Materialy k voprosu o vliianii sakharina na usvoenie zhirov u zdorovykh liudei : iz laboratorii Vtorago Otdieleniia (I polovina) Klinicheskago-Voennago Gospitalia : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / I. la. Vinokurova ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein, lu. T. Chudnovskii i privat-dotsent A.P. Korkunov.

Contributors

Vinokurov, Isaak lakovlevich, 1863-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. S.F. lazdovskago, 1890.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/fd4vxfnk

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 Серія диссертацій, допущенныхъ къ защить въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1889—90 учебномъ году.

Vinokuroff (I. Ya.) Effect of saccharine on assimilation of fat [in Russian], 8vo. 1890

МАТЕРІАЛЫ

къ вопросу

О ВЛІЯНІИ САХАРИНА

на усвоение жировъ у здоровыхъ людей

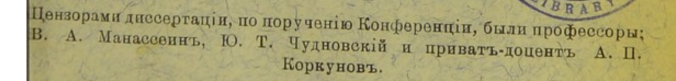
Изъ лабораторіи Втораго Отдъленія (І половина) Клиническаго-Военнаго Госпиталя.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

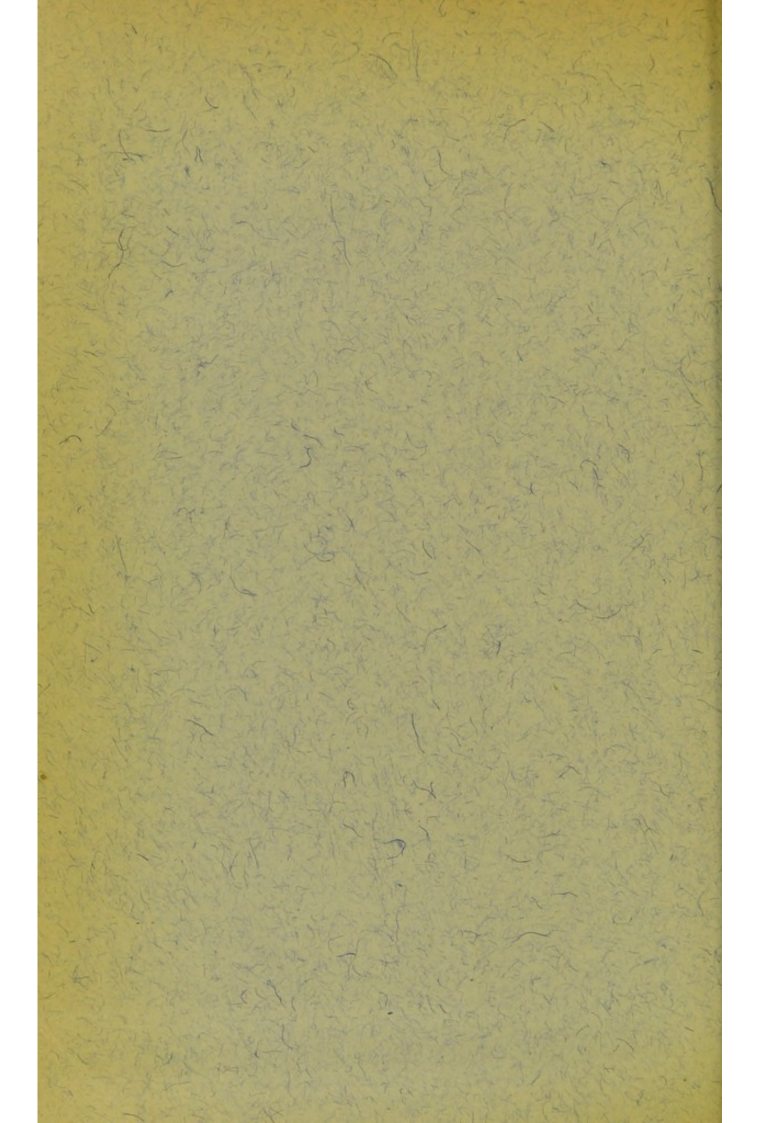
Лекаря И. Я. Винокурова.

25 NOV 9



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія С. Ф. Яздовскаго и К°. Орловскій пер., д. № 1.

1890.



Серія диссертацій, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1889—90 учебномъ году.

Nº 21.

МАТЕРІАЛЫ

къ вопросу

О ВЛІЯНІИ САХАРИНА

на усвоение жировъ у здоровыхъ людей

Изъ лабораторіи Втораго Отдъленія (1 половина) Клиническаго-Военнаго Госпиталя.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

Лекаря И. Я. Винокурова 25 NOV 92

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры:
 В. А. Манассеинъ, Ю. Т. Чудновскій и приватъ-доцентъ А. П. Коркуновъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія С. Ф. Яздовскаго и К°. Орловскій пер., д. № 1. 1890. BILIAHIN CAXAPAHA

Докторскую диссертацію лекаря Винокурова подъ заглавіємь: «Матеріалы къ вопросу о вліяніи сахарина на усвоєніе жировъ у здоровыхъ людей», печатать разр'вшается съ тімь, чтобы, по отпечатаніи оной, было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ. Февраля 1 дня, 1890 года.

Ученый Секретарь Насиловъ.

Замъченныя опечатки.

Стр.	Строка.	Напечатано:	Должно быть: слюна тщательно очищалъ		
9 25	6 сверху 9 снизу	емола необходимо тщательно очистить			
28 28 28	6 сверху 7 сверху 13 сверху	колбы, воронку; въ періодѣ сахарина	колбы воронку, въ періодѣ съ саха- риномъ		

SURCEDINGS OF STREET AT STREET AND STREET, STR

15 00

митерано выпрамме

акаширо онакаташт			
		7 оверху	
	ванцаха баріон ка	ts onepxy	
	not treat to constrain and the		

Pennsyl Warrant Marketon.

And the statement of th

Lavie Course III.

lager transmitted that transmitted to the property required

DEBT

Не многіе химическіе продукты, не многія терапевтическія средства за посл'єднее время вызывали столько разнорічивыхъ мніній, какъ, открытый літь десять тому назадъ американскими химиками Фальбергомъ и Ремсеномъ сахаринъ 1). Да оно и вполнъ понятно, такъ какъ названный химическій продукть, полученный синтетическимъ способомъ путемъ цёлаго ряда различныхъ химическихъ дъйствій изъ толуола, сразу явился серьезнымъ соперникомъ важнаго для нашего организма углеводасахара. А между тъмъ сахаринъ Fahlberg'а ничего общаго не представляеть съ цёлымъ рядомъ тёлъ, извёстныхъ подъ именемъ глюкозъ-углеводовъ. Одно лишь названіе, да чрезвычайно сладкій вкусь исчернывають все сходство, какое представляеть сахаринъ съ сахаромъ; признаки довольно поверхностные, но достаточные для фальсификацій.

Названіе сахарина было уже дано химиками Peligot et Scheibler'омъ тёлу, полученному ими изъ глюкозы, хотя оно и не обладало сладкимъ вкусомъ. Этотъ послъдній продуктъ остался достояніемъ химіи, тогда какъ

¹⁾ Ber der chem. Gesellschaft in Berlin. B. XII, p. 469.

болѣе поздній продукть того же названія заставиль обратить на себя вниманіе не только химиковъ, но терапевтовъ, гигіенистовъ и правительствъ.

Если сахаринъ является важнымъ открытіемъ въ области химіи и представляеть чуть ли не единственный химическій сладкій продукть, полученный синтетическимъ способомъ, то врядъ ли можно предсказать сахарину широкую будущность въ смыслѣ суррогата сахара? Съ этой последней стороны и сахаринъ главнымъ образомъ подвергся довольно серьезнымъ преслъдованіямъ чуть ли не во всей Европ'в. Во Франціи комиссія, избранная гигіеническимъ обществомъ Парижа, съ проф. Brouardel'емъ во главѣ, пришла на основаніи своихъ лабораторныхъ изследованій къ заключенію, что сахаринъ, какъ приправа, вреденъ для нашего организма 2). На основаніи подобнаго заключенія ввозъ и приготовленіе сахарина запрещены. Такому же запрещенію сахаринъ подвергся въ Португаліи, Испаніи и Венгріи. Отчасти онъ запрещенъ также и въ Англіи, Голландіи и Бельгіи 3). Въ Венгріи санитарный совъть категорически высказался, что ввозъ сахарина можно дозволить лишь въ качествъ лекарства, причемъ отпускъ его изъ аптекъ долженъ быть дозволенъ только по рецептамъ врачей, Главныя соображенія подобнаго мнінія состоять въ томъ, что сахаринъ вовсе не пищевое вещество и въ сравненіи съ пищевымъ значеніемъ сахара значеніе его равняется нулю; затімъ продолжительные пріемы сахарина влекутъ за собою разстройство пищеваренія и, OR REGISTRY OCTARCE ROCTORNION'S NUMBER

²⁾ Annales d'hygiène publique et de médecine légale 1888, p. 300.

³⁾ Врачъ, 1889, № 42.

наконецъ, по своей дешевизнѣ вполнѣ располагаетъ къ злоупотребленіямъ и фальсификаціямъ 4). Съ другой стороны, санитарный совѣтъ Голландіи высказался въ томъ смыслѣ, что пока нѣтъ основанія запретить сахаринъ, какъ пищевое средство.

Въ дальнъйшемъ своемъ изложеніи я постараюсь передать сущность всѣхъ ученыхъ работь, какія были сдѣланы въ различныхъ странахъ, но, къ сожалѣнію, мнѣнія работавшихъ надъ сахариномъ пока сильно расходятся. По предложенію глубоко уважаемаго профессора В. А. Манассеина я взялся за изслѣдованіе того же "спорнаго продукта" въ смыслѣ его вліянія на усвоеніе жировъ у здоровыхъ людей. Несомнѣнно, что по вліянію сахарина на обмѣнъ тѣла можно будетъ дать болѣе положительный отвѣтъ о питательныхъ достоинствахъ этого продукта.

Въ 1879 г. американскій химикъ Fahlberg, изучая свойства сульфоамиловаго толуола, получилъ послѣ цѣлаго ряда воздѣйствій окислителей на это тѣло, продуктъ чрезвычайно сладкаго вкуса. По формулѣ

сахаринъ относится къ этой же группѣ, что и тауринъ, и получается, проще говоря, изъ каменноугольнаго дегтя.

