Materialy dlia farmakologii kornutina : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Leonida Levitskago.

Contributors

Levitskii, Leonid. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

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

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/dgn9qtxk

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 Levitski (L.) Pharmacology of Cornutin [in Russian], 8vo. St. P., 1887

МАТЕРІАЛЫ 386

RLK

DAPMAROJOFIH ROPHYTHHA.

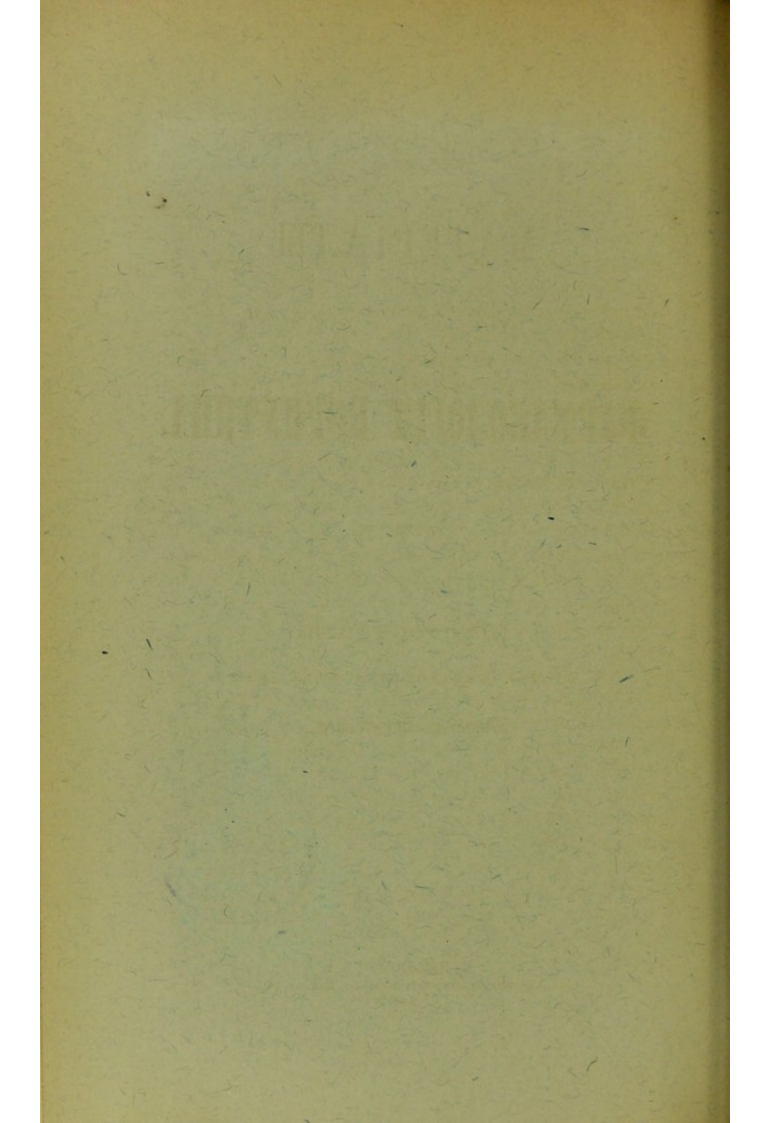
Диссертація

на степень доктора медицины

Леонида Левитскаго.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Денартамента Уделовъ, Моховая, 36. 1887.



МАТЕРІАЛЫ

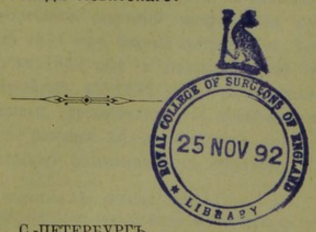
RLL

ФАРМАКОЛОГІИ КОРНУТИНА.

Диссертація

на степень доктора медицины

Леонида Левитскаго.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удъловь, Моховая, 36. CAPHAROLOGICH ROPHYTHHA.

Докторскую диссертацію лекаря Леонида Левитскаго подъ заглавіємъ: «Матеріалы для фармакологіи корнутина» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Марта 9 дня 1887 г.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.



Цълые въка спорынья привлекала къ себъ вниманіе изслъдователей, благодаря своимъ терапевтическимъ свойствамъ, а эпидеміи, извъстныя подъ названіемъ злой корчи въ Россіи, рафаніи—въ Германіи, и эрготизма во Франціи, уже въ XVIII въкъ ясно приведенныя въ этіологическую связь съ отравленіемъ спорыньей, возбуждали къ ней государственный интересъ. Не смотря на это, дъйствующія начала спорыньи до самаго послъдняго времени не были добыты, а теоріи дъйствія ея на организмъ быстро смънлись одна другою. Не касаясь громаднаго литературнаго матеріала о спорыньт, накопившагося въками, укажу лишь на тт изслъдованія, которыя имъютъ непосредственнюе отношеніе къ предмету моей работы, при чемъ сначала остановлюсь на историческихъ данныхъ, касающихся химической стороны спорыный и ея дъйствующихъ началъ, преимущественно основныхъ органическихъ тълъ, а затъмъ перейду къ физіологическому дъйствію ихъ.

Съ терапевтическою цѣлью, кромѣ спорыньи in substantia, до настоящаго времени употребляли: спиртный экстрактъ ея, предложенный Wiggers'омъ ¹) въ 1831 году, водный экстрактъ ея, предложенный Вопјеап'омъ ²) въ 1842 году и діализпрованный экстрактъ Wernich'a ³), полученный въ 1872 году. Другіе многочисленные экстракты спорыны, предложенные въ новѣйшее время, не заслужили извѣстности большею частью вслѣдствіе ихъ легкой разлагаемости и сомнительнаго физіологическаго дѣйствія.

¹⁾ Juquisitio in Secale cornutum etc. Götting. 1831.

²) Histoire physiologique, chimique, toxicologique et medicale du seigleergoté. Paris et Lyon 1841.

³⁾ Virchow's Archiv Bd. 56, 1872.

Въ 1864 г. Wenzell 1) добылъ изъ спорыньи два тъла съ свойствами алкалоидовъ. Онъ нашелъ, что концентрированная водная вытяжка спорыныи по осаждении нейтральнымъ уксуснокислымъ свинцомъ даетъ реакціи алкалоидовъ, и осаждалъ одно изъ этихъ алкалоидныхъ тълъ, названное экболиномъ, посредствомъ сублимата, и другое, названное эрготиномъ, онъ выдълялъ изъ фильтрата посредствомъ фосфорно-молибденовой кислоты. Экболинъ и эрготинъ, по Wenzell'ю, связаны въ спорынъъ съ органическою кислотою. Изслъдованія Wenzell'а объ экболинъ были подтверждены въ 1869 году Негмапп'омъ 2), а въ 1870 году экболинъ и эрготинъ были добыты Ganser'омъ 3).

Въ 1875 году Тапгет ⁴) добылъ изъ спорыны алкалоидъ, которому онъ далъ названіе эрготинина. Въ 1879 году Тапгет ⁵) улучшилъ первоначально изобрѣтенный имъ способъ добыванія эрготинина. Способъ этотъ заключается въ томъ, что эфирную вытяжку спорыны взбалтываютъ съ разведенной лимонной кислотой, растворъ смѣшиваютъ съ поташемъ, взбалтываютъ съ эфиромъ и эфирный растворъ выпариваютъ въ разрѣженномъ воздухѣ. Остатокъ содержитъ кристаллическій и аморфный эрготининъ. Для добыванія кристаллическаго эрготинина смѣсь растворяютъ въ кипящемъ алкоголѣ, изъ котораго при охлажденія выкристаллизовывается кристаллическій эрготининъ въ шелковоблестящихъ иглахъ

Въ 1876 году Dragendorff и Подвысоцкій ⁶) путемъ диффузіи воднаго экстракта порошка спорыньи, предварительно извлеченнаго эфиромъ и алкоголемъ, и осажденія высушеннаго въ безвоздушномъ пространствъ диффузата, сперва помощью 44—45°/о алкоголя получили аморфный склеромуцинъ, въ формъ слизистаго коллоиднаго вещества, нерастворимаго въ абсолютномъ алкоголъ и эфиръ; при второмъ же осажденіи помощью 75—80°/о алкоголя получили склеротиновую кислоту, растворимую только въ разве-

¹⁾ Vierteljahrschr. f. pract. Pharmacie von Wittstein. 1864. Bb. 14.

²) Pharmac. Vierteljahrschr. Bd. 18. S. 481.

³⁾ Arch. der Pharmacie 1870. II serie 144. S. 195.

⁴⁾ Comptes rend. LXXXI p. 896. 1875.

⁵⁾ Annales de Chimie et de physique. 5 série. Tome XVII 1879.

⁶) Dragéndorff und Podvisotzky, Ueber die wirksamen und einige andere Bestandheile des Mutterkorns. Arch. fur. experim. Pathologie und Pharmakologie, B. VI. S. 153.

денномь алкоголь и воды и нерастворимую въ абсолютномъ алкоголь и эфиры.

Изъ фильтратовъ осадка склеротиновой кислоты (при осаждении кислоты алкоголемъ) тъ же авторы добыли тъло со свойствами алкалоида, которому они дали название пикросклеротина 1).

Въ 1878 году Blumberg ²) добылъ изъ спорыньи алкалоидъ, имъющій, по его мнѣнію, большое сходство съ пикросклеротиномъ.

Изъ фильтратовъ осадка эрготиновой кислоты Schmiedeberg 3) съ помощью таннина добылъ кристаллическій алкалоидъ.

Въ 1884 году Ковет ⁴) въ своей стать в «Ueber die Bestandtheile und Wirkungen des Mutterkorns» описалъ результаты своихъ
изслъдованій составныхъ частей спорыньи и ихъ физіологическаго
дъйствія. Признавая, что ему не удалось изолировать ядовитыя
вещества спорыньи въ химически чистомъ видъ, Ковет высказываетъ однако убъжденіе, что его препараты были физіологически
чисты, т. е. что картина отравленія однимъ изъ этихъ веществъ
не затемнялась при его изслъдованіяхъ примьсью другихъ ядовитыхъ веществъ спорыньи.

По изслѣдованіямъ Коветт'а, въ спорыньѣ находятся три органическія тѣла, коимъ принадлежатъ активныя физіологическія свойства. Одно изъ этихъ тѣлъ, имѣющее свойства основанія, названо Коветт'омъ корнутиномъ, другое тѣло, имѣющее свойства кислоты, названо имъ сфацелиновой кислотой, и третье, также съ кислотными свойствами, добытое Zweifel'eмъ⁵), названо Merk'oмъ ⁶) эрготиновой кислотой.

Добываніе эрготиновой кислоты основывается на свойствѣ ея осаждаться изъ воднаго раствора амміакомъ и уксусновислымъ свинцомъ.

Добываніе сфацелиновой кислоты основывается на нерастворимости ея въ водъ и растворимости въ алкоголъ.

^{&#}x27;) Sitzungsberichte der Dorpater Naturforschergesellschaft. Band IV, Heft 3.

²) Ein Beitrag zur Kenntniss der Mutterkornalkaloide. Jnaug.—Dissert. Dorpat. 1878.

³⁾ Archiv fur experim. Pathologie und Pharmacologie XVIII Bd. cm. y Kobert'a.

⁴⁾ Archiv fur experimentelle Pathologie und pharmakologie XVIII Bd.
5) Archiv fur Experimentelle Pathologie und Pharmakologie IV. S. 387.

⁶⁾ Archiv fur experimentelle Pathologie uud Pharmakologie. Bd. XVIII, cm. y Kobert'a.

Добываніе корнутина, по Коветту, основывается на легкой растворимости алкалоида въ алкоголь и на свойствь его быть извлекаемымъ изъ щелочнаго раствора уксуснымъ эфиромъ. Подробный пріемъ слъдующій. Порошкованная, содержащая жирное масло спорынья обработывается подъ прессомъ 3°/о растворомъ соляной кислоты. Стекающая по каплямъ жидкость нейтрализуется углекислымъ натромъ, выпаривается и извлекается алкоголемъ. Алкоголь отгоняется и остатокъ, отъ прибавленія углекислаго натра сдълавшійся щелочнымъ, вытягивается уксуснымъ эфиромъ, промывается, и алкалоидъ, посредствомъ взбалтыванія съ водой, содержащей лимонную кислоту, извлекается изъ уксуснаго эфира рядомъ съ другими недъйствительными алкалоидами. Съ помощью этого способа удается изъ 2,0 grm. свъжей спорыныи добыть достаточно корнутина, чтобы съ нимъ продълать физіологическія реакціи на лягушкахъ.

Вследствіе добыванія корнутина изъ спорыньи въ очень маломъ количествъ, Kobert не находить нока возможнымъ сказать опредъденно о химическомъ составъ алкалоида. Онъ считаетъ только установленнымъ, что посредствомъ сублимата корнутинъ легко можно осаждать изъ щелочнаго раствора, что при выпариваніи въ щелочномъ растворъ онъ частью разлагается, и что его лимоннокислая и солянокислая соли легко растворимы въ водъ 1). Кромъ того Kobert считаетъ положительно установтеннымъ, что корнутинъ частью переходить въ жирное масло спорыный, изъ котораго онъ можеть быть извлечень посредствомъ сфрнаго или петролейнаго эфира. Изъ продажнаго жирнаго масла спорыны корнутинъ можно извлечь водой, подкисленной лимонной, соляной или стрной кислотой. При добываніи корнутина нужно принимать въ соображеніе, что алкалондъ въ солянокисломъ растворъ по цълымъ часамъ можетъ оставаться на горячей водяной ванив безъ того, чтобы потерять свое дъйствіе. При нагръваніи въ щелочномъ растворъ однако дъйствіе его, по сравнительнымъ изследованіямъ на лягушкахъ, скоро уменьшается и наконецъ пропадаетъ совствив.

Что касается отношенія корнутина къ добытымъ раньше изъ спорыньи алкалоидамъ, то Kobert, добывая экболинъ по способу Wenzell'a и изследуя его, нашелъ, что это былъ нечистый препа-

¹⁾ l. c. S. 359.

ратъ открытаго имъ корнутина, который можно получить изъ экболина, взбалтывая этотъ последній въ щелочномъ растворе съ уксуснымъ эфиромъ.

Объ отношения корнутина къ эрготинину Tauret, Kobert выражается такъ. «Очень можетъ быть, что эрготининъ и корнутинъ стоятъ въ близкомъ отношении между собою и при извъстныхъ условіяхъ переходять одинь въ другой, по крайней мірт изъ равныхъ количествъ спорыные иногда можно получить болъе корнутина, а иногда болбе эрготинина. Химически они отличаются другъ отъ друга тъмъ, что корнутинъ болье легко растворимъ, чъмъ эртотининъ. Ихъ главное отличіе заключается однако въ томъ, что корнутинъ представляетъ сильный ядъ, тогда какъ эрготининъ (какъ кристаллическій, такъ и аморфный) не ядовить». Объ отношеніи корнутина къ пикросклеротину Dragendorff'a и Подвысоцкаго Kobert не можетъ сказать ничего положительнаго. Пикросклеротинътьло чрезвычайно ядовитое, но добыть его изъ спорыныи удается лишь въ столь незначительномъ количествъ, что точныя физіологическія и химическія изследованія его не удалось произвести ни Dragendorff'y и Подвысоцкому, ни Kobert'y.

«Если бы оба эти тъла, говоритъ Ковет, оказались идентичны, то название корнутина пришлось бы вывести изъ употребленія. Эта идентичность однако невъроятна, потому что пикросклеротинъ образуется въ спорыньъ только чрезъ извъстное время отъ процесса распаденія, тогда какъ корнутина, наоборотъ, наибольше содержится въ свъжей спорыньъ, но уже черезъ нъсколько мъсящевъ количество его быстро убываетъ».

Сфацелиновая кислота и корнутинъ черезъ нѣсколько мѣсяцевъ даже въ лучшихъ сортахъ порошка спорыньи, сохраняемыхъ въ сухости, исчезаютъ, вслѣдствіе чего представляется самымъ раціональнымъ добывать дѣйствующія вещества спорыньи въ промежутокъ времени отъ сентября до декабря. Исчезновеніемъ черезъ нѣсколько мѣсяцевъ дѣйствующихъ началъ спорыньи Корет объясняетъ появленіе эпидемій эрготизма лишь въ первые мѣсяцы послѣ жатвы.

Резюмируя результаты изследованій основныхъ органическихъ тёль спорыныя, Kobert насчитываеть следующія восемь добытыхъ до настоящаго времени тель.

1) Триметиламинъ, образующійся изъ лецитина, открытый Walz'омъ, не ядовитъ.

- 2) Кристаллическій алкалондъ, добытый Schmideberg'омъ изъ фильтратовъ осадка эрготиновой кислоты съ помощью таннина, не ядовитъ.
- 3) Тъло, получающееся отъ распаденія эрготиновой кислоты,
- 4) Кристаллическій эрготининъ Tanret, неядовитъ.
 - 5) Аморфный эрготининъ Tanret, неядовитъ.
- 6) Легко разлагающееся, подобное коніину тъло, добытое Winckler'омъ, Kobert'омъ не изследовано.
 - 7) Пикроскиеротинъ.
- 8) Корнутинъ.

Что касается физіологическаго дъйствія спорыньи и ея препаратовъ, то не считая умъстнымъ излагать подробно всевозможныя теоріи физіологическаго действія спорыный, укажу лишь, придерживаясь хронологического порядка, на крайне противоръчивые взгляды авторовъ относительно дъйствія спорыным и ея препаратовъ на сердце и сосудистую систему.

Въ 1860 году Klebs 1) первый изучалъ экспериментально вліяніе эрготина Bonjean'а на организмъ животныхъ, примѣняя физіологические методы изследования.

Вводя эрготинъ Bonjean'а въ желудокъ и кровь, онъ наблюдалъ возвышение артеріальнаго давленія, происходящее по его наблюденіямъ отъ сокращенія периферическихъ сосудовъ, такъ какъ въ дъятельности сердца не происходило измъненій. Слизистую оболочку желудочно-кишечнаго канала Klebs находилъ бледною, анемичною, особенно при введеніи препарата рег оз. Смерть наступала при общихъ судорогахъ. По мнънію Klebs'a, эрготинъ Bonjean'a имъетъ специфическое отношение къ гладкимъ мышечнымъ волокнамъ сосудовъ, вызывая сокращение ихъ.

