,95	0,65	25 : 100	2,18	—
” ” 12	3,12	3,45	2,73	0,72	21 : 100	—	—
” ” 13	3,12	3,03	2,21	0,82	27 : 100	2,4	—
” ” 14	3,12	2,11	1,58	0,53	25 : 100	—	—
” ” 15	3,12	2,41	1,71	0,7	29 : 100	1,75	—
” ” 16	3,12	1,19	0,85	0,34	29 : 100	1,62	—
” ” 17	0	—	—	—	—	21,56	18,15
Въ среднемъ послѣ опер.	2,69	2,26	1,732	0,549	24 : 100	0,99	7,95

Что касается  $\text{P}_2\text{O}_5$ , то послѣ операций, какъ это видно изъ табл. № 20, ея больше выводится, чѣмъ вводится съ пищей: именно введено всего  $\text{P}_2\text{O}_5$  съ пищей 15,21 гр., а выведено: мочею 13,49 гр. каломъ 6,3 гр., т. е. общій расходъ выразится въ суммѣ 19,72 гр., что превышаетъ приходъ на 30,1% / % усвоенія  $\text{P}_2\text{O}_5$  понижень.

## Опыт № 5-й.

Таблица № 20-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	$\text{P}_2\text{O}_5$ пищи въ грам- махъ	Общее ко- лич. $\text{P}_2\text{O}_5$ мочи въ грам- махъ	$\text{P}_2\text{O}_5$ щело- чей въ грам- махъ	Колич. $\text{P}_2\text{O}_5$ въ калѣ въ граммахъ	Введеніо всего $\text{P}_2\text{O}_5$ въ граммахъ	Всего выве- дено $\text{P}_2\text{O}_5$	Мо- чью	Ка- ломъ
1912. X. 5	2,2	1,58	0,315	1,265	—	—	—	—
” ” 6	2,2	1,46	0,317	1,143	—	—	—	—
” ” 7	2,2	2,05	0,455	1,595	1,53	—	—	—
Въ среднемъ до операций	2,2	1,69	0,362	1,001	0,51	—	—	—
” ” 9	0,66	0,44	0,1	0,34	—	—	—	—
” ” 10	2,2	1,27	0,33	0,94	—	—	—	—
” ” 11	1,35	1,79	0,56	1,23	2,45	—	—	—
” ” 12	2,2	2,14	0,61	1,53	—	—	—	—
” ” 13	2,2	1,96	0,67	1,32	1,25	—	—	—
” ” 14	2,2	2,25	0,87	1,38	1,0	—	—	—
” ” 15	2,2	2,46	1,1	1,36	1,5	—	—	—
” ” 16	2,2	1,18	0,53	0,65	—	—	—	—
” ” 17	0	0,23	—	—	—	15,21	13,49	6,3
Въ среднемъ послѣ пер.	1,69	1,49	0,559	0,931	0,7	—	—	—

Обращаясь теперь къ разсмотрѣнію обмѣна NaCl, мы въ этомъ, какъ и въ предыдущихъ опытахъ, видимъ (таблица № 21) что въ послѣоперационномъ періодѣ NaCl, не смотря на то, что количество его, вводимое съ пищой, менѣе на 23,3% чѣмъ при нормѣ, все таки не весь выводится изъ организма; 14,5% изъ введенного NaCl съ пищой задерживается въ организмѣ. Кромѣ того, мы должны отмѣтить, что и % усвоенія NaCl послѣ экстирпации железы понижается въ этомъ опытѣ, подобно предыдущимъ (81,8% при нормѣ, 64,6% послѣ операциіи).

## Опытъ № 5-й.

Таблица № 21-й.

Годъ, мѣсяцъ и число	NaCl	NaCl	NaCl	Введено всего NaCl въ	Выведено всего NaCl	
	пищи въ граммахъ	моchi въ граммахъ	кала въ граммахъ		Мочею	Каломъ
1912. X. 5	3,92	3,45	—	—	—	—
„ „ 6	3,92	2,96	—	—	—	—
„ „ 7	3,92	3,12	2,12	11,76	9,53	2,12
Въ среднемъ до операциіи	3,92	3,14	0,706	—	—	—
„ „ 9	1,176	2,04	—	—	—	—
„ „ 10	3,92	1,26	—	—	—	—
„ „ 11	2,4	1,51	2,27	—	—	—
„ „ 12	3,92	2,18	—	—	—	—
„ „ 13	3,92	1,77	2,46	—	—	—
„ „ 14	3,92	1,55	—	—	—	—
„ „ 15	3,92	1,43	2,98	—	—	—
„ „ 16	3,92	1,83	1,87	—	—	—
„ „ 17	0	0,4	не изслѣд.	27,096	13,57	9,58
Среднее послѣ операциіи	3,01	1,507	1,19	—	—	—

Таблица № 22-й.

