K farmakologicheskomu dieistviiu gidrastina : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / A.I. Slavatinskago.

Contributors

Slavatinskii, A.I. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. I.N. Skorokhodova, 1886.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/mrm6hrrp

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

КЪ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОМУ ДЪЙСТВІЮ

600 4

Slavatinski (A. I.) Pharmacological action of hydrastin [in Russian], 8vo. St. P., 1886

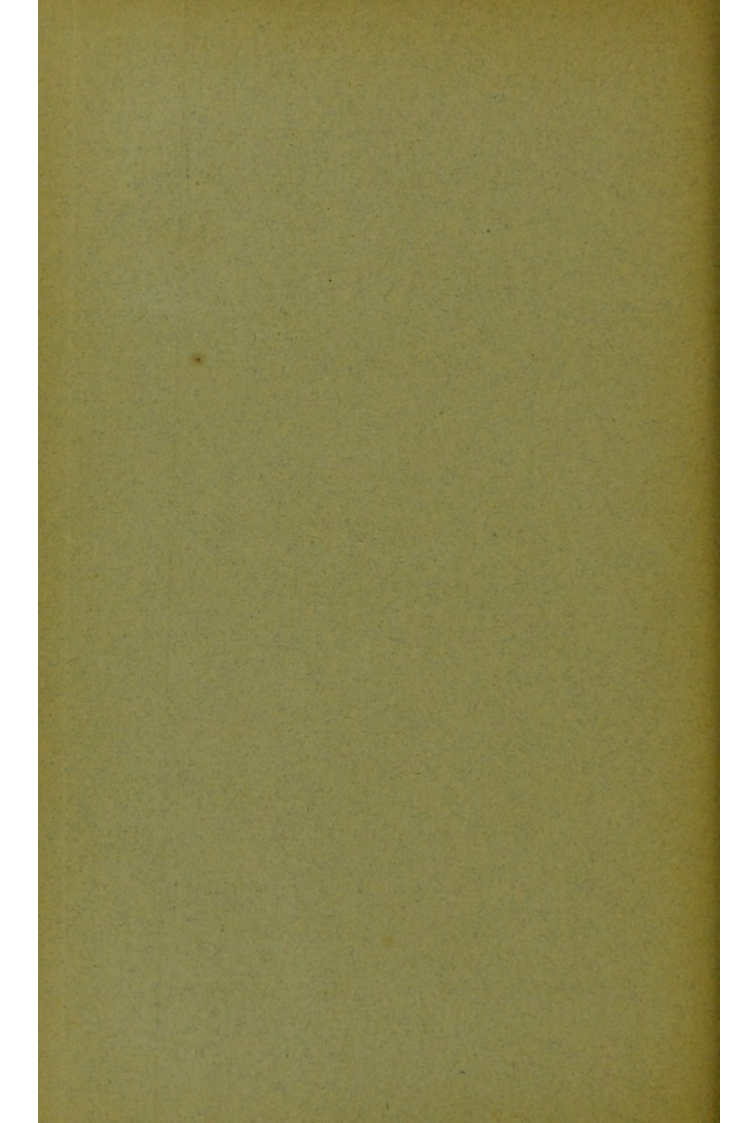
ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

А. И. СЛАВАТИНСКАГО.



С. -ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія И. Н. Скороходова (Надеждинская, № 39). 1886.



КЪ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОМУ ДЪЙСТВІЮ

ГИДРАСТИНА.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

А. И. СЛАВАТИНСКАГО.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія И. Н. Скороходова (Надеждинская, № 39). 1886. Докторскую диссертацію лекаря Славатинскаго подъ заглавіемъ: «Къ фармакологическому дъйствію гидрастина», съ разръшеніемъ конференціи Императорской военно-медицинской академіи, печатать дозволяется, съ тъмъ, чтобы 500 экземпляровъ ея были представлены въ Конференцію, 28 февраля 1886 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

Интересъ, возбужденный въ послѣдніе 3 — 4 года препаратомъ корня Hydrastis canadensis, именно его жидкимъ
экстрактомъ, совершенно понятенъ, благодаря прекраснымъ
результатамъ, которые получаются при его употребленіи въ
нѣкоторыхъ женскихъ болѣзняхъ. Schat≈ въ Фрейбургѣ¹),
въ 1883 году, первый въ Европѣ указалъ на пригодность
этого препарата въ тѣхъ случаяхъ метро и менноррагій,
когда оперативное вмѣшательство почему либо не годится.
Онъ не ограничиваетъ поля дѣятельности этого препарата
указанными случаями, но совѣтуетъ его употребленіе и при
дисменнорреяхъ и міомахъ.

Неіtzmann 2) въ 1884 году подробите и опредълените указаль на пользу отъ примъненія Нуdrastis canadensis въ женскихъ болтаняхъ на 50 случаяхъ. Сигг 3) совтуетъ употреблять Extractum Hydrastis canadensis fluid. по 20 капель 3 раза въ день. Mendes de Leon 4), на 40 случаяхъ леченія различныхъ женскихъ болтаней экстрактомъ изъ корня, даетъ резюме, слегка дополняющее приведенныя выше наблюденія относительно показаній къ употребленію Нуdrastis canad., и кромт того весьма горячо рекомендуетъ это средство, какъ единственное, во многихъ случаяхъ заболтаній женской половой сферы. Примъненіе Нуdrastis canad. въ продолженіе послъднихъ трехъ лътъ многими практикующими гинекологами Петербурга, какъ намъ извъстно, дало хорошіе результаты, и потому можно съ увтренностью сказать, что

1) Archiv f. Gynäk. Bd. XXII, p. 135.

3) Curz. Memorabilien XXIX 1884 r. Heft III, p. 271.

²⁾ Heitzmann. Zeitschrift f. Therapie 1884 г., pp. 121—124 и 129—131.

⁴⁾ Mendes de Leon. Archiv f. Gynäk. Bd. XXVI, pp. 147-155.

реноме этого лекарственнаго вещества прочно установлено. Въ то же время разработка его фармакологическаго дъйствія на животный организмъ едва только начата. Изъ заграничныхъ изслъдователей можно указать на одного L. Fellner'a 1), давшаго весьма обстоятельное понятіе о фармакологическомъ дъйствіи экстракта Hydrastis canad. на теплокровныхъ; изъ русскихъ же, мой многоуважаемый товарищъ, М. А. Шуриновъ 2) описалъ физіологическое дъйствіе Берберина, какъ одного изъ алкалондовъ Hydrastis canadensis. Въвиду недостатка изслъдованій о дъйствіи какъ самаго препарата Ехтаст. Нудгазтів сапад., такъ и его составныхъчастей, я съ особеннымъ удовольствіемъ принялъ на себя, по предложенію проф. П. Ц. Сущинскаго, трудъ изслъдовать фармакологическое дъйствіе другаго алкалонда корня Hydrastis canad., — такъ называемаго Гидрастина.

Корень Hydrastis canad. растеть въ Сѣверной Америкъ и давно тамъ употребляется какъ лекарство. Растеніе принадлежить къ семейству Лютиковыхъ, группы Анемоновъ. Само корневище въ свѣжемъ состояніи сочно, желто и въ разрѣзѣ выдѣляетъ молочнообразную жидкость. По изслѣдованіямъ Lerchen, Hale и Burt'a, корень содержить бѣлокъ, сахаръ, смолы, экстрактивныя вещества, кислоту и три алкалонда: гидрастинъ, берберинъ и ксантопуцинъ (Lerchen) 3).

Гидрастинъ, открытый въ 1851 г. Durand'омъ и потомъ изученный Perrins'омъ въ 1862 г., по Beilschtein'y) представляетъ блестящія, безцвѣтныя ромбическія призмы. Точка плавленія отъ 132° — 135° Ц. Почти нерастворимъ въ водѣ, въ подкисленной легче, растворимъ въ разведенной кислотѣ, въ эфирѣ, хлороформѣ, спиртѣ и бензинѣ. Не имѣетъ

^{&#}x27;) L. Fellner, Medicinische Jahrbericht. d. k. k. Geselsch. der Ärzte in Wien 1885 r.

²) М. А. Шуриновъ. Матеріалы для фармак. Берберина, какъ одного изъ алкол. корня Hydrastis canad. Диссерт. Спб. 1885 г. Писана въ фармакологической лабораторіи военно-медицинской академіи.