Экболинъ Wenzell'a, по наблюденіямъ этого автора 2), дъйствуетъ чрезвычайно сильно. Уже 1/2 грана экболина въ короткое время вызываетъ у людей сильную головную боль, безпокойство, сильное отдъление мочи, острыя боли и жжение въ груди, ръзкое замедление пульса и общую слабость. Другой алкалондъ Wenzell'aэрготинъ отличается по автору отъ экболина лишь количественно и действуетъ только въ большихъ дозахъ.

⁴) Virchow's Archiv, Bd. 32, crp. 490. ²) Wenzell, l. c.

Brown-Séquard 1) подтвердилъ наблюденія Klebs'а о суженій сосудовъ и о повышеній кровянаго давленія при одновременномъ ослабленій рефлекторной дъятельности спиннаго мозга подъ вліяніемъ эрготина Вопјеап'а.

Успенскій ²) видѣлъ отъ отвари спорыны и воднаго экстракта ен пониженіе кровянаго давленія, запустѣніе артерій и переполненіе

кровью венъ.

Кадацкій ³) наблюдаль отъ спорыньи паденіе кровянаго давленія, ослабленіе дѣятельности серда и остановку его въ діастолѣ. При остромъ отравленіи вены всего тѣла, начиная съ мозга и до кишекъ, представлялись налитыми темною жидкою кровью, сердце сильно растянутымъ.

Субботинъ ⁴) наблюдалъ отъ воднаго настоя спорыны постоянно понижение кровянаго давления, зависящеее, по его митнію, отъ поражения сердечной мышцы.

Въ 1869 Brieseman ⁵) видълъ отъ эрготина Bonjean'а суженіе артерій до полной остановки въ нихъ тока крови, и переполненіе кровью всъхъ венъ, и объясняетъ дъйствіе спорыны свойствомъ ев производить сильное суженіе артерій.

Фогтъ 6) пришелъ къ подобнымъ же результатамъ Holmes 7) утверждаетъ, что эрготинъ не дъйствуетъ ни прямо на сердце, ни на депрессорный нервъ, ни на блуждающіе нервы и думаетъ, что въ маломъ кругѣ кровообращенія спорынья производитъ застой крови, а вслѣдствіе этого недостаточный притокъ ея въ лѣвый желудочекъ, отчего конечно и должно происходить первоначальное паденіе кровянаго давленія. Eberty 8) приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ: спорынья уменьшаетъ число сокращеній сердца черезъ прямое вліяніе введеннаго въ кровь средства на окончанія блуждающихъ нервовъ въ сердцѣ; центральный конецъ ихъ не поражается

5) Inaug. Dissert. Rostock. 1869.

6) Berliner Klin. Wochenschr. 1874. № 25-26.

¹⁾ Arch. de Physiologie. T. III, p. 434. 1870.

²⁾ Медицинскій въстникъ №№ 47, 48 и 49. 1864.

³⁾ Къ вопросу о дъйствін спорыным на животный организмъ. Дисс. Спб. 1866.

⁴⁾ Журналь министерства народнаго просвъщенія. Авг. 1865.

⁷⁾ Effects de l'éxtrait d'érgot de seigle injecté dans les vaisseaux sur la pression arterielle. Arch. de physiologie norm. et pathol. T. III 1870. p. 384.

⁸) Inaug. Dissert. Halle 1873.

и п. п. vagi не парализуются вплоть до смерти; повышение кровянаго давленія зависить отъ раздражающаго вліянія эрготина на вазомоторный центръ. Haudelin 1) наблюдалъ отъ воднаго экстракта спорыныя понижение кровянаго давления, усиление перистальтики кишекъ и даже enteritis, какъ послѣ впрыскиванія гнилостныхъ веществъ. Buchheim 2) 'предполагалъ, что спорынья обзана своимъ физіологическимъ дъйствіемъ «осмазому» Wiggers'а-тълу, близкому къ септическимъ ядамъ и неподдающемуся точному химическому опредъленію. Wernich 3) предполагаль, что спорынья прежде всего вліяеть на тонусь сосудовь и преимущественно вень, которыя значительно расширяются и кровь скопляется въ большихъ венозныхъ стволахъ, артеріи же суживаются лишь потому, что они пусты. Köhler 4) пришель къ заключенію, что эрготинъ Bonjean'a раздражаеть заложенный въ сер цъ задерживающій аппарать и вазомоторный центръ въ продолговатомъ мозгу, вследствие чего является замедленіе пульса, суженіе артерій и повышеніе кровянаго давленія. Эрготинъ Wiggers'a по его изследованіямъ, не вліяетъ на сосудистую систему, а вызываетъ судороги, которыя не наблюдаются отъ эрготина Bonjean'a. Борейша 5) наблюдаль оть снорыныи упадокъ давленія крови, что онъ объясняеть не только ослабленіемъ функціи сердца, но и расширеніемъ сосудовъ. Никитинъ 6) наблюдалъ отъ склеротиновой кислоты понижение кровянаго давленія и потерю рефлекторной способности отъ паралича спиннаго мозга.

Приведенный краткій перечень результатовъ и выводовъ, къ которымъ пришли авторы, изучавшіе физіологическое дъйствіе спорыньи, заставляетъ предполагать, что разногласія авторовъ зависять отъ того, что никому изъ нихъ не удавалось изолировать дъйствующія вещества спорыньи.

Что касается хронического отравленія спорыньей, то не касаясь

²) Ueber den wirksamen Bestantheile des Mutterkorns. Arch. f. experint. Pathol. und Pharmac. Bd. III. Heft I. 1874.

¹⁾ Ein Beitrag zur Kenntnis des Mutterkorn's in physiologischchemische. Beziehung. Dissert, Dorpat. 1871.

³⁾ Virchow's Arcn. Bd. 61.

⁴⁾ Virchow's Arhc. Bd. 60.

⁵⁾ Отношение спорыные къ сосуд. системъ и маткъ Дисс. Москва. 1876.

⁶⁾ О физіологическомъ дѣйствін и терапевт. значенін склеротиновой кислоты. Дисс. Спб. 1879.

громадной литературы по этому вопросу, укажу лишь на то, что вопрось объ этіологической связи эрготизма съ хроническимъ отравленіемъ спорыньей въ последнее время принялъ новую постановку. Д-ръ Пель 1) указалъ на то, что въ муке съ примесью спорыньи гнилостное разложение объковыхъ веществъ при благопріятныхъ обстоятельствахъ происходитъ гораздо энергичне, чемъ въ муке безъ спорыньи. Указывая на неудачныя попытки экспериментаторовъ вызвать у животныхъ все симптомы эрготизма, Пель находитъ сомнительнымъ, действительно ли спорынья сама по сеоб производитъ все явленія эрготизма и высказываетъ предположеніе, не заключается ли причина эрготизма въ употребленіи въ пищу муки, загнившей подъ вліяніемъ спорыньи. Анрепъ 2) присоединяется къ мнёнію Пеля.

Д-ръ Кокоринъ 3), изучая экспериментально патолого-анатомическія измѣненія при отравленіи спорыньей и ея препаратами, и собравъ литературу по этому вопросу, приходить къ слѣдующимъ выводамъ. Патолого-гистологическія измѣненія при хроническомъ отравленіи локализируются главнымъ образомъ и наиболѣе постоянно въ нервныхъ элементахъ (преимущественно клѣткахъ) сѣраго вещества спиннаго мозга. Измѣненія клѣтокъ головнаго мозга гораздо менѣе рѣзки и не столь постоянны. Эти измѣненія сводятся къ процессу атрофіи, простой и дегенеративной. На ряду съ этими измѣненіями, по интензивности и распространенности процесса, можетъ быть поставлено открываемое микроскопомъ, во всѣхъ органахъ и тканяхъ, стекловидное перерожденіе стѣнокъ сосудовъ. Измѣненія въ другихъ органахъ преимущественно атрофическія.

Въ 1884 году изслъдованія Kobert'а съ добытыми имъ дъйствующими началами спорыньи привели его къ слъдующимъ результатомъ. Находящійся въ свъжей спорынью алкалоидъ корнутинъ въ высшей степени ядовитъ и дъйствуетъ токсически въ минимальныхъ дозахъ на нервную и мышечную систему, вызывая у лягушекъ и теплокровныхъ животныхъ судороги, своеобразную мышечную ригидность, угнетеніе рефлексовъ и смерть отъ паралича дыхательнаго

¹⁾ Химич. изследовавіе по вопросу о гніеніи ржаной муки и. т. д. Спб. 1883.

²) Врачъ 1883 № 28 и 29. По новоду физіол. дѣйствія нѣкоторыхъ птоманновъ.

³⁾ Къ вопросу объ измѣненіяхъ въ тканяхъ животнаго организма при хроническомъ отравленіи спорыньей. СПБ. Дисс. 1884.

центра. Сфацелиновая кислота, имѣющая свойство вызывать образованіе гіалиновыхъ тромбовъ въ мелкихъ сосудахъ и производящая искусственную гангрену у животныхъ, обусловливаетъ гангренозныя формы эрготизма у людей. Наконецъ эрготиновой кислотъ Кобегt приписываетъ лишь второстепенную роль вь физіологическомъ дъйствіп спорыньи. Изслъдуя физіологическое дъйствіе спорыньи и ея препаратовъ на матку Кобегt приходитъ къ слъдующимъ выводамъ.

Не подлежить сомнино, говорить онь, что спорынья въ свижемъ состоянии можеть вызвать tetanus uteri, что далие, употребление спорыный въ свижемъ состоянии можетъ при извистныхъ обстоятельствахъ благопріятствовать родовому акту, равно какъ можеть вызвать абортъ, или прекращение маточныхъ кровотечений, что уже болие 1000 лить тому назадъ было извистно китайцамъ 1). Корет сообщаетъ случай отравления стада коровъ на пастбищь, на которомъ злаки были поражены грибкомъ спорыныи. Боли въ 50-ти изъ этихъ коровъ выкинули.

Эрготиновая кислота, какъ показали Kobert'у опыты на животныхъ, въ этомъ дъйствіи спорыньи не принимаетъ участія, въ особенности когда вводять ее рег оз, такъ какъ въ желудочно-ки-шечномъ каналѣ она разлагается.

Отъ чистаго кристаллическаго эрготинина Тапгет равнымъ образомъ нельзя ожидать дъйствія на матку, такъ какъ по изследованіямъ Коветта, эрготининъ вообще не производить никакого дъйствія на организмъ. Наблюдавшееся французскими авторами дъйствіе эрготинина на матку нужно отнести на счетъ примѣси къ нему корнутина, который въ минимальныхъ дозахъ вызываетъ сокращенія матки. Агента, вызывающаго tetanus uteri, корнутинъ собой не представляетъ, такъ какъ вызываемыя имъ сокращенія матки прерываются паузами.

Свойство, возбуждающее tetanus uteri Kobert приписываетъ сфацелиновой кислотъ. Но такъ какъ обыкновенно употребительные препараты спорыны, которые не содержатъ корнутина и сфацелиновой кислоты, а въ большинствъ случаевъ лишь эрготиновую

¹⁾ De l'ergot de froment, de ses propriétés médicales et de ses avantages sur le seigle. ergoté. Thèse de Montpellier par F. ch. Carbonneaux le Perdriel. 1862. 4°. 100 p. p.

кислоту, не могутъ имъть, по Kobert'у, никакого вліянія на матку, то потому онъ предлагаетъ ограничить подкожное употребленіе препаратовъ спорыньи, пока не войдутъ въ употребленіе дъйствующія начала спорыньи въ чистомъ видъ.

Въ 1885 г. Ковет ¹), повторяя свои заключенія о недъйствительности обыкновенно находящихся въ продажѣ препаратовъ спорыньи всѣхъ фармакопей, предлагаетъ очень раціональный, по его мнѣнію, препаратъ, изготовляемый по его наставленію фирмою Gehe und Companie in Dresden-Neustadt, подъ названіемъ: Extractum secalis cornuti cornutino-sphacelinicum, который содержитъ въ 1,0 grm. столько корнутина и сфацелиновой кислоты, сколько содержится этихъ веществъ въ 7,0—8,0 grm. свѣжей спорыньи.

Въ 1886 году Kobert 2), повторивъ свои опыты на животныхъ всявдствіе сделанныхъ ему возраженій, особенно со стороны Tanret, снова утверждаеть, что ни эрготиновая кислота, составляющая главную составную часть обыкновенныхъ продажныхъ экстрактовъ спорыньи, ни эрготининъ Tanret не имъють никакого вліянія, возбуждающаго или усиливающаго сокращенія матки, и что корнутинъ, напротивъ, обладаетъ вполнъ специфическимъ возбуждающимъ и усиливающимъ сокращенія матки дъйствіемъ. «Тогда какъ на небеременныхъ животныхъ корнутинъ дъйствуетъ сходно съ мускариномъ и пилокарпиномъ и возбуждаетъ сокращенія матки, когда уже признаки отравленія выступають со стороны сердца, желудка, кишекъ и т. п., на беременныхъ животныхъ первый органъ, который подвергается дъйстію алкалонда, есть беременная матка. Въ ней появляются темъ сильнее сокращенія, чемъ ближе животное къ концу беременности» 3). На последнихъ неделяхъ беременности Kobert'у удавалось у кроликовъ, кошекъ, собакъ и овецъ безъ исключенія осторожными подкожными впрыскиваніями корнутина изгонять плоды безъ того, чтобы мать подвергалась заболъванію. Плоды были въ некоторыхъ случаяхъ мертвы, большею частью однако живы и повидимому совствы нормальны.

Сфацелиновая кислота при введеніи рег оз съ молокомъ также безъ исключенія изгоняла плоды у кошекъ и собакъ въ теченіе послёднихъ недёль беременности, не вызывая (въ малыхъ дозахъ)

¹⁾ Ueber Mutterkornpräparate, Centralblatt für Gynaecologie. 1885. No 1.

²⁾ Centralblatt. f. Gynaek. 1886. № 20.

^{3) 1.} c.

послёдовательных заболёваній. Сокрашенія матки отъ сфацелиновой кислоты представлялись Кобегт'у какъ tetanus uteri, между тёмъ какъ потуги, вызываемыя корнутиномъ, прерывались паузами. Фетусы были вслёдствіе этого чаще асфиктическіе, даже мертвые при примёненіи сфацелиновой кислоты, чёмъ корнутина. При вскрытіи фетусовъ находимы были нерёдко свёжія геморрагіи въ различныхъ органахъ.

Спорынья, сохраняемая болье 12-ти мъсяцевъ, даже въ очень большихъ дозахъ на матку не имъетъ, по изследованіямъ Корет'а, ровно никакого вліянія. Такъ какъ въ настоящее время врачь абсолютно не въ состояніи отличить старую спорынью отъ новой, и такъ какъ признаки, которые предлагаютъ для этого отличія фармацевты, не върны, то акушеръ становится вынужденнымъ употребленіе спорыньи совсёмъ оставить и перейти къ корнутину, который при многолётнемъ лежаніи въ твердомъ видѣ не теряетъ своего дъйствія.

Практики, которые теперь еще утверждають, что эрготинь нашихь аптекарей неизбъжно вызываеть сокращенія матки, доказывають этимъ только, по мнёнію Kobert'a, что у нихъ отсутствуеть способность критическаго наблюденія.

Въ 1886 году Dr. Erhard 1) сообщилъ результаты употребленія корнутина при 46 случаяхъ родовъ, при которыхъ слабость потугъ настоятельно требовала возбужденія ихъ. Корнутинъ давался въ форм'в пилюль по 0,005 grm. Положительные результаты въ смысл'в усиленія потугь и учащенія ихъ получены въ 16-ти случаяхъ $(34, 7^{\circ})_{o}$, въроятные въ 13° (28, 2°), сомнительные въ 8 $(17, 3^{\circ}/_{o})$, отрицательные въ 9 $(19, 5^{\circ}/_{o})$. Потуги въ нѣкоторыхъ (немногихъ) случаяхъ были крайне бользненны, въ другихъ принимали судорожный характеръ. Вреднаго вліянія на роженицъ не наблюдалось. Менъе безвредно средство, по мнънію Erhard'a, для дътей: на 46 новорожденныхъ было 6 мнимоумершихъ, изъ коихъ двое, не смотря на всв принятыя меры, не могли быть приведены къ жизни. На основаніи своихъ изследованій, Erhard рекомендуетъ корнутинъ, какъ содъйствующее потугамъ средство при условіи строгаго контроля детскихъ сердечныхъ тоновъ, чтобы въ случав опасности для жизни ребенка, можно было предотвратить ее своевременнымъ извлечениемъ щипцами.

¹) Centralblatt f. Gynaecol. 1886. Nº 20.

м. Graefe 1) въ своей стать съвет стать съвет инферетория возбуждать сокраминет матки, а также на свои собственныя наблюденія, приходить къ заключенію, что эрготинъ хотя иногда и не вызываеть сокращеній матки, что зависить частью отъ малой величины дозы и индивидуальности женщинь, въ большинств же случаевь, оказываеть несомнънное дъйствіе на возбужденіе и усиленіе сокращеній матки, не употребляется же іnter рагиш потому, что можеть вызвать судорожныя потуги и при большихъ дозахъ даже tetanus uteri.

Принимая во вниманіе результаты вышеприведенныхъ изслѣдованій Erhard'a, М. Graefe находитъ, что изъ приводимыхъ Erhard'oмъ цифръ нужно прійдти къ заключенію, что и корнутинъ не есть специфическое возбуждающее сокращенія матки средство.

Признавая великую заслугу Kobert'а въ добываніи сфацелиновой кислоты и корнутина, Graefe находить крайне желательнымъ, чтобы вещества эти были изолированы въ чистомъ видъ и изслъдованы физіологически и клинически.

Для фармакологическаго изследованія корнутина мною были предприняты опыты съ алкалоидомъ, полученнымъ отъ фирмы Gehe und Companie in Dresden-Neustadt, отъ которой Kobert получалъ свои препараты корнутина, приготовляемые этою фирмою по его наставленію.

Кромѣ того, мною былъ изслѣдованъ еще корнутинъ, полученный отъ химической фабрики д-ра Theodor'a Sshucchardt'a in Goerlitz.