Чисто химическое его названіе будеть — ангидроорто-сульфо-росноладонная кислота.

Обратилъ на себя вниманіе этотъ продуктъ лишь въ

^{*)} Врачъ, 1889. № 41.

1884 году. Въ химически чистомъ видѣ сахаринъ представляетъ бѣлый аморфный порошокъ, хотя Dr. Fischer 5) изъ Берлина утверждаетъ, что подъ микроскопомъ можно замѣтить нѣкоторые кристаллы, не ясно выраженные.

При обыкновенной температурѣ запахъ сахарина напоминаетъ запахъ горькихъ миндалей, правда, въ слабой степени, но при нагрѣваніи до 200° запахъ этотъ становится вполнъ характернымъ. Въ холодной водъ сахаринъ плохо растворяется; по Fahlberg'y одинъ литръ воды растворяеть 3,33 грм., а по другимъ авторамъ одинъ литръ воды при 15° растворяетъ лишь 2,41 грм. Точно такъ же, какъ салициловая кислота, онъ более растворимъ въ кинящей водъ. Растворъ сахарина кислой реакціи и чрезвычайно сладкаго вкуса, котораго нельзя назвать пріятнымъ. Ощущеніе сладости еще долго сохраняется, въ чемъ я имълъ возможность лично убъдиться. Сладкій вкусъ сахарина, по Deschfeld'y 6), сохраняется даже при разведении 1 ч. на 10000 ч. воды. Растворъ сахарина въ 1/70000 и растворъ тростниковаго сахара въ 1/250 им'вютъ почти одинаковый вкусъ (Brouardel) 7).

Въ алкоголѣ сахаринъ лучше растворяется, особенно въ 80° алкоголѣ. Наконецъ въ эфирѣ, глюкозѣ, глицеринѣ и ацетонѣ сахаринъ растворяется въ большихъ количествахъ.

При 150° сахаринъ превращается въ жидкость свѣтложелтаго цвѣта, а при болѣе высокой t° кипитъ, причемъ выдѣляются бѣлые пары. При возгонкѣ сахарина полу-

^{5) &}quot;Die Neueren Arzneimittel", Berlin, 1887.

⁶⁾ Врачъ 1886, 14.—The Britisch. Med. Journ. 13. 1886.

⁷⁾ L. c. c.

чаются болье или менье правильныя иглы, имьющія свойства бензойной кислоты, но сохраняющія еще сладковатый вкусь, зависящій оть неполнаго разложенія сахарина ⁸).

Сахаринъ, не вліяетъ на фелингову жидкость. Если же предварительно подогрѣть его съ сѣрной кислотой и затѣмъ прибавить эту смѣсь къ фелинговой жидкости и снова подогрѣвать, то получается прежде всего помутнѣніе, а затѣмъ уже появляется осадокъ закиси мѣди.

Сахаринъ легко соединяется съ основаніями и даетъ вполнѣ растворимыя соединенія, напр. Natrium Saccharinicum.

Изложивъ вкратцѣ химическія и физическія свойства занимающаго насъ тѣла, перехожу къ изложенію результатовъ немалочисленныхъ работъ, касающихся дѣйствія и примѣненія сахарина.

Stutzer 9) прежде всего въ своихъ опытахъ замѣтилъ, что сахаринъ, будучи прибавленъ въ количествѣ 0,1°/о къ бульону или раствору сахара, представляетъ собою противубродильное средство. Наблюденіе это подтверждено впослѣдствіи Landolt'омъ и Mercier'омъ. На основаніи же своихъ опытовъ надъ кроликами и собаками Stutzer нашелъ, что сахаринъ, въ количествѣ отъ 0,5 до 5 грм. въ день, переносился, особенно собаками, безъ всякаго вреда, а между тѣмъ 5 грм. сахарина въ сутки — количество, которое по силѣ вкуса равняется 2250 грм. сахара. Наконецъ, Stutzer приводитъ случай, гдѣ у діабетика даже послѣ шестимѣсячнаго безпре-

9) Deutsche Amerik. Apotheker Zeitung, 1885, 14.

⁸⁾ Annales d'hygiène publique et de médecine legale, 1888.

рывнаго пріема сахарина онъ не наблюдаль никакого вреднаго вліянія отъ последняго.

Adducco и Mosso 10) изслѣдовали физіологическое дѣйствіе сахарина надъ лягушками, собаками и кроликами. Доводя дозу до 5 грм. въ сутки, авторы также не наблюдали никакого особеннаго дѣйствія сахарина на организмъ животныхъ.

Собаки Mosso и Adducco получали по 5 грм. сахарина въ сутки и не только не страдали отъ этого, но при хорошей пище даже увеличивались въ вёсё. Только-что названные авторы сами съёдали по 5 грм. сахарина въ сутки, причемъ не замёчали никакихъ измёненій въ отправленіяхъ своего организма. Они замётили только, что все количество сахарина переходитъ въ мочу, въ которой онъ начинаетъ показываться чрезъ ½ часа послё пріема; въ слюну и въ другія выдёленія онъ не переходитъ. Они не нашли его и въ молокё кормилицы, которой они его давали. Авторы эти совётуютъ, безъ ссылки на какія бы то ни было клиническія наблюденія, давать сахаринъ вмёсто сахара діабетикамъ, жирнымъ субъектамъ, а также тёмъ, у которыхъ содержимое желудка и мочевого пузыря равлагается.

Leyden ¹¹) также предлагаетъ давать сахаринъ вмѣсто сахара діабетикамъ. Проф. Deschfeld ¹²) нашелъ, что сахаринъ Fahlberg'а—хорошее пищевое средство (вмѣсто обыкновеннаго сахара) для діабетиковъ и тучныхъ людей, равно какъ и для диспептиковъ. Сахаринъ, по Deschfeld'у, не вліяетъ ни на количество мочи, ни на содержаніе въ

¹⁰⁾ Arch. per le scienze med. IX, 1885, p. 407.

¹¹⁾ Врачъ, 1866 г., 44.

¹²⁾ Loco cit.

ней мочевины и сърной кислоты, ни на сахаръ въ мочь діабетиковъ. Наконецъ, моча діабетиковъ, содержащая сахаринъ, подвергается броженію весьма медленно, что, въроятно, зависитъ отъ нъкоторыхъ противубродильныхъ и противугнилостныхъ свойствъ сахарина.

По изследованіямъ Salkowsky' аго 13) смола и панкреатическій сокъ теряють способность перевариванія; если же нейтрализовать кислотность сахарина, то функціи слюны и поджелудочнаго сока не перетерпъваютъ никакихъ измъненій. Сахаринъ не останавливаетъ также искусственнаго пищеваренія: пептонизація бълковыхъ веществъ подъ вліяніемъ пенсина и тринсина въ присутствіи сахарина совершается нормальнымъ образомъ. — Противугнилостныя свойства сахарина, наблюдаемыя Salkowsky'мъ надъ бульономъ, оказались слабыми. По его же изследованіямъ налъ собаками и кроликами (каждому животному давалось по 2 грм. въ день) не оказалось никакихъ измѣненій въ выдёленіяхъ этихъ животныхъ. Напротивъ, у собакъ наблюдалось даже увеличение въ въсъ, правда незначительное. По мнѣнію Salkowsky'го сахаринъ въ организмѣ гидрируется.

Stewenson и Wooldridge ") дѣлали такіе же опыты надъ животными и въ лабораторіи, и пришли къ такимъ же заключеніямъ, какъ и Salkowsky, съ той только разницей, что у вышеназванныхъ авторовъ 1°/о растворъ сахарина останавливаетъ искусственное перевариваніе волокнины.

14) Lancet 1888, 17 Nov. p 958.

Virch. Arch. 1886. B. 105, p. 46-62.

Д-ръ Е. Gans 15) также занимался изученіемъ вопроса о вліянін сахарина на желудочное пищевареніе. Желудочный сокъ браль онъ у здоровыхъ людей. Всёхъ опытовъ было 22. Изследованія производились обычнымъ путемъ на перевариваемость бълка при прибавленіи сахарина (0,05 грм. на 10 к. с. сока) и безъ послёдняго. Перевариваніе бёлка съ прибавленіемъ сахарина замедлялось, и подобное замедление объясняется отчасти осажденіемъ нераствореннаго сахарина на кусочкахъ бълка, тогда какъ растворъ сахарина или его натронная соль не вліяли на продолжительность перевариванія. Подобное же вліяніе сахаринъ имѣлъ в на кишечный сокъ: сахаринъ въ порошкѣ замедлялъ перевариваніе, а въ растворѣ не проявлялъ никакого вліянія. Авторъ изследовалъ также противубродильныя свойства сахарина на содержимое кишечника, для чего къ 10 к.с. щелочного кишечнаго сока въ 9 опытахъ прибавлялъ онъ по 0,05 грм. сахарина. Въ проверочной пробирке развивался сильный запахъ уже на 4-й день, тогда какъ въ пробиркъ съ сахариномъ и послъ 31/2 недъль еще не было никакого запаха.

Авторъ и предлагаетъ это средство противъ поносовъ при процессахъ разложенія въ кишечномъ каналѣ 16).

Посмотримъ теперь, каковы результаты чисто клиническихъ наблюденій.

Kohlschutter и Elsasser ¹⁷) давали сахаринъ діабетикамъ и указываютъ на благопріятное вліяніе этого тѣла на теченіе сахарной болѣзни.

¹⁵⁾ Berlin. Klinische Wochenschr. 1889. № 3.

¹⁶⁾ Врачъ, 1889, 14.

¹⁷) Deutsches Arch. für klin. Med. 1887, B. 41, p. 178.

Въ одномъ случай больной выдёлялъ ежедневно около 3.500 к. с. мочи, содержавшей отъ 300—320 грм. сахару. Авторы назначили отъ 1 до 2 грм. сахарина въ день. Количество сахара въ мочй нісколько уменьшилось (229—271 грм.), количество мочи также нісколько уменьшилось, но врядъ ли возможно приписать подобный результатъ сахарину въ виду того, что сахаринъ значительно повліялъ на аппетитъ больного, у котораго явилось отвращеніе къ пищі и сладкій вкусъ во рту не исчезалъ даже послі того, какъ стали давать ему сахаринъ въ облаткахъ.