 ³) Lerchen. Jahrbericht über die Fortschrit. Pharmacot. Kobert. 1885 r.
 ⁴) Beilstein. Handbuch der Organisch. Chemie 1883. Hamburg und Leipzig.
 Bd. II p. 1903.

запаха и горькій на вкусь. Формула его С₂₂ Н₂₃ NO₆. Въ продажѣ существуеть нѣсколько солей, которыя по Power'y ¹) недостаточно чисты. Д-ръ Пель ²) даеть подробную сравнительную таблицу химическихъ реакцій Extr. fluid. Hydrastis canadensis, Hydrastini et Berberini:

Hydrastinummu-Berberinum mu Водный растворъ Ехriaticum. riaticum. tracti hydrastis canadensis fluidi (1: 20). Осадка не об-Осадка не об-Зеленое окрашиваніе; 1 2 хлористое разуется. желѣзо. при взбалтываніи черазуется. резъ 2-3' образуется осадокъ, нерастворимый въ соляной кислотв. Желтый осадокъ, не-Осадка не об-Желтыйосадокъ Двухромист. растворимый въ Hel. разуется. нераств. въ Hcl. кали. Желтый осадокъ, не-растворимый въ фд-кихъ щелочахъ, рас-Желтый осад., Желтый осадокъ Пикриновая растворимый въ нераств. въ ѣдкислота. вдкихъ щелоч. кихъ щелочахъ, и въ Hcl. творимый въ Hcl. раствор. въ Нс1. Осадокъ необра-Бѣлый осадокъ раство-Бѣлый осадокъ Азотно - киримый въ Нев. раствор. въ Нсі. слая закись зуется. ртути. Буроватый осадокъ ра-Красно - бурова-Красно - бурова-Раств. іода съ створимый въ Hel. тый осадокъ ратый осадокъ рас-10дист. кастворим. въ Hel. творим. въ Hcl. ліемъ.

При этомъ авторъ опредъляетъ дозу для употребленія гидрастина внутрь по 0,1—0,6 граммъ.

Въ Петербургъ подъ именемъ гидрастина существуютъ въ продажъ три препарата: 1-й, густая жидкость чернаго цвъта; 2-й, желтый порошокъ; оба препарата имъютъ большую примъсь смолы, и 3-й, кристаллическій гидрастинъ Мегк'а. Послъдній препаратъ, чистота котораго подтверждена изслъдованіемъ проф. Леша, которому приношу мою благодарность за всегдашнюю готовность къ помощи, и употреблялся мною при всъхъ экспериментахъ надъ животными.

Опыты надъ холоднокровными (лягушки).

Эффектъ подкожнаго введенія гидрастина, въ растворѣ 0,001 грам. на 1 куб. сантим. воды, очень силенъ. Достаточно

¹) Freder Power. Pharmac. Record. 1884 г., сентябрь.

²) А. В. Пель. Врачъ 1884 г. № 47-й, стр. 798.

0,001 гр., чтобы вызвать уже замътныя измъненія въ животномъ. Черезъ 3 — 10' по впрыскиваніи появляется вялость и неправильность въ движеніи; лягушка или не скачетъ, или скачки ел неправильны, при щипкъ не сразу отдергиваетъ конечность; дыханіе нѣсколько учащено. При этой дозъ интоксикація продолжается около получаса, иногда и дольше. Аналогичныя явленія наблюдаются и при большихъ дозахъ, однако, непревышающихъ 0,002 съ этой последней, первый эффекть отравленія выражается внезапно являющимися сильными тетаническими судорогами конечностей, причемъ переднія характеристично пригибаются къ груди, съ пальцами заходящими другъ за друга. Чъмъ сильные доза, тымь эти сокращения рызче выражены. Они появляются какъ произвольно, такъ и при малъйшемъ прикосновенін и даже різкій стукъ въ отдаленіи каждый разъ вызываетъ приступы общаго тетануса. Вследъ за періодомъ возбужденія следують явленія простраціи. Чемь доза выше, тъмъ скоръе наступаетъ прострація и смерть. Въ періодъ высшаго возбужденія почти всегда можно наблюдать, что чисто болевое раздраженіе, напримірь: осторожное соприкосновение конечности съ огнемъ, не вызываетъ быстро наступающихъ рефлекторныхъ движеній, тогда какъ самое легкое прикосновение къ кожъ конечности карандашемъ, бумагой и т. п. моментально вызываеть общій тетанусь. Итакъ, мы наблюдаемъ у отравленныхъ гидрастиномъ лягушекъ непосредственно за періодомъ первоначальнаго разстройства движеній и дыханія, періодъ возбужденія съ тетаническими судорогами мышцъ тъла, длящійся всего долье при среднихъ дозахъ (0,0025-0,005 гр.), отъ 1 часа до 2-хъ; при меньшихъ этотъ періодъ короче и постепенно переходить въ нормальное состояніе. Напротивъ, при большихъ, онъ тѣмъ скорже переходить въ последующую прострацію и смерть, чемъ доза больше. Сказанныя явленія у дягушекъ отъ вирыскиванія гидрастина подъ кожу им'єють однако исключенія. Такъ нъкоторыя особи отъ среднихъ или большихъ дозъ прямо переходять въ прострацію, минуя періодъ возбужденія.

У лягушекъ съ отожженнымъ головнымъ мозгомъ общія тетаническія судороги точно также составляють характерное явленіе, съ тою однако разницею, что являются они только при какомъ бы то ни было видимомъ раздраженіи, прикосновеніемъ или смазываніемъ кислотою и т. п. Обратно, отдівленіе головнаго мозга у лягушекъ, отравленныхъ гидрастиномъ и имітющихъ тетаническія сокращенія, прекращаеть ихъ самостоятельное проявленіе.

Привожу нѣкоторые опыты съ введеніемъ гидрастина подъ кожу лягушки.

а) Лягушка-самецъ.

- 11 ч. 20'. Впрыснуто подъ кожу брюха 0,001 грам. гидраст. въ раств.
- 30'. Состояніе угнетенія, на щинки отв'ячаеть не сразу, произвольных движеній нізть.
- 50'. При раздраженіи кислотой даеть слабые рефлексы. Дыханіе учащено.
- 12 ч. 10'. Начинаетъ слегка двигаться.
- 12 ч. 30'. Рефлексы при щипкт вновь появляются. Опыть ирекращенъ.

b) Лягушка-самецъ. Движенія весьма энергичны.

12 ч. 20'. Впрыснуто подъ кожу брюха 0,003 грам. гидраст. въ раств. — 28'. Лежитъ на спинъ и дълаетъ частыя тетаническія движенія всъмъ тъломъ. Заднія конечности тетанически вытянуты. При дотрогиваніи судороги усиливаются. При ръзкомъ звукъ, даже вдали, отвъчаетъ каждый разъ вздрагиваніями. Замъчено, что осторожное жженіе конечностей огнемъ вы-

зываетъ тетачусъ не сразу. 12 ч. 58'. Судорожныхъ движеній нѣтъ, полная прострація.

с) Іягушка-самка.

- 11 ч. 10'. Впрыснуто подъ кожу брюха 0,01 грам. гидр. въ раст.
- 15'. Сильныя тетаническія судороги всего тіла. Переднія конечности пригнуты къ груди.
- Зобовращение въ мышцахъ слабъе, лягушка лежитъ безъ движения и лишь иногда судорожно вздрагиваетъ, тоже при ръзкомъ звукъ.
- 45'. Полная прострація.

d) Лягушка-самецъ.

11 ч. 50'. Впрыснуто подъ кожу брюха 0,005 грам. раств. гидр.

— 55'. Сильныя тетаническія судороги конечностей. Головной мозгь отожжень аппаратомъ Пакелена.

12 ч. 10'. Тетаническихъ сокращеній нѣтъ. Лягушка лежитъ совершенно неподвижно.

12 ч. 20'. На вившнія раздраженія отвівчаеть слабыми судорожными вздрагиваніями.

Дъйствіе на нервную систему.

Изъ вышеприведеннаго описанія картины явленія общаго дъйствія гидрастина на лягушку ръзко выступаетъ на первый планъ его сильное вліяніе на нервную систему и по всей въроятности, судя по характеру судорогь, на спинной мозгъ. Въ приведенномъ описаніи общаго дъйствія гидрастина замъченные нами симптомы отравленія уже а ргіогі указали намъ на тъ детали, которыя должны были быть разработаны. Начнемъ съ вопроса о состояніи возбудимости спиннаго мозга.