Корнутинъ Gehe und Comp. представляетъ твердую массу бураго цвъта съ блестящимъ изломомъ, съ запахомъ свъжаго меда, легко растворимую въ спиртъ и трудно растворимую въ водъ. Въ большинствъ своихъ опытовъ я употреблялъ легко растворимый въ водъ солянокислый корнутинъ, для чего корнутинъ растирался въ ступкъ съ небольшимъ количествомъ спирта, потомъ растворялся въ разведенной соляной кислотъ, и для нейтрализаціи избытка кислоты прибавлялся по каплямъ растворъ углекислаго натра.

Профильтрованный растворъ представляль собою желтоватую прозрачную жидкость нейтральной реакціи, цвъта бълаго вина.

¹) Centralblat f. Gynaek. № 33. 1886.

Спиртные растворы корнутина также были изследованы, при чемъ по опытамъ, какъ на лягушкахъ, такъ и на теплокровныхъ, разницы въ физіологическомъ действіи корнутина и его солянокислой соли не оказалось.

Препаратъ корнутина, полученный отъ химической фабрики д-ра Schucchardt'a, представляетъ густую бурую массу, тянущуюся въ нити, относительно растворимости имъющую свойства предъидущаго препарата, но въ физіологическомъ отношеніи дъйствующую почти вдвое слабъе его.

Опыты надъ лягушками.

Опыты эти производились надъ зимними лягушками (Rana temporaria) приблизительно одинаковой величины и одного пола (самцы). Для наблюденія общихъ явленій отравленія лягушкъ вводился въ брюшной или въ бедренный лимфатическій мѣшокъ растворъ солянокислаго корнутина и лягушка помѣщалась подъ стекляннымъ колиакомъ. Для наблюденія изиѣненій дѣятельности сердца лягушка прикалывалась булавками къ пробковой доскѣ, сердце обнажалось по способу Ціона вырѣзываніемъ грудной кости съ оставленіемъ хрящеваго мечевиднаго отростка въ избѣжаніе грыжевидныхъ выпячиваній легкихъ въ рану.

Общія явленія отравленія.

Опыть № 1-й. Лягушка средней величины посажена подъ стеклянный колпакъ. Дыханій 10 въ 10 сек. Въ 12 ч. впрыснуто въ брюшной лифматическій мъшокъ 0,001 грм. солянокислаго корнутина, раствореннаго въ одномъ куб. сантиметръ дестиллированной воды.

Время.

12 ч. 2 м. Лягушка безпокоится и дълаетъ сильные прыжки.

 5 > Успокоилась, дыханій 12 въ 10 сек. При раздраженіяхъ, уколахъ сильно прыгаетъ.

— 10 » Замътна нъкоторая вялость движеній во время ползанія. При щипкахъ, уколахъ дълаетъ прыжки. Дыханій 12 въ 10 сек.

 — 15 » Ползаетъ съ трудомъ, опрокинутая на спину переворачивается съ трудомъ на брюхо. Дыханія поверхностны и неправильны.

- 20 м. При раздраженіяхъ судорожныя подергиванія въ заднихъ конечностяхъ.
- 25 » По временамъ фибриллярныя сокращенія мышцъ всего тъла.
- 30 » При раздраженіяхъ тетанусъ. Ползаетъ съ большимъ трудомъ, хотя можетъ еще дълать слабые прыжки.

— 40 » Дыханія поверхностны и неправильны. Болевые рефлексы сохранены.

1 10 » Лягушка оправилась, замѣтна только нѣкоторая вялость произвольныхъ движеній.

Помъщенная подъ стеклянный колпакъ, подъ который положено нъсколько влажныхъ губокъ, на другой день лягушка найдена совершенно оправившеюся.

Опыть № 2 й. Лягушка средней величины посажена подъ стеклянный волпакъ. Дыханій 10 въ 10 сек. Въ 11 ч. впрыснуто въ брюшной лимфатическій мѣшокъ 0,002 грм. солянокислаго корнутина.

Время.

11 ч. 5 м. Дыханія неправильны и очень поверхностны, болевые рефлексы сильно понижены.

 8 » Тетаническія судороги. Послѣ приступа судорогъ лягушка лежитъ на брюхѣ безъ движенія, на переднія конечности не опирается, опрокинутая на спину не поворачивается на брюхо.

15 > Болевые рефлексы еще больше понижены, ползать не мо-

жеть, изръдка замътны поверхностныя дыханія.

 — 20 > Отъ времени до времени приступы тетаническихъ судорогъ, въ промежуткахъ между которыми лягушка лежитъ въ полной простраціи.

— 30 » Судороги прекратились, болевые рефлексы отсутствують, раздраженіе концентрированной сѣрной кислотой и прижиганіе раскаленнымъ наконечникомъ аппарата Paquelin'a не вызываютъ рефлексовъ. При раздраженіи индукціоннымъ токомъ области спиннаго мозга (при 100 мм. разстояніи саннаго аппарата Д. Реймона) появляется тетанусъ.

 40 » Полная прострація. Обнажено сердце. Поверхностныя и короткія систолы смѣняются продолжительными діастолами.

12 » 30 » Сердце стоить въ діастолъ.

Опыть № 3-й. Лягушка средней величины посажена подъ стеклянный колпакъ. Дыханій 12 въ 10 сек. Въ 12 ч. впрыснуто въ брюшной лимфатическій мѣшокъ 0,004 грм. солянокислаго корнутина.

Время.

12 ч. 2 м. Дыханія поверхностны и неправильны.

4 » Тетанусъ; голову изгибаетъ дугообразно внизъ.

— 8 » Лежить на брюхѣ безъ движенія.

 — 10 > Опрокинутая на спину не поворачивается на брюхо. Полная прострація. Болевые рефлексы отсутствують.

— 20 » Обнажено сердце. Оно стоитъ (въ діастолѣ) и полости растянуты кровью.

Изъ многочисленныхъ опытовъ подобныхъ выше описаннымъ, видно, что дозы 0,001 grm. соленовислаго корнутина, при подкожномъ впрыскиваніи вызывають у лягушекъ затрудненіе дыханія, которое становится поверхностнымъ и неправильнымъ, затрудненіе произвольныхъ движеній и наклонность къ судорогамъ, которыя не наступаютъ самопропроизвольно, а лишь при наружныхъ раздраженіяхъ (щипкахъ, уколахъ) и имфють характеръ тетануса. Нфкоторыя лягушки погибають при введеніи подъ кожу дозъ 0,001 grm. солянокислаго корнутина, отъ постепенно развивающагося общаго паралича, безъ предшествовавшихъ судорогь, при чемъ всъ мышцы и особенно конечностей пріобратають своеобразную ригидность, похожую на окоченение. Большинство же дагушекъ оправляется отъ отравленія этими дозами черезъ 1/2 — 1 сутки. При отравленіи дозами 0,002 grm. быстро развивается разстройство дыханія и судороги наступають самопроизвольно, безъ всякаго вившняго раздраженія. Въ промежуткахъ между судорогами животное лежить безъ движенія, какъ парализованное и черезъ $1-1^{1/2}$ часа погибаетъ при явленіяхъ общаго паралича. Отъ дозъ 0,002 grm. ни одна лягушка не оправляется. Вышеупомянутая ригидность мышицъ при дозахъ 0,002 grm. выражена еще болъе ясно. При введеній подъ кожу дягушкамъ дозъ около 0,003 — 0,004 grm. всь описанныя явленія развиваются очень быстро, въ теченіи нъсколькихъ минутъ, и животныя погибаютъ. При отравлении лягущекъ, у которыхъ предварительно былъ отделенъ головной мозгъ отъ спиннаго, судорогъ не наблюдалось. Микроскопическое изслъдованіе плавательной перепонки у лягушекъ въ разныхъ періодахъ отравленія не обнаружено ръзкихъ измѣненій просвѣта мелкихъ сосудовъ. Для объясненія описанныхъ явленій были произведены отдъльные опыты надъ вліяніемъ соляновислаго корнутина на сердце, на дыханіе, на мышечную и нервную системы.

Вліяніе на сердце.

Опыть № 4-й. Лягушка средней величины приколота къ пробкъ. Въ 12 ч. обнажено сердце и вколота игла шприца.

Время. Число сокращ. Примвчанія. 12 ч. 2 м. 54 Сокращенія желудочка энергичны. — 4 » 54

12 ч.	6 м	. 54	Впрыснуто въ бедренный лимфатическій мъщокъ 0,0015 грм. солянокислаго кер- нутина.
	8 >	54	
	10 >	48	
_	12 >	48	Лягушка возится.
	14 >	48	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
	16 >	42	Успоконлась.
-	18 >	42	Діастола удлинняется.
44 11	20 >	42	Фибриллярныя сокращенія мышцъ всего
			тъла.
-	24 >	36	
_	26 >	36	
-	28 >	36	Діастола еще больше удлинняется.
_	30 >	30	STRANSPARENCE OF STREET
_	32 >	30	EI . TO LEE
-	34 >	30	
-	36 >	30	
-	38 >	30	
-	40 >		
- Charles	42 >		
_	44 3		Сокращенія желудочка энергичны.
-	46		
-	48		ann I pa
-	50		
-	52		
1 4.		48	
BERE	10		
1	20		CO R caoustu
-	30		Сокращенія желудочка энергичны.
-	40	56	

Опыть № 5-й. Лягушка средней величины приколота къ пробкѣ. Въ 12 ч. 30 мин. обнажено сердце и вколота игла шприца.

Время.	Число сокращ. въ 1 мин.	Примъчанія.
12 ч. 32 м. — 34 »	56 56	Сокращенія желудочка энергичны.
- 36 >	56	Впрыснуто въ бедренный лимфатическій мъшокъ 0,0025 грм. соляновислаго кор-
- 38 > - 40 >	56 54	HATTHE OF THE STREET OFFICE SERVER SHOPE
- 42 · - 45 ·	52 52	
= 50 · 55 ·	48	Діастола удлинняєтся.
- 58	42	Судорожныя сокращенія въ заднихъ конечностихъ.

1 4.	0	42	
-	5 >	40	
-	10 >	36	Конечности тетанически напряжены.
-	15 >	36	aupanoan.
-	20 >	36	
	25 >	34	Систола повержностна, діастола продолжи-
_	30 >	32	Continued the Continued to the Continued
	35 >	30	
-	40 >	30	При раздраженіяхъ кожи тетаническія су-
-	45 >	24	
-	50 >	24	
	55 >	18	Систола еще поверхностите, діастола про-
2 4.	0 .	18	A service and a
	5 >	18	
10	10 >	_	Сердце состоить въ діастолъ.
STORY.	15 >	-	Сердце продолжаеть стоять.

Опыть № 6-й. Лягушка средней величины приколота къ пробкъ. Въ 12 ч. 10 мин. обнажено сердце и вколота игла шприца.

Время.		Число сокращ. въ 1 мин.	Примъчанія.
12 ч.	12 M	. 60	Сокращенія желудочка энергичны.
10	14 :	60	All the state of t
-	16 :	54	
-	18 :	54	Впрыснуто въ бедренный лимфатическій мъшокъ 0,005 грм. соляновислаго кор-
			нутина.
	20 1		
	22 ;		Ossesse, Microsophia and Santana
	24		No. 13 a 'O very advantage or seems or record
	25 >		Діастола удлинняется.
	26 >		Сердце стоить въ діастолв.
-	27 >		Раздражение тупой иглой вызываеть сла-
			быя отдельныя сокращенія.
-	30 >	-	Ни раздраженія тупой иглой, ни индук-
			ціоннымъ токомъ не вызывають сокращеній.

На основаніи цѣлаго ряда опытовъ, образцы которыхъ приведены выше, можно придти къ заключенію, что солянокислый корнутинъ измѣняетъ дѣятельность сердца у лягушекъ, что выражается уменьшеніемъ какъ числа сокращеній сердца, такъ и силы ихъ. При введеніи подъ кожу лягушекъ дозъ менѣе 0,0015 grm. сердечная дѣятельность не подвергается замѣтнымъ измѣненіямъ. При введеніи дозъ 0,0015 grm. уменьшается число сокращеній сердца на счетъ удлинненія діастолы безъ измѣненія энергіи и продолжительности систолы, но сердечная дѣятельность можетъ возвратиться къ нормѣ. При введеніи дозъ 0,0025 grm. уменьшается число сокращеній сердца и сила ихъ, систола становится поверхностнѣе, діастола продолжительнѣе и наконецъ сердце останавливается въ діастолѣ. При введеніи дозъ 0,005 grm. быстро наступаетъ остановка сердца въ діастолѣ.

Для объясненія этихъ явленій были произведены слѣдующіе опыты на лягушкахъ: 1) отравленіе солянокислымъ корнутиномъ съ предварительнымъ отдѣленіемъ головнаго мозга отъ спиннаго; 2) отравленіе съ предварительной и послѣдовательной атропинизаціей; и 3) опыты съ перерѣзкой блуждающихъ нервовъ и опредѣленіемъ степени раздражительности переферическихъ концовъ ихъ до и послѣ отравленія корнутиномъ.

Опыты отравленія съ предварительнымъ отдѣленіемъ головнаго мозга отъ спиннаго.

Опыть № 7-й. Лягушка средней величины; въ 12 час. отдёленъ головной мозгъ отъ спиннаго посредствомъ аппарата Paquelin'а на уровнъ ушныхъ раковинъ и затёмъ лягушка оставлена въ поков на 1 ч. 30 м. Въ 1 ч. 30 м. лягушка приколота къ пробкъ, обнажено сердце и вколота игла шприца:

Время.	Число совращ. въ 1 мин.	Примъчанія.
1 ч. 35 м.	56	Сокращенія желудочка энергичны.
— 40 »	56	Впрыснуто въ бедренный лимфатическій
		мъщовъ 0,0015 грм. соляновислаго кор- нутина.
- 45 >	56	eners amaged
- 50 >	48	
- 55 >	42	
2 0	36	Діастола удлинена.
- 5,	36	January.
— 10 »	38	
- 15 >	42	
- 20 >	42	Сокращенія желудочка энергичны.
- 25 >	42	
- 30 ,	48	
- 35 >	48	
- 40 >	54	Совращенія желудочка энергичны.

Опытъ № 8-й. Лягушкъ средней величины отожженъ головной мозгъ отъ спиннаго, какъ въ предъидущемъ опытъ, въ 11 ч. Въ 12 ч. 10 м. лягушка приколота къ пробкъ, обнажено сердце и вколота игла шприца.

Время.	Число сокращ. въ 1 мин.	Примвчанія.
13 ч. 12 м. — 15 »	48	Сокращенія желудочка энергичны. Впрыснуто въ бедренный лимфатическій мѣшокъ 0,0025 грм. солянокислаго корнутина.
— 18 »	LINGLESS 48 H. H.	
- 20 > - 22 >	46	
- 25 »	42	Діастола удлинняется.
- 28 >	40	it is designated as the property of the
- 30 >	animon 38 minus	
- 35 ·	36	ned arrowantermenter by the property and the
— 40 »	36	Систола поверхностна, діастола продолжи-
— 45 >	30	
— 50 »	24	
55 >	амения 18то им	
— 56 »	- 0100	Сердце стоить въ діастолъ.
1 0	Company Towns	Сердцъ продолжаетъ стоять.

Опыть № 9-й. Лягушкъ средней величины отожжень головной мозгь отъ спиннаго, какъ въ предъидущемъ опытъ, въ 11 ч. Въ 12 ч. 20 м. лягушка приколота къ пробкъ, обнажено сердце и вколота игла шприца.

Время.	Число сокращ. въ 1 мин.	Примъчанія.	
12 ч. 22 м. — 25 »	54 54	Сокращенія желудочка энергичны. Впрыснуто въ бедренный лимфатическій мъщокъ 0,005 грм. солянокислаго кор-	
_ 26 >	48	нутина.	
— 27 »	36	Діастола продолжительна.	
- 28 >		Сердце стоитъ въ діастолъ.	
— 30 »	-	Раздраженія тупой иглой вызывають сла- быя отдёльныя сокращенія.	
→ 35 »		Ни раздраженія тупой иглой, ни токомъ не вызывають сокращеній.	

Изъ приведенныхъ опытовъ видно, что у лягушекъ, подвергшихся отдёленію головнаго мозга отъ спиннаго, измёненія дёятельности сердца при отравленіи соляновислымъ корнутиномъ не отличаются существенно отъ измёненій, вызываемыхъ солянокислымъ корнутиномъ у лягушекъ, не подвергавшихся предварительному отдёленію головнаго мозга отъ спиннаго.

Опыты отравленія съ предварительной и послѣдовательной атропинизаціей.

Опыть № 10-й. Лягушка средней величины приколота къ пробкъ. Въ 12 ч. обнажено сердце и вколота игла шприца.

Время.		Число сокращ. въ 1 мин.	Примъчанія.
12 ч.	2 m.	54	Сокращенія желудочка энергичны.
	4 >	54	
_	6 >	54	Впрыснуто въ бедренный лимфатическій мъщокъ 0,001 грм. сърновислаго атропина.
-	8 >	54	CHARLES NO LEGISLATION OF THE LOSS
-	10 >	54	
-	12 >	54	
	14 >	54 TOORING	
	16 »	54	Впрыснуто въ другой лимфатическій мъ- шокъ (бедренный) 0,0015 грм. соляно- кислаго корнутина.
_	18 >	54	orage and the second and the
Same .	20 >	54	
- H-36	22 >	54	
_	25 >	54	
-	30 >	- 54	
_	35 >	54	
	40 »	50	Діастола удлинняется.
-	45 >	52	Pelesmenton de la Proposición
-	50 >	52	
-	55 >	54	
1	0 >	52	
CHRIS	5 >	52 471	
-	10 >	54	
-	15 >	50	
-	20 >	50	
-	25 >	animografio 50 avga	
(THE)	30 >	52 0	sering signs
-	35 >	52	
-	40 >	50	
-	50 >	5000 2700	
_	55 >	50	
2	00 >	50 seen -	Сокращенія желудочка энергичны.

Опыть № 11-й. Лягушка средней величины приколота къ пробкъ. Въ 12 ч. обнажено сердце и вколота игла шприца.

Время.		Число сокращ. въ 1 мин,	Примъчанія.		
12 4.	2 m. 4 »	54	Сокращенія желудочка энергичны.		
STATE OF	6 >	54	Впрыснуто въ бедренный лимфатическій мъшокъ 0,001 грм. сърнокислаго атропина.		