Съ другой стороны Stadelmann ¹⁸) давалъ 11 больнымъ сахаринъ, причемъ увеличивалъ постепенно дозы. Авторъ описываетъ случаи, гдѣ пріемъ 3 грм. сахарина вызывалъ тошноту и давленіе въ желудкѣ.

Точно такъ же большимъ сторонникомъ сахарина при діабеть является д-ръ Charles Purdy 19), по мнѣнію котораго сахаринъ—вполнѣ безвредное вещество. Авторъ даваль его въ видѣ пластинокъ, содержавшихъ по 0,025 грм. каждая. Выгоды сахарина Purdy видитъ главнымъ образомъ въ томъ, что вкусъ этого тѣла довольно пріятный и не уступаетъ лучшимъ сортамъ сахара (!); что сахаринъ безвреденъ, и что наконецъ по своимъ обеззараживающимъ свойствамъ сахаринъ замедляетъ столь обычныя у діабетиковъ ненормальныя броженія въ желудкѣ и тѣмъ улучшаетъ пищевареніе и уменьшаетъ метеоризмъ.

¹⁹) The Journ. of. the Americ. medic. Associat. 1888, (Врачъ, 1888 г. № 10).

¹⁸) Ueber die Schädlichkeit des saccharin Mittheilungen aus der med. Klinik in Heidelberg. Реф. Przegl. Lekarski 1889. 40.

Въ этомъ же направленіи появилась недавно работа Petschek'а и Zerner'а ²⁰), сділанная въ клиникі проф. Drasch'а въ Вінів надъ 50 больными. Прибавляя чистый сахаринъ къ свіже приготовленному мучнистому клейстеру со слюною и, съ другой стороны, къ солодовому діастазу, авторы нашли, что чистый сахаринъ мішаетъ превращенію крахмала подъ вліяніемъ птіалина уже и при 0,05°/0, для солодоваго же діастаза необходимо нісколько большее количество сахарина; полное прекращеніе бродильнаго процесса наступаетъ при 0,25°/0. Натронная соль сахарина ничего подобнаго не представляетъ, а потому такое задерживающее дійствіе сахарина объясняется только его кислой реакціей.

Подобные же результаты получены были съ искусственнымъ перевариваніемъ волокнины. Опыты надъ желудочнымъ содержимымъ, добытымъ послѣ пробнаго обѣда, показали, что 0,05—0,3 грм. чистаго сахарина нисколько не отражается на работѣ желудка. Если же дозу увеличивали болѣе 0,5 грм. на пріемъ, то исчезала молочная кислота и замедлялись при этомъ не только превращеніе крахмала, но и перевариваніе бѣлковыхъ веществъ.

Натронная же соль сахарина, даже и при пріемахъ въ 5 грм., никакого мѣшающаго дѣйствія не оказывала. Точно такъ же при опытахъ надъ перевариваніемъ крахмала и бѣлковыхъ веществъ вытяжкой поджелудочной железы задерживающее вліяніе получалось только отъ сахарина, а не отъ натронной его соли. Авторы сами принимали сахаринъ въ продолженіе многихъ недѣль

²⁰) Centralblatt f. die ges. Therapie. 1889. H. VI.

и никакого вреднаго вліянія не зам'єтили. О натронной соли сахарина авторы высказываются, какъ о совершенно безвредномъ продукт'є для челов'єка. Даже д'єти охотно пили молоко, подслащенное сахариномъ. Лицамъ, у которыхъ сахаринъ вызывалъ тошноту и отвращеніе, авторы давали его въ облаткахъ и они никакого сладкаго вкуса не ощущали во рту.

Весь принятый сахаринъ переходиль въ мочу. Съ терапевтической цёлью авторы употребляли сахаринъ или его натронную соль, причемъ наилучшіе результаты получались, при катаррахъ желудка съ ненормальными молочно-кислымъ и масляно-кислымъ броженіями— безразлично, зависѣли ли эти послѣднія отъ расширенія, или атоніи желудка, или отъ малаго количества свободной соляной кислоты.

Наконецъ, по мнѣнію авторовъ, сахаринъ долженъ найти особенное примѣненіе при лѣченіи ожирѣнія и сахарнаго мочеизнуренія ²¹).

Одновременно пришлось ми познакомиться и съ цёлымъ рядомъ работъ, авторы которыхъ более решительно высказываются противъ сахарина.

Въ парижской медицинской академіи Worms ²²) представиль 4 случая сахарнаго мочензнуренія, гдѣ онъ даваль только по 0,1 грм. сахарина. Изъ четырехъ больныхъ одинъ только переносилъ это средство хорошо, остальные же три отказались отъ него послѣ двухъ недѣль въ виду появившихся рвотъ, потери аппетита и ощущенія давленія подъ ложечкой.

²¹) Врачъ, 1889, № 32.

²²) Bull. de l'Acad. de Médecine. 1888, p. 498.

На основаніи своихъ наблюденій Worms и сов'ятуєть быть весьма осторожнымъ при назначеніи діабетикамъ сахарина.

Dujardin Beaumetz въ томъ же засѣданіи академіи замѣтилъ, что, подобныхъ явленій у своихъ больныхъ не замѣчалъ. Онъ склоненъ однако думать, что перевариваніе пищи желудочнымъ и поджелудочнымъ соками должно быть ослаблено и, кромѣ того, употребленіе сахарина противупоказуемо при ненормальномъ состояніи почекъ—единственныхъ органовъ, чрезъ которые и выдѣляется сахаринъ.

Впослѣдствіи во Франціи быль предпринять цѣлый рядъ лабораторныхъ изслѣдованій надъ вліяніемъ сахарина на пищевареніе и надъ его противугнилостными свойствами.

(Brouardel, Pouchet и Ogier, ²³), пришли къ слъдующимъ заключеніямъ, на основаніи своихъ лабораторныхъ изслѣдованій.

- 1) Сахаринъ въ растворѣ (1—2 ч. на 1.000) сильно замедляетъ проростаніе зеренъ, все равно, какой бы сахаринъ ни былъ взять—кислой ли реакціи или нейтральной.
- 2) Тотъ же растворъ сахарина сильно задерживаетъ броженіе солодоваго діастаза. Если же нейтрализовать сахаринъ, то задерживающее вліяніе это исчезаетъ.
- 3) Тотъ же слабый растворъ сахарина (1—2 ч. на 1.000) сильно замедляетъ дѣйствіе слюны на крахмалъ. Если же къ раствору сахарина прибавить соды, то дѣйствіе это еле замѣтно.

²³) Annales d'hygiène publique et de médecine legale, 1880, p. 300.

- 4) Кислый сахаринъ задерживаетъ дѣйствіе панкреатическаго сока, и наконецъ
- 5) Растворъ сахарина (2—3 ч. на 1.000) замедляеть дъйствие желудочнаго сока на бълки.

Такимъ образомъ, опыты Brouardel'я показываютъ, что сахаринъ несомнѣнно обладаетъ задерживающимъ вліяніемъ на перевариваніе главныхъ составныхъ частей нашей пищи. По мнѣнію вышеназванныхъ авторовъ лица, которыя станутъ употреблять въ теченіе болѣе или менѣе продолжительнаго времени этотъ продукть, могутъ сдѣлаться диспептиками.

Д-ра Reynier и Mercier ²⁴) также обращають вниманіе на то, что сахаринь не только замедляеть пищеварительное вліяніе діастаза на крахмаль и пепсина на білокь, но вмісті съ тімь обусловливаеть также и чрезмірное выділеніе хлористыхъ щелочей въ мочів.

Такимъ же образомъ и Plugge ²⁵) находилъ въ своихъ лабораторныхъ изследованіяхъ ослабленіе перевариванія крахмала и белка подъ вліяніемъ сахарина, а потому на основаніи своихъ опытовъ Plugge высказывается противъ допущенія сахарина въ общее употребленіе, ибо онъ долженъ разстраивать пищевареніе, причемъ говоритъ, что сахаринъ долженъ быть разсматриваемъ, какъ салициловая кислота, негоднымъ, какъ приправа къ пищъ.

Pavy ²⁶) изъ Лондона также наблюдалъ разстройство пищеваренія у діабетиковъ, которымъ онъ давалъ сахаринъ.

26) Lancet, 1888, 587.

²⁴ Bulletin Medical. 1888, 1 avril.

²⁵⁾ Centralblatt f. die. med. Wissenschaft. 1889, N 17.

Abeles ²⁷) даваль при сахарномъ мочеизнуреніи 0,01—0,5 сахарина ежедневно и никакихъ особенныхъ явленій не наблюдалъ. Онъ даже совѣтуетъ примѣшивать сахаринъ къ печеньямъ, вину и фруктамъ для діабетиковъ.

Pollatschek ²⁸) убъдился въ 20—30 случаяхъ, что сахаринъ—вполнъ безвредное средство при діабеть, причемъ онъ давалъ сахаринъ въ лепешкахъ, содержавшихъ 0,05 сахарина и 0,2 Natrii bicarbonici. Кромъ того, Pollatschek совътуетъ прибавлять сахаринъ и къ хинину, съ цълью замаскировать горькій вкусъ послъдняго.

Профессоръ Eichhorst ²⁹) находить, что діабетикамъ сахаринъ можно давать безъ малѣйшаго вреда "въ теченіе какого угодно времени". Нѣкоторые больные получали у него сахаринъ безпрерывно въ теченіе 15-ти и 16-ти мѣсяцевъ и никакихъ дурныхъ послѣдствій при этомъ онъ не замѣчалъ.

Javorsky и Rosenberg изъ клиники проф. Карчинскаго въ Краковъ ³⁰) произвели цълый рядъ клиническихъ опытовъ, но не съ кислымъ сахариномъ, а съ natrium saccharinicum solubile. Эти авторы дошли до громадныхъ дозъ, отъ 1 до 50 грм. въ день. Максимальная доза, принятая однимъ человъкомъ, была 520 грм. въ теченіи 9 дней.

Кромѣ опытовъ надъ людьми, они производили искусственныя перевариванія пищевыхъ веществъ и пришли къ тому заключенію, что дозы въ 25 грм. въ

²⁷) Wiener Med. Woch. 1887, 24.