Въ процентахъ	Опытъ № 1	Опытъ № 2	Опытъ № 3	Опытъ № 4	Опытъ № 5
Валовая потеря вѣса . . .	34,9	33,4	27,6	32,2	20,5
Количество сахара . . .	2,91	1,98	1,72	1,4	1,9
Разница $\pm$ въ количествѣ (до и послѣ операциіи)					
пищи . . . .	-34,3	-50,0	-57,9	-14,1	-23,2
воды . . . .	+23,07	-32,3	-22,9	-31,4	-29,3
моchi . . . .	+13,2	-17,5	-6,0	-32,6	-6,7
кала . . . .	+51,8	-39,4	-34,2	+5,8	+14,2
Увеличеніе N выведенного (мочею и каломъ) по срав- ненію съ введенными N	—	+75,3	+100,0	+36,1	+43,4

Въ процентахъ	Опытъ № 1	Опытъ № 2	Опытъ № 3	Опытъ № 4	Опытъ № 5
Увеличеніе S <sub>0</sub> <sub>3</sub> выведенной по сравненію съ введенной въ пищѣ S <sub>0</sub> <sub>3</sub> . . . .	—	+26,5	+61,1	+11,4	+21,0
Количество задержанного въ организмѣ NaCl . . . .	—	+20,9	+14,8	+15,3	+14,5
Увеличеніе выведенной P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (мочею и каломъ) по сравненію съ введенной въ пищѣ P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	—	+23,2	+14,4	+ 6,4	+30,1
Количество ежедневно вводимаго Pancreon'a съ пищѣй	0	1,0	1,5	1,5	1,0

Сопоставимъ теперь данные, добытыя нами.

Всѣ произведенныя опыты можно раздѣлить на двѣ группы: а) и б). Къ группѣ а) относится опытъ № 1. Въ этомъ опыте, послѣ экстирпациіи железы собака не получала съ пищѣй Pancreon'a. Къ группѣ б) относятся опыты № 2, 3, 4, 5. Въ этихъ опытахъ, въ послѣоперационный періодъ животныя получали Pancreon: въ дозѣ по 1,0 (опыты № 2 и № 5) и по 1,5 гр. (опыты № 3 и 4). Животныя, получавшія въ послѣоперационномъ періодѣ Pancreon получали пищу богатую углеводами (опыты № 2 и 3) и богатую бѣлками (№ 4 и № 5). Въ послѣоперационномъ періодѣ во всѣхъ опытахъ животныя теряли въ вѣсѣ и погибали при явленіяхъ истощенія въ большей или меньшей степени.

Баловая потеря въ вѣсѣ въ % является наибольшей въ опыте № 1=34,9%; въ остальныхъ опытахъ потери вѣса менѣе, при чёмъ въ тѣхъ опытахъ (№ 2 и № 3), въ которыхъ животныя получали пищу богатую углеводами эта потеря больше (33,4—27,6%), при пищѣ бѣлковой меньше (32,2—20,5%).

Количество выводимаго съ мочею сахара наиболѣе въ опыте № 1=2,91. Въ опытахъ въ которыхъ животныя получали Pancreon количество сахара въ мочѣ менѣе, чѣмъ въ опыте № 1, при чёмъ при дозѣ 1,0 Pancreon'a (опыты № 2 и № 5) количество сахара въ мочѣ болѣе, а при 1,5 Pancreon'a опыты (№ 3, № 4) менѣе. При пищѣ богатой углеводами, какъ и слѣдуетъ ожидать, количество сахара въ мочѣ больше, чѣмъ при пищѣ богатой бѣлками. Такъ въ опыте № 2 и № 3 количество сахара въ %=1,98 и 1,72, въ опытахъ № 4 и № 5=1,9 и 1,4%.