12 4.	8 m.	54	
-	10 >	54	
-	12 ,	54	Впрыснуто въ другой лимфатическій мъ-
			шокъ 0,0025 грм. соляновислаго корнутина.
-	14 >	52	
-	20 >	48	
-	25 >	48	
	30 >	42	
_	35 >	42	Діастола удлинняется.
	40 »	36	the state of the s
.guine	45 >	36	
	50 >		
		36	
	55 >	36	
1	0 >	24	Систола поверхностна, діастола продолжи-
			тельна.
- Direct	5 >	24	
-	10 >	-	Сердце стоить въ діастолъ.
-	15 >	-	Сердце продолжаетъ стоять.

Опытъ № 12-й. Лягушка средней величины, приколота въ пробвъ. Въ 12 ч. обнажено сердце и вколота игла шприца.

Время.			Число сокращ. въ 1 мин.	Примъчанія.
12 4.	2	M.	48	Сокращенія желудочка энергичны.
-	4	,	48	20 00 00 00 00 00
-	6	,	48	
7	8	«	48	Впрыснуто въ бедренный лимфатическій мъщокъ 0,001 грм. сърнокислаго атропина.
_	10	«	48	
-	12	,	48	
_	14	>	42	
-	16		. 42	Впрыснуто въ другой бедренный лимфатическій мътокъ 0,005 грм. солянокислаго корнутина.
	18	>	36	(0) (0)
_	20	>	36	Сердце работаетъ слабо, неправильно.
-	22	>	30	108
_	24	>HP	24 24	Систола очень поверхностна, діастола про-
				должительна.
- (Exp. 20)	26	>	24 MIST	Osmus JE IX-ff. Jaryuna openich mar
-	30	>	18	
_	32		18	decines observed the second
1	35	>		Сердце стоить въ діастолъ.
-	38	.NEW	изфин водухож	Механическія раздраженія сердца вызы- вають слабыя отдъльныя сокращенія.
Remound	45	DE CONTRACTO	na ba pp ad an	Ни механическія раздраженія, ни раздраженія токомъ не вызывають сокращеній.

Опыть № 13-й. Лягушка средней величины приколота къ пробкъ. Въ 12 ч. обнажено сердце и вколота игла шприца.

Время.			Число сокращ. въ 1 мин.	Примъчанія.
02 4.	2	M.	54	Сокращенія желудочка энергичны.
0 1/2	4	,	54	
1	6	,	54	Впрыснуто въ бедренный лимфатическій мѣ-
			MISCAL	шокъ 0,0015 грм. соляновислаго корну-
				тина.
-	8	>	54	
<u></u>	10	>	48	
-	12	>	48	Впрыснуто въ другой бедренный лимфатическій мътокъ 0,001 грм. сърновислаго
			LONG CONTRACT	атропина.
-	14		48	
	16		48	
ALC: N	18	>	48	
-	20	>	48	
	25	>	48	Сокращенія желудочка энергичны.
1040	30	>	48	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
THE PARTY	45	>	48	
1 4.	0		48	
THE PERSON	15	>	48	
20000	30	>	48	

Опыть № 14-й. Лягушка средней величины приколота къ пробив. Въ 11 ч. обнажено сердце и вколота игла шприца.

Время.			Число сокращ. въ 1 мвн.	Примъчанія.
11 4.	2	M.	48	Сокращенія желудочка энергичны.
-	4	>	48	12 21
1	6	>	48	Впрыснуто въ бедренный лимфатическій
				мъщокъ 0,0025 грм. солянокислаго кор-
				нутина.
-	8	>	48	
THE PER	10	>	42	other market on the country and
-	12	>	42	
-phigo	14	, man	40	Впрыснуто въ бедренный лимфатическій мѣ- шокъ 0,001 грм. сърновислаго атропина.
-	16	>	40	aparticle horograph blooking dep artic
-	18	>	36	
1110	20	>	86	Діастола удлинняется.
SHREE	25	>	36	distance and called and unagence well
-	30) III	32	Систола поверхностиве, діастола продолжительніве.
William.	35	>	32	MATCADIBO.
1001	40	>	30	
-	45	> 110	30	

12 ч. 55 м.	28	Систола поверхностна, діастола продолжи-
— 58 »	24	тельна.
1 q. 2 > (q. 5 »	18	Серино стоити по пісана і
— 10 sharing	Be Transfer	Сердце стоитъ въ діастолъ. Сердце продолжаетъ стоять.

Опытъ № 15-й. Лягушка средней величины приколота въ пробвъ. Въ 1 ч. обнажено сердце и вколота игла шприца.

Время.			Число сокращ. въ 1 мин.	Примъчанія.
-				- P J - G H I A.
1 4.		M.	54 54	Сокращенія желудочка энергичны.
		,	54	Впрыснуто въ бедренный лимфатическій мъщокъ 0,005 грм. соляновислаго кор-
-	7	>	36	нутина. Дъятельность сердца неправильна, діастола продолжительна.
-	-	>	24	продолжательна.
-	9	>	Coloma Saldivites	Діастолическая остановка.
-	11	,		Впрыснуто въ другой бедренный лимфатическій мъщокъ 0,001 грм. сърнокислаго
				атропина и произведено раздражение сердца тупой иглой.
	12	>	- T	Отдъльныя совращенія желудочка черезъ 8—10 секундъ.
TO WAR	14		28	
	16			Сердце опять работаетъ.
			30	
-	18		30	
-	20	*	24	
-	22	>	18	
-	24	,	18	
1	26		SOCIETATION OF	Сердце стоитъ въ діастолѣ. Ни раздраженія
				тупой иглой, ни токомъ не вызывають со- кращенія.

Изъ приведенныхъ опытовъ видно, что предварительная атропинизація при введеніи дозъ 0,0015 grm. солянокислаго корнутина вызываетъ измѣненіе въ картинѣ отравленія такимъ образомъ, что замедленія сердечной дѣятельности не бываетъ.

То же явленіе бываеть и при послідовательной атропинизаціи. При введеніи дозь 0,0025 grm. соляновислаго корнутина картина отравленія предварительной и послідовательной атропинизаціей замітно не изміняется. При отравленіи дозами 0,005 grm. солянокислаго корнутина остановка сердечной діятельности наступаеть при предварительной и послідовательной атропинизаціи также,

какъ и безъ нея, нѣкоторое отличіе заключается только въ томъ, что безъ предварительной атропинизаціи, а также при послѣдовательной, сердце быстро останавливается въ діастолѣ, при предварительной же атропинизаціи сердце не останавливается столь быстро и сердечная дѣятельность, хотя и неправильно, продолжается еще нѣсколько минутъ.

Дъятельность сердца, остановившаяся отъ 0,005 grm. солянокислаго корнутина, не возстановляется, если сердце предоставить самому себъ, равно какъ не возстановляется сердечная дъятельность послъдовательнымъ впрыскиваніемъ подъ кожу сърнокислаго атропина. Если же сердце остановить дозой 0,005 grm. солянокислаго корнутина, потомъ ввести подъ кожу 0,001 grm. сърнокислаго атропина и произвести механическое раздраженіе сердца тупой иглой, или же налить 1—2 капли раствора сърнокислаго атропина на сердце послъ предварительнаго вскрытія сердечной сорочки, то сердце вновь работаеть еще въ теченіи 5—10 мин.

Опыты отравленія съ переръзкой обоихъ блуждающихъ нервовъ и опредъленіемъ степени раздражительности периферическихъ ихъ концовъ.

Опыть № 16-й. Лягушка средней величины; въ 12 ч. приколота къ пробкъ, обнажено сердце, отпрепарованы и переръзаны оба sympathicovagus'a.

Время.		Число сокращен. въ 1 м.	Д. Реймон	е спиралей овск. аппа- та. остановка vagus sin.	Примъчанія.
12 ч.	5 M.	56	SRACK OF	d tonzan.	aporon a preamment ca
1	10 >	56	180	185	ран жилукрон доримента пап
CI SU CE	15 >	56	860)—100	1927 47	Впрыснуто въ бедренный лим- фатическій мѣшокъ 0,0015 грм.
				afait ven	солянокислаго корнутина.
-	20 >	50	185	190	Sales VED ON DELINE OF HER
-	25 »	44	A Maria Late	2 27015	SERENEMAR . HARSHORDO BILLIA
a Table	30 >	30	220	230	THER - ROBALLO PROD ROBBONESS
-	40 >	40	210	220	THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF
-	50 >	44	200	200	in to summing with whom when
1 4.	5 >	48	175	185	MACINE MENTS AND HOLDERS OF THE PROPERTY OF
O DINE	15 >	48	175	185	Chinatana Rivenduce azarana
Page		Biznery		KORDURAN	

Опыта № 17-й. Лягушка средней величины приколота къ пробив; въ 11 ч. обнажено сердце, отпрепарованы и переръзаны оба sympa thico-vagus'a.

ome autoor	Число	Д. Рей	отояніе моновся	спира.	ARRIVET OF BUILDING	
Время.	сокращ.	Діастолическ. остановка.		нътъ.		Примъчанія.
THE SECURIOR SE	SACTORS.	vagus dex.	vagus sin.	vagus dex.	vagus sin.	on busyages orasis
11 ч. 5 м.	HPong-o	KOTE	BURDER	SOUTH .	an do	окому себя, разви ка
11 ч. 5 м. — 10 »	56 56	190	195	NH TO LA	Dia s	Mera mentigonareaturas
- 15 >	56	U_HOM	_	REBERT	011 610	Впрыснуто въ бедренный
		EROR			a dried	лимфатическій мѣшокъ
	ATT TO A STATE OF	dost		DE IN		0,0025 грм. солянокислаго корнутина.
— 25 »	46	180	185	_	NE IL CAN	on mar - much none
- 35 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40 36	160 120	170 120			on surface on Sancial
— 50 »	36	140	140	-	DAN A	aga aufdes or sexuade
12 ч. 0 » — 10 «	32 28	100	105	None	de la	
- 20	24	-00	-	0	0	
- 30 >	24	-	-	0	0	
- 35 >	STOR	- Table	BESS.	bull ago	AHBY	Сердце стоять въ діа- столъ.
	NUMBER WAS	SH. K.	MUSEON	Maga		The Michigan Company of

Изъ приведенныхъ опытовъ видно, что раздражительность блуждающихъ нервовъ (периферическихъ ихъ концовъ) у лягушекъ подъ вліяніемъ дозъ 0,0015 grm. солянокислаго корнутина сначала повышается, а потомъ падаетъ до нормы. Дозы 0,0025 grm. солянокислаго корнутина понижаютъ раздражительность периферическихъ концовъ блуждающихъ нервовъ (безъ предварительнаго повышенія ея) и это пониженіе раздражительности переходитъ въ полную потерю ея.

На основаніи неизмѣняемости картины отравленія при неповрежденной центральной нервной системѣ и при отдѣленіи головнаго мозга отъ спиннаго, представляется возможнымъ исключить участіе центральной нервной системы въ происхожденіи вышеописанныхъ измѣненій дѣятельности сердца подъ вліявіемъ солянокислаго корнутина и является предположеніе объ участіи периферическихъ задерживающихъ аппаратовъ. Предположение о раздражающемъ вліяніи солянокислаго корнутина въ дозахъ 0,0015 grm. на периферическія окончанія блуждающихъ нервовъ въ сердцѣ лягушекъ подтверждается отсутствіемъ замедленія сердечной дъятельности у лягушекъ, коимъ предварительно или последовательно было введено 0,005-0,001 grm. сернокислаго атропина, парализующаго окончанія vagus'а въ сердць. Повышеніе раздражительности периферическихъ концовъ блуждающихъ нервовъ при отравленіи дозами 0,0015 grm. соляновис. корнутина делаеть еще более вероятнымъ предположение о зависимости вышеписанныхъ измѣненій дъятельности сердца отъ измъненія функціи блуждающихъ нервовъ. Характеръ измѣненій сердечной дѣятельности при увеличеніи дозыдо 0,0025 grm. заставляетъ предполагать, что вследъ за раздраженіемъ периферическихъ окончаній vagus'а въ сердцѣ наступаетъ поражение моторныхъ узловъ или самой мышицы сердца, хотя нельзя исключить возможности совмъстнаго пораженія и моторныхъ увловъ и мышицы сердца. При дозахъ около 0,005 grm. наступаетъ быстро параличъ всего нервно-мышечнаго аппарата сердца.

Возможно, что при отравленіи дозами 0,005 grm. остановка сердца сначала зависить только оть раздраженія vagus'а и потомъ уже развивается параличь всего нервно-мышечнаго аппарата сердца. Разницу при предварительной и послѣдовательной атропинизаціи и отравленіи 0,005 grm. солянокислаго корнутина можно бы объяснить тѣмъ, что при послѣдовательной атропивизаціи быстро наступившая остановка сердца въ діастолѣ препятствуетъ всасыванію послѣдовательно впрыснутаго атропина. При механическомъ же раздраженіи сердца, или при наливаніи на сердце раствора атропина, послѣдній всасывается и парализуетъ окончанія vagus'а въ сердцѣ, а потому оно еще работаетъ 5—10 минутъ, пока не разовьется параличъ всего нервно-мычнаго аппарата.

Кром'т вышеописанных опытовь, протоколы коихь уже приведены, произведено было нёсколько опытовь съ вырёзаннымъ сердцемъ лягушки. У двухъ лягушекъ приблизительно одинаковой величины и одного пола осторожно вырёзывались сердца и одно изъ нихъ помёщалось въ физіологическій растворъ поваренной соли, а другое опускалось въ растворъ солянокислаго корнутина, смёшанный съ физіологическимъ растворомъ хлористаго натра. Въ то время какъ сердце, опущенное въ растворъ поваренной соли продолжало сокращаться часъ и болѣе, сокращенія сердца, опущеннаго въ растворъ солянокислаго корнутина (0,001 grm. на кубическій сантиметръ дестиллированной воды) становились слабы и поверхностны и черезъ 5—8 минутъ совершенно прекращались. Если вырѣзанное сердце помѣщалось въ растворъ солянокислаго корнутина вдвое болѣе концентрированной, то сокращенія прекращались въ теченіи 2—3 минутъ.

Если осторожно обнажалось сердце лягушки, сердечная сорочка приподнималась и въ полость ея посредствомъ правацовскаго шприца вводилось 2—3 капли раствора соляновислаго корнутина (0,003 grm. на куб. с. воды), то у самыхъ крѣпкихъ лягушекъ сердце быстро останавливалось въ діастолѣ, затѣмъ сокращенія становились поверхностны и неправильны, а черезъ 2—3 минуты совершенно прекращались. Эти опыты также указываютъ на пораженіе корнутиномъ всего нервно-мышечнаго аппарата сердца.

Что касается вліянія корнутина на дыханіе, то при описаніи общихъ явленій отравленія указано было на измѣненія дыханія, которое становилось неправильнымъ и поверхностнымъ скоро послѣ отравленія даже небольшими дозами. Въ виду неудобства изученія измѣненій дыханія у лягушекъ, у которыхъ кромѣ легкихъ и кожа служитъ для газоваго обмѣна, измѣненія дыханія подъ вліяніемъ солянокислаго корнутина изучались, главнымъ образомъ, на теплокровныхъ животныхъ.

Вліяніе на мышцы.

Для изслѣдованія вліянія солянокислаго корнутина на поперечнополосатыя мышцы лягушки, примѣнялся міографъ Магеу'а. Лягушкѣ предварительно впрыскивалось подъ кожу 0,001 grm. curare, чтобы парализовать окончанія двигательныхъ нервовъ въ мышцахъ, а слѣдовательно и произвольныя движенія лягушки. Послѣ перевязки одной нижней конечности еп masse, или же одной art. iliacae communis, отпрепаровывались обѣ икроножныя мышцы, и ахилловы сухожилія посредствомъ крючечковъ соединялись съ рычагомъ міографа. Раздраженіе мышицъ производилось отдѣльными ударами тока при замыканіи и размыканіи саннаго аппарата Дюбуа Реймона.

Послѣ предварительнаго опредѣленія кривой мышечнаго сокращенія икроножныхъ мышцъ обѣихъ нижнихъ конечностей кураризованной лягушки, ей вводился подъ кожу растворъ солянокислаго корнутина и черезъ промежутки времени въ 5 — 10 минутъ объ икроножныя мышцы раздражались отдъльными ударами тока, при чемъ цилиндръ, на которомъ записывались кривыя мышечнаго со-кращенія, вращался вокругъ своей оси съ одной и той-же постоянной скоростью.

Опыты эти показали, что въ то время, какъ кривая мышечнаго сокращенія икроножной мышцы перевязанной (неотравленной) конечности почти не измѣнялась, кривая мышечнаго сокращенія
икроножной мышцы отравленной конечности при отравленіи дозами
0,001—0,0015 grm. уже черезъ 15—20 минутъ удлинялась противъ нормы въ 10—50 разъ, причемъ та часть кривой, которая
изображала періодъ укороченія мышцы, измѣнялась мало, часть же
кривой, изображавшая періодъ возвращенія мышцы къ ея первоначальной длинѣ, сильно удлинялась. При тѣхъ же дозахъ замѣчено
было повышеніе возбудимости мышицъ, выражавшееся тѣмъ, что
при ударахъ индукціоннаго тока одной и той-же силы высота
волны мышечнаго сокращенія въ отравленной мышцѣ становилась
значительно больше. При опытахъ, продолжавшихся часъ и болѣе,
замѣчено было, вслѣдъ за повышеніемъ возбудимости мышицъ, пониженіе ея.

Вліяніе на рефлексы.

Для изследованія вліянія солянокислаго корнутина на рефлекторную способность у дягушекъ, применялся Тюркъ-Сеченовскій способъ раздраженія периферическихъ окончаній чувствительныхъ кожныхъ нервовъ растворомъ 1 части концентрированной сёрной кислоты на 750 частей воды, а также способъ раздраженія центральнаго конца сёдалищнаго нерва. По отделеніи головнаго мозга отъ спиннаго двумъ лягушкамъ одинаковой величины и одного пола, онё оставлялись въ покоё на часъ, а потомъ подвёшивались къ штативу. Одна изъ лягушекъ отравлялась подкожнымъ впрыскиваніемъ солянокислаго корнутина, а другая служила для контроля. Рефлексы до и послё отравленія опредёлялись продолжительностью времени, проходившаго отъ момента раздраженія до появленія рефлекса. Время опредёлялось числомъ ударовъ метронома, который устанавливался на 100 ударовъ въ минуту.

Опыть № 17. Лягушка средней величины. Въ 11 ч. отдъленъ головной мозгъ отъ спиннаго.