²⁸⁾ Alleg. Wien. med. Zeit. & 5, 1888.

²⁹⁾ Врачь, 1888, № 34.

¹⁰) Przegl. Lekarsk. 1889, № 40—42.

сутки, не вызывають никакихъ видимыхъ измѣненій; однако же, болѣе высокія дозы могутъ вызвать поносъ. При пріемѣ паtг. sacch. въ значительныхъ количествахъ онъ выдѣляется и съ каломъ. Словомъ, авторы находятъ, что natr. sacch. въ тѣхъ количествахъ, какія употребляются, какъ приправа (0,3 грм. natr. sacch., представляющіе по сладкому вкусу 84 гр., а максимальное 0,5=140 гр. сах.) совершенно безвреденъ. Вліяніе natr. sacch. на пищевареніе ничтожное, что-же касается послѣдствій, то это вліяніе несравненно меньше, чѣмъ отъ употребляемыхъ въ нашихъ кушаньяхъ ежелневно, перца, корицы, ванили и проч.

Наконець natr. sacch., по мнѣнію авторовь, прекрасное средство, какъ приправа при сахарномъ мочеизнуреніи, при ожирѣніи, при разстройствѣ желудка, вслѣдствіе недостатка соляной кислоты, при ракѣ желудка, разстройствѣ кишекъ со вздутіемъ и поносами (5—10 гр. останавливаютъ поносы).

Наконець слёдуеть прибавить еще, что, подобно Constantin'y Paul'y, и д-ръ Little ³¹) утверждаеть, что сахаринъ обладаеть сильными противугнилостными свойствами и при внутреннемъ употребленіи быстро устраняеть зловоніе амміачной мочи.

Д-ръ Smith 32) нашель, что сахаринъ обладаетъ свойствомъ превращать щелочную мочу въ кислую. Авторъ давалъ сахаринъ (15 гран. въ день) въ трехъ случаяхъ и во всёхъ случаяхъ моча теряла щелочную реакцію и становилась кислой реакціи. Кром'є того,

эт) Врачъ. 1888, № 39.

¹²⁾ The Medical Record. 1889, 16 Nov. 88 57 18881 18894 (5)

амміачный запахъ исчезаль и даже количество гноя въ

Во всёхъ приведенныхъ мною работахъ различныхъ авторовъ вопросъ объ обмѣнѣ веществъ остался незатронутымъ, а между тѣмъ изслѣдованія въ этомъ направленіи позволили бы вѣрнѣе рѣшить, какъ слѣдуетъ въ концѣ концовъ отнестись къ столь спорному продукту, или, по крайней мѣрѣ, вызвавшему столько разнорѣчивыхъ мнѣній.

Д-ръ Савицкій и занялся вопросомъ о вліяніи сахарина на усвоеніе азотистыхъ частей пищи ²³).

На основаніи пяти опытовъ надъ здоровыми людьми, которые получали отъ 0,2—0,4 сахарина въ день, авторъ пришелъ къ заключенію, что, усвоеніе повышается, но азотообмѣнъ подъ вліяніемъ тѣхъ же суточныхъ количествъ понижается.

Если бы теперь мы пожелали подвести итоги всёмъ перечисленнымъ работамъ, то прежде всего, конечно, замѣчается большое разногласіе во мнѣніяхъ и результатахъ авторовъ этихъ работъ. Тѣмъ не менѣе возможно еще установить двѣ категоріи.

Къ первой мы причислимъ благопріятные опыты, главнымъ образомъ Aducco и Mosso изъ Турина, Stutzer'а, Deschfeld'a, Kohlschotter'a Elsasser'a и Purdy, который называетъ сахаринъ "вполнѣ безвреднымъ веществомъ". Опыты Salkowsky'aro, Stadelmann'a, Leyden'a подтверждаютъ, такъ сказать, результаты вышеназванныхъ авторовъ.

Съ другой стороны и категорія противниковъ не малочисленна. Французскіе авторы въ этомъ отношеніи

³³) Врачь. 1889, № 38. Vol. 01 18391 . Бтооон івоівой оп'ї (*

занимають чуть ли не первое мъсто съ Brouardel'емъ Worms'омъ и Dujardin-Beaumetz'омъ во главъ, хотя и во Франціи опыты на животныхъ привели къ такимъ же результатамъ, какъ и опыты другихъ авторовъ.

Мегсіег самъ принималь въ продолженіе 15 дней пять грм. сахарина ежедневно и никакихъ неблагопріятныхъ явленій онъ не наблюдаль у себя. Также опыты Brouardel'я Ogier надъ собаками доказали полнѣйшую безвредность сахарина по крайней мѣрѣ по отношенію къ этимъ животнымъ.

Парижскій санитарный совѣтъ и приходитъ къ тому заключенію, что противугнилостныя средства или средства, способныя задерживать броженіе, хотя очень интересны съ точки зрѣнія терапевтической, никоимъ образомъ не должны быть допущены, какъ пищевыя средства. — Вещество лишь тогда можетъ считаться пищевымъ, когда оно по поступленіи въ организмъ способно измѣняться и подвергаться цѣлому ряду видоизмѣненій, которыя и дѣлаютъ его способнымъ ассимилироваться.

Замѣнить же сахаръ сахариномъ—это значить уничтожить важный элементь нашей пищи и замѣнить его недѣйствующимъ (инертнымъ) тѣломъ,—это значить мѣшать пли замедлять физіологическіе процессы, происходящіе въ нашемъ организмѣ, благодаря метаморфозѣ крахмалистыхъ веществъ въ сахаръ. Таково рѣшительное заключеніе противниковъ сахарина.

Цѣль же нашей работы была опредѣлить, каково вліяніе сахарина Fahlberg'а (кислаго) на усвоеніе жировъ у здоровыхъ людей.

Я провель 7 опытовъ. Каждый опыть состояль изътрехъ пятидневныхъ періодовъ. Первый періодъ назову

предварительнымъ; второй-періодомъ съ сахариномъ, и третій — посл'єдовательнымъ. Первый и третій періоды, проще говоря-періоды для сравненія. Лица, предложившія мнѣ свои услуги, и раньше бывали на подобныхъ опытахъ, а потому определение количества пищи, необходимаго для каждаго, было сравнительно легко. Во всякомъ случать и старался подобрать такую пищу, которая, содержала бы достаточное количество жира (не менъе 84 гр. въ день по Фойту). Изъ семи лицъ, бывшихъ у меня на опытъ, солдатъ А-въ въ первый разъ на опытахъ; а потому, при назначении ему количества пищи, первые два дня опыта были пребными. Оказалось, что чувства голода онъ не ощущаль и находиль данную ему пищу вполнъ достаточной. Изъ остальныхъ шести-три студента и три фельдшера, находящіеся при клиническомъ госниталъ. Во второмъ неріодъ, какъ я ужъ выше сказаль, давался сахаринъ Fhalberg'a. Въ первыхъ четырекъ опытахъ я давалъ лишь 0,4 грам. сахарина въ день, въ два пріема. Началъ я лишь съ 0,4 грам. потому, что опасался появленія поноса. Въ литератур'є о сахаринѣ мнѣ пришлось встрѣтиться съ подобными предостереженіями 34).—Когда же ничего подобнаго въ своихъ опытахъ я не замътилъ, то въ послъднихъ трехъ опытахъ удвоилъ дозу сахарина, при чемъ совершенно исключиль сахарь изъ пищи, ахаз за затовное тхатовка

Такимъ образомъ постановка моихъ опытовъ во всёхъ семи случаяхъ была слёдующая: въ первыхъ четырехъ опытахъ каждый субъектъ получалъ отъ 50—85 грам. сахара въ сутки во всёхъ трехъ періодахъ; въ послёд-

Я проведа 7 опытовь. Каждый опыть состояль изъ

Водковъ. - Диссертація. 1888. Спб.

нихъ же трехъ опытахъ давался одинъ лишь сахаринъ (0,8 въ день-4 грам. за второй періодъ). Здѣсь же долженъ замѣтить, что сахаринъ давалъ я въ облаткахъ по слѣдующимъ соображеніямъ: а) чрезвычайно сладкій вкусъ, ощушеніе котораго еще долго остается во рту послѣ его употребленія, могъ повліять на аппетитъ людей, бывшихъ на опытѣ—явленіе, которое было замѣчено многими авторами; b) необходимость вводить большія количества жидкости въ виду того, что кислый сахаринъ плохо растворяется въ водѣ; тогда какъ, вводя его въ видѣ порошка въ облаткахъ и во время принятія пищи, я тѣмъ самымъ заставлялъ, такъ сказать, это вещество дѣйствовать на пищевареніе вдоль желудочнокишечнаго тракта. Пища, которую я давалъ, состояла изъ молока, масла сливочнаго, мяса и хлѣба.

Всё эти пищевые продукты брались постоянно въ одномъ и томъ же мёстё. Въ первыхъ четырехъ опытахъ давался еще чай утромъ и вечеромъ. (отъ 500—2250 к. с.). Во второй группё опытовъ, гдё я сахара не давалъ, субъекты совсёмъ отказались отъ чая, а взамёнъ него предпочли большее количество молока.

Во второмъ опыть студентъ Б-ъ получаль къ мясу ежедневно соленый огуренъ. Въ третьемъ опыть студ. М-чъ получаль янчный обълокъ къ мясу, тщательно отдъленный отъ желтка. Въ четвертомъ опыть фельдшеръ Чар-кій—соленый огурецъ къ мясу и, наконецъ, въ шестомъ опыть фельдшеръ Ш-тъ—янчный обълокъ, также весьма тщательно отдъленный отъ желтка. Пища принималась ежедневно приблизительно въ одни и тъ же часы. Во второмъ періодъ, давалъ я сахаринъ въ 11 часовъ со стаканомъ молока и въ 2 или 3 ч. за объдомъ. Взвъшиванія произво-

дились въ первый день опытовъ и послѣ каждаго періода. и въ то же время давалъ я рано утромъ въ началѣ опытовъ и послѣ каждаго періода черничный кисель для отдѣленія кала одного періода отъ сл'єдующаго. Для опред'єленія жира въ пищ'в я пользовался тімъ же способомъ, который примъняли Черновъ 35). Буржинскій 36). Вальтерт, ³⁷). Маковецкій ³⁸). Васильевъ ³⁹). Могилянскій ⁴⁰). Кіяновскій 41). Губкинъ 42). Опредёленіе жира въ пищъ сравнительно не сложно, тогда какъ анализъ кала на жиры гораздо сложнъе, а потому я счелъ необходимымъ практически познакомиться со всёми пріемами, какіе описаны болье или менье подробно въ диссертаціи Буржинскаго. Благодаря любезности проф. Лачинова, которому приношу свою искреннюю благодарность. я провель первые 9 анализовъ кала въ химической лабораторіи Ліснаго института подъ руководствомъ лаборанта Лосева, который безпрерывно следиль за правильнымъ ходомъ моихъ анализовъ. Остальные 12 анализовъ провелъ я вполнъ самостоятельно въ лабораторіи многоуважаемого профессора Манас-

36) Буржинскій.—Матеріалы къ діэтетикѣ острыхъ вкусовыхъ веществъ Диссертація. 1887 г.