Количество вводимой въ послѣоперационный періодъ пищи также уменьшено во всѣхъ опытахъ.

Если сравнить опыты № 1, 2, 3, то мы замѣтимъ, что коли-

чество пищи наименѣе падаетъ въ опытѣ № 1; въ опытахъ же № 2 и № 3 (при введеніи Pancreon'a) количество пищи уменьшается значительно больше, при чмъ въ опытѣ № 3 (1,5 гр. Pancreon'a) степень уменьшенія нѣсколько болѣе, чмъ въ опытѣ № 2. (1,0 Pancreon'a).

Въ опытахъ № 4 и 5, животныя получали пищу богатую бѣлками и Pancreon въ тѣхъ же дозахъ.

Хотя и въ этихъ опытахъ мы находимъ уменьшеніе количества вводимой въ послѣоперационный періодъ пищи, но это уменьшеніе значительно менѣе, чмъ при пищѣ богатой углеводами (опыты № 2 и № 3). Помимо этого, въ опытѣ № 5 (Pancreon'a 1,0) пищи вводится меньше, чмъ въ опытѣ № 4. (Pancreon'a 1,5). Такимъ образомъ въ опытахъ № 4 и 5 мы видимъ картину обратную опытамъ № 2 и 3: при углеводной пищѣ *maxim.* уменьшенія наблюдается при 1,5 Pancreon'a, а при пищѣ бѣлковой тотъ же *maxim.* при 1,0 Pancreon'a.

Количество воды въ послѣоперационномъ періодѣ измѣнено въ двухъ направленіяхъ въ сторону плюса (опытъ № 1) и въ сторону минуса (опыты № 2, 3, 4, 5).

Въ опытахъ, при которыхъ собаки получали Pancreon, количество вводимой воды въ послѣоперационномъ періодѣ *всегда уменьшено, безъ Pancreon'a, наоборотъ, увеличено.*

Точно также количество мочи въ послѣоперационномъ періодѣ измѣнено не одинаково.

Въ опытѣ № 1 (безъ Pancreon'a) оно увеличено, а въ остальныхъ (съ Pancreon'омъ) уменьшено. Сравнивая степень уменьшенія мочи въ опытахъ съ пищей, богатой углеводами (№ 2 и № 3), и при пищѣ бѣлковой (№ 4 и № 5) мы видимъ, что количество мочи уменьшается больше при пищѣ бѣлковой.

Количество кала увеличено значительно въ опытѣ № 1, въ которомъ собака не получала Pancreon'a. Что же касается остальныхъ опытовъ то вліяніе Pancreon'a сказывается не одинаково: при пищѣ бѣлковой количество кала повышается, при пищѣ же богатой углеводами наоборотъ уменьшается. Въ послѣоперационномъ періодѣ количество выводимаго N въ опытахъ № 2, 3, 4 и 5 всегда превалируетъ надъ количествомъ N введенного.

Степень увеличенія выведенного азота значительно болѣе при пищѣ богатой углеводами 75,3% (№ 2) и 100% (№ 3) при бѣлковой пищѣ 43,4% (№ 5) и 36,1 (№ 4). Слѣдовательно распадъ тканей меньше при бѣлковой пищѣ.

Если сравнить % усвоения N пищи въ послѣоперационномъ періодѣ безъ Pancreon'а (№ 1) и съ Pancreon'омъ (№ 2, 3, 4 и 5), то мы замѣчаемъ, что въ тѣхъ опытахъ, гдѣ животныя получали Pancreon % усвоения, хотя и падаетъ по сравненію съ нормой, но не такъ значительно, какъ въ № 1 (безъ Pancreon'a).

Количество азота пуриновыхъ оснований мочи хотя и увеличено во всѣхъ опытахъ, по сравненію съ нормой, но не одинаково: при пищѣ бѣлковой (опыты № 4 и 5) это увеличеніе гораздо болѣе ( $76,4\%$  и  $54,2\%$ ), чѣмъ при пищѣ богатой углеводами (опыты № 2 и № 3)— $35,6\%$ — $32,8\%$ .

Что касается азота мочевины, то въ послѣоперационномъ періодѣ количество его во всѣхъ опытахъ уменьшено по сравненію съ нормой.