Время.			Число ударовъ метрон. до по- явлен. рефл.					
12 4.	0	M.	8	Энергично выдергиваеть лапки.				
Te	5	,	8	Впрыснуто въ брюшной лимфатич. мъщовъ 0,001 грм. соляновислаго корнутина.				
A LAND	10	>	6	AND ARTHUR STREET, NOW MEETING				
Harrie L.	15	>	6					
THE REAL PROPERTY.	20	>	6					
-	30	,	5					
No. of	45	,	5					
1	00	,	5					
DE THOM	10	,	6					
-	20	>	8					
The same of	30	>	8					

Опыть № 18. Іягушка средней величины. Въ 12 ч. отдъленъ головной мозгъ отъ спиннаго.

Время.	Число ударовъ метронома до по-	Примъчанія.
DPozn.	явленія рефл.	n p n n b i d n i n
1 ч. 0 м.	10	Энергично выдергиваетъ лапки.
- 5,	10	Впрыснуто въ брюшной лимфатич. мъщокъ 0,002 грм. соляновислаго корнутина.
- 10 >	18	The second secon
- 15 >	18	
— 20 >	18	
- 30 »	20	
- 45 >	20	
1 00 >	22	Слабо выдергиваетъ лапки.
- 10 >	22	THE PERSON NAMED OF THE PARTY OF THE PARTY.
- 20 »	22	
— 30 »	22	
2 ч. 00 »	00	Послъ 100 ударовъ метронома нътъ рефлекса.

Опыть № 19. Лягушка средней величины. Въ 12 ч. отдёленъ головной мозгъ отъ спиннаго.

В	ремя.	Число ударовъ метронома до по- явленія рефл.	Примъчанія.
1 ч.	0 м.	8	Энергично выдергиваетъ лапки.
- Children	5 >	8	Впрыснуто въ брюшной лимфатич. мъщокъ
			0,003 грм. соляновислаго корнутина.
out each	10 >	20	angue minerange duong a 16 house421-
_	15 >	20	
-	20 >	20	
Aleghy	30 >	26	
	45 >	0	Послѣ 100 ударовъ метронома нъть рефлекса.

Въ контрольныхъ опытахъ съ лягушками, которымъ отдёлялся головной мозгъ отъ спиннаго и впрыскивался въ брюшной лимфатическій мъшокъ 1 кубич. сантиметръ aq. destillatae, измѣненія рефлексовъ не наблюдалось.

Изъ приведенныхъ опытовъ видно, что у лягушекъ рефлексы, вызываемые раздражениемъ периферическихъ кожныхъ нервовъ, при отравлении дозами 0,001 grm. солянокислаго корнутина повышаются.

Отравленіе дозами 0,002 grm. вызываеть быстро пониженіе и полную потерю рефлексовъ. Дозы 0,003 grm. соляновислаго корнутина тоть же эффекть вызывають еще скоръе.

Опыть № 20. Лягушка средней величины. Въ 12 ч. отделенъ головной мозгъ отъ спиннаго. Перевязана art iliaca с. dextra.

Время.	Число удар нома до по Правал дапка.	оявл. рефл	. Примъчанія.
1 ч. 0 м.	10	10	
- 5 >	10	10	Впрысн. въ брюшн. лимфатич. мъ- шокъ 0,001 грм. солянок. корнутина.
- 10 »	7	7	ALL HOLD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
- 15 >	ANDIY 7	7	
— 20 »	6	6	
— 30 »	6	6	
- 45 »	6	6	Charles A 22 2 between course
1 00 »	7	7	
1 10 »	7	7	
- 20 >	. 8	8	
— 30 »	9	9	

Опыть № 21-й. Лягушка средней величины. Въ 12 ч. отдъленъ головной мозгъ отъ спиннаго. Перевязана art. iliaca с. dextra.

B	ремя.	Число удар нома до по: Правая лапка.	явл. рефл.	Примъчанія.
1 4.	0 м.	8	8	
	5 > •	8	8	Впрыснуто въ брюшной лимфатич. мъщокъ 0,002 грм. солянокислаго корнутина.
-	10 >	16	16	
-	15 »	18	18	
-	20 >	20	20	
-10	30 >	20	20	
-	45 >	22	22	
1	00 >	22	22	
San Sala	10 >	24	24	
7	20 >	24	24	

100	-	10	314	0	0	Послѣ рефлев	ударовъ	метронома	нътъ
2	ч.	00	Proposition in	24	24				
1	ч.	30	M.	24	24				

Въ контрольныхъ опытахъ съ лягушками, которымъ отдѣлялся головной мозгъ отъ спиннаго, перевязывалась одна arteria iliaca com. и впрыскивался въ брюшной лимфатическій мѣшокъ 1 куб. сантиметръ аq. destillatae, измѣненія рефлексовъ не наблюдалось.

Изъ приведенныхъ опытовъ видно, что понижение рефлексовъ не зависитъ отъ поражения периферическихъ окончаний чувствительныхъ нервовъ.

Для изследованія рефлексовъ, вызываемыхъ раздраженіемъ центральнаго конца п. ischiadici, опытъ ставился такъ: двумъ лягушкамъ, по отделеніи головнаго мозга отъ спиннаго, отпрепаровывался и перерезывался п. ischiadicus одной стороны, и черезъ определенные промежутки времени центральный конецъ нерва подвергался раздраженію индуктивнымъ токомъ и замечалось разстояніе спиралей саннаго аппарата, при которомъ появлялись сокращенія въмышицахъ другой задней конечности. Одной лягушке впрыскивался растворъ солянокислаго корнутина, а другая служила для контроля.

Опыть № 22-й. Лягушка средней величины. Въ 11 ч. отдъленъ головной мозгъ отъ спиннаго, отпрепарованъ и переръзанъ п. ischiadicus sinister.

Время.		Разстояніе спиралеі до появленія сокращ въ мышцахъ правой задней конечности.		Примвча		
12 ч.	10 M.	420				
-	20 >	420	Впрыснуто в 0,001 грм. с	ь брюшной блянов. во	лимфатич. 1 рнутина.	и в шокъ
_	30 >	460	2400	REAL OF THE	OR JUST	
	40 >	482				
_	50 >	476				
1	00 >	464				
on-	10 >	466				
-	20 >	462				
_	30 >	458				
	40 >	436				
2	00 »	418				
-	20 >	418				

Опыть № 23-й. Інгушка средней величины. Въ 11 ч. отдѣленъ головной мозгъ отъ спиннаго, отпрепарованъ и перерѣзанъ n. isciadicus sinister.

Bpe	. км		Разстояніе спира до появленія сокр въ мышцахъ пра задней конечнос	аш. пой
12 ч.	10	M.	510	
171-100	20	>	510	Впрыснуто въ брюшной лимфатич. мъшокъ
				0,002 грм. солянок. корнутина.
-	30	,	540	
-	40	>	540	
-	50	>	338	
1	00	,	308	
_	10	>	230	
-	20	>	136	
-	30	>	120	
-	40	>	100	
2	00	>	20	
2	20	>	При 0 ра	зстоянія спиралей нъть рефлекса.

Опыть № 24-й. Лягушка средней величины. Въ 11 ч. отдъленъ головной мозгъ отъ спиннаго, отпрепарованъ и переръзанъ n. ischiadicus sinister.

Время.			Разстояніе спирале: до полученія сокращ въ мышцахъ право задвей конечности.	Примвчанія.
12 ч.	10	M.	460	
-	20	,	460	Впрыснуто въ брюшной лимфатич. мъщокъ 0,003 грм. солянок. корнутина.
_	30	>	310	120
-	40	>	180	
-	50	>	При 0 разс	тоянія спиралей нътъ рефлекса.

Въ контрольныхъ опытахъ съ лягушками, которымъ отдёлялся головной мозгъ отъ спиннаго, отпрепаровывался и переръзывался п. isciadicus одной стороны и центральный конецъ нерва подвергался черезъ опредъленные промежутки времени раздраженію индуктивнымъ токомъ, измъненія рефлектовъ не наблюдалось.

Для изслъдованія вліянія солянокислаго корнутина на двигательные нервы, лягушкъ отдълялся головной мозгь отъ спиннаго, отпрепаровывались и переръзывались оба п. п. ischiadici, и на одну нижнюю конечность накладывалась лигатура еп masse. По отравленіи лягушки впрыскиваніемъ раствора солянокислаго корнутина въ брюшной лимфатическій мъшокъ, периферическіе концы п. п. ischiad. раздражались индукціоннымъ токомъ до появленія сокращенія въ мышцахъ.

Опыть № 25-й. Лягушка средней величины. Въ 11 ч. 10 м. отдъленъ головной мозгъ отъ спиннаго, отпрепарованы и переръзаны оба п. п. ischiadici, на лъвую конечность наложена лигатура en masse.

Время.		появленія	спиралей до совращенія. Неотр. кон.	Примачанія				
12 ч.	20	M.	540	520				
	30	3	540	520	Впрыснуто въ брюшной лимфатич.			
					мъщовъ 0,0025 грм. солянов. кор- нутина.			
-	40	>	530	520	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF			
-	50	>	525	520				
1	00	>	515	520				
_	10	>	522	518				
TO THE REAL PROPERTY.	20	>	528	518				
3-400	30	,	536	518				
-	40	>	536	518				

Опыть № 26-й. Лягушка средней величины. Въ 11 ч. отдъленъ головной мозгъ отъ спиннаго. Отпрепарованы и переръзаны оба п. п. ischiadici. На лъвую конечность наложена лигатура en. masse.

Время.		Разстояніе появленія	Примъчанія.						
			Отравл. кон.	Неотр. кон.					
12 ч.	20	M.	470	460					
-	30	>	470	460				фиил йон солянов.	
					нутина.		100000		
-	40	>	445	460	COD H				
-	50	>	280	460					
1	00	>	220	460					
_	10	>	176	460					
-	20	,	При 0 разо		194 (C) X				
			ралей нът	ь сокращ.					

Какъ показывають приведенные опыты, понижение рефлексовъ не зависить отъ поражения периферическихъ окончаний чувствительныхъ нервовъ подъ влиниемъ корнуческихъ окончаний чувствительныхъ нервовъ подъ влиниемъ корнутина подтверждается и другимъ способомъ. По отдълени головнаго мозга отъ спиннаго у лягушекъ перевязывались вены одной конечности, затъмъ въ верхней части бедра кожа обръзывалась циркулярно. Кожная чувствительность опредълялась раздражениемъ кислотою, и затъмъ подъ кожу этой конечности вводился растворъ солянокислаго корнутина. Раздражительность периферическихъ окончаний чувствительныхъ нервовъ до и послъ отравления не измъналась. Тотъ же эффектъ получался, если на одну конечность накладывалась лигатура еп. masse, но подъ п. ischiadicus, подъ кожу

этой конечности впрыскивался растворъ соляновислаго корнутина и опредъленныя мъста кожи одной и другой стороны раздражались индуктивнымъ токомъ до появленія рефлекса.

Стволы двигательныхъ нервовъ, какъ показываютъ приведенные опыты, корнутиномъ не поражаются.

Принимая во вниманіе результаты приведенныхъ опытовъ, съ раздраженіемъ периферическихъ окончаній чувствительныхъ нервовъ и съ раздраженіемъ центральнаго конца сѣдалищнаго нерва, можно прійдти къ заключенію, что наблюдавшееся повышеніе рефлексовъ при отравленіи лягушекъ меньшими дозами корнутина и угнетеніе ихъ при отравленіи большими дозами зависить отъ вліянія его на спинной мозгъ, какъ центръ рефлекторныхъ движеній, раздражительность коего сначала повышается (при меньшихъ дозахъ), а пото мъ возвращается къ нормѣ.

При большихъ же дозахъ раздражительность спиннаго мозга понижается безъ предварительнаго повышенія ея.

Съ другой стороны нельзя отрицать, что измѣненія рефлексовъ въ смыслѣ угнетенія ихъ при большихъ дозахъ, покрайней мѣрѣ отчасти зависятъ и отъ пораженія мышицъ, въ которыхъ развивается своеобразное состояніе ригидности.

Опыты надъ теплокровными животными.

AND THE PARTY OF T

Опыты эти производились на кроликахъ, собакахъ и морскихъ свинкахъ. Солянокислый корнутинъ въ профильтрованномъ растворѣ (0,01 grm. на 5—10 куб. сантиметровъ дестиллированной воды) вводился большею частью подъ кожу или кровь. На мъстъ впрыскиванія подъ кожу явленія раздраженія наблюдались крайне ръдко.

Общія явленія отравленія.

Опыта № 27-й. Собана, кобель, вѣсомъ 15,000 грм.

-		Число сердцеб.	Umara mana	
Bpe	вия.	въ 1 мин.	въ 1 мин.	Примвчанія.
		120	30	
OTHER STREET	15 >	120	30	Впрыснуто подъ кожу 0,003 грм. со- ляновислаго корнутина (0,0002 грм. на kilo въса).
With the	20 >	108	30	na kno bboaj.
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		sendras asomina municipalita ado
64 01	25 >	90	36	Часто облизывается, увеличенное от-
				дъленіе слюны, позывы на рвоту.
	30 >	90	40	
CONTRACT	30 3	30	40	Замътно безпокойство, дыханіе уча-
				щено.
-	35 >	90	46	The second secon
		90		
			46	SO CZESCE OR CYRESISON WILL
THE PERSON NAMED IN	45 >	96	46	
-	50 >	96	48	
131123	55 >	104	46	Никакихъ измъненій въ общемъ со-
				стояніи не замътно.

Опытъ № 28-й. Собака, кобель, въсомъ 30,000 грм.

Bpe	ems.		Число сердцеб. въ 1 мин.	Число дыханій въ 1 мин.	Примвчанія.
12 4.	5	M.	132	36	
-	10	>	132	36	Впрыснуто подъ кожу 0,02 грм. (0,0006 грм. на kilo) соляновислаго корнутина.
_	15	>	104	40	
_	20	>	88	40	
	22	>	88	40	Увеличенное отдъление слюны.
79.91	25	3	88	40	Рвота тягучею слизью.
- 20.15	30	>	88	40	Опять сильная рвота.
-	35	>	90	46	Болевые рефлексы сильно повышены.
-	40	>	90	46	Дрожь всего тъла.
A MINISTRA	45	×	90	36	Собака встряхиваетъ всъмъ тъломъ,
					какъ будто выйдя изъ воды. Зрачки расширены.
TANKING.	50	>	90	LOUNTHANK	Жидкія испражненія.
A DOCK			90	46	Лежить, на зовъ не поднимаеть го-
					лову.
1 4.	00	>	90	40	По временамъ вскакиваетъ, встряхи- ваетъ всъмъ тъломъ, катается на брюхъ.
	10		90	40	Лежить апатично, свернувшись.
	20		90	40	Болевые рефлексы понижены, — игла,
	20	-	00	**	Doughard Lodynamics

быстро вколотая до кости не вызы-

				ваеть рефлекса, при дотрогиваніи же рукою и насильственномъ передвиженіи собака издаеть громкіе жалобные стоны.
-	30 >	90	42	Съ трудомъ можно согнать съ мъста, при попыткахъ ходить—тотчасъ падаетъ и жалобно визжитъ.
-	35 »	90	42	Дрожательныя движенія заднихъ ко- нечностей.
08 4	40 >	90	38	Слюнотеченіе, рвота и жидкія испражненія.
2 ч.	00 >	90 au dinasan	38	Собака ходить съ трудомъ, замътна сильная слабость заднихъ конечностей. На другой день собака оправилась.

Опыть № 29-й. Собава, кобель, въсомъ 14,960 грм. Въ 12 час. привязана въ столу, отпрепарована v. jugularis sinistra и вставлена канюля.

Trest to					
Bp	емя.		Число сердцеб. въ 1 мин.	Число дыханій въ 1 мин.	Примъчанія.
12 4.	10	M.	120	28	SERVICE STATE OF THE PARTY OF T
	15		120	28	Впрыснуто въ v. jugularis 0,045 грм. (0,003 грм. на kilo) соляновислаго
					корнутина, и собака отвязана.
-	18	3	90	36	Рвота, дрожь всего тъла.
-	22	>	90	36	Судорожныя подергиванія въ ниж-
HIEN	30	>	120	38	нихъ конечностяхъ.
	32	>	120	38	Лежить на брюхв, не можеть встать,
					конечности неповоротливы, какъ будто окоченъли, сгибаются съ нъкоторымъ
					трудомъ. Болевые рефлексы сильно повышены.
1 To 100	40	200	136	40	Собака жалобно визжить, особенно
					во время судорожныхъ подергиваній въ конечностяхъ, по временамъ обна-
					руживаеть попытки къ плаватель-
THE RES	Labor.		ATOMORIS OF IL		нымъ движеніямъ.
1 4.	00 :		136	40	При уколахъ, щинкахъ не является
					рефлексовъ, при насильственномъ же передвижении или неосторожномъ до-
					трогиваніи рукою собака обнаружива- еть жалобнымъ визгомъ сильную боль.
					сть жалооным визгом в сильную оодь.

Такое состояніе продолжалось до следующаго дня. На другой день собака несколько оправилась, но отказывалась отъ пищи, при попыткахъ ходить волочила съ трудомъ заднія конечности и скоро падала. На третьи сутки полная прострація и смерть. Вскрытіе,

произведенное черезъ 2 ч. послѣ смерти, кромѣ растяженія полостей сердца темно-жидкой кровью, не обнаружило никакихъ анатомическихъ измѣненій.

Опыта № 30-й. Кроликъ, самецъ, въсомъ 1,500 грм.

Время.	Число сердцебіеній въ 1 м.	Число дыха- ній въ 1 м.	Примъчанія.
12 ч. 5 ч.	226	50	
— 110 »	226	50	Введено подъ кожу 0,015 грм. соли- новислаго корнутина (0,01 грм. на kilo).
_ 20 >	188	46	Никакихъ измъненій не замътно.
— 30 »	180	46	На раздраженія слабо реагируєть, за- мътна нъкоторая вялость движеній.
1 ч. 40 »	180	46	Кроликъ оправился.

Опыть № 31 й. Кроликъ, самецъ, въсомъ 1,540 грм.