³¹⁾ Черновъ. —О всасываній жира взрослыми и дётьми во время лихсрадочныхъ заболёваній и виё ихъ. —Дисс. 1883.

²⁷⁾ Вальтеръ. — Объ усвоеніи жировь у желтушныхъ. Врачъ. 1887 г.

³⁸⁾ Маковецкій.—Къ вопросу о вліянім русской бани на азотистый обивнъ и усвоеніе азота и жировъ Дисс. 1887 г.

³⁹⁾ Васильевъ.—О сравнительномъ усвоеніи азота и жира сыраго и кипяченаго молока. Дисс. 1889 г.

⁴⁰⁾ Могилянскій. — Магеріалы для діэтегики алкоголя. — Вліяні е алкоголя на усвоеніе и обм'єнъ азота и усвоеніе жировъ. Дисс. 1889 г.

нищи и на авотистый обмѣнъ у здоровыхъ людей. Дисс. 1889.

¹⁾ Губкинъ.—О сравнительномъ усвоеніи тресковаго жира, липанин а и сливочнаго масла здоровыми людьми. Дисс. 1890 г.

сеина, строго придерживаясь практическихъ совътовъ и указаній г-на Лосева. Прежде чёмъ перейти къ результатамъ своихъ опытовъ, я остановлюсь нѣсколько на анализахъ пищи, а затъмъ и кала. Молоко бралось на три дня. Для анализа браль я 25 к. с., предварительно взболтавши обезжиренной стеклянной палочкой непочатое еще молоко. Къ этимъ 25 к. с. молока прибавлялъ я около 15 грам, химически чистаго хлористаго натра, и вся эта смёсь ставилась на водяную баню для выпариванія. Для окончательнаго же просушиванія фарфоровую чашечку ставилъ я въ воздушную баню, гдѣ она оставалась при to около 100° около часу. Послѣ этого содержимое чашечки пересыпалось въ гильзу изъ шведской бумаги, которая для извлеченія жира пом'єщалась въ анпаратъ Soxlet'a, который пускаль въ ходъ въ теченіе двухъ съ половиной часовъ, послѣ чего эфиръ изъ колбы отгонялся, а оставшійся въ колб'є извлеченный жиръ переносился на фильтру. адин выскаван эму аматек в дующоной са

Колба тщательно промывалась эфиромъ, пока капля эфира изъ колбы не давала больше помутнѣній на часовомъ стеклышкѣ. Фильтра точно такимъ же образомъ промывалась и затѣмъ уже извлеченный эфиромъ жиръ доводился до постояннаго вѣса.

Масло бралось на пять или шесть дней. Для анализа же браль я отъ 7 до 10 грм. Взятое количество масла растворялось въ эфирѣ и профильтровывалось въ заранѣе взвѣшанную Эрленмейеровскую колбу. Эфиръ отгонялся на воздушной банѣ, а жиръ также доводился до постояннаго вѣса.

Что касается хлѣба, то пришлось анализировать два сорта его, такъ какъ одни предпочитали полубѣлый,

а другіе—ситный. Въ послѣднемъ содержаніе жира ничтожное $(0,10^{\circ}/_{\circ}-0,25^{\circ}/_{\circ})$, что нашелъ Д-ръ Маковецкій и въ своихъ анализахъ, тѣмъ не менѣе каждый новый запасъ хлѣба (на 3 дня) изслѣдовался мною.

Въ полубѣломъ содержаніе жира нѣсколько большее (0,30°/₀—0,80°/₀).

Хлѣбъ сушилъ я, какъ и Д-ра Кіяновскій и Губкинт, въ особой пробиркѣ съ притертой пробкой, которой пользовался лишь при взвѣшиваніяхъ.

Извлечение жира опять производилось Soxlet'овскимъ анпаратомъ.

Мясо покупалось на четыре дня, очищалось отъ жира и жилъ и проводилось сквозь котлетную машинку, послъ чего изъ полученной массы бралось нъсколько пробъ изъ разныхъ мъстъ. Навъска обыкновенно равнялась отъ 10 до 12 грм. Мясо высушивалось сначала на водяной банъ, а затъмъ въ воздушной, послъ чего превращалось въ порошокъ, а затъмъ уже извлекался жиръ по тому же способу, какъ и предыдущія пищевыя средства.

Приступая къ анализамъ кала, я придерживался того же способа, что и мои предшественники, работавшіе надъ жирами: я опредёляль однѣ жирныя кислоты, свободныя отъ холестеарина, холевой кислоты и пигментовъ.

Калъ ежедневно высушивался на водяной банѣ, а затѣмъ въ воздушной, при to 100°, послѣ чего превращался въ порошокъ и помѣщался въ стеклянную банку съ притертой пробкой.

Каждан такая банка заключала въ себѣ калъ за цѣлый періодъ. Для опредѣленія вѣса абсолютно сухаго кала бралъ я навѣску изъ каждой около полуграмма на иредварительно взвѣшанныхъ часовыхъ стеклышкахъ съ зажимомъ. Навъска эта помъщалась въ воздушную баню при t° 110°—115° Ц. на шесть часовъ, причемъ часовыя стеклышки нъсколько раскрывались, чтобы дать возможность испариться оставшейся еще во взятой навъскъ жидкости. Послъ шести часовъ производилось первое взвъшиваніе и затъмъ опять ставилась навъска въту же воздушную баню на три часа. Словомъ, данная навъска доводилась до постояннаго въса, откуда ужълегко было опредълить въсъ всего кала за данный періодъ.

Переходя затёмъ къ самому ходу анализа кала я позволю себъ остановиться на нъкоторыхъ моментахъ этого кропотливаго способа, который, какъ я уже выше сказаль, довольно подробно изложень въ работь Буржинскаго 43). Для извлеченія, прежде всего, нейтральныхъ жировъ бралъ я навъску кала около 10 грм. Извлечение производилось посредствомъ Soxlet'овскаго аппарата. Послѣ 21/2 часовъ аппаратъ разряжался, эфиръ изъ колбы отгонялся. Гильзу съ каломъ переносилъ въ химическій стаканъ, который ставиль въ воздушную печь минутъ на 10 или 15. Содержимое гильзы высыпалъ въ стаканъ, причемъ необходимо тщательно очистить перышкомъ гильзу отъ порошка. Затъмъ въ стаканъ подливалъ спирта 95° и соляной кислоты до кислой реакціи. Стаканъ этотъ оставляль я на 12 ч. при to 50-60°, послѣ чего содержимое стакана переносилъ на фильтру. Фильтрать собираль въ ту самую колбу, въ которой мы получили эфирную вытяжку взятой нами навъски. Промывание находящагося на фильтръ порошка дълалъ сначала спиртомъ въ 75°, а затъмъ эфиромъ до полнаго раздо лучне оставить после крынкаго спирта п

⁻d'1. 43) Буржинскій, 1. с. вінашинговоди одвикон кад авходава

обезцвѣчиванія. Эфиръ изъ колбы отгоняль и къ полученному остатку прибавляль 75 к. с. спиртнаго (40°/о) раствора ѣдкаго кали 15°/о для обмыливанія полученных въ колбѣ нейтральныхъ жировъ, свободныхъ жирныхъ кислотъ, холевой кислоты, холестеарина и красящихъ веществъ.

Для обмыливанія колба съ обратно поставленнымъ колодильникомъ ставится въ водяную баню при точкѣ кипѣнія. Послѣ двухчасоваго обмыливанія къ горячему содержимому колбы прибавляютъ 75 с. спиртнаго раствора (40°/0) уксуснаго барита,—количество вполнѣ достаточное для полученія полнаго осадка баритовыхъ мылъ жирныхъ кислотъ.

Полученный осадокъ такимъ образомъ оставляютъ на часъ, послѣ чего приступаютъ къ фильтрованію этого перваго осадка, который промывается сначала водой, затѣмъ слабымъ спиртомъ (40°) до уничтоженія щелочной реакціи. Фильтратъ собирается въ фарфоровую чашку, которая ставится на водяную баню для выпариванія извѣстнаго количества фильтрата.

Содержимое фильтры промывается затёмъ крёпкимъ спиртомъ, который растворяетъ часть холестеарина, находящагося еще въ соединеніи съ баритовыми мылами жирныхъ кислотъ. Спиртъ этотъ отбрасывается. Здёсь нахожу нужнымъ замётить, что нёкоторые изъ моихъ предшественниковъ, вътомъчислёй д-ръБуржинскій, послё промыванія крёпкимъ спиртомъ сейчасъ же приступали къ окончательному промыванію эфиромъ. Я убёдился лично, да и проф. Лачиновъ того же мнёнія, что гораздо лучше оставить послё крёпкаго спирта первый осадокъ для полнаго просушиванія и перейти къ слё-

дующимъ осадкамъ, а затѣмъ уже промывать сразу всѣ четыре осадка. Если же послѣ спирта приступить къ промыванію эфиромъ, то оказывается, что эфиръ усиѣваетъ испариться прежде, чѣмъ нѣсколько капель его пройдетъ чрезъ обильный осадокъ. Тогда какъ промываніе эфиромъ сухого осадка и лучше и быстрѣе.