Такимъ образомъ, относительно обмѣна N мы можемъ сказать что за весь послѣоперационный періодъ замѣчается въ балансѣ азота во всѣхъ опытахъ дефицитъ, болѣшій при пищѣ богатой углеводами менѣшій—при пищѣ бѣлковой, а принимая во вниманіе только что сказанное относительно измѣненій количества азота мочевины и пуриновыхъ оснований—мы можемъ сказать, что обмѣнъ N извращенъ не только *количество*, но и *качество*.

Какъ извѣстно, общій обмѣнъ  $SO_3$ , по большей части идетъ параллельно обмѣну N, такъ какъ только бѣлковые вещества содержать молекулу S. Поэтому уже *à priori* мы вправѣ ожидать, что въ нашихъ опытахъ, измѣненному обмѣну N, будетъ соотвѣтствовать и измѣненіе обмѣна  $SO_3$ . Такой и при томъ полный параллелизмъ, мы дѣйствительно наблюдаемъ въ нашихъ опытахъ: во 1-хъ, общее количество  $SO_3$  выводимой мочею и каломъ, превалируетъ надъ количествомъ введенной— $SO_3$ ; во 2-хъ—это увеличеніе выводимой  $SO_3$ , какъ это мы уже видѣли относительно N, больше при пищѣ углеводной (опыты № 2 и № 3), чѣмъ при бѣлковой (опыты № 4 и № 5).

Чѣмъ болѣшее количество распадается бѣлка (№ 3), тѣмъ болѣшій дефицитъ въ балансѣ  $SO_3$ .

Обмѣнъ NaCl послѣ экстирпациіи pancreas, подъ вліяніемъ Pancreon'a претерпѣваетъ очень *ryzkiя* измѣненія: количество введенного, въ послѣоперационный періодъ, NaCl *всегда* превышаетъ количество выведенного; значительная часть NaCl задерживается въ организмѣ, что красной ниткою проходитъ черезъ всѣ опыты. % усвоенія NaCl пищи, послѣ операциіи понижень въ 3-хъ опытахъ (№ 3, 4 и 5) изъ 4-хъ. Только въ опытахъ № 2 наблюдается незначительное повышение ( $89\%$  вмѣсто  $88,2\%$ ).

Количество задержанного въ организме NaCl больше при пищѣ богатой углеводами (№ 2 и № 3), чѣмъ при бѣлковой (№ 4 и № 5),

Если сопоставить теперь съ одной стороны уменьшеніе вводимаго съ пищѣй NaCl въ послѣоперационный періодъ и пониженіе % усвоенія, а съ другой, увеличенную задержку его, въ то же время въ организме, то конечно мы должны прийти къ выводу, что потребность организма въ NaCl *повысена* послѣ удаленія pancreas.

Организмъ стремится какъ можно менѣе расходовать на свои обычныя нужды NaCl, чтобы возможно болѣе задержать его.

Причина этого явленія станетъ намъ понятной, если мы вспомнимъ, что въ настоящее время NaCl приписываютъ антитоксическую роль, роль, такъ сказать, обезвреживателя вредно дѣйствующихъ причинъ.

Съ этой точки зрењія понятно будеть стремленіе организма задержать NaCl.

Послѣ удаленія pancreas, какъ можно предположить въ организме накапляются какія-то вещества, отравляющія его.

Въ пользу такого предположенія говорить слѣдующее обстоятельство: чѣмъ меньше мочи выводится изъ организма, тѣмъ больше задерживается въ немъ NaCl. Это наблюдается одинаково и при пищѣ бѣлковой (№ 4 и № 5), и при богатой углеводами (№ 2 и № 3). Такъ въ опытахъ № 2 количество мочи уменьшено на 17,5%; —NaCl задержано 20,9%; въ опытахъ № 3 количество мочи уменьшено на 6% (следовательно выведено болѣе, чѣмъ въ опытѣ № 2) —количество задержанного NaCl равно только 14,8%. Тоже самое мы видимъ и въ опытахъ № 4 и № 5.

Интересно еще одно обстоятельство: въ опытахъ съ пищѣй, богатой углеводами болѣшее количество Pancreon'a (№ 3—1,5 гр.) вызываетъ меньшее отложение NaCl (14,8%) и въ тоже время мочи выводится болѣе; тоже самое и при бѣлковой пищѣ. Что болѣше задерживается NaCl при уменьшеніи выдѣленія мочи это понятно, такъ какъ въ этомъ случаѣ меньшее количество ядовитыхъ веществъ выводится изъ организма.