Опыты въ этомъ направленіи были сдёланы такъ: сначала мы раздражали у лягушекъ съ отдёленнымъ головнымъ мозгомъ спинной хребетъ, обнаженный отъ кожи и мышцъ и съ отрёзанными остистыми отростками, индуктивнымъ токомъ Дюбуа-Реймоновскаго аппарата и опредёляли наименьшую силу тока, вызывающую тетанусъ нижнихъ конечностей, при приложеніи эллектродовъ къ нижнему отрёзку спиннаго мозга, и затёмъ, отравляя лягушку гидрастиномъ, наблюдали, какая сила тока нужна для полученія того же эффекта. Такихъ опытовъ произведено нами шесть. Привожу изъ нихъ два:

въ 11 ч. 45'. Даетъ сокращенія нижнихъ конечностей при силѣ тока въ 275 м.м. разстоянія спирали.

11 ч. 50'. Впрыснуто 0,0015 гр. раств. гидраст. подъ кожу брюха.

— 55'. Даетъ тетан. сокр. конеч. при 284 м.м.

а) Лягушка-самецъ. Головной мозгъ отожженъ аппаратомъ Пакелена въ 11 ч. 15'. Спинной хребетъ обнаженъ.

```
      12 ч. —
      3283 ;

      —
      5'. ;
      288 ;

      —
      15'. ;
      298 ;

      —
      22'. ;
      298 ;

      —
      32'. ;
      280 ;

      Опыть прекращень.
```

b) Лягушка-самецъ. Головной мозгъ отожженъ ап. Пакелена. Спинной хребетъ обнаженъ.

```
въ 12 ч. 45'. Даетъ сокращ. при 480 м.м.

— 50'. , , , , 480 ,

Впрыснуто 0,003 гр. раств. гидраст. подъ кожу брюха.

12 ч. 58'. Даетъ сокращ. при 480 м.м.

1 ч. 5'. , , , 500 ,

— 10'. , , , 540 ,

— 15'. , , 480 ,

— 20'. , , 450 ,

Опытъ прекращенъ.
```

Заключивъ на основаніи этихъ опытовъ, что подъ вліяніемъ гидрастина повышается возбудимость спиннаго мозга, мы перешли къ болье точнымъ изсльдованіямъ рефлекторной способности, которая у лягушекъ какъ съ цълымъ мозгомъ, такъ и съ отдъленнымъ головнымъ, какъ уже замъчено выше, всегда повышалась посль отравленія гидрастиномъ. Для этой цъли были поставлены слъдующіе опыты: Во-первыхъ, съ раздраженіемъ центральнаго конца съдалищнаго нерва. N. ischiadicus, тщательно отпрепарованный, пересъкался на половинъ бедра, затъмъ его центральный конецъ клался на эллектроды и опредълялась наименьшая сила тока, вызывающая рефлексъ въ другой ногъ до и по впрыскиваніи гидрастина. Такихъ опытовъ сдълано шесть. Всъ они безъ исключенія дали усиленіе возбудимости рефлекторной способности спиннаго мозга. Привожу изъ нихъ два:

a) Іягушка-самецъ. Головной мозгъ отожж. an. Пак. N. ischi adicus на правой ногъ отпрепар.

```
11 ч. 15'. Даетъ сокращение въ лѣвой при 850 мм.
— 20'. , , , , 850 ,
— 25'. , , , , , 850 ,
```

```
Впрыснуто подъ кожу брюха 0,003 гр. раств. гидраст.

— 30'. Даетъ сокращеніе въ лѣвой при 900 мм.

— 40'. , , , , 950 ,

— 50'. , , , , 980 ,

12 ч. — , , , , 980 ,

— 10'. , , , , , 960 ,

— 15'. , , , , , 950 ,

Опытъ прекращенъ.
```

b) Лягушка-самецъ. Головной мозгъ отожж. an. Паклена. N. ischiadicus на львой ногь отпрепар.

```
12 ч. 30'. Даеть сокращ. въ правой ногѣ при 750 мм. спир.
— 35'. > > > > 750 мм.
Вспрыснуто подъ кожу брюха 0,003 гр. раств. гидраст.
12 ч. 40'. Даеть сокращ. въ правой ногѣ при 700 мм.
— 50'. > > > > > 750 >
1 ч. — > > > > > 850 >
1 ч. 10'. > > > > > > 900 >
— 20'. > > > > > > > > > 880 >

Опытъ прекращенъ.
```

Во всёхъ этихъ опытахъ, какъ видно изъ вышеприведенныхъ протоколовъ, сила тока, необходимая для полученія рефлекторнаго эффекта, послѣ отравленія гидрастиномъ значительно меньше таковой же, употреблявшейся до отравленія, не говоря уже про то, что результатъ раздраженія, даже минимальнымъ по силѣ токомъ, всегда получался въ видѣ полнаго тетануса конечности, а не единичнаго сокращенія той или другой группы мышцъ. Означенное наростаніе возбудимости начиналось обыкновенно черезъ 5' по вспрыскиваніи и продолжалось отъ 30'—40', послѣ чего рефлекторная дѣятельность падала, и при большихъ дозахъ періодъ утомленія наступалъ скорѣе.

Съ тою же цълью, т. е. опредъленія состоянія рефлекторной способности спиннаго мозга подъ вліяніемъ гидрастина, были произведены еще опыты по способу Тюркъ-Съченова. Лягушки съ тщательно отожженнымъ головнымъ мозгомъ аппар. Пакелена, послъ получасоваго промежутка времени, подвъшивались на станкъ и ножки ихъ черезъ каждыя 5' опускались въ слабый растворъ сърной кис-

лоты (1—800). Метрономъ, поставленный на 100 ударовъ въ 1', указывалъ, черезъ сколько ударовъ лягушка выдергивала ногу изъ раствора. Затъмъ лягушки отравлялись гидрастиномъ и наблюдалась разница въ скорости появленія рефлективнаго движенія послѣ впрыскиванія подъ кожу гидрастина. Всѣхъ такихъ опытовъ было сдѣлано 10. Изънихъ привожу два:

а) Іягушка-самецъ. Головной мозгъ отожж. ап. Паклена. Черезъ полчаса нога, опущенная въ растворъ, даетъ сокращ. при 10 уд.

```
11 ч. 25'. Сокращ. при 10 уд.

— 30'. , 8 ,

Впрыснуто подъ кожу брюха 0,01 гр. раств. гидр.

— 40'. Тетаническое сокращ. объихъ ногъ при 1 уд.

— 45'. тоже при 1 ,

— 50'. , 1 ,

— 55'. , 1 ,
```

Лягушка даетъ тетаническое сокращение ногъ, даже если лапки опускаются въ дестиллированную воду.

Опыть прекращень.

b) Лягушка, приготовленная такъ же.

```
12 ч. 20'. Даетъ рефлексъ на 6 уд.
    25'. , , 6 ,
   30'.
                   > 6 >
    Впрыснуто подъ кожу брюха 0,0025 гр. гидр.
    40′. , , 5 уд.
   43'. >
   45. >
   55'.
1 9. 10'.
   20'. >
   30'. >
   40'. >
   50'.
                   э не даетъ.
             Опыть прекращень.
```

Такимъ образомъ въ результатъ мы получаемъ и здъсь замътное повышение рефлекторной способности, которая однако можетъ зависъть не только отъ предполагаемаго нами самостоятельнаго возбуждения рефлекторныхъ центровъ спиннаго мозга, но еще и отъ усиления возбудимости въ данномъ

случать периферическихъ чувствительныхъ центровъ. Для исключенія вліянія послідняго условія были поставлены опыты съ уединеніемъ отъ отравленія периферіи одной лапки, перевязкой аrter. illiace communis или перевязкой конечности еп masse. Тімь не меніте, результаты опытовъ, какъ тотчасъ увидимъ, оставались безъ изміненія, т. е. при раздраженіи неотравленной лапки все-таки получалось явное усиленіе рефлексовъ отъ введенія гидрастина.

а) Лягушка-самецъ. Головной мозгъ отожж. аппарат. Пакелена, перевязана правая art. illiac. com. Метр. 100—1'.

```
11 ч. 10'. Правая лапка даеть сокр. при 12 уд.
        Лѣвая » » 10 »
     15′. Правая →
        Лѣвая >
     20'. Правая э
                      , ,
                     , ,
                               » 10 »
        Лѣвая >
       Впрыснуто подъ кожу брюха 0,003 гр. гидраст.
     30'. Правая оч. сильное сокр. при 10 уд.
     .Пѣвая легк. > 12 > 35'. Правая сильное > 10 >
     Лъвая оч. слаб. > 8 > 40'. Правая сильное > на 12 >
        Лъвая слабое >
     45'. Правая
        Лѣвая не даетъ , , 150 ,
                   Опытъ прекращенъ.
```

Б) Лягушка-самецъ, приготовлена такъ же.