Вр	емя.	сердцебіє въ 1 з	ній число дыха-	Примъчанія.
1 9.	10	м. 240		Введено подъ кожу 0,045 грм. соля- нокислаго корнутина (0,03 грм. на kilo въса),
-MER	15	> 240	60	1 3E (E . 1 SE
-	30	> 210	50	Замътны признаки вялости движеній.
		168	48	Судорожныя подергиванія мышцъ ко- нечностей.
OHARIN STATES	45			Въ промежуткахъ между судорогами кроликъ лежитъ вяло на брюхъ или на боку. Болевые рефлексы пони- жены.
2 ч.	00	, 170	ADDITION OF STREET	Конечности не поворотливы, какъ будто окоченъли.
-0H00	10	, 188	42	Дыханіе затруднено, неправильно.
TOTSH	10 15	> 186	76	Клоническія и тоническія судороги, послъ которыхъ животное лежить въ полной простраціи.
-02 3	40	No. of the last of	THE WHEN PERSON AND	Смерть.

Въ общихъ чертахъ картина отравленія различныхъ животныхъ солянокислымъ корнутиномъ можетъ быть выражена такъ. Уже отъ крайне малыхъ дозъ (0,0002 grm. на kilo въса), впрыснутыхъ подъ кожу, у собакъ является увеличенное отдъленіе слюны, позывы на рвоту, а иногда и рвота, безпокойство, учащеніе дыха-

нія. Явленія эти скоро (черезъ 1/2—1 часъ) проходять и животное возвращается къ нормальному состоянію.

При увеличеніи дозъ до 0,0006 grm. на кію вѣса, введенныхъ подъ кожу, кромѣ описанныхъ явленій, вначалѣ является сильная рвота, жидкія испражненія, дрожаніе всего тѣла, повышеніе рефлексовъ, расширеніе зрачковъ.

Вследь за темъ животное делается вялымъ, апатичнымъ. Болевые рефлексы понижаются, при сотрясении же тела у животнаго являются признаки боли, при попытке ходить заметно сильная слабость и дрожание заднихъ конечностей.

При впрыскиваніи тёхъ же дозъ въ кровь, описанныя явленія развиваются еще быстрее и въ более сильной степени.

При большихъ дозахъ наступають тъ же явленія, какъ при подкожномъ впрыскиваніи, такъ и при введеніи въ кровь.

При увеличеніи дозы до 0,003 grm. на кію вѣса, введенныхъ въ кровь (и до 0,006 grm. родъ кожу), немедленно является рвота, дрожь всего тѣла, судорожныя подергиванія въ конечностяхъ, неповоротливость ихъ и полная неспособность къ произвольнымъ движеніямъ. Болевые рефлексы, вначалѣ повышенные, скоро понижаются: щипки, уколы, даже прижиганіе аппаратомъ Пакелена не вызываютъ рефлексовъ, сотрясеніе же тѣла вызываетъ судороги, во время которыхъ животное жалобно визжитъ.

При отравленіи еще большими дозами, введенными въ кровь, описанныя явленія отравленія наступають очень быстро, являются приступы клоническихъ и тоническихъ судорогъ, во время которыхъ наступаетъ остановка дыханія и смерть. Вскрытіе даетъ лишь отрицательные результаты.

У кроликовъ малыя дозы солянокислаго корнутина, введенныя подъ кожу, вызывающія у собакъ явные симптомы отравленія, остаются безъ вліянія. Большія дозы (до 0,01 grm. на кію вѣса) вызывають лишь нѣкоторую вялость движеній и слабое угнетеніе рефлексовъ.

Еще большія дозы (около 0,03 grm. на кію подъ кожу и 0,01—0,015 въ кровь) вызывають очень замѣтную вялость движеній, судорожныя подергиванія, затрудненіе дыханія, наконецъ настоящіе приступы клоническихъ и тоническихъ судорогъ и смерть.

У морскихъ свинокъ явденія отравленія не отличаются суще-

ственно отъ описанныхъ явленій отравленія у кроликовъ, а потому считаю лишнимъ ихъ описывать.

При описаніи отдёльных опытовъ указано было на своеобразное явленіе мышечной ригидности, подобной окочентнію. Явленіе это Kobert находить похожимъ на состояніе описанное Goltz'емъ и Mering'омъ, какъ Drahtbeine, наблюдавшееся этими авторами при пораженіи мозжечка.

Зависить ли это явленіе отъ пораженія мышицъ, кривыя, сокращенія которыхъ измѣняются подъ вліяніемъ солянокислаго корнутина вышеописаннымъ образомъ, или ему нужно приписать нервное происхожденіе, сказать трудно. Вѣроятнѣе всего было бы приписать его совокупному вліянію обѣихъ причинъ.

Повышение болевыхъ рефлексовъ въ началъ отравления ступающее вследь затемъ понижение ихъ и безучастное отношеніе животныхъ къ различнымъ раздраженіямъ, если они не сопровождаются насильственнымъ перемъщеніемъ ихъ тъла и сотрясеніемъ его, можно съ накоторою вароятностью объяснить тамъ, что солянокислый корнутинъ действуеть на спинной мозгъ, какъ центръ рефлекторныхъ движеній, вначаль повышая его раздражительность, а затъмъ понижая ее. Но корнутинъ въ то же время обусловливаетъ наклонность къ судорогамъ, повышая раздражительность судорожнаго центра. Судороги же, причиняющія животному сильную боль, легко вызываются какъ у лягушекъ, такъ и у теплокровныхъ животныхъ, отравленныхъ солянокислымъ корнутиномъ, при одномъ лишь неосторожномъ прикосновении, вызывающемъ сотрясеніе ихъ тела. Этимъ можно объяснить до некоторой степени то явленіе, что собака, отравленная корнутиномъ, не обнаруживаетъ признаковъ боли при глубокомъ уколъ иглой, и жалобно визжитъ и стонетъ при насильственномъ перемъщении ея.

Быстрое появленіе рвоты при подкожномъ впрыскиваніи корнутина или при введеніи въ кровь в роятні всего можно объяснить вліяніемъ его на рвотный центръ.

При отравленіи теплокровныхъ животныхъ введеніемъ въ желудокъ, посредствомъ желудочнаго зонда, солянокислаго корнутина, наступали тѣ же явленія, какъ при введеніи подъ кожу или въ кровь, съ тою лишь разницею, что при введеніи въ желудокъ дѣйствіе наступаетъ медленнѣе и при большихъ дозахъ.

Ближайшею причиною смерти при отравлении нужно считать

остановку дыханія, такъ какъ вовремя примѣненное искусственное дыханіе можетъ спасти жизнь животнаго, отравленнаго даже большими дозами корнутина.

Послѣ полной остановки дыханія сердце продолжаеть еще сокращаться въ теченіи 2—3 минуть.

Для сравненія вышеописанных вяленій отравленія корнутином у теплокровных животных , съ явленіями отравленія эрготином , считаю не лишним привести наблюденіе Debierre'a 1) надъ женщиной, которая отравилась 5—6 граммами бонжеановскаго эрготина.

Молодая женщина, 25 л., страдавшая кровохарканіемъ и обильными менструальными кровотеченіями, около 10-ти часовъ утра приняла 5—6 граммовъ бонжеановскаго эрготина. Симптомы отавленія начали проявляться только въ 6¹/2 ч. вечера. Боли внизу живота и потеря сознанія. Потомъ сухость глотки и кожи; мучительная одышка, жестокая, невыносимая боль и стёсненіе въ области груди и верхней части живота. Явленія эти ожесточались черезъ почти правильные промежутки времени. Головокруженіе, сжиманіе въ вискахъ, ползаніе мурашекъ въ конечностяхъ, ощущеніе дрожи, полная и прогрессивная потеря чувствительности тактильной, болевой, температурной; чувство сильной слабости.

Въ 10 ч. вечера появились судорожныя подергиванія, вслёдъ за которыми явились контрактуры сгибателей. Чрезвычайная блёдность, одышка, 50 дыханій въ минуту, пульсъ малый, 50 въ минуту, температура 36,4°.

Леченіе: подкожныя впрыскиванія эфира, вызвавшія быстро улучшеніе, хлораль (3,000 grm.), кофе. На другой день состояніе было удовлетворительное. На третій и четвертый день появлялись еще нъсколько приступовъ одышки и судорогь. Четыре дня спустя больная почти оправилась.

Сокращеніе сосудовъ, по мнѣнію Debierre'a, объясняетъ большую часть наблюдавшихся симптомовъ; боли въ груди зависятъ можетъ быть отъ спазма мускулатуры пищеварительнаго канала и безъ сомнѣнія также бронховъ; дрожь причиняется спазмомъ гладкихъ волоконъ волосяныхъ фоликуловъ. Потеря чувствительности

¹⁾ Sur l'action physiologique et toxique de l'ergotine, à propos d'un empoissonnement par l'ergotin Bonjean. Bull. gén. de therap., 30 Janvier 1884.

не измѣняла однако у больной мышечнаго чувства (ощущение тяжести, давления и пр.).

Сравнивая картину отравленія корнутиномъ у животныхъ съ наблюденіемъ Debierre'а надъ женщиной можно предположить, что симптомы отравленія у женщины обязаны своимъ происхожденіемъ корнутину. Прогрессивная потеря чувствительности, чувство сильной слабости, судороги, контрактуры сгибателей,—все это напоминаетъ описанныя явленія у животныхъ при отравленіи корнутиномъ. Если допустить идентичность яда въ обоихъ случаяхъ, то окажется, что тогда какъ корнутинъ дъйствуетъ уже токсически въ минимальныхъ дозахъ, эрготинъ, содержащій очень мало корнутина, лишь въ значительныхъ дозахъ вызываетъ симптомы отравленія.

Вліяніе соляновислаго корнутина на отдёльные органы теплокровныхъ и ихъ отравленія.

Вліяніе на дыханіе. При описаніи общихъ явленій отравленія у теплокровныхъ было упомянуто объ измѣненіяхъ дыханія, которое становится затруднительнымъ и неправильнымъ при большихъ дозахъ. Эти измѣненія дыханія, какъ показываютъ нижеприведенные опыты, зависятъ отъ вліянія солянокислаго корнутина на дыхательный центръ, такъ какъ ни микроскопическія, ни спектральныя изслѣдованія крови отравленныхъ животныхъ, въ разные періоды отравленія, не дали положительныхъ результатовъ.

Съ другой стороны нельзя отрицать вліянія корнутина на измѣненія дыханія путемъ вышеописаннаго пораженія мышицъ всего тѣла, въ томъ числѣ и дыхательныхъ.

Раздраженіе центральнаго конца v. vagi.

Опыть № 32-й. Кроликъ самецъ, въсомъ 1540 grm., привязанъ къ столу въ 1 ч. 15 м., отпрепарованъ правый vagus и переръзанъ, въ v. jugul. sin. вставлена канюля.

Время.

1 ч. 35 м. Остановка дыханія при раздраженіи центр. конца vagi при разстояніи спиралей

— 40 »

— 45 » Впрыснуто въ v. jugularis 0,0015 grm. солянок. корнутина.

	50	12		185	29
	55			200	28
2	00			205	28
100	05			190	28
100	- 0	,		185	28
	15	970	Остановка дыханія при раздраженіи	DUSPESSES, D	
			центр. конца n. vagi при разстояніи		
			спиралей	175	28
PU	20			170	28
- Alle	25	-		170	30
distall.	30			160	30
2		,		162	32
	45			162	32
3				164	30
3	10 15	>	Впрыснуто въ v. jugul. еще 0,015 звавшаго судороги и смерть.		корн., вы-
			Control of the Contro		

Опыть № 33-й. Кроликъ самецъ, вѣсомъ 1520 grm., привязанъ къ столу, отпрепарованъ правый vagus и переръзанъ, въ vena jugul. вставлена канюля.

Вр	емя.					Разстояніе спиралей сап- наго аппар.	Число ды- жаній въ 1/2 минуты.
2 4.	50	M.	Остановка дыха	нія при		165	42
-2127	55	,				165	42
3	00	>	Впрыснуто въ	v. jugul.	0,0045	grm. солянок.	корнутина.
WILL K	5	3	BO AND THE			160	38
_	10	>				145	38
_	15	>				125	36
-	20	>				125	34
4	00	,				125	34

Изъ приведенныхъ опытовъ видно, что подъ вдіяніемъ солянокислаго корнутина въ малыхъ дозахъ повышается на нѣкоторое время возбудимость дыхательнаго центра, а затѣмъ возвращается къ нормѣ.

При большихъ дозахъ возбудимость дыхательнаго центра падаетъ постепенно, безъ предварительнаго повышенія ея.

При еще большихъ дозахъ наступаютъ асфиктическія судороги и смерть отъ паралича дыхательнаго центра.

Вліяніе соляновислаго корнутина на діятельность сердца, на кровяное давленіе и на температуру.

Измѣненіе частоты сокращеній сердца опредѣлялись сосчитываніемъ пульсовыхъ волнъ на кривыхъ кимографа Людвига съ безконечнымъ листомъ бумаги, причемъ время въ секундахъ обозначалось хронографомъ. Съ помощью того же кимографа получались кривыя колебанія кровянаго давленія. Температура измѣрялась іп recto.

Опыть № 34-й. Собака, кобель, вѣсомъ 14,800 грм., въ 11 ч. 50 м. привязана къ столу, отпрепарована vena jugularis sinistra и вставлена канюля; отпрепарована arteria carotis dextra и соединена съ манометромъ.

Manumo	prhor	пь.		-	Carlo Land		
Bne	HME.		Число сердцеб.	Давленіе крови	лба.	Темпе-	Примъчанія.
Dpe	Jan.		въ 1 м.	maximum.	minimum.	ратура.	and the manager
11 4.	55	M.	120	140	120	39,5°	
12	00	>	120	140	120	39,5	
1	1	,	120	140	120		Впрыснуто въ вену
			121				0,0148 грм. соля-
			market her				нокисл. корнутина
							(0,001 грм. на кію
							въса).
12	2	,	72	150	125	39,5	
10	3	,	80	150	125	39,5	
A SAME	4	>	80	152	136	39,4	
	5	,	92	160	142	39,4	
Ξ	8	,	96	170	155	39,5	
THE REAL PROPERTY.	9	,	106	170	145	39,5	
Townson.	10	-	116	165	145	39,5	
1	11	>	114	160	146	39,5	
10000	12		115	160	148	39,5	
nazas	15	,	115	158	144	39,5	
	20	,	116	152	142	39,4	
27836	25		118	148	140	39,4	
- OII	30	*	122	144	134	39,5	
	35	>	124	138	126	39,5	
-	40	>	120	138	128	39,5	
-		*	122	138	126	39,5	
	45	,	124	140	124	39,5	
1	50	*		138	127	39,5	
-	55	,	122	138	128	39,5	
1 4.	. 00	,	122	100	100	00,0	

Опыть № 35-й. Собака въсомъ 5,000 грм., въ 12 ч. привязана къ столу, отпрепарована v. jugularis sin. и вставлена канюля; отпрепарована arteria carotis dextra и соединена съ манометромъ.

Вр	емя.		Число сердцеб. въ 1 м.	Давленіе врови сто maximum.	въ мял. ртут. лба. minimum.	Температура. Примъчанія.
12 ч.	03	M.	140	160	140	39,6
10 1.	5	m.	140	160	140	39,6
	6	>	140	160	140	39,6 Впрыснуто въ у.
437	0	-	140	100	Santa Contract	jug. 0,01 грм. со-
						лянок. корнутина
						(0,002 грм. на ківо).
	7	,	84	172	148	39,6
	8	,	84	178	154	39,6
Torres de	9	>	86	184	163	39,6
10 THE P. LEWIS CO.	10	>	88	188	165	39,6
	11	-	90	188	165	39,8
March	12	5	96	194	166	39,8
- Carrier	13	-	96	198	167	39,8
	14	,	98	198	165	39,8
13031103	15		104	194	162	39,8
	20	2	104	192	163	39,8
The same		,		185	157	39,8
-	25	3	112		154	39,8
TANDER!	30	3	118	173		1000
SE N	35	3	122	172	152	39,8
-	40	>	126	169	150	39,8
-	45	>	126	168	152	39,8
STEEL OF	50	>	128	162	147	39,8
-	55	>	130	162	144	39,7
1 ч.	00	>	136	162	142	39,7

Опыть № 36-й. Собака въсомъ 9,700 грм., въ 2 ч. привязана къ столу, отпрепарована v. jugul. sin. и вставлена канюля; отпрепарована arteria carotis dextra и соединена съ манометромъ.

Bpe	я.	Число сердцеб. въ 1 м.	давленіе крови сто. maximum.	въ мил. ртуг. лба. minimum.	Темпе- ратура. Примвчанія.
2 4. (00 M.	130	140	120	39,8
_	2 >	130	140	120	39,8
Seeings 277. di	3 >	130	140	120	39,8 Впрыснуто въ v. jug. 0,0388 грм. солянок. корнути- на (0,004 грм. на kilo).
11 18	4 >	84	150	135	39,8
A THE AD	5 >	92	150	135	39,8
-	6 >	92	156	136	39,8
-	7 >	98	172	148	39,8
-	8 >	110	178	149	39,8

-	9	3.2	120	178	149	39,8
H-10	10	3	116	163	144	39,8
-	11	>	116	159	142	39,8
-	12	>	118	154	140	39,7
-	15	>	116	147	138	39.7
-	20	>	120	146	136	39,7
-	25	>	125	146	128	39,7
-	30	>	134	145	122	39,7
-	35	> 100	144	146	122	39,7
- OLIVE	40	> .	148	144	121	39,7
ALL I	45	> .110	148	144	121	39,7
-	50	>	148	144	121	39,7

Изъ этихъ опытовъ видно, что подъ вліяніемъ соляновислаго корнутина наступаютъ слѣдующія измѣненія въ дѣятельности сердца. Вслѣдъ за впрыскиваніемъ какъ малой (0,001 grm. на кію вѣса), такъ и большой дозы (0,004 grm. на кію вѣса) въ вену, немедленно наступаетъ замедленіе пульса и повышеніе кровянаго давленія. Сокращенія сердца приэтомъ энергичны, какъ видно на кривыхъ кимографа. Отъ дозъ 0,002 grm. на кію вѣса наступаетъ повышеніе кровянаго давленія ад тахітить. Высшія дозы не вызывають большаго повышенія кровянаго давленія, чѣмъ дозы 0,002 grm. на кію. При большихъ дозахъ вслѣдъ ва замедленіемъ пульса наступаетъ черезъ нѣкоторое время учащеніе его. При малыхъ дозахъ послѣдовательнаго учащенія пульса не наблюдается.