Послѣ того, какъ значительная часть фильтрата выпарилась, — прибавляется немного амміаку для полнаго растворенія и затімь ужь прибавляють около 40 к. с. углекислаго амміака. Получается второй осадокъ, который фильтруется и подвергается тёмъ же промываніямъ, какъ и первый. Промывание эфиромъ опять оставляется до полнаго просушиванія осадка. Фильтрать на этоть разъ выпаривается до суха. Полученный на днѣ чашки остатокт растворяется дистиллированной водой и къ полученному такимъ образомъ раствору прибавляютъ около 25 к. с. уксуснаго барита, который даетъ третій осадокъ. И этотъ осадокъ фильтруется и отмывается для полнаго разъединенія холевой кислоты отъ жирныхъ кислотъ. Въ данномъ случай прямо къ фильтрату прибавляютъ углекислаго амміака до полнаго осажденія. Четвертый осадокъ до того незначителенъ, что онъ легко помъщается на той же фильтрь, на которой мы получили третій осадокъ отъ уксуснаго барита. Полученный фильтрать отбрасывается, а четвертый осадокъ промывается точно такимъ же образомъ, какъ и всѣ предыдущіе.

Когда мы такимъ образомъ получили эти четыре осадка, приступаемъ къ промыванію ихъ эфиромъ до полнаго обезцвѣчиванія промывного эфира, который и указываетъ на полное отдѣленіе холестеарина холевой кислоты и красящихъ веществъ отъ жирныхъ кислотъ.

Когда этоть моменть наступиль, всё четыре осадка смываются въ ту самую колбу, въ которой мы получили нейтральные жиры, и разлагаются соляной кислотой. — Такимъ образомъ мы получимъ свободныя въ колбѣ жирныя кислоты.

Содержимое колбы, переносится затымь въ раздылительную воронку; причемъ колба тщательно промывается эфиромъ. Дальныйшій ходъ анализа такой же, какой описанъ въ диссертаціи Буржинскаго.

Прежде чёмъ перейти къ подробному изложенію результатовъ моихъ опытовъ и долженъ замётить, что никакихъ объективныхъ и субъективныхъ явленій въ періодё сахарина мнё наблюдать не пришлось.

Изъ приведенной таблицы результатовъ (см. стр. 30) видно, что въ № 1 усвоеніе во второмъ періодѣ съ сахариномъ было больше на 1,27%, а изъ сравненія двухъ провфрочныхъ періодовъ, перваго и третьяго, видно, что и въ последовательномъ періоде усвоеніе было лучше на 1,46°/о. Въ № 2 разница въ усвоеніи во всіхъ трехъ періодахъ настолько незначительна (0,06 — 0,23), что дъйствие сахарина приводится къ нулю. Въ № 3 усвоеніе какъ будто ухудшилось подъ вліяніемъ сахарина (на 0,71°/, но, сравнивъ I и III періоды, видимъ, что въ последовательномъ період'є улучшеніе равнялось 0,76°/о. Повидимому о вліяніи сахарина и въ данномъ случат не можеть быть и рѣчи. Въ № 4 усвоение въ періодѣ съ сахариномъ большее, на 1,75°/о, чёмъ въ первомъ, и это большее усвоеніе зам'вчается и въ третьемъ період'є (на 1,79°/0 лучше, чёмъ въ первомъ періодѣ). Переходя къ разсмотрѣнію последнихъ трехъ опытовъ, мы видимъ прежде всего, что никто изъ трехъ субъектовъ не получалъ сахара, а одинъ лишь сахаринъ (0,8 грм.) во второмъ періодѣ. Въ № 5 находимъ, что въ періодѣ съ сахариномъ усвоеніе было лучше, чѣмъ въ первомъ на 0,74° о. Къ сожалѣнію, третьяго періода съ первымъ сравнивать не возможно на томъ основаніи, что съ этимъ періодомъ совпалъ экзаменъ по анатоміи у студента М. у котораго аппетитъ сильно пострадалъ. Въ № 6 усвоеніе во второмъ періодѣ на 0,61°/о хуже, чѣмъ въ первомъ періодѣ, но въ третьемъ сравнительно съ первымъ оно лучше на 0,99°/о. Наконецъ въ № 7 усвоеніе подъ вліяніемъ сахарина опять лучшее на 1,66° о сравнительно съ первымъ періодомъ.

Такимъ образомъ въ трехъ опытахъ сахаринъ остался безъ замѣтнаго вліянія на усвоеніе жировъ а въ остальныхъ четырехъ опытахъ, хотя усвоеніе, повидимому, улучшалось, въ среднемъ на 1,3°, но, въ виду немногочисленности моихъ опытовъ, полагаю, что вѣрнѣе будетъ, если скажу, что сахаринъ въ моихъ наблюденіяхъ дурного вліянія на усвоеніе жировъ не проявилъ. Тѣмъ не менѣе полагаю, что сахаринъ, будучи не пищевымъ средствомъ, сахара замѣнить не можетъ.

Въ заключение считаю долгомъ выразить свою искреннюю благодарность ассистенту клиники А. М. Могилянскому за его внимательное и сердечное отношение.

веняя таблица результатовъ.

Фамилін и №№ опытовъ.	Періоды.	Количе- отво саха- рина.	Количество сахара.	Введено жирк въ пищ'в въ граммахъ.	на 100 грм. жира выве- дено жири. кислотъ.	°/° усвоенія.
PROPERTY SAME	BYROL		HIME		HOT THE	SOLUTION
No 1.	or I	Trees	f. B0.	477,864	4,82	95,18
	II	0,4 грм.	85 грж.	484,160	3,55	96,45
Солдатъ А-въ.	III	down Too	85	489,105	3,36	96,64
no granaudou	SECT. OF		ido s		STR OR	deproper
REAL POR COURSE	HOI T	ON THE	HO.	610,508	4,22	95,78
Nº 2.	II	0,4 грм.	50 грм.	634,334	4,28	95,72
Студ. Б—ъ.	III	net water	50 жед	687,737	4,45	95,55
o. Phinonyana	ALCO BELL		100 112	DE AUTONE	erito lument	med so
2.0	I	- ner onio	Г. ВО.	471,277	4,63	95,37
№ 3.	II	0,4 грм.	50 грм.	481,933	5,54	94,46
Студ, М—чъ.	III	TO THE PERSON NAMED IN	50 жед	522,979	3,87	96,13
CHE SER TOR TO	18701	BH JULOUS	sq"	es napos	Bros. Ar. C.	Диовид
buquu orro or	1 01	,euchia	10.	599,064	4,73	95,27
№ 4.	II de	0,4 грм.	50 грм.	647,787	2,98	97,02
Фельдш. Ч-кій.	III	To the last	50 жед	629,690	2,94	97,06
candinage state	Transfer of	The same of the sa	0	Commission of the last of the	The same of the sa	a market
bunn an ingga	I	adieceso o		741,461	3,16	96,84
№ 5.	II	0,8 грм.	SEE CO	756,004	2,42	97,58
Студ. М-ли.	III	CHARLE	100	741,125	6,51	93,49
w III meper	DI B	DENN. N	pic on		postremas	1075 100
тепли опина	I	HE STROTT	04-0	653,834	6,73	93,27
№ 6.	II	0,8 грм.	CITE A	663,619	7,34	92,66
Фельдш. Ш—ъ.	III	ro mare	1,000	650,383	5,74	94,26
Other Dr. St.	3 3 3 3					
HELL HE LAND	I	Sen Co A	- Tale	518,386	5,17	94,83
№ 7.	II	0,8 грм.	1-11	526,439	3,51	96,49
Фельдш. Л—ъ.	III	epo-hy	1	521,770	4,87	95,13
SOUTH OFFICE OF	NOTE !	univoim	1000	SHARMS	- Spirman	Section

положенія.

- 1° Радикальное лѣченіе врожденныхъ водянокъ яичка ничѣмъ въ общемъ не разнится отъ радикальнаго лѣченія врожденныхъ грыжъ.
- 2° Если бандажъ, наложенный въ раннемъ дѣтствѣ, не привелъ къ полному излѣченію врожденной грыжи до 13-ти или 15-ти лѣтняго возвраста, тогда остается единственное и вполнѣ раціональное лѣченіе—радикальная операція: современная антисептическая хирургія обезпечиваетъ намъ полнѣйшій успѣхъ.
- 3 Промываніе желудка при хроническомъ катаррѣ его даетъ хорошіе результаты.
- 4° Настоящее устройство лиманныхъ курортовъ на югѣ Россіи требуетъ значительныхъ улучшеній и тогда лишь эти лѣчебныя мѣста будутъ соотвѣтствовать своему назначенію.
- 5° Отдѣленія для заразныхъ болѣзней (скарлатина, корь, оспа, дифтерить, брюшной тифъ и т. д.) должны составлять отдѣльныя больницы и должны быть расположены по возможности на окраинахъ города.
- 5° Устройство лѣтнихъ приморскихъ колоній для больныхъ дѣтей заслуживаеть самаго широкаго распространенія.
- 7° Барачная система больницъ есть несомивно лучшая и наиболве отввчаетъ современнымъ требованіямъ науки.

HOLIOMEHIA.

SPETE OTENALSHIEGURRICULUM VITAEIOO EN EREPPIR

Лекарь Исаакъ Яковлевичъ Винокуровъ, сынъ мѣщанина, родился въ 1863 году. Среднее образованіе получилъ въ Одесской Второй Прогимназіи и Одесской Третьей Гимназіи. По окончаніи гимназіи, въ 1883 г., уѣхалъ въ Парижъ, гдѣ былъ принятъ въ число студентовъ Медицинской школы (Ecole de Médecine). Въ Маѣ, 1888 года окончилъ названную школу со степенью доктора медицины (Docteur en Médecine). Въ Сентябрѣ 1888 г. былъ допущенъ Конференціей Императорской Военно-Медицинской Академіи къ экзаменамъ на степень доктора медицины, которые сдалъ къ Ноябрю 1889 года.

Печатную работу имветь:

«Cure radicale des hernies et des hydrocèles cnogénitales».

(Diss. Paris).

Настоящая работа подъ заглавіемъ «Матеріалы къ вопросу о вліяніи сахарина на усвоеніе жировъ у здоровыхъ людей», представлена для полученія степени доктора медицины.