12 4.	20'. Правая съ перевязанной art. illiac. com. даетъ сокр. на 8 уд-
	Лъван даетъ сокращ. на 4 уд.
-	25'. Правая » , 6 ,
	Лъвая , , , 4 ,
	Впрыснуто подъ кожу брюха 0,004 гр. гидраст.
-	30'. Правая даетъ сокращ. на 1 уд.
	Лъвая , , 10 ,
-	35′. Правая э э 6 э
	Лѣвая не даетъ , 120 ,
-	40'. Правая Лѣвая не дають » 120 »
	Опыть прекращень.

Разсматривая всв вышеприведенные опыты, поставленные съ цълью изученія измъненій возбудимости спиннаго мозга и рефлекторной дуги, т. е. съ непосредственнымъ раздраженіемъ спиннаго мозга, съ раздраженіемъ центральнаго конца N. ischiadici и по способу Тюркъ-Съченова и, наконець, съ уединеніемъ той или другой лапки отъ отравленія перевязкой arteria illiacae communis, мы можемъ предположить, что спинной мозгъ, какъ проводникъ рефлексовъ, возбуждается. Однако, что касается опытовъ по способу Тюркъ-Съченова, то слъдуетъ сказать, что они не всегда давали намъ вполнъ опредъленные результаты на слъдующемъ основаніи. При впрыскиваніи большихъ дозъ, до 0,01 gram. рефлекторная способность оказывалась на столько повышенной, что не только опускание лапки въ слабый растворъ кислоты, но даже въ дестиллированную воду, вызывало тетаническое сокращение конечностей. Уменьшая же дозу, во избъжание такого сильнаго возбуждения, получаемый нами результать не всегда ясно доказываеть ожидаемое возбужденіе рефлекторной способности (см. опыть в, стр. 11), каковое обстоятельство естественнымъ образомъ мъщало определенности выводовъ.

Дъйствіе гидрастина на чувствительный аппарать.

Имъя раньше указанія на паденіе болевой чувствительности, рядомъ съ повышеніемъ тактильной, особенно въ періодъ судорогъ (см. общія явленія), мы попытались выяснить непосредственное вліяніе гидрастина на чувствительные нервы. Для этой цъли сдъланы были нъсколько такого рода опытовъ. Одна лапка лягушки съ отдъленнымъ головнымъ мозгомъ перевязывалась еп masse на половинъ бедра, причемъ стволъ п. ischiadici оставался свободнымъ; такая лапка или опускалась на извъстное время въ слабый растворъ гидрастина (0,01 gram — 100 куб. сантим.), или же въ периферическій конецъ ея впрыскивалось незначительное колиферическій конецъ ея впрыскивалось незначительное коли-

чество раствора гидрастина и тогда же наблюдалось измѣненіе рефлекторной возбудимости въ обѣихъ лапкахъ. Рядомъ съ нею наблюдалась и вторая контрольная лягушка при тѣхъ же условіяхъ, за исключеніемъ вліянія гидрастина, вмѣсто котораго впрыскивался солевой растворъ. Раздраженіе производилось обыкновеннымъ растворомъ сѣрной кислоты (1—800). Метрономъ—100 въ 1'.

Другіе опыты для той же цѣли были поставлены съ перевязкой всѣхъ венъ одной конечности и послѣдующаго впрыскиванія въ нее небольшаго количества раствора гидрастина, причемъ получилось слѣдующее:

а) Лягушка-самецъ. Головной мозгъ отожж. аппар. Пакел. Правая нога перевязана еп masse, п. ischiad. свободенъ. Метр. 100—1'. Растворъ гидраст. 0,01—100, растворъ кислоты 1—800.

```
11 ч. 15'. Правая даеть сокращение при 124 уд.
         Лѣвая
     20'. Правая
         Лѣвая >
     25'. Правая
                                      12 ,
         Лѣвая
         Правая опущена на 8' въ раствор, гидраст.
     33'. Правая даетъ сокращение при 128 уд.
         Левая
                   Опять опущена на 5'.
     40'. Правая даеть сокращение при 168 уд.
         Лѣвая
                   Опять опущена на 8'.
     50'. Правая не даетъ сокращ. при 300 уд.
         Лъвая даетъ сокращ. , 4 ,
                    Опыть прекращень.
```

Б) Лягушка-самецъ, такъ же приготовленная.

```
12 ч. 30'. Даеть сокращ. правая при 58 уд.

- 35'. 
- правая 
- 40'. 
- правая 
- пра
```

55'. Не даетъ сокр. правая > 300 >

		Даетъ сокращ. лъвая > 8 >
	1 4	
		Даеть сокращ. лъвая > 7 >
		Опыть прекращень.
		apoupuntous.
c)	Конт	рольная лягушка. Головн. мозгъ отожжен. аппар. Пакел.
		Перевязана правая нога en masse. Нервъ свободенъ.
	1 ч.	15'. Правая даеть сокращение на 28 уд.
		Лѣвая , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		TI.
		25'. Правая э э 24 э 24 э
		Лѣвая > > 2 >
Br	DECHV	го въ правую ногу небольшое количество нормал. солев. раствора.
		30'. Правая даетъ сокращеніе на 16 уд.
		Лъвая > > 2 >
		35′. Правая > , , 8 ,
		Лъван >
	_	45'. Правая > > 44 >
		Лъвая > , 4 ,
	-	45'. Правая , , , 22 ,
		Лѣвая , , , 2 ,
	2 ч.	
		Лъвая , , 2 ,
		Опыть прекращень.
di	Tarre	uva ca vova To zavež
u)	Zinego	ика-самецъ. Головной мозгъ отожж. аппар. Пакел. На
A760	вои н	оть вст вены перевязаны. Метрон. 100—1'. Растворы
		той же кръпости.
	11 ч.	20'. Лѣвая даетъ сокращеніе на 6 уд.
		Правая > 12 >
	-	25'. Лъвая , , 4 ,
		Правая , , , 4 ,
		Лъвая опущена на 5' въ раств. гидраст. 0,01-100.
	=	35'. Лъвая даеть сокращение на 10 уд.
		Правая , , , 4 ,
		Лѣвая опять опущена на 5'.
	-	45'. Лѣвая даетъ сокращение на 10 уд.
		Правая , , , 4 ,
		Опущена на 5'.
	-	55'. Лѣвая даеть сокращеніе на 10 уд.
		Правая , , , 4 ,
	10	Впрыснуто въ лѣвую 0,005 раств. гидр.
	12 4.	5'. Лъван даетъ сокращение на 10 уд.
		Правая , , , 5 ,
		15'. Лъвая , , 10 ,
		Правая , , , 4 ,

Разсматривая эти опыты, мы замѣчаемъ, что хотя сама по себѣ перевязка конечности еп masse, внѣ сомнѣнія, вліяетъ угнетающимъ образомъ на проводимость кислотнаго раздраженія въ этой конечности сравнительно съ неперевязанной, какъ это видно въ контрольномъ опытѣ, но тѣмъ не менѣе вліяніе гидрастина какъ въ формѣ опущенія перевязанной лаики въ его растворъ, такъ и въ формѣ впрыскиванія его подъ кожу при перевязкѣ еп masse или всѣхъ венъ, вызываетъ въ значительной степени паденіе периферической чувствительности.

Попробуемъ теперь разобрать смыслъ полученныхъ результатовъ при изследовании действия гидрастина на рефлекторную проводимость спиннаго мозга вообще. Прямые опыты указывають на возбуждение спиннаго мозга и несомнънное возбуждение рефлекторной дуги и притомъ безразлично какъ отъ тактильнаго, такъ и отъ кислотнаго раздраженія. Далье опыты надъ состояніемъ периферической чуствительности въ данкъ, подверженной вліянію гидрастина или черезъ прохожденіе его черезъ общіе покровы, или впрыскиваніемъ его ей подъ кожу, указываютъ несомнѣнно нападеніе кожной чувствительности къ раздраженію кислотой. Изъ сопоставленія этихъ данныхъ позволяемъ себъ принять такой выводъ: что гидрастинъ, при введеніи въ организмъ лягушки повышаетъ возбудимость спиннаго мозга и въ то же время не измѣняеть, но, можеть быть, даже возвышаеть периферическую чувствительность для чисто тактильныхъ раздраженій, и вмъстъ съ тъмъ при непосредственномъ соприкосновении онъ несомнънно понижаетъ возбудимость периферическаго чувствующаго аппарата, въ особенности для болевыхъ раздраженій. Мы считаемъ возможнымъ сдёлать такой выводъ относительно возбужденія тактильныхъ ощущеній при угнетенін болевыхъ и счесть его до нъкоторой степени въроятнымъ, имъ́я на то указаніе въ нервной физіологіи (гипотеза Schiff'а и опыты В. Пашутина и Спиро).