При введеніи содяновислаго корнутина подъ кожу, какъ показали опыты, замедленіе пульса и повышеніе кровянаго давленія наступають медленнье и не достигають столь высокой степени, какъ при введеніи въ кровь, но продолжаются болье долгое время.

На температуру тъла соляновислый корнутинъ не оказываетъ вліянія.

Для выясненія причинь, вызывающихъ эти измѣненія, были произведены слѣдующіе опыты.

- 1) Съ предварительной переръзкой обоихъ блуждающихъ нервовъ и опредъленіемъ раздражительности периферическихъ концовъ ихъ до и послъ отравленія
 - 2) съ предварительной и последовательной атропинизаціей, и
- 3) съ предварительной переръзкой спиннаго мозга и обоихъ блуждающихъ нервовъ.

Опыть № 37-й. Собака въсомъ 3,300 grm. въ 1 ч. 55 м. привязана къ столу, отпрепарованы оба vagus'a, arteria carotis sinistra соединена съ манометромъ, въ v. jugularis dextra вставлена канюля. Трахеотомія.

ACOTOMIS.		÷ .	0		
		спирал. сан- наго аппар.	сердцеб.		ал. въ мил. столба.
Время.	201 Wast 188 Page meres	8 8	Lee 1	in the same	
	orten, npm 380, 143 let no	спирал. сан- наго аппар.	Чис.	maxim.	minim.
2 ч. 00 м.	переръз. оба vagus'а. Иск. дых.	1000	-	AND THE REAL PROPERTY.	CONT.
- 10 »	правый даетъ остан. при	100	-	the second	100
— 12 »	явый	110	-		_
- 15 »		-	186	152	146
— 18 »	впрысн. 0,0066 грм. сол. корн.	-	-	-	-
- 19 >	G I SI SH BEIGHT DETAILS THE	Time (162	182	174
— 20 »		TO THE	140	182	174
— 21 »	прав. vag. даетъ остан. при .	120	136	184	173
- 22 »	лъвый	125	118	183	169
— 23 »	TO MAKE THE STREET STREET	-	118	182	164
- 24 >		7/10	118	182	158
- 25 »		12	136	162	144
— 26 »	правый vag. даеть остан. при	115	142	158	142
_ 27 ,	лъвый	118	148	152	141
— 28 »	document, by		152	152	144
— 29 »		313	156	154	143
- 30 »		DE.	156	153	144
— 31 »		AL.	164	154	142
- 32 >			167	156	140
- 33 »	правый уад. даетъ остан. при	102	174	152	141
- 34 >	лъвый	106	174	151	143
— 35 ×	ADDRI	100	174	152	142
- 33 %		MO I TO	114	132	142

Опыть № 38-й. Собака въсомъ 5,600 grm. въ 12 ч. привязана къ столу, отпрепарована v. jug. sinistra и вставлена канюля; отпрепарована arteria carotis dextra и соединена съ манометромъ. Трахеотомія.

Врем	ая.		Разстояніе спирал. сан- наго аппар.	Чис. сердце- біен. въ 1 м.	Кров. давл	голба.
			P	P 10	maxim.	minim.
12 4. (00 M.		-	138	162	144
-	5 >	переръзаны оба п.п. vagi	-	-	We bear	Section 1
_	6 >		1	220	182	164
- 1	10 >			220	183	163
- 1	15 >	правый vagus даеть остан. при	280	220	185	168
- 1	19 >	лъвый vag. даеть остан. при		220	184	167
- 2	, 05	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	-	220	182	164
- 2	21 >	вирысь. 0,0168 грм. сол. корн.	-	-		
2	22 >	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-	220	206	182

-	24	see of the array works across	1	150	203	181
-	26	» правый vag. даеть остан. при	306	140	203	182
-000		» лъвый vag. даетъ остан. при	312	140	204	183
-	29		-	140	198	176
	30		-	140	182	164
-	31		-	144	174	156
-		 правый vag. даетъ остан. при 	294	146	168	152
770	33	» лъвый vag. даеть остан. при	296	146	166	154
-	34		-	154	162	147
-		» правый vag. даетъ остан. при	284	164	161	143
-	4834	» лъвый vag. даетъ остан. при	292	166	161	143
-	45	100 100	-	168	162	143

Опыть № 39-й. Собака 4500 grm. вѣсомъ въ 12 ч. привязана къ столу, отпрепарована v. jugul. sinistra и вставлена канюля; отпрепарована arteria carotis dextra и соединена съ манометромъ.

Bpe	емя.		Число сердце- біеній въ 1 м.	Давленіе к мил. ртут. maxim.		Примъчанія.
12 4.	00	M.	120	144	126	
-	5	,	120	144	127	
+1)	6	,	120	144	127	Впрысн. 0,0045 grm. atrop. sulfurici.
-	7	>	244	162	151	
-	10	>	240	164	150	
	12	>	240	163	148	Впрысн. 0,009 grm. солянок. корнутина.
4	14	,	240	196	181	The same of the sa
	16	>	238	198	182	
1-170	18	>	242	196	184	
-	20	,	244	192	181	
-	22	>	242	189	178	
-	24	>	236	186	172	
-	26	>	238	187	173	
-	28	>	238	187	74	

Опыть № 40-й. Собака 9000 grm. въсомъ въ 12 ч. 40 м. привязана къ столу, отпрепарована v. jugul. sinistra и вставлена канюля; отпрепарована arteria carotis dextra и соединена съ манометромъ.

Время.			Число сердце- біеній въ 1 м.			Примъчанія.		
12 ч.	40	M.	126	142	118			
20			126	142	118	Впрыен. 0,008 grm. солянок.		
						корнутина.		
1	46	>	96	156	132			
381	50	>	88	171	152	Впрыен. 0,009 grm. сърнов. атроп.		

1	52	,	212	176	154
-	54	>	216	172	152
9.51 by	56	,	215	169	151
-725	58	>	214	171	160
1	00	,	214	168	156
1911	10	,	214	164	152
1000	15	,	215	166	154
	-	1200	or Section of the	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	

Опыть № 41-й. Собака 7,500 grm. вѣсомъ въ 12 ч. привязана къ столу, отпрепарована v. jugul. sinistra и вставлена канюля, отпрепарована аrt. femoralis и соединена съ манометромъ. Трахеотомія. Перерѣзанъ спинной мозгъ и оба блуждающіе нерва. Искусственное дыханіе.

Время.			Число сердце- біеній въ 1 м.	Давленіе в мил. ртут. maxim.		Примъчанія.
12 4.	10	M.	160	120	110	
-	12	>	160	120	110	
WIES.	13	>	164	120	112	Впрысн. 0,018 grm. солянок.
						корнутина.
_	14	*	140	80	72	and the second second
-	15	>	140	58	42	
SINE	16	>	112	38	20	
dini.	17	>	96	26	18	
-073	18	>	Сердце оста	ановилось.		

Опыть № 42-й. Собака 12,000 grm. вѣсомъ въ 11 ч. 30 м. привязана къ столу, отпрецарована v. jugul. sinistra и вставлена канюля; отпрецарована art. femoralis и соединена съ манометромъ. Трахеотомія. Перерѣзанъ спинной мозгъ и оба блуждающіе нерва. Искусственное дыханіе

Время.			Число сердце- біеній въ 1 м.	Давленіе мил. рту maxim.	крови въ т. столба. minim.	Примъчанія.
11 ч.	40	M.	176	152	122	
_	45	>	176	152	122	Впрысн. 0,012 grm. солянок.
						корнутина.
- Marie	46	3	142	112	82	ALL COMMENTS OF THE STREET
-	13	>	120	42	22	
-	14	>	Сердце остан	новилось.		
			makes the State of St			

Изъ приведенныхъ опытовъ видно, что послѣ перерѣзки блуждающихъ нервовъ кровяное давленіе отъ введенія корнутина повышается. Раздражительность периферическихъ концовъ блуждающихъ нервовъ какъ отъ большихъ, такъ и отъ малыхъ дозъ повышается.

Впрыскивание корнутина послъ предварительнаго введения атро-

пина не вызываетъ замедленія пульса, но повышаетъ кровяное давленіе.

Впрыскиваніе атропина, послѣ предварительнаго введенія корнутина, вызываетъ учащеніе пульса, не имѣя вліянія на кровяное давленіе.

Послъ переръзки спиннаго мозга и блуждающихъ нервовъ кровяное давленіе отъ введенія корнутина быстро падаеть до нуля.

Для объясненія вышеописанных изміненій въ ділтельности сердце и кровяномъ давленіи представляется возможнымъ сділать слівдующія предположенія.

Корвутинъ раздражаетъ окончанія задерживающихъ волоконъ блуждающихъ нервовъ въ сердцѣ и связанный съ нимъ задерживающій нервный аппаратъ.

Въ большихъ дозахъ, вслъдъ за раздражениемъ периферическихъ окончаний п. п. vagorum въ сердцъ наступаетъ ослабление ихъ функции, вслъдствие чего является учащение пульса.

Повышеніе кровянаго давленія зависить отъ раздраженія вазомоторнаго центра, такъ какъ при предварительномъ устраненіи вазомоторнаго центра переръзкой спиннаго мозга, повышенія кровянаго давленія отъ введенія корнутина не бываетъ.

Вліяніе солянокислаго корнутина на беременныхъ животныхъ.

Опыть № 43-й. Кроликъ въсомъ 1,510 грм., беременная самка. Время.

11 ч. 20 м. Впрыснуто подъ кожу 0,0032 грм. соляновислаго корнутина Gehe und comp.

12 ч. 00 м. Никакихъ измъненій въ общемъ состояніи не замътно.

1 » 25 » Выдълилось изъ половыхъ органовъ около унціи кровянистой жидкости.

3 > 40 > Изгнаны 5 недоношенныхъ голыхъ кролятъ.

4 » 10 » Никакихъ разстройствъ и измъненій въ общемъ состояніи не замътно.

Опыто № 44-й. Кроликъ въсомъ 2,100 грм., беременная самка.

Время. 10 ч. 20 м. Впрыснуто подъ кожу 0,01 грм. соляновислаго корнутина Schucchardt'a.

12 » 40 » Никакихъ измъненій въ общемъ состояніи не замътно. Впрыснуто подъ кожу еще 0,005 грм. солянокислаго корнутина Schucchardt'a. 1 » 45 » Выдёлилось изъ половыхъ органовъ незначительное количество кровянистой жидкости. Кроликъ вялъ, лежитъ на брюхъ, на щипки и уколы реагируетъ слабо, по временамъ вздрагиваетъ всъмъ тъломъ.

4 > 30 » Изгнаны 6 недоношенныхъ живыхъ кролятъ.

6 > 00 > Никакихъ разстройствъ и измъненій въ общемъ состояніи не замътно.

Опыть № 45-й. Кроликъ 1,500 грм., только что родившая самка, посажена въ клѣтку. На двадцатый день въ клѣтку посаженъ самецъ, который вынуть изъ клѣтки на другой день. Самка оставлена въ клѣткъ одна. Черезъ 10 дней ей впрыснуто подъ кожу 0,01 грм. солянокислаго корнутина Gehe und comp. Послѣдствій никакихъ. Еще черезъ 10 дней впрыснуто 0,003 грм. того же препарата. Черезъ 2 ч. 20 м. послѣдовало изгнаніе 5-ти мертвыхъ фетусовъ.

Опыть № 46-й. Сука 13,500 грм. вѣсомъ, беременная.

12 ч. 40 м. Впрыснуто подъ кожу 0,02 грм. соляновислаго корнутина Gehe und comp.

45 » Позывы на рвоту, возбужденіе, безпокойство.

50 » Лижетъ бока и брюхо, грызетъ лапы, катается на брюхъ.

55 > Дрожаніе всего тъла, шерсть взъерошилась, катается по полу.
 1 ч. 10 > Встряхиваеть встмъ тъломъ, какъ будто выйда изъ воды.

 — 02 » Лежитъ на боку, тяжело дышетъ, высунувъ языкъ, на зовъ не поднимаетъ голову.

40 » Дрожаніе всего тъла, зрачки сильно расширены.

9 ч. 45 > Родила 5 доношенныхъ живыхъ щенковъ.

Опыть № 47-й. Беременная сука въсомъ 6,700 грм.

Время.

1 ч. 20 м. Впрыснуто въ vena metatars. 0,0067 грм. соляновислаго корнутина Gehe u. comp.

1 » 30 » Позывъ на рвоту, возбуждение, безпокойство.
 1 » 40 » Катается по полу на брюхъ, жалобно визжитъ.

1 ч. 50 м. Нъсколько успокоилась.

2 > 20 > Дрожаніе всего тъла.

4 > 10 > Собака оправилась.

Черезъ двое сутокъ выкинула четырехъ недоношенныхъ голыхъ щенковъ.

Опыть № 48-й. Морская свинка въсомъ 600 грм., беременная самка.

Время.

11 ч. 40 м. Впрыснуто подъ кожу 0,006 грм. соляновислаго корнутина Schucchardt'a.

12 ч. 00 м. Впрыснуто еще 0,01 грм. того же препарата.

— > 10 > Движенія вялы, затруднены.

— > 40 » Взарагиваетъ всёмъ тёломъ. Движенія затруднены еще больше.

1 ч. 45 м. Оправилась.

На третьи сутки изгнаны 2 мертвыхъ недоношенныхъ фетуса.

Опыть № 49-й. Морская свинка въсомъ 630 грм., беременная самка. Время.

9 ч. 3 м. Впрыснуто подъ кожу 0,005 грм. солянокислаго корнутина Gehe und. comp.

10 ч. 00 м. Никакихъ измъненій въ общемъ состоянів не замътно.

1 ч. 10 м. Появились вздрагиванія всего тёла черезъ каждые 2-3 мин.

1 ч. 35 м. Родился одинъ живой фетусъ. Черезъ 4 м. опять появились вздрагиванія всего тъла и изгнана placenta, которуюсвинка събла.

Для изслъдованія вліянія корнутина на беременныхъ животныхъ были примъняемы согпитіп Gehe und comp. и cornutin Schucchardt'а. Послъдній препарать оказался гораздо слабъе перваго, хотя качественно отъ него не отличался. Въ виду большой трудности подбора беременныхъ животныхъ извъстнаго, опредъленнаго срока беременности, опыты производились на первыхъ попавшихся беременныхъ животныхъ. Срокъ беременности опредълялся приблизительно лишь по изгнаніи фетусовъ, судя по величинъ ихъ, развитію, степени покрытія шерстью и т. п. Животныя, считавшіяся беременными, и у которыхъ изгнанія фетусовъ не наступало, не смотря на употребленіе небольшихъ дозъ корнутина, отравлялись смертельными дозами корнутина съ одной стороны съ цълью опредъленія летальныхъ дозъ, а съ другой стороны для провърки вскрытіемъ факта беременности и приблизительнаго опредъленія срока ея.

На двухъ самкахъ кроликахъ, которые были оплодотворены въ извъстный срокъ, подкожныя впрыскиванія корнутина спустя 10 дней отъ начала беременности не могли прервать беременность, не смотря на то, что употреблены были большія дозы. Спустя же 20 дней отъ начала беременности изгнаніе фетусовъ произошло отъ сравнительно малыхъ дозъ (0,002 grm. на кію въса). На основаніи этихъ наблюденій, а также изъ сравненія данныхъ, полученныхъ на 18-ти беременныхъ животныхъ, у которыхъ срокъ беременности опредълялся лишь по изгнаніи фетусовъ, представляется возможнымъ сдълать слёдующіе выводы.

- Подкожныя впрыскиванія корнутина въ началѣ беременности прервать ее не могутъ.
- Въ срединъ беременности удается прервать ее лишь значительными дозами корнутина.
- 3) Уже малыми дозами (0,0015—0,002 grm. корнутина Gehe und Comp., и 0,003—0,006 grm. корнутина Schucchardt'а на kilo въса) удается изгнать фетусы въ концъ беременности,
- 4) Послъдовательныхъ заболъваній у животныхъ послъ изгнанія фетусовъ подкожными вспрыскиваніями корнутина не бываеть.

Многіе авторы пытались опытнымъ путемъ найти центръ совращеній матки. Тогда какъ Gall ¹), Serres ²), Spiegelberg ³) находили таковой въ мозжечкъ, Kilian ⁴), Oser и Schlesinger ⁵) въ продолговатомъ мозгу, а Longet ⁶) и Frankenhauser ⁷) и въ мозжечкъ и въ продолговатомъ мозгу, Heddaeus ⁸) находилъ его въ въ большомъ мозгу, Brachet ⁹), Kehrer ¹⁰), Шершевскій ¹¹), Roehrig ¹²), Goltz и Freusberg ¹³), Budge ¹⁴) предполагали существованіе центра

¹⁾ Craniologie ou decouvertes nouvelles etc. Gall. 1805.

²⁾ Anatomie comparée du cerveau, T. II, crp. 601.

³⁾ Zeitschrift f. rat. Med. III Reihe, II Band, 1858.

⁴⁾ Einfluss der Medullae oblongatae auf die Rewegungen des Uterus, Zeitschrift fur rationelle Medicin. Neue Folge. II Bd. 1852.

⁵) Wiener medicinische Jarbücher 1872, Heft I. Experimentelle Untersuchungen über Uterusbewegungen.

⁶⁾ Anatomie et Physiologie du systéme nerveux. 1842. T. II.

⁷) Die Bewegungsnerven d. Uterus. Jenaische Zeitschrift für Medecin und Naturwissenschaft. 1864, cτp. 35. Bd. I. Die Nerven der Gebärmutter. Iena. 1867.

⁸⁾ Die Contractionen der Gebärmutter in physiologischer Beziehung Inaug. Dissert, Würzburg. 1852.

⁹⁾ Recherches expérimenteles sur les fonctions du système nerveux ganglionaire. Paris, 1830.

¹⁰) Ueber die Zusammenziehungen des weiblichen Genitalcanals. Beitrage zur vergleichenden und experimentellen Geburtskunde. Giessen. 1864. Heft I.

¹¹⁾ Къ вопросу объ иннерваціи матки. Дис. Спб. 1873 г.

¹²) Experimentelle Untersuchungen über die Physiologie der Uterusbewegungen. Virchow's Arch. 1871.

¹³) Ueber den Einfluss des Nervensystems auf die Vorgänge während der Schwangershaft und des Gebäracts von Golz und Freusberg. Pfluger's Arch. 1874. Bd. IX, S. 552.

¹⁴⁾ Virchow's Archiv 1858. T. XV. S. 115.