Наконецъ, что касается  $P_2O_5$ , то и здѣсь мы замѣчаемъ дефицитъ въ балансѣ ея: въ послѣоперационномъ періодѣ  $P_2O_5$  больше выводится изъ организма мочею и каломъ, чѣмъ вводится. При 1,5 гр. Pancreon'a увеличеніе количества выводимой  $P_2O_5$  менѣе, чѣмъ при дозѣ 1,0. Это наблюдается, какъ при бѣлковой, такъ и при богатой углеводами пищѣ.

Послѣ экстирпации железы не только уменьшается количество вводимой  $P_2O_5$ , но и % усвоенія ея понижено во всѣхъ опытахъ. Понижение % усвоенія, опять таки менѣе при 1,5 гр. Pancreon'a, безъ различія пищи. Изъ этого видно, что организмъ при отсутствіи поджелудочной железы *не можетъ* усваивать столько же  $P_2O_5$ , какъ и при нормѣ, хотя потребность въ ней въ организмѣ существуетъ; это слѣдуетъ изъ того, что при введеніи собакамъ большого количества Pancreon'a процентъ усвоенія  $P_2O_5$  повышается. Резюмируя теперь все сказанное мы можемъ сдѣлать слѣдующія заключенія. (См. таблицу № 22).

- 1) Pancreon въ дозахъ 1 и 1,5 grm. въ сутки уменьшаетъ валовую потерю вѣса.
- 2) Уменьшаетъ количество пищи и воды, и выводимыхъ мочи и кала. (Послѣднее только при пищѣ богатой углеводами).
- 3) Понижаетъ процентное выдѣленіе сахара въ мочѣ (въ среднемъ).
- 4) Повышаетъ процентное усвоеніе N пищи (по сравненію съ опытомъ № 1 безъ pancreon'a).
- 5) Увеличиваетъ количество N пуриновыхъ оснований въ мочѣ.
- 6) Уменьшаетъ количество N мочевины.
- 7) Повышаетъ количество задерживающагося въ организмѣ NaCl.
- 8) Pancreon, какъ видно, имѣть известное терапевтическое значеніе и, по нашему мнѣнію, можетъ быть примѣняемъ съ нѣкоторымъ успѣхомъ при діабете (панкреотическомъ).  
Въ имѣющемъ подъ нашимъ совмѣстно съ профессоромъ Ф. М. Оленховскимъ, наблюденіемъ, случаѣ діабета, Pancreon всегда оказываетъ замѣтное улучшеніе и намъ кажется, что данные наши опытовъ отчасти объясняютъ причины, лежащія въ основѣ этого улучшенія.

## ЛИТЕРАТУРА.

---

- 1) Sauvage-Nosologie methodique on distribution des maladies en classes, en genres et en especes suivant la methode des Botanistes. Lyon 1772.
- 2) Nicolas et Gueudeville—Recherches et experiences medicales. et chimiques sur le diabete sucreé on la phtisurie. Paris 1803.
- 2) Cullen. Цит. по Claude-Bernard'у.
- 3) Chopart—Traité des maladies des voies urinaires 1821.
- 4) Rollo—On diabetes mellites 1797.
- 4) Traite du diabete des affections gastriques et de maladies qui en dependent. Paris 1799.
- 5) Bouchardat. Monographie sur la Diabetes 1875.
- Bouchardat. Monographie sur la Diabates 1883.
- Bouchardat.—Des fonctions du pancreas 1845 г.
- 6) Brunner—цит. по Bouchardat.
- 7) Haller—Elementa physiologia т. VI. p. 447.
- 9) Claude-Bernard. Nouvelle fonction du foie comme organe producteur de matiere sucreé chez l'hommeet les animaux. Paris. 1853.
- Claude-Bernard. Leçons de phisiologie experimentale. Paris. 1853.
- Claude-Bernard. Leçons sur la matiere glycogénée du foie. Union medical 1859, №№ 26, 35, 38, 54, 56.
- Claude-Bernard. Leçons de pathologie experimentale. 1871 и 1880.
- Claude-Bernard. Leçons sur la diabetes et la glycogénese animale. Paris. 1877.
- Claude-Bernard. De la matière glycogénée considérée comme une condition de développement de certorins tissus chez le factus avant l'apparition de la fonction glycogénique du foie. Journal physiol. Bd. II. 1859.
- 10) Berard et Colin. Bellutin Academie de medicin. Paris. 1856—1857.
- Berard et Colin—2) Gazet Hebdom. de medicine et de Chirurg. 1858.
- Memoire sur les effets de l'extirpation du pancreas.
- 11) Heidenhein—Pflügers Arch. Bd: X. S. 557. 1875.
- 12) Klebs—Naturforscher-Verrsaml. Innsbruk. 1869.
- 13) Munk. ibidem.