Теперь перейдемъ къ разсмотрѣнію дѣйствія гидрастина на двигательный аппаратъ.

Дъйствіе на двигательный аппарать.

При изслъдованіи дъйствія гидрастина на лягушку было нами замъчено прежде всего разстройство движеній и затьмъ сильныя сокращенія въ нижнихъ конечностяхъ. Эти измъненія въ двигательномъ аппарать съ большимъ въроятіемъ указываютъ на возбужденное состояніе его, путемъ ли возбужденія центровъ, самихъ нервныхъ стволовъ или периферическихъ окончаній. Для разъясненія этого вопроса и былъ поставленъ рядъ опытовъ съ раздраженіемъ индукціоннымъ токомъ периферическаго конца п. ischiadici. Такихъ опытовъ произведено пять, изъ которыхъ привожу одинъ.

Лягушка-самець. Головной мозгь отожж. аппар. Пакел. Правая art. illiaca comunis перевязана, на этой же ногь кожа переръзана въ видъ манжетки. Оба N. N. ischiadici переръзаны и отпрепарованы.

11 ч. 10'. Раздражая правый периферич. конецъ п. ischiad. получаемъ. сокр. на 180 мм.

			Лъвый пе	риферич.	коне	ецъ п. і	sch	iad. I	VLOI	чаемъ	сокр. на	200 M
11	ч.	15'.	Правый	,	3		на	180	MM.	разст.	спирал	W.
			Лѣвый	3	3			200	,	,	· · · · ·	
	Вп	рысн	туто 0,005	gr. pacts	opa	гилра	сти	на п	TOTA	KORV	быма	
		25'.	Правый	получ.	COR	рашен	ie	190	MM	nagor	opioxa.	711
			Лѣвый		-	J. C.	,,,				сокраш	
1		30'.	Правый	Contract of		100		155			сокран	
			Лѣвый								,	
		35'	Правый					190			HE PER	
		00.	Лѣвый	- Carlotte				170			*	
		10		,					сил	ьное		
1		40.	Правый					180				
		14.	Лѣвый					190			200	
1		45.	Правый	,		,		200				
		-	Лъвый			3		220				
-		50'.	Правый					190				
			Лѣвый			,		190			113	
-		55'.	Правый,	цаеть на				200				
			Лѣвый					200				
12	ч.	-	Правый)					-00				
			Лѣвый }	не дають	на			190				
Опыть прекращенъ.												

Для той-же цъли были сдъланы опыты съ міографомъ Маррея. Опыты ставились такь: у лягушекъ съ отделеннымъ головнымъ мозгомъ, послъ получасоваго отдыха, тщательно отпрепаровывались на объихъ конечностяхъ n. n. ischiadici и переръзывались по возможности высоко. На одной конечности перевязывалась arter illiaca communis и переръзывалась кожа въ видъ манжетки, затъмъ отпрепаровывались объ икроножныя мышцы. Приготовленная такимъ образомъ лягушка укръплялась на дощечкъ міографа, причемъ ахиловы сухожилія объихъ икроножныхъ мышцъ соединялись съ перьями міографа, а концы n. n. ischiadici помѣщались на эллектроды міографа. Затімь, опреділивь высоту кривой сокращенія объихъ мышцъ, отъ тока данной силы, лягушка отравлялась гидрастиномъ и черезъ 10' снова изслъдывалась сила сокращенія въ отравленной и неотравленной конечностяхъ.

При всѣхъ этихъ опытахъ мы получили усиленіе возбудимости двигательнаго нервнаго аппарата, подъ вліяніемъ отравленія гидрастиномъ, въ дозѣ до 0,01 гр. Это усиленіе могло зависѣть какъ отъ дѣйствія его на нервные стволы, такъ и на мышцу.

Что касается вліянія гидрастина на поперечно-полосатыя мышечныя волокна, то сдѣланные нами четыре опыта на міографѣ Маррея съ кураризированными лягушками дали намъ отрицательный результатъ.

Такимъ образомъ приведенные опыты, какъ съ раздраженіемъ индуктивнымъ токомъ периферическаго конца п. ischiadici, при которыхъ разстояніемъ вторичной спирали измѣрялась минимальная сила тока, могущая дать сокращеніе отравленной и неотравленной конечности, такъ и опыты съ міографомъ Маррея, при которыхъ измѣрялась самая сила сокращенія, при одной и той же силѣ индуктивнаго тока, дали въ обоихъ случаяхъ въ результатѣ усиленіе возбудимости нервномышечнаго двигательнаго аппарата. Опыты же съ изслѣдованіемъ возбудимости поперечно-полосатыхъ мышечныхъ волоконъ, изолированныхъ кураризированіемъ отъ

вліянія нервнаго возбужденія, дали отрицательный результать. Почему возбужденіе двигательной сферы подъ вліяніемъ гидрастина надо отнести къ вліянію его какъ на нервные центры въ спинномъ мозгу, такъ и на двигательные стволы.

Дъйствіе гидрастина на сердце лягушки.

Дъйствіе гидрастина на сердце при подкожномъ впрыскиваніи выражается прежде всего замедленіемъ сердцебіенія. Явленіе это на столько характеристично, что замъчается у всёхъ лягушекъ при самыхъ разнообразныхъ дозахъ, видоизмёняясь только въ силь: чёмъ доза меньше, тёмъ и замедленіе меньше. Очень большія же дозы производять сразу остановку сердца въ діастолъ, причемъ оно иногда уже не отвъчаетъ сокращениемъ на любыя раздражения. При среднихъ дозахъ (0,0025-0,005) замедление появляется приблизительно черезъ 3-10' съ момента впрыскиванія, и ежели, какъ это иногда случается, не происходить сразу полной остановки въ діастоль, то сердцебіеніе замедляется прогрессивно въ продолжение приблизительно около получаса, послъ чего глядя по дозъ или наступаетъ окончательный параличь сердца, или черезъ болъе или менъе продолжительное время сердцебіеніе начинаетъ медленно ускоряться, но не доходить до нормы. Въ большинствъ случаевъ замедление достигаетъ отъ 1/3-1/2 первоначальнаго числа ударовъ сердца, а иногда и больше. Сердце во время діастоль сильно переполняется темною кровью, но сокращенія его вообще очень энергичны, ритмъ не всегда правиленъ. У лягушекъ съ отдъленнымъ головнымъ мозгомъ замедление выражено сравнительно слабъе. Для объясненія такого дъйствія гидрастина на лягушечье сердце я поставилъ нъсколько опытовъ съ предварительной и последовательной атропинизаціей на лягушкахъ съ цельмъ и отожженнымъ головнымъ мозгомъ, съ разрушениемъ спиннаго мозга и съ переръзкой n. n. vagorum.