7° Барачная система больницъ есть несомични лучиля и наиболбе отвічаеть современнымъ требованіямъ

DELIN A		

				ortho sign .
				1 1 1 1 1 1 1 1
	1			
TAI	БЛ	NI	ĮЫ.	
		1		
			1	
		003		

Таблица I.

Солдатъ Ам— Сахаръ 85 грм. ежедне Сахаринъ 0,4 грм. рго dia Вода—2250 г

THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAMED I	ATTENDED TO SERVICE	CITATION BEAUTING IN	NAME OF TAXABLE PARTY.	POOR STATE OF THE PARTY OF THE	-	MANUAL PROPERTY.	
	Вѣсъ	LX	ѣбъ.	Ма	co.	Mo.	оке
Дни опыта.	тѣла.	Коли-	Жира въ	Коли-	Жира въ	Коля-	Жира въ
1	59000	800	6,000	400	14,448	600	3.
2	-	800	6,000	400	14,448	600	3.
3	- Tab	800	5,448	400	14,448	600	31
4	THE T	800	5,448	400	14,448	600	21
5	100 m	800	5,448	400	17,692	600	25
Итого за первый періодъ	58000	4000	28,344	2000	75,484	3000	15:
1	, Sugg	800	3,384	400	17,692	600	2:
2		800	3,384	400	17,692	600	3
3		800	3,384	400	17,692	600	3
4	-	800	4,088	400	21,456	600	3
5	-	800	4,088	400	21,456	600	4
Итого за второй періодъ	57500	4000	18,328	2000	95,988	3000	16
1		800	4,088	400	21,456	600	4
2	-	800	3,480	400	21,456	600	4
3	-	800	3,480	400	14,932	600	44
4	_	*800	3,480	400	14,932	600	8
5	-	800	3,480	400	14,932	600	4
Итого за третій періодъ · · ·	58250	4000	18,008	2000	87,708	3000	17

Опыть І.

втъ. вхъ трехъ періодахъ. ріема—во второмъ періодъ.

гевно.

гев	- C C										
18	Жира вт вемъ.	Всего привято жира.	Количество су- хаго кала.	Жирныхъ кис- лотъ въ немъ-	Жирныхъ кис- лотъ въ °/о.	На 100 грм. вве- деннато всего жира выведено жирныхъ кис- лотъ въ калѣ.					
	43,252	97,636	CT C	007 - d2	sta -	-					
	43,252	97,636	17,8	007 -	_	2 -					
	43,252	97,084	171.8	- 709	4 -	8 -					
	43,252	91,132	-	700		> -					
	43,252	94,376	0-02	- 700		0 6 -					
	216.260	477,864	268 грм.	21,603 грм.	8,07	4,82					
	43,252	92,312	(m.2.	- 700	1	1'-					
ı	41,268	93,520	-10	-700	4 4.7	9-					
ı	41,268	93,520	1-1-18	007-		8 -					
	41,268	97,988	1-0.8	001-	-	11-					
ı	41,268	106,820	-	MIT -	-	10-					
and the same of th	208,324	484,160	198 грм.	17,219 грм.	8,79	3,55					
-	41,268	106,820	100	-700		11-					
	41,26	106,212	T temps	000-	4-	1					
	41,268	91,360	-0.6	ONT-	1 1	1 2 - 1					
	41,268	91,360	-	007-	1 -	11-					
	43,261	93,353	1	(01-	4 -	1 4					
	208,333	499,105	208 грм.	16,41 грм.	7,89	3,36					

Таблица II.

Студентъ Б-Сахаръ—50 грм. ежедневн Сахаринъ—0,4 грм. pro di Вода—500 г

					-	-	-
MACON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Вѣсъ	Хлі	ιбъ.	Мя	co.	Мол	OKE
Дни опыта.		-9E	L BT.	-9h	L BT.	-e-	1
A SHEET SHEE	тъла.	Количе-	Жира въ немъ.	Количе-	Жира въ немъ.	Количе-	1
ANNA T		35	H H	F. C.	田 田	3 to	- ALL
1	65525	700	3,171	250	7,033	1500	1
2		700	3,171	250	7,033	1500	1
3		700	3,171	250	7,033	1500	
4		700	2,370	250	7,033	1500	1
- 5		700	2,370	250	6,763	1500	1
Итого за первый періодъ.	65750	3500	14,253	1250	34,895	7500	33
вын пертоды	00700	-				-	
- 1		700	2,370	250	6,763	1500	1
2		700	3,066	250	6,763	1500	1
3	-	700	3,066	250	14,845	1500	1
4	1	700	3,066	250	14,845	1500	1
5)	700	2,009	250	14,845	1500	-
Итого за второй періодъ.	66000	3500	13,577	1250	58,061	7500	38
1	_	700	2,009	250	6,715	1500	-
2	_	700	2,009	250	6,715	1500	1
3		700	4,074	250	6,715	1500	-
*) 4	_	700	4,074	250	6,715	1500	1
*) 5	-	700	4,074	250	11,042	1500	1
Итого за третій періодъ	65950	3500	16,240	1250	37,902	7500	31

^{*)} Angina съ легкимъ повышеніемъ t°; уменьшеніе аппетита.

ВТІ.

Опыть ІІ.

ь трехъ періодахъ. пріема во второмъ періодѣ. невно.

HU						The state of the state of the
a	Жиравь о	Всего приня-	Количество су-	Жирныхъ кис-	Жирныхъ кис-	На 100 грм. вве- деннаго всего жира выведено жирныхъ кис- лотъ въ калъ.
0	49,428	116,692	-	000 - 00	Dep -	-
)	49,428	116,692	1000	1000 -	- 1	_
)	49,428	116,692	070.2	coa -	_	8-
)	49,428	130,351	10002	(0) -	-	. ; -
)	49,428	130,081	0.00	000-	-	-
)	247,140	610,508	225 грм.	25,806 грм.	11,47	4,22
0	49,428	130,081	Tons I	1010	_	- 1
)	50,842	118,271	om,s	100A =	_	-
)	50,842	126,353	ome	000-	-	-
)	50,842	126,353	Jone 3	000 -	_	-
0	50,842	133,276	100,1	000 -	_	-
0	252,796	634,334	207 грм.	27,181 грм.	13,13	4,28
)	49,823	124,127	100.1	100 -		-
0	49,823	141,647	070.0	903 -	1	-
0	49,823	143,712	0.00	1000 -	-	_
0	49,823	143,712	(Tag	000 -		_
0	49,823	134,539	-	198-	_	_
0	249,115	687,737	193 грм.	30,604 грм.	15,85	4,45

Таблица III.

Студентъ М-

Сахаръ—50 грм. еженд Сахаринъ—0,4 грм. рго die въ Воды—1500

	The second livery of the second				-	Воды—1	000
THE REAL PROPERTY.	Dhor	frX	ъбъ.	Мя	c o. ·	Мол	ORC
Дни опыта.	Вѣсъ тѣла.	Количе-	Жира въ	Количе-	Жира въ	Количе-	Жира вт.
1	69000	500	2,265	250	7,033	1000	38 5
2	-	500	2,265	250	7,033	1000	38
3	-	500	2,370	250	7,033	1000	47
4		500	2,370	250	6,705	1000	47 8
5	-	500	2,370	250	6,763	1000	473
Итого за первый періодъ	69870	2500	11,640	1250	34,567	5000	219
1	-	500	2,190	250	6,763	1000	388
2	+ -	500	2,190	250	14,845	1000	38
3	+ -	500	2,190	250	14,845	1000	38
4	-	500	1,435	250	14,845	1000	43
5	-	500	1,435	250	6,715	1000	43
Итого за второй періодъ	68750	2500	9,440	1250	58,013	5000	202
1	-	500	1,435	250	6,715	1000	55
2	+ +	500	2,910	250	6,715	1000	55
3	-	500	2,910	250	6,715	1000	550
4	-	500	2,910	250	11,042	1000	46
5	1 -	500	3,990	250	11,042	1000	46
Итого за тре- тій періодъ	69200	2500	14,155	1250	42,229	5000	259

ВТЪ.

во второмъ періодахъ.

евн	евно.										
I a	Жира вт. о	Всего приня-	като кала.	Жирныхъ кислоть въ немъ.	Жирныхъ кис-	На 100 грм. вве- деннаго всего жира выведено жирныхъ кис- лотъ въ калъ.					
0	41,190	88,528	-	001 00		-					
0	41,190	88,528	-	001		-					
0	41,190	98,273	907.1	002-	-	8-					
0	41,190	97,945	-	001	-	-					
0	41,190	98,003	1,148	400		- 1					
0	205,950	471,277	162 грм.	21,828 грм.	13,47	4,63					
0	42,368	89,721	-ELI	001		- 1					
0	42,368	97,803	-WE.1	005	-	1					
60	42,368	97,803	2.00	003-	-	- 1					
0	42,368	102,368	800.0	000-		-					
0	42,368	94,238	-	000	-	-					
10	211.840	481,933	224 грм.	26,731 грм.	11,97	5,54					
0	41,519	105,069	0.000	-	_	_					
0	41,519	106,544	0010	001	-	- 1					
0	41,519	106,544	6010	001-	_						
0	41,519	101,871	0.70	-	-	_					
0	41,519	102,951	970 1	201-	-	-					
0	207,595	522,979	156 грм	20,254 грм.	12,98 грм-	3,87					

Таблица IV.

Φ ельдшеръ \mathbf{q}_{-1}

Сахаръ—50 грам. ежеднея Сахаринъ—0,4 грам. pro die въ ј Вода—1,000 в

		_	1	-	-	Doga 1,0	STATE OF
MATERIAL STATES	Вѣсъ	Xar	бъ.	Мя	30.	Молог	KO.
Дни опыта.	тела.	Количе-	Жира въ	Количе-	Жара въ	Количе-	Жира вт
1	63400	400	1,752	300	8,115	1500	71
2	-	400	1,752	300	8,115	1500	57
3	-	400	1,752	300	17,814	1500	57
4	-	400	1,148	300	17,814	1500	57
5	-	400	1,148	300	17,814	1500	65
Итого за первый періодъ	64500	2,000	7,552	1500	69,672	7500	310
1		400	1,148	300	8,058	1500	65
2	-	400	1,148	300	8,058	1500	83
3	-	400	2,328	300	8,058	1500	83
4	-	400	2,328	300	8,058	1500	83
5	-	400	2,328	300	13,251	1500	69
Итого за второй періодъ.	64800	2,000	9,280	1500	45,483	7,500	384
1		400	3,192	300	13,251	1500	69
2	-	400	3,192	300	13,251	1500	69
3		400	3,192	300	13,251	1500	69
4	-	400	1,912	300	10,326	1500	69
5		400	1,912	300	10,326	1500	69
Итого за третій періодъ.	65000	2,000	13,400	1500	60,405	7500	347

зтъ.