- 14) Finkler—Verhand. de 5 Congr. f. inner. Medicin. Wiesbaden. 1886. S. 172.
- 15) Mering und Minkowski—Diabetes mellitus nach Pancreas extirpation. Arch. f. exper. Pathol. und Pharmacol. Bd. XXXI. 1889. S. 371.  
Minkowski. Ueber die Folgen der partiellen Pancreas extirpation. Centrall. f. Klin. Med. 1890. № 5.  
Minkowski. Weitere Mittheilungen über den Diabetes mellitus nach Extirpation des Pancreas. Berlin. Klin. Wochensch. 1892. № 5.  
Minkowski.—Diabetes mellitus und Pancreas affection. Berlin. Klin. Wochensch. 1890, № 8.  
Minkowski. Untersuchungen über den Diabetes mellitus nach Extirpation des Pancreas. Arch. f. experim. Path. und Pharm. Bd. XXXI S. 85. 1893.
- 16) De Dominicis. Münch. med. Wochensch. 1891. № 41—42.
- 17) Lancereaux. Notes et reflexion apropos de deux cas. de diabète sucre avec alteration du pancreas. Bellut. Academ. S. 2. Bd. 6. 1877.
- 18) Lapierre—Sur le diabète megre dans les rapports avec les altertats du pancreas. Paris. 1879.
- 19) Lepin—Rapports entre le diabète et les lesions du pancreas. Lyon. Mexie. 1889. XXI. P. 308.  
Lepin.—Etiologie et pathogenie la diabète sucre—Rev. de med. 1894. P. 17.  
Lepin — Sur la pathogenie du diabète consecutif a l'extirpation du pancreas. Arch. d. Med.-exper. III. P. 222. 1891.  
Lepin — Des traveaux recents relatifs a la pathogenie de la glycosurie et du diabète. ibidem 1892.
- Lepin — Die Beziehungen des diabetes zu pancreas Erkrankungen. Wien. med. Presse. 1892. № 27—32.
- 20) Hedon.—Extirpation du Pancreas, diabète sucré experimental Arch. d. med. experim. 1891.  
Hedon—Notes sur la production du diabète sucré apres l'extirpation du pancreas. Societe de Biolog. 1890.  
Hedon.—Sur la pathogenie du diabète consecutif a l'extirpation du pancreas. Arch. d. Physiol. 1899.  
Hedon.—Extirpation du pancreas. Les effets sur la nutrition générale. Arch. d. physiol. 1891,
- 21) Gley. Societ. de Biologie 1891.
- 22) Thiroloix—Diabète pancréatique. Bellut de la Societ. anat. 1891. LXII, P. 583.  
Thiroloix—Le diabète pancréatique. Paris 1892.  
Thiroloix—Role de l'alimentation dans le diabète pancréatique experimental. Soc. de biolog. 1894. P. 298.
- 23) Gaglio. Sul diabète che segue all'estirpation dell'pancreas. Riform. med. VII. 46. 1891.
- 24) Capparelli—Studi della funzione dell pancreas e sul diabète pancréatico. Atti del Acad. goinia di Scienze natur 1892.  
Capparelli. Sur le diabète pancréatique experimental. Arch. Ital de biolog. XXI P. 398. 1894.