а) Лягушка самецъ. Головной мозгъ отожж. аппар. Пакел. Грудная
кльтка вскрыта, сердие обнажено.
Имѣетъ 60 сердцебіеній въ 1'
5' , 60 , , ,
5' , 60 , ,
Впрыснуто 0,001 гр. Atropini sulf. подъ кожу брюха.
8' Имфетъ 56 сердцебіеній въ 1'
8' , 56 , 1'
Впрыснуто 0,005 гр. раствора гидраст. подъ кожу брюха.
5' Имфетъ 32 сердцебіенія въ 1'
5' , 24 , 1'
Опыть прекращень.
b) Лягушка самка. Грудная клютка вскрыта, сердце обнажено.
Спинной мозгъ цълъ.
Hydren up 60 conquesionis na 1/
Имфеть по 60 сердцебіеній въ 1' 5' > 60 > 1'
Впрыснуто 0,001 раств. atropini sulf. подъ кожу брюха.
5' Имфетъ по 64 сердцебіеній въ 1'
3′ > 68 > 1′
Впрыснуго 0,007 раств. гидраст. подъ кожу брюха.
2' Имѣегъ по 20 сердцебіеній въ 1'
5' > 16 > 1'
5' > 16 > 1' 10' > 16 > 1'
Опытъ прекращенъ.
omits aponpulations.
с) Лягушка самецт въ цълымъ мозгомъ. Грудная клътка вскрыта.
Сердце обнажено.
Имћетъ по 42 сердцебіеній въ 1'
Впрыснуто 0,002 гр. гидраст. подъ кожу брюха.
Черезъ 2' имфетъ по 23 сердцебіеній въ 1'
, 3' , , 18 , , 1'
, 3' , 20 , 1'
Впрыснуто 0,001 гр. atrop. sulf. подъ кожу брюха.
, 1' имъетъ по 12 сердцебіеній въ 1'
, 5' , 12 , 1'
Впрыснуто еще 0,001 гр. atrop. sulf. подъ кожу брюха.
Черезъ 5' имъетъ по 12 сердцебіеній въ 1'
, 10' , , 14 , , 1'
, 15' , , 14 , , 1'
Опыть прекращень.

d) Іягушка самецъ. Головной мозгъ отожж. аппар. Пакел. Спинной мозгъ разрушенъ. Груд. клютка вскрыта. Сердце обнажено.

e) Лягушка контрольная. Головной мозгъ отожж. Спинной мозгъ разрушенъ.

f) Лягушка самецъ. Головной мозгъ отожженъ аппар. Пакел. Оба n. n vagorum переръзаны Груд. клътка вскрыта. Сердце обнажено.

Разсматривая приведенные опыты, замъчаемъ, что гидрастинъ въ каждомъ изъ нихъ постоянно дъйствуетъ замедляющимъ образомъ на дъятельность сердца. Этотъ эффектъ не измъняется, если мы искусственно исключаемъ тотъ или другой нервный двигатель, напримъръ п. п. vagi посредствомъ атропинизаціи или переръзки, или если устраняемъ вліяніе спиннаго мозга, разрушая его. Въ доказательство того, что этотъ эффектъ не зависить отъ вліянія самихъ манипуляцій надъ животнымъ, мы приводимъ контрольный опытъ, гдъ

спинной мозгъ отделенъ отъ головнаго и разрушенъ, но гидрастинъ не былъ введенъ въ организмъ. Изъ этого опыта видно, что хотя сердце понемногу замедляеть свою дъятельность, но это замедление выражено далеко не такъ ръзко. какъ въ предъидущихъ опытахъ.

Опыты надъ дъйствіемъ гидрастина въ растворъ на самую сердечную мышцу были поставлены такъ: два тщательно выръзанныхъ сердца помъщались одновременно, одно въ нормальный соляной растворъ, а другое въ тотъ же соляной растворъ, но съ прибавленіемъ гидрастина въ одинаковой пропорціи (0,66°/₀).

Эти опыты дали слѣдующіе результаты:

а) Лягушечье сердце помъщено на часовомъ стеклышкъ въ нормальн. соляномъ растворъ.

```
Въ 11 ч. 20' имћетъ по 54 удар. въ 1'
\rightarrow 25' \rightarrow 38 \rightarrow 1'
· - · 30'
             , , 40
· - · 35′
             , , 36 ,
· — « 40′ · · · 40 · · · 1′ тоже
· - · 45' ·
                 , 48 ,

    — > 50' не сокращается.

При раздраженіи токомъ снова сокращается по 34 удар. въ 1' сильне.
            34 удар. въ 1'
       5' > 34 > > 1'
 - > 10' > 34 >
```

b) Лягушечье сердце помъщено на часовомъ стеклышкъ въ нормальномъ соляномъ растворъ съ прибавленіемъ гидрастина 0,66°/ь.

Опыть прекращень.

```
Въ 11 ч. 30' имфетъ 22 удар. въ 1'
                 20
> - > 32'
· -- > 37'
                 19 >

 1' дов. сильн.

· - · 42'
                12 >
                         > 1' тоже
> - > 47'
                         > 1' слабы
· - · 50'
                 0 не сокращается.
```

При раздраженіи токомъ той же силы, что и въ опыть а, а затьмъ самымъ сильнымъ ни одного сокращенія сердца не получено.

Столь ръзкая разница въ дъйствіи гидрастина на сердечную мышцу лягушки говорить сама за себя. Такимъ образомъ, на основаніи вышеизложенныхъ опытовъ и описаній явленій, считаю возможнымъ предположить совокупное дъйствіе гидрастина на всъ три агента, заправляющіе сердечной мышцей лягушки, т. е., что не отрицая возможности дъйствія гидрастина въ смыслъ возбужденія на центръ п. vagi, надо признать, что главное его дъйствіе есть угнетеніе, какъ эксцитомоторныхъ узловъ сердца, такъ и самой мышцы.

Оканчивая разборъ дъйствія гидрастина на лягушекъ и сравнивая полученные нами результаты съ результатами, полученными д-ромъ Шуриновымъ при изслъдованіи берберина, находимъ, что дъйствіе этого послъдняго хотя и сходится съ таковымъ же гидрастина въ нъкоторыхъ отношеніяхъ, напримъръ, въ дъйствіи на сердце, но въ существъ дъла совершенно различно, ибо первый угнетаетъ, а второй возбуждаетъ центральную спинномозговую нервную систему.

Резюмируя все сказанное мною, получимъ слъдующіе

выводы о дъйствіи гидрастина на лягушекъ.

1) Общее дъйствіе выражается всего ръзче вліяніемъ его на центральную нервную систему.

 Гидрастинъ дъйствуетъ какъ сильный ядъ на сердце, въроятно парализуя сердечные узлы и мышцу.

3) Спинномозговые центры отъ гидрастина несомнънно сильно возбуждаются.

- 4) Периферическая чуствительность возбуждается въ смыслъ повышенія тактильнаго раздраженія.
 - 5) Болевая чувствительность несомнънно падаетъ.
 - 6) Двигательный нервный аппарать возбуждается.
- 7) Произвольныя мышцы дъйствію гидрастина не подвергаются.

Дъйствіе гидрастина на теплокровныхъ.

Изложенію добытыхъ нашими изслѣдованіями результатовъ дѣйствія занимающаго насъ вещества на теплокровныхъ, я считаю полезнымъ предпослать краткое извлеченіе изъ работы L. Fellner'a 1), преимущественно важнѣйшіе

¹⁾ l. c. L. Fellner. Medicinischer Jahrbericht. d. k. k. Gesellchaft. der Arzte in Wien 1885.

выводы имъ, полученные. Всѣ его опыты сводятся на изслъдованіе кимографомъ Людвига артеріальнаго давленія, частоты сердечныхъ сокращеній, а также и маточныхъ сокращеній подъ вліяніемъ Ехіг. Нуdrastis canad.. вводимаго въ разныхъ дозахъ и различными путями въ организмъ. Опыты производились исключительно на собакахъ. О дѣйствіи гидрастина и берберина Fellner даетъ свѣдѣнія только относительно экболическаго ихъ дѣйствія, которое и признаетъ для обоихъ, а о дѣйствіи ихъ въ другихъ отношеніяхъ мнѣнія своего не высказываетъ, по причинѣ малочисленности наблюденій. Воть его главнѣйшіе выводы:

Повышеніе артеріальнаго давленія, при дъйствій гидрастина въ водномъ экстрактъ на организмъ, зависитъ главнымъ образомъ отъ сокращенія въ сосудистой системъ, такъ какъ оно иногда наблюдается вмъстъ съ замедленіемъ пульса.

Паденіе артеріальнаго давленія въ тѣхъ случаяхъ, когда пульсъ ускоренъ, объясняется параличемъ вазомоторныхъ центровъ. Изъ опытовъ съ перерѣзкой п. splanchnici авторъ допускаетъ вѣроятность участія въ паденіи кровяннаго давленія паралича иннерваціи этого нерва.

Переръзка спиннаго мозга обусловливаетъ тъ же измъненія въ кривыхъ кровяннаго давленія, какъ и переръзка п. splanchnici и кромъ того всъ явленія менъе ръзко выражены.

Авторъ допускаетъ вліяніе Ext. Hydrastis canad. на нервные узлы сердца, а также и на п. vagus, почему и считаетъ его не только ядомъ сосудовъ, но и сердца.

Наблюденія надъ измѣненіями родоваго канала подъ вліяніемъ Ext. Hydrastis canad. убѣдили автора, что оно выражается въ сокращеніи и разслабленіи мышцъ и сосудовъ матки.