жхъ трехъ періодахъ. а во второмъ періодъ.

не	евно.										
IIa	Жира въ	Всего принято жира.	Количество су-	Жирныхъ кис-	Жирныхъ кис-	На 100 грам. введеннаго всего жира выве- дено жирныхъ кислотъ въ калѣ.					
	42,368	123,755	F-6.0	000-	-	<u></u>					
	42,368	109,835	770.0	004-	4-	8-					
	42,368	119,534	T-1,0	004-		1					
	42,368	118,930	-0	001-	_	-					
	42,368	127,010	mara a	ppos.	- italia	gen as world					
	211,840	599,064	200 грм.	28,174 грм.	14,04	4,73					
	42,368	117,254	1.000	008-		g-					
	41,519	133,825	-1.1	000-	_	-					
	41,519	135,005	-0.1	054-	_	. =					
	41,519	135,005	70.1	001-	_	-					
	41,519	126,698	SATES.	2000	Deare as	H to more at an					
	208,444	647,787	135 грм.	19,325 грм.	14,31	2,98					
	41,757	127,800	-0.1	001-	_	0					
	41,757	127,800	=0,0	001-	_	-					
	41,757	127,500	ES.0	004-		_					
	41,757	123,295	= 0	001-	1 -1	2					
	41,757	123,295		-	non - time	or as world					
100	208,785	(629,690	159 грм.	18,489 грм.	11,62	2,94					

Таблица V.

Студентъ М Сахаринъ 0,8 грм. pro die въ Сахарт

		r.X	6бъ.	Мя	co.	Молоко.	
Дни опыта.	Вѣсъ тѣла.	Количе-	Жира въ немъ,	Количе-	Жира въ	Количе-	Mana pr
1 1 1	69000	400	0,508	250	6,883	1800	
2	-620	400	0,508	250	6,883	1800	
3		400	0,508	250	6,883	1800	
4.		400	0,476	250	6,883	1800	10
5		400	0,476	250	6,412	1800	10
Итого за первый періодъ	69400	2000	2,476	1250	33,944	9000	4
1		400	0,476	250	6,412	1800	1
2		400	1,000	250	6,412	1800	
3		400	1,000	250	6,412	1800	
4		400	1,000	250	13,535	1800	
5	-	400	1,000	250	13,535	1800	1
Итого за второй періодъ	69050	2000	4,476	1250	46,306	9000	4
1		400	1,000	250	13,535	1800	1
** 2		400	1,000	250	13,535	1800	1
** 3		400	0,788	250	12,207	1800	
** 4		400	0,788	250	12,207	1800	1
** 5		400	0,788	250	12,207	1800	
Итого за третій періодъ	69200	2000	4,364	1250	63,691	9000	4

^{**)} Приготовлялся къ экзамену по анатоміи и въ эти дни прини

Опытъ V.

фть. на во второмъ періодъ.

1.0						
Ma	Жира въ отог	Всего приняго жира.	Количество су- хаго кала.	Жарныхъ кис- лотъ въ немъ.	Жирныхъ кис-	На 100 грм. введеннаговсе-го жира выведено жирных кислотъ въ калъ.
	43,261 43,261 43,261 43,261 43,261 216,305	142,812 142,812 142,812 156,748 156,277 741,461	182 грм.	23,441 грм.	12,88	3,16 or 18
The state of the s	41,908 41,908 41,908 41,908 41,726 209,358	154,924 141,912 141,912 149,035 168,221 756,004	144 грм.	18,277 грм.	12,69	2,42
-	41,726 41,726 41,726 41,726 41,190 208,094	168,221 168,221 135,073 135,073 134,537 741,125	169 грм.	43.267 грм.	28,50	6,51

безъ аппетита. Обыкновенно волнуется предъ каждымъ экзаменомъ.

Таблица VI.

Фельдшеръ III-

Caxa

Сахаринъ-0,8 грм- pro di

NAME OF STATE OF STAT	Вѣсъ	Хльбъ.		Мясо.		Молоко.	
Дни опыта.	тъла.	Количе-	Жира вл немъ.	Количе-	Жира въ пемъ.	Количе-	Жира въ
1	66600	500	0,635	200	5,506	1500	76,
2		500	0,635	200	5,506	1500	76.
3	-	500	0,635	200	5,506	1500	76.
4	-	500	0,595	200	5,506	1500	88
5	-	500	0,595	200	5,130	1500	88
Итого за первый періодъ	66300	2500	3,095	1000	27,154	7500	407
1	_	500	0,595	200	5,130	1500	88
2	_	500	1,250	200	5,130	1500	77
3	-	500	1,250	200	5,130	1500	77
4	7 -	500	1,250	200	10,028	1500	77
5	-	500	1,250	200	10,028	1500	93
Итого за второй періодъ—	66500	2500	5,595	1000	35,446	7500	413
1		500	1,250	200	10,028	1500	98
2	-	500	1,250	200	10,028	1500	98
3	-	500	0,985	200	9,766	1500	66
4	-	500	0,985	200	9,766	1500	66
5	-	500	0,985	200	9,766	1500	66
Итого за третій періодъ	66400	2500	5,455	1000	49,354	7500	387

зтъ.

пріема во второмъ періодъ.

пріема во второмъ періодъ.								
a control	Жира въ	Всего принято жира.	Количество су- хаго кала.	Жирныхъ бислоть въ немъ.	Жирныхъ кис- лоть въ °/0.	На 100 грам. введеннаго всего жира выведенните но жирныхъ кистотъ въ калѣ.		
	43,261	126,202	10000	020 _ 000	SARVE T	1- 1		
,	43,261	126,202	0.000	000_		-		
,	43,261	126,202	9230	030_		4-		
,	43,261	137,802	1000	088_	-			
,	43,261	137,426	1250	093_	-	4-		
-	216,305	653,834	178 грм.	44,008 грм.	24,72	6,73		
	41,908	136,073	3000	166				
	41,908	125,448	5281	1000	_			
	41,908	125,448	4000.1	TOTAL T		- 1		
	41,908	130,346	-ATEJ	000-	-	-		
	41,726	146,304	4130.0	084_	-	4-		
	209,358	663,619	137 грм:	48,738 грм.	35,72	7,34		
	41,726	146,304	400,1	000_		1 1		
	41,726	146,304	425.0	Was _	-41	16-		
	41,726	119,437	- AMERICA	014_ 1	-	-		
	41,726	119,437	4204	000	-	-		
13/1	41,190	118,901	1	-	-	- 1		
100	208,094	650,383	134 грм.	37,488 грм.	27,97	5,74		

Таблица VII.

Фельдшеръ Л—и Саха Сахаринъ 0,8 грм. prodie

TA PARTICIPATION AND MANAGEMENT OF THE PARTICIPATION OF THE PARTICIPATIO	WEST CHILDREN CONTROL	THE PERSON NAMED IN	SAF-DED AND	MANAGEMENT CHICKS	AND DESCRIPTION OF THE PERSONS	AND DESCRIPTIONS	CAPABLE .	
Strate or Re- or Bro- berr-	Въсъ	r.X.	Хлѣбъ.		я со.		Молоко.	
Дни опыта.	тъла.	Количе-	Жира вт. вемъ.	Количе-	Жираві. немъ.	Количе-	Жиравъ	
1	. 54,800	550	0,699	200	5,506	1000	51	
_ 2		550	0,699	200	5,506	1000	51	
3	-	550	0,639	200	5,506	1000	51	
_ 4	-	550	0,655	200	5,506	1000	58	
5	-	550	0,655	200	5,130	1000	58	
Итого за первый періодъ	54,300	2750	3.407	1000	27,154	5000	271	
_ 1		550	0,655	200	5,130	1000	58	
2	100	550	1,375	200	5,130	1000	51.	
3		550	1,375	200	5,130	1000	51,	
4		550	1,375	200	10,028	1000	51.	
5	4 -	550	1,375	200	10,028	1000	62.	
Итого за вто- рой періодъ	55100	2750	6 155	1000	35 446	5000	275	
1		550	1,375	200	10,028	1000	62	
2		550	1,375	200	10,028	1000	62	
3	1 -	550	1,084	200	9,766	1000	44	
4	1	550	1,084	200	9,766	1000	44	
5		550	1,084	200	9,736	1000	44	
Итого за тре- тій періодъ	54650	2750	6.002	1000	49,354	5000	258	

БТЪ.

а пріема во второмъ періодѣ.

i	а пріема во второмъ періодъ.								
I	Жира вл	Всего приня-	Количество су-	Жирныхъ кве-	Hupulixe kec-	На 100 грм. вве- деннаго всего жира выведено жирныхъ кис- лотъ въ калѣ.			
ı	43,261	100,866	-	-	-				
ı	43,261	100,666	-	-	-	-			
ı	43,661	100,666	-	-	_	_			
ı	43,261	109,382	-	_	-	-			
ı	43,261	108,006	-	_	-	_			
	216,305 518,386		_ 133 грм. 26,831 грм.		20,17	5.17			
*	41,908	106,653	-	_	_				
	41,908	99,853	-	-	-	-			
	41,908	99,853	-	_	_				
	41,908	104,751	-	-	-	_			
	41,726	115,329	-	-	_	-			
	209,358	526,439	135 грм.	18,516 грм.	13,72	3,51			
	41,726	115,329	-	_	-	_			
	41,726	115,329	-	_	_	_			
	41,726	97,216	- 33	_	-	- 1			
-	41,726	97,216	-	-	-	- 1			
	41,190	96,680	-	-	-	-			
	203,094	521,770	138 грм.	25.395грм.	19,12	4.87			

	To the second			
	7 2			
	19 E-			
				. 190
				caom h
20				
			V-088,801	
				william !
			Tanana Salata	
			Para Miles	