- 25) Шабадъ. Къ вопросу объ эксперим. поджелудочномъ мочеизнуреніи. Врачъ 1892. № 49.
- Schabad. Floridzine glucosurie bei künstlich herforgerufener Nephritis. Wien. med. Wochen. 1894. № 24.
- 26) Sandmeyer. Ueber die Folgen der Pancreasextirpation beim Hunde. Zeitsch f. biolog. Bd. XXIX S. 86. 1892.
- Sandmeyer. Beitrag zur Pathologischen Anatomie des Diabetes mellitus.—Deut. Arch. f. Klin. Medic. Bd. L. S. 381. 1892.
- 27) Harley—Journ. of. anat. and Physiol. vol. 26. 1891.
- 28) Seelig—Beitrag zum Diabetes pancreaticus. Berl. klin. Wochensch, 1893. № 42.
- 29) Rumbold.—Die Glycosurie und jhre Beziehungen zum Diabetes. Wien. Klin. Wochensch. VII. 1894. № 4—8.
- 30) De-Renzi und Reale. Berl. klin. Wochensch. XXIX. 23. 1892.
- 31) De-Renzi und Reale—Verhandl. der X international. med. Congres in Berlin Bd. II. Abfheil. V. S. 97. 1890.
- 32) Cavazzani. Le funzioni dell. pancreas Venezia 1892.
- 33) Мышъ. Панкреатический диабетъ, его патогенезъ и клиника Дисс. 1896.
- 34) Marcuse—Bedeutung der Leber fur den Zustande kommen des Pancreasdiabetes. Zeitschr. t. Klin. Medic. Bd. XXVI. S. 225. 1894.
- 35) Aldehoff. Tritt. bei Kaltblutern nach Pancreasextirpation Diabetes mellitus aut? Zeitsch. f. Biologie Bd. XXVII. 1892.
- 36) Caparelli L. c.
- 37) Lepin.—Sur la production du ferment glycolytique. Comp. t. rend. Acad. d. Scienc. 1895.
- Lepin et Martz—Sur le ferment glycolytique produit artificiellement aux depens de la biastase du malt. on du pancreas—Arch. d. med. experim. 1895.
- Lepin et Barral.—De la glycolyse du sang circulation dans les tissus vivant. Compt. rend. Academ. Sciens 1891.
- Lepin et Metrotz—Sur la glycolyse dans le sang normal et dans le sang diabetique. Compt. rend. Acad. d. Sciens. 1893.
- 38) Nommes. цит. по Minkowski. Storung der Pancreasfunction als Krankheitsursache (Diabetes mellitus) 1896.
- 39) Sansion—Il fermento glicolitico dell sangue e la patogenese dell diabeto mellito. Riform. medic. 1891—1892.
- 40) Vanni—Arch. Ital. de klin. medic. XXXIII. II.
- 41) Соболевъ Къ морфології поджелудочной железы Дисс. 1900.
- 42) Starling und Bayliss-Ergebnisse der physiologie. Ascher und Spiro. 1906. V. Iahr. I и 2 Abtheil.
- 43) Blum. Deutsch. Arch. t. klin. Med. Bd. LXXI.
- 44) Zuelzer-Deutsch. med. Wochen. 1908 № 32.
- 45) Benedicti—Arch. Ital. d. biolog XLV. 1906.
- 46) Oppie—Journal of experim. med. 1900—1901.
- 47) Schulze Arch fur microscop. Anatom. Bd. LVI Hf. 3.
- 48) Blum Arch. f. d. gesamt. Physiol. Bd. LXXVII. s. 70.
- 49) Lombroso Sulla dell. ricambio mater. Torino 1906.

- 50) Sympson. Цит. по Sauerbeck. Die Langerhansschen Inseln des Pancreas und ihre Beziehung zum Diabetes mellitus. 1906.
- 51) Burhgardt.—Deutsch-med. Wochensch. 1899. № 37.
- 52) Blumenthal—Deitschr. f. Dietät und Physik Therapie Bd. I. Hf. 3, 1898. Blumenthal—Deutsch. med. Wochensch. 1908. № 43.
- 53) Lepine l. c.
- 54) Loëb. Munch. med. Wochensch. 1901. № 31. s. 1241.
- 55) Wegele und Loëd. Centralbll. für Stoffwechsel und Verdauungs krankheiten 1900. № 14.
- 56) Goeckel. ibidem 1901. № 11.
- 57) Гриневъ. Къ вопросу объ окислительныхъ процессахъ при экстирпациі поджел. железы. 1910.