Выводы изъ работы М. А. Шуринова ¹) о берберинѣ я для удобства буду приводить по мѣрѣ надобности и по отношенію къ гидрастину.

Всъ наши опыты производились на собакахъ или кроликахъ.

^{1) 1.} c

Общее дъйствіе.

Вводя животному растворъ гидрастина подъ кожу (мы употребляли нейтрализованный растворъ въ дестиллированной водъ 0,01 gram. на —1 куб. сантим. воды), мы получаемъ первые наружные признаки интоксикаціи спустя 1/2—1 часа, а при введеніи средства въ желудокъ спустя 1-2 часовъ. Доза дъйствующая при введеніи подъ кожу и вызывающая первыя наружныя явленія отравленія должна быть не менъе 0,05 гр. на кило. Для полученія такихъ же явленій, вводя гидрастинъ въ желудокъ, минимальная доза равняется уже 0,1 гр. на кило приблизительно. У собакъ отъ такой дозы черезъ сказанный промежутокъ времени можно замътить нъкоторую угнетенность; животное неохотно ходить и самая походка дълается нетвердой является слюнотечение и иногда рвота. По прошествін 1-2 часовъ собака приходить въ нормальное состояніе. При дозв въ 0,05-0,1 подъ кожу эта угнетенность и слабость усиливается и появляется время отъ времени дрожаніе тъла, какъ бы отъ холода. Въ одномъ случав введенія собакв дозы 0,1 на кило подъ кожу, причемъ были произведены и изследованія на кимографе (см. опыть № 20, стр. 33), были замъчены даже судорожныя подергиванія во всемъ тёлё, появляющіяся черезъ неопредёленные промежутки времени. Кромъ этой послъдней собаки, умершей черезъ 12 часовъ послъ окончанія опыта, ни одного смертельнаго отравленія при введеніи гидрастина подъ кожу, а темь более въ желудокъ, получить не удалось хотя въ одномъ случат собакт было введено подъ кожу по 0, 2 гр., гидрастина на кило въ растворъ. Другихъ явленій, кромъ описанной вялости и дрожи, а также колебаній въ дъятельности сердца и дыханія, о которыхъ скажу ниже, при среднихъ дозахъ, вводимыхъ подъ кожу или въ желудокъ, намъ замѣтить не удалось.

Что касается изслёдованія дыханія, пульса и температуры у животныхъ отравленныхъ гидрастиномъ, то здёсь

можно замѣтить болѣе рѣзкія измѣненія. Такъ, въ особенности у кроликовъ, сейчасъ же замѣчается сильное учащеніе дыханія, у собакъ это явленіе выражено несравненно слабѣе, пульсъ иногда вначалѣ замедляется на короткое время, а затѣмъ наблюдается постоянно учащеніе. Температура всегда повышается отъ 0,5° — 1°. Для наглядности привожу протоколы опытовъ съ собакой и кроликомъ въ періодъ интоксикаціи.

1) Щенокъ 6000 гр. То 40,2. П. 140. Д. 22.

11 ч. 30' подъ кожу впрыснуто 0,1 гр. солянокисл. гидраст. въ растворъ на кило.

11 ч. 45′ Т° 40.3. П. 120. Д. 22.

1 ч. 15'. То 40,8. П. 154. Д. 22.

Опыть прекращень.

2) Кроликъ 1700 гр. Д. 100 П. 120.

11 ч. 40'. Впрыснуто 0,04 гр. подъ кожу на кило.

11 ч. 45'. Дыханіе 122. Пульсь нельзя пересчитать.

12 ч. 5'. Дыханіе 180. Пульсь 220.

12 ч. 25'. Дыханіе 216. Пульсъ нельзя пересчитать. Опытъ прекращенъ.

- Никакихъ иныхъ внѣшнихъ проявленій отравленія у обоихъ животныхъ не наблюдается.

На основаніи нѣсколькихъ подобныхъ опытовъ надо было признать, что гидрастинъ у теплокровныхъ, при введеніи въ желудокъ и подъ кожу, не вызываетъ цѣлаго ряда явленій замѣченныхъ у лягушекъ. Животныя не только не возбуждены какъ мы видѣли у лягушекъ, но представляютъ явленія угнетенія. Изъ явленій, замѣчаемыхъ постоянно слѣдуетъ указать на повышеніе температуры (у собакъ), учащеніе дыханія (у кроликовъ) и затѣмъ на учащеніе пульса.

Другой видъ имѣютъ послѣдствія отъ введенія гидрастина прямо въ кровь. Начиная съ 0,01 гр. на кило всякій разъ едва только оканчивалось введеніе средства, а при большихъ дозахъ даже и въ моментъ вирыскиванія, развивались тетаническія судороги, тѣмъ болѣе рѣзкія и долѣе продолжающіяся, чѣмъ доза была выше. Всего рѣзче сокращались мышцы грудной клѣтки, находящіяся въ состояніи инспираціи и мышцы конечностей. При большихъ дозахъ (0,04 — 0,06) на кило собаки умирали въ припадкахъ асфиксіи, такъ какъ

мышцы грудной клътки представляли постоянное, длящееся десятки секундъ, инспираторное сокращеніе, которое послъ короткаго промежутка вновь повторялось.

Температура при введеніи малыхъ дозъ въ кровь (0,01—0,02 на кидо), какъ и при введеніи подъ кожу слегка поднимается. Съ точностью опредълить причину такого повышенія температуры трудно. Возможно предположить, что оно зависить оть усиленной работы сердца и учащенія дыханія и увеличенія работы мышцъ (судороги). Однако слѣдуетъ совершенно исключить тетаническія сокращенія мышцъ, какъ единственную причину повышенія температуры, ибо, какъ уже сказано, повышеніе температуры наблюдалось и въ тѣхъ случаяхъ подкожнаго введенія гидрастина, при которыхъ никакихъ тетаническихъ сокращеній мышцъ тѣла не было.

Довольно ръзкая перемъна происходить въ сферъ дыханія. Появляется одышка, причемъ послъ нъсколькихъ поверхностныхъ дыханій слъдуетъ нъсколько глубокихъ и т. д. Пульсъ ускоренъ, кровенаполненіе артерій значительно уменьшается (пульсъ пустой). Къ этой картинъ, какъ постоянно сопутствующее явленіе, надо прибавить разстройство походки (волочить задъ), а при большихъ дозахъ невозможность стоять на ногахъ, дрожь и т. под. Ничего подобнаго тому состоянію угнетенія периферической чувствительности, которое мы видъли у лягушекъ, на теплокровныхъ было замътить нельзя. Собаки, отравленныя смертельными дозами гидрастина, давали ясные рефлексы на уколы булавкой.

Изъряда опытовь опредълена смертельная доза при введеніи въ кровь въ 0,04 гр. на кило. При этомъ наблюдалось, что дыханіе останавливалось раньше сердца. Въ виду возможности сильнаго вліянія спазма дыхательныхъ мышцъ, вслѣдствіе прекращенія дыханія, на летальный исходъ отъ отравленія гидрастиномъ, былъ сдѣланъ опытъ съ трахеотомированнымъ животнымъ (опытъ № 9-й стр. 28). Изъ этого опыта ясно видно, что примѣняя искусственное дыханіе къ животному, можно дать ему возможность пережить первый періодъ судорогъ, причемъ этотъ періодъ даже короче. При

дозъ въ 0,04 грамма на кило, т. е. смертельной при обыкновенныхъ условіяхъ, трахеотомированное животное, подъ вліяніемъ искусственнаго дыханія, оправляется. Вторичное введеніе тому же животному еще большей дозы въ 0,06 на кило опять вызываетъ спазмъ дыхательныхъ мышцъ, угрожающій характеръ котораго ослабляется возобновленіемъ искусственнаго дыханія. Далѣе оказывается, что всякое прекращеніе искусственнаго дыханія вызываетъ немедленное появленіе судорогъ, въ свою очередь исчезающихъ отъ возобновленія искусственнаго дыханія.

№ 9-й Кобель 7250 гр. Трахеотомировань. Art. carotis соединена съ манометромъ.

Время.	Давленіе.	Сердцебіенія.
1 ч. 15′.	100	105
- 16'.	100	108
		агет 0,04 гр. гидрастина на кило въ растворъ.
— 18 ['] .	116	153 тетаническія судороги при искуствен. дыханіи.
— 19'.	82	144 тетаническія судор. и искусст. дыханіе.
— 20'.	100	132 тоже.