маточныхъ сокращеній въ поясничной части спиннаго мозга. Obernier 1), Hauch 2), Scanzoni 3) считають симпатическую нервную систему, мозжечекъ и продолговатый мозгъ мъстонахождениемъ центровъ маточныхъ сокращеній. Barlow 4) находить связь центра маточныхъ сокращеній съ головнымъ и спиннымъ мозгомъ и симпатической системой, W. Tyler-Smith 5) съ спиннымъ мозгомъ и симпатической системой. Snow-Beck 6) предполагаеть, что сокращенія матки не зависять оть центральной нервной системы, хотя какъ головной, такъ и спинной мозгъ могутъ измънять сокращенія матки. Calliburcés 7) считаеть маточныя сокращенія независимыми отъ центральной нервной системы. Кеhrer 8) думаетъ, что центры ритмическихъ сокращеній матки находятся въ головномъ и спинномъ мозгу. Körner ⁹) считаетъ произвольныя сокращенія выражніемъ возбудимости ея. Съчелишь высокой новъ 10) допускаетъ существование въ мышечныхъ ствикахъ влагалища и матки самостоятельныхъ нервныхъ узловъ. Рейманъ 11) находить, что матка способна къ автоматическимъ сокращеніямъ и по разъединении съ центральной нервной системой. Рейнъ 12) придаетъ лишь второстепенное значение центральной нервной системъ въ функціяхъ матки, главное же значеніе въ процессахъ, связанныхъ съ зачатіемъ, беременностью и родовымъ актомъ онъ при-

3) Lehrbuch der Geburtshülfe, Vien 1867.

5) Schmidt's Jahrbücher 1846, crp. 190.

7) Comptes rendus. Paris. 1857, crp. 1096.

⁹) Studien des physiologischen Instituts zu Breslau. 1664.

10) Физіологія нервной системы. Спб. 1866.

12) Pflugers Arch. Bd. XXIII. 1880.

¹⁾ Experimentelle Untersuchungen über die Nerven des Uterus. Bonn.

²) Ueber den Einfluss des Rückenmarks und Gehirns auf die Bewegungen des Uterus. Inang. Diss. Halle. 1879.

⁴⁾ Lancet, 1847, № 26; цитировано у Cohnstein'a, Arch. f. Gynaecologie 1881. Bd. 18.

⁶⁾ Zur Anatomie, Physiologie und Pathologie des Uterus von Snow-Beck. Times, New. Dec. 1850, Jan. Febr. April 1851. Schmidt's Jahrbücher. 1852.

^{*)} Ueber die Zusammenziehungen des weiblichen Genitalcanals. Beitr. zur vergleichenden und experimentellen Geburtskunde. Giessen. 1864. Heft I.

¹¹⁾ Нѣкоторыя изслѣдованія нервныхъ и другихъ возбудителей маточныхъ сокращеній. Кіевъ. 1869. Дисс.

писываетъ гангліямъ, заложеннымъ въ ткани матки. Дембо ¹) находитъ, что матка животныхъ въ сокращеніяхъ вполнѣ независима отъ центральной нервной системы, что сокращенія матки происходятъ благодаря собственнымъ ея центрамъ, каковые центры, по крайней мѣрѣ главная группа ихъ, должны находиться во влагалищѣ и, какъ слѣдуетъ полагать, въ передней его стѣнкѣ.

Выводы большинства упомянутыхъ авторовъ основаны большею частью на обыкновенной формѣ наблюденія маточныхъ сокращеній у животныхъ, со вскрытой брюшной полостью, подъ вліяніемъ тѣхъ или другихъ раздражителей. Многіе изъ этихъ авторовъ допускали такъ называемыя произвольныя сокращенія матки, другіе совершенно отрицали ихъ. Но такъ какъ выводы основывались большею частью на наблюденіяхъ при обстановкѣ, при которой не исключалась возможность охлажденія обнаженной матки, высыханія ея и т. п., то выводы эти имѣютъ лишь относительное значеніе.

Честь изобрътенія усовершенствованныхъ способовъ наблюденія сокращеній матки принадлежитъ Frommel'ю и Рейну.

Въ 1882 году Richard Frommel 2) первый примънилъ графическій методъ для изслъдованія сокращеній матки и сдълалъ попытку поставить матку во время эксперимента въ болье или менье пормальныя условія. Методъ Frommel'я, какъ его описываетъ самъ авторь, заключается въ слъдующемъ. Чтобы предотвратить охлажденіе тъла, экспериментируемое животное, кроликъ, помъщается въ особый согръвающій аппаратъ, состоящій изъ двухъ полуцилиндровъ, съ полыми стынками, въ которые проводится теплая вода (38°—39°) изъ резервуара. Вода въ резервуаръ поддерживается на желательной температуръ съ помощью приспособляемой въ низу газовой горълки. Въ резервуаръ помъщается стеклянный сосудъ, содержащій 0,6°/о растворъ хлористаго натра.

По средней линіи брюха (linea alba) разрѣзывають у кролика кожу, что при нѣкоторой предосторожности можно сдѣлать безъ пораненія молочныхъ железъ и безъ кровотеченія. Теперь по linea alba дѣлають разрѣзъ между мускулами брюшной стѣнки до брюшины и расширяють его до симфиза. Послѣ раздѣленія прозрачной

¹⁾ Къ вопросу о независимости сокращеній матки отъ цереброснинальной нервной системы. Дис. Спб. 1883 г.

²) Ueber die Bewegungen des uterus. Zeitschrift für geburtshülfe und gynaecologie.

брюшины выступаетъ большею частью въ брюшной ранъ матка, или тотъ или другой изъ ея роговъ, съ кишечными петлями. Петли кишекъ укладываются смоченными 1/2 0/0 растворомъ хлористаго натра губками и ими удерживаются въ брюшной полости. Извлеченная изъ брюшной раны матка тотчасъ покрывается широкими согрѣтыми губками и по возможности защищается отъ охлажденія. Посредствомъ иглы, накладывается теперь нитка вокругъ влагалища на высотъ сліянія обоихъ роговъ, другая такая же нитка обводится вокругъ влагалища на 11/2 ctm. ниже. Передняя стънка влагалища разрѣзывается теперь осторожно продольнымъ разрѣзомъ, щадя многочисленные проходящіе по ней сосуды, и черезъ разрѣзъ проводится двойная кансюля (Perfusionscanule Kronecker'a) съ бокалообразнымъ расширеніемъ на влагалищномъ концѣ до влагалищныхъ частей роговъ и въ этомъ положении укрѣпляется лигатурами. Стеклянная трубка, которая такимъ образомъ лежить во влагалищъ, не имъетъ другаго назначенія, какъ только замінить сократительныя мышечныя стънки влагалища посредствомъ неподатливой трубки и такимъ образомъ сдълать совершенно безвредными для опыта сокращенія влагалища. Соединенная съ однимъ концомъ двойной канюли трубка проводить 0,6 % растворь хлористаго натра, согратый до температуры 38°-39°, въ маточный рогь изъ стеклянаго сосуда, помъщающагося въ вышеописанномъ резервуаръ. Другое кольно двойной канюли соединяется съ манометромъ и пишущимъ аппаратомъ. Чтобы высоту жидкости въ манометръ можно было регулировать, существують еще особыя отводныя трубки.

Какъ скоро всё эти приготовленія сдёланы, матка помёщается между мускульнымъ слоемъ и покрытымъ волосами слоемъ кожи брюшной стёнки. Послёдній слой надъ ней закрывается. Это имѣетъ то преимущество, что всякое дёйствіе внутрибрюшнаго давленія и брюшнаго пресса на матку исключается, потому что она не находится болѣе въ брюшной полости. Густо покрытая волосами кожа живота защищаетъ матку отъ охлажденія и высыханія. Съ этихъ поръ никоимъ образомъ не слёдуетъ болѣе прикасаться къ маткъ.

Растворъ поваренной соли удерживается на постоянной температурѣ около 39° и течетъ, въ силу своего возвышеннаго положенія, съ умѣреннымъ давленіемъ къ маткѣ. Большею частью, какъ скоро жидкость достигаетъ наружнаго маточнаго зѣва, наступаетъ тетаническое сокращеніе матки, которое энергично противится прони-

канію жидкости. Черезъ нѣсколько минуть однако это сопротивленіе преодолѣвается и оба рога постепенно наполняются. Какъ скоро жидкость показывается черезъ трубку, вставленную въ оваріальный конецъ рога, трубка эта закрывается и кранъ на приводящей NaCl трубкѣ запирается. Чрезъ открытіе крана на трубкѣ манометра, жидкость въ немъ поднимается соотвѣтственно внутриматочному давленію и трубка манометра приводится теперь въ соединеніе съ воздушной капсулой Марея, такъ что теперь каждое малѣйшее движеніе жидкости въ манометрѣ записывается посредствомъ рычага на кимографѣ.

На основаніи изслідованій съ своимъ аппаратомъ, Frommel пришель къ слідующимъ выводамъ.

Матка произвольно сокращается ритмически (Der Uterus spontan rhythmische Contractionen macht). Во всёхъ стадіяхъ своего развитія матка обладаетъ способностью ритмически сокращаться, и тогда какъ ритмъ сокращеній у беременныхъ и недавно рожавшихъ животныхъ правильный, у не рожавшихъ (beim infantilen Uterus) большею частью менте правильный. Значительное пониженіе температуры тёла замедляетъ сокращенія матки, не вліяя на ихъ энергію, повышеніе же температуры вначалт ускоряетъ, а при высокой лихорадочной температурт прекращаетъ сокращенія матки. Разстройства кровеобращенія имтютъ очень значительное вліяніе на сокращенія матки: прижатіе аорты прекращаетъ ихъ черезъ болте короткое, а прижатіе v. сачае черезъ болте продолжительное время. Сокращенія матки не зависятъ отъ центра, лежащаго внте ее.

Въ 1883 году Рейнъ 1) примънилъ собственный графическій способъ для изученія вліянія извъстныхъ раздражителей на характеръ сокращеній выръзанной матки.

Въ 1885 году появилась работа д-ра Якуба ²), производившаго свои изслѣдованія въ физіологическомъ институтѣ въ Берлинѣ.

Возражая противъ Фромменевскаго способа введенія канюли во влагалище, д-ръ Якубъ говоритъ: «Кривыя, полученныя этимъ изследователемъ, представляютъ спорный вопросъ относительно места ихъ происхожденія; неизвестно, являются ли оне результатомъ сокращеній одного только влагалища, или одной только матки

¹⁾ Труды общества русскихъ врачей въ С.-Петербургъ. 1883 г.

³⁾ Къ вопросу о ритмическихъ сокращеніяхъ матки и вліяніи на нихъ центральной нервной системы. Дис. Москва. 1885.

(рога), или же обонхъ вмъстъ» (стр. 82). «Уже а priori можно было бы думать, что жидкость, встрвчая сопротивление со стороны рога, будетъ собираться въ часть влагалища, лежащую выше верхней лигатуры, и затъмъ, благодаря сокращенію стънокъ самого влагалища, будеть вліять на уровень столба жидкости въ манометръ ничуть не меньше, чъмъ и жидкость, находящаяся въ полости рога. Это чисто теоретическое предположение вполит оправдалось на опытъ. Я убъдился, что еще раньше, чъмъ рогъ началъ наполняться жидкостью, въ верхней части влагалища, благодаря выпячиванію его стінокъ собирающеюся сюда жидкостью, уже образуется большой пузырь; пузырь не исчезаеть и тогда, когда жидкость преодолеваетъ препятствие со стороны маточнаго отверстия и наполняеть собою рогь. Само собою разумъется, что содержимое образовавшагося пузыря съ одной стороны непосредственно переходить въ содержимое рога, а съ другой-въ столбъ жидкости манометра, составляя съ нимъ какъ бы одно целое» (стр. 67).

Вследствие этихъ соображений, д-ръ Якубъ вводиль въ полость рога индифферентную жидкость такъ, чтобы она непосредственно касалась его стенокъ, для чего онъ проводилъ капсюлю черезъ отіfісіит еxternum въ цервикальный каналъ до отіfісіит internum и укрепляль ее въ этомъ положеніи лигатурою, проведенною вокругъ нижняго конца влагалищной части рога.

Д-ръ Якубъ изъ своихъ изследованій по вышеописанному методу пришель между прочимъ къ следующимъ выводамъ.

Матка кролика, находящаяся въ связи со всёми остальными органами тёла, обладаетъ способностью правильно, ритмически и автоматически сокращаться. Это свойство присуще ей во всёхъ стадіяхъ ея половой жизни, но сила сокращеній въ различные періоды ея развитія бываетъ не одинакова: самыя сильныя сокращенія способна давать матка вскорё послё родовъ, самыя слабыя даетъ матка дёвственная. Между ними по силё сокращенія стоятъ матка въ первое время беременности и матка, рожавшая долгое время тому назадъ, причемъ послёдняя, по всей вёроятности, сокращается сильнёе первой. Въ продолговатомъ мозгу заложенъ центръ, задерживающій маточныя сокращенія, а въ поясничной части спиннаго мозга помёщается двигательный ихъ центръ.

Примѣняя методъ Frommel'a къ ислѣдованія дѣйствія корнутина на сокращенія матки, я, послѣ нѣсколькихъ опытовъ, убѣдился въ справедливости возраженій д-ра Якуба противъ методы Frommel'a и рѣшился воспользоваться улучшеніями д-ра Якуба въ методѣ Frommel'a.

Для опытовъ брались кролики спустя 3—4 дня послъ родовъ, или такіе, у которыхъ были вызваны преждевременные роды подкожнымъ впрыскиваніемъ корнутина.

У дъвственныхъ кроликовъ сокращенія роговъ очень слабы и усилить ихъ впрыскиваніемъ корнутина въ кровь или подъ кожу неудавалось, такъ что, послѣ нѣсколькихъ неудачныхъ опытовъ, отъ экспериментовъ надъ дѣвственными кроликами пришлось отказаться.

Послѣ полученія на пишущемъ аппаратѣ кривыхъ, изображающихъ обыкновенныя ритмическія сокращенія матки, я впрыскивалъ подъ кожу или въ кровь экспериментируемому животному растворъ солянокислаго корнутина въ различныхъ дозахъ.

Уже отъ дозъ 0,0005 grm. на kilo черезъ 5—6 минутъ послѣ впрыскиванія подъ кожу, замѣчалось явственное усиленіе ритмическихъ сокращеній матки, выражавшееся значительнымъ поднятіемъ волны сокращенія безъ увеличенія числа сокращеній въ единицу времени.

Отъ довъ 0,001—0,002 grm., введенныхъ подъ кожу, замъчалось какъ усиление сокращений матки, вырожавшееся поднятиемъ волнъ, такъ и учащение ихъ, выражавшееся увеличениемъ числа волнъ въ единицу времени.

При введеніи въ кровь дозъ 0,0005—0,001 grm. ритмическія сокращенія матки увеличивались въ силь и частоть тотчась всльдъ за впрыскиваніемъ. Увеличеніе дозы до 0,002 grm. на кію, при введеніи въ кровь, вызывала усиленіе и учащеніе ритмическихъ сокращеній матки ад тахітит, при чемъ періодъ разслабленія матки сильно укорачивался.

Тетаническихъ сокращеній матки отъ впрыскиванія солянокислаго корнутина подъ кожу или въ кровь не наблюдалось.

Послъ предварительнаго разрушенія поясничной части спиннаго мозга впрыскиваніе солянокислаго корнутина не вліяло замътнымъ образомъ на сокращенія матки, изъ чего можно заключить, что цълость поясничной части спиннаго мозга и заложеннаго въ ней центра маточныхъ сокращеній, есть одно изъ существенныхъ условій для того, чтобы дъйствіе корнутина могло проявиться.

Клиническія наблюденія надъ дъйствіемъ корнутина, произведенныя мною въ акушерско-гинекологической клиникъ проф. Славянскаго, дають основаніе думать, что корнутинъ въ минимальныхъ дозахъ (0,005 — 0,01 grm. pro dosi), введенныхъ рег оз, есть одно изъ върныхъ средствъ для возбужденія сокращеній какъ беременной матки inter partum, такъ и не беременной. Особенно полезнымъ оказалось это средство при кровотеченіяхъ послѣ аборта и меноррагіяхъ при хроническомъ метритъ. Но такъ какъ наблюденія эти еще не достаточно многочисленны, то объ нихъ не считаю своевременныхъ распространяться, пока дальнъйшія наблюденія не дадутъ возможности точно установить дозировку и показанія къ употребленію корнутина.

Далеко не считая законченнымъ весьма важный и интересный вопросъ о физіологическомъ дъйствіи корнутина, нахожу умъстнымъ высказать пожеланіе, чтобы препараты Kobert'а послужили предметомъ новыхъ изслъдованій.

Работа эта произведена въ фармакологической лабораторіи Военно-Медицинской Академіи подъ руководствомъ профессора П. П. Сущинскаго, которому приношу здёсь мою глубокую благодарность за его совёты и указанія.

Выражаю также мою искреннюю благодарность ассистенту лабораторіи д-ру мед. С. А. Попову, за его помощь въ большинствъ моихъ опытовъ.



положенія.

- 1. Корнутинъ повышаетъ кровяное давленіе путемъ раздраженія вазомоторнаго центра.
- 2. Корнутинъ въ минимальныхъ дозахъ вызываетъ сильныя сокращенія матки ритмическаго характера.
- 3. Какъ вызывающее сокращенія матки средство, корнутинъ съ успѣхомъ можетъ замѣнить обыкновенные фармацевтическіе препараты спорыньи, дъйствующія не вѣрно и не всегда одинаково.
- 4. Расширеніе цервикальнаго канала и полости матки тампонами по способу Wulliet даеть хорошіе результаты при dysmenorrhoea, зависящей отъ anteflex. uteri.
- 5. Грязи одесскихъ лимановъ, употребляемыя мъстно въ видъ мази, даютъ очень хорошіе результаты при лъченіи favus'a.
- 6. Мѣстное примѣненіе слабыхъ растворовъ сулемы въ видѣ обмываній есть лучшій способъ лѣченія язвенной формы lupus'а кожи.

RIBEROLOR

non-korphag averyn shedden koungop arkenteke kurrende i

ACCOUNTS BY THE PROPERTY AND ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED AS

A flore manuscript organical street department of a series of the action of the action

Co coccool Wellist Corta reponde posysteman upu direncimbers,

The an interest administration of the party of the party