Періодъ въ 8', давленіе колеблется около 80 мм. Пульсъ отъ 165— 195 въ 1'. Отдѣльныя тетаническія судороги, при которыхъ производится пскусственное дыханіе.

Второе вирыскиваніе 0,06 гр. на кило въ v. jugularem раств. гидраст ина 1 ч. 30'. 110 108 тетанич. судороги и искусств. дыханіе.

— 31'. 42 96 тоже. — 32'. 48 174.

Періодъ въ 6', давленіе отъ 46—90. Пульсъ 144—162. Всякое прекращеніе искусственнаго дыханія вызываеть наступленіе тетанич. судорогь. Затёмъ періодъ въ 8', давленіе отъ 46—50. Пульсъ 162.

Прекращение искусственнаго дыханія судорогь не вызываеть.

Опыть прекращень. Смерть черезь 10 часовь.

Примичаніе. Во всёхъ опытахъ на трахеотомированныхъ собакахъ, кончавшихся смертью животнаго, были произведены вскрытія, причемъ находили болёе или менёе одинаковыя измёненія внутреннихъ органовъ, а именно: головной мозгъ и его оболочки гипперимированы, существо мозга кромѣ того отечно, мозговые желудочки переполнены серозно-кровянистою жидкостью. Спинной мозгъ малокровенъ. Легкія блёдны и спавшіяся. Сердце въ діастолѣ, полость его наполнена свѣжими сгустками. Крупныя вены грудной клётки переполнены кровью. Желудокъ нормаленъ, кишечный каналъ, почки и внутрен-

ніе половые органы также. Печень гипперимирована. Селезенка тоже. Кровь какъ по внѣшнему виду, такъ и по спектральному изслѣдованію ничего ненормальнаго пе представляетъ.

Въ виду изложеннаго и въ особенности на основаніи характера судорогь возможно предполагать, что гидрастинь, возбуждая судорожный центръ въ продолговатомъ мозгу, вызываетъ между прочимъ тетаническое сокращеніе мыш цъ грудной клѣтки въ состояніи инспираціи, а развивающаяся по этой причинѣ карбонизація крови въ свою очередь усиливаетъ это возбужденіе продолговатаго мозга, отчего развиваются всѣ явленія острой асфиксіи. Какое вліяніе имѣетъ гидрастинъ спеціально на дыхательный центръ, будетъ разобрано въ своемъ мѣстѣ. Трахеотомированныя собаки переживали первое время отравленія большими дозами (0,06—0,1) и издыхали уже черезъ 5—10 часовъ отъ измѣненій въ сердцѣ и сосудистой системѣ.

Вліяніе на артеріальное давленіе.

Переходя къ разсмотрѣнію вліянія на сосудистую систему, мы, на основаніи прилагаемыхъ протоколовъ опытовъ, замѣчаемъ, во-первыхъ, паденіе кровяннаго давленія. Таковое паденіе сопутствуетъ всякому введенію гидрастина въ организмъ, въ какой бы формѣ оно ни было произведено, если доза достаточна по силѣ; варьяціи существуютъ только въ рельефности явленія, зависящей прямо отъ дозы. Чѣмъ доза больше, тѣмъ и паденіе больше.

№ 4-й. Сука 8500 гр. Arteria carotis съ манометромъ. Время. Давленіе. Сердцебіенія.

		MM.	
1 4.	4'.	108	93
-	5'.	108	94
-	6'.	108	94

Начато впрыскиваніе 0,025 гр. на кило раствора гидрастина въ v. jugularem.

— 7'. 142 118 тетанич. судороги.

— 8'. 142 Конецъ впрыскиванія. 78 тетанич. судороги. — 9'. 146
— 10'. 80
109 тетанич. судороги.
182

Періодъ въ 21', давленіе колеблется между 46—60 мм. Сердцебіеніе между 195—240.

Второе впрыскиваніе 0,025 гр. раствора гидрастина in v. jugularem.

Время. Давленіе. Сердцебіенія. 1 ч. 32'. 70 207

— 33'. 100 150 тетанич. судороги.

— 34'. 48 201

— 35'. 60 177 тетанич. судороги.

Періодъ въ 11', давленіе колеблется между 72—76. Сердцебіеніе постепенно ускоряется до 252 въ 1'. Клоническія судороги. Опытъ прекращенъ.

№ 5. Кобель 13200 гр. Съ манометромъ соединена arteria carotis.

 Время.
 Давленіе.
 Сердцебіенія.

 мм.
 въ 1'.

 2 ч. 30'.
 120
 129

 — 31'.
 120
 128

 — 32'.
 120
 128

Начало впрыскиванія въ v. jugularem 0,05 гр. на кило раств. гидрастина.

— 33'. 120—150 158 тетанич. судороги.

— 34'. 34— 80
— 35'. 20— 2
108 тетания. судороги.
— 111 конецъ выпрыскив.

— 36'. 34— 57 138 тетанич. судороги.

Послѣднія судорожныя сокращенія. Давленіе равно 0. Смерть. Прекращеніе дыханія раньше сердцебіенія.

№ 6-й. Кобель 6800 гр. Arteria carotis соединена съ манометромъ.

Время. Давленіе. Сердцебіенія. мм. 1 ч. 40'. 96 84 — 41'. 94 86 — 42'. 92 86

Начало впрыскиванія въ v. jugularem 0,025 гр. раствора гидраст.

— 43'. 76—90 114

— 45'. 90—70 135 тетанич. судороги.

_ 46'. 70-46 216

Конецъ вирыскиванія. — 47'. 50—48 176 клоническія судороги.

_ 48'. 32-30 189

- 49'. 26-24 219 - 50'. 30-36 219

50'. 30—36
 51'. 28—65
 84 клоническія судороги.

_ 52'. 54-46 156

_ 53'. 44-46 164

_ 54'. 46—42 184

_ 55': 32-32 185

_ 56'. 32**-3**4 191

-	57'.	34	201
-	58'.	34-38	182
=	59'.	38-32	163

Далье давленіе постепенно увеличивается до 80 мм., а сердцебіенія сначала замедляются до 150, а затымь учащаются до 190.

Опыть прекращень.

№ 7-й. Сука 6200 гр. Arteria carotis съ манометромъ.

Bpe	емя.	Давленіе.	Сердцебіенія.
		MM.	
2 4.	8'	114	111
-	9'	114	110
-	10'	114	110
Впр	ыснут	0,035 rp. 1	на кило раств. гидрастина въ v. jugularem.
-	12'	138	99 тетанич. судор.
-	13'	2-84	54 спазмъ дыхател. мышцъ въ инспираціи.
-	14'	26-4	129 инспират. спазмъ.
-	15'	70	84 тоже.
-	16'	4-66	144 тоже.
-	17'	44	176 тоже.

Періодъ въ 9', давленіе колеблется около 46 мм. Сердцебіенія учащаются до 243 въ 1'.

Опыть прекращень.

№ 8-й. Сука 18500 гр. Arteria carotis соединена съ манометромъ. Послѣ впрыскиванія въ v. jugularem 0,04 гр. гидрастина на кило бурныя тетанич. судороги всего тѣла и особенно мышцъ грудной клѣтки и скорая смерть отъ асфиксіи.

Другое явленіе, бросающееся въ глаза въ приведенныхъ протоколахъ, есть высокое поднятіе кровянного давленія въ моментъ тетаническаго сокращенія мышцъ, сопровождающаго введеніе гидрастина въ кровь.

Введеніе гидрастина путемъ подкожнаго впрыскиванія отчасти разнится по вліянію на кровянное давленіе отъ прямаго введенія въ кровь. Какъ уже сказано судорогь, въ первомъ случать не бываеть, а слідовательно и всей картины асфиксіи, съ громадными и быстрыми повышеніями кровянного давленія. Остается только паденіе, происходящее впрочемъ медленніве и недостигающее крайнихъ цифръ. Минимальныя дозы гидрастина, вызывающія изміненія въ кровянномъ давленіи, для подкожнаго впрыскиванія начинаются съ 0,03 гр. на кило. Максимальныя же, съ которыми мы экспериментировали, давались до 0,1 гр. на кило. Послід-

няя доза не привела тѣмъ не менѣе къ быстро наступающей смерти животнаго, которое погибло болѣе чѣмъ черезъ 12 часовъ.

№ 17-й. Кобель 4000 гр. Arteria carotis соединена съ манометпомъ.

			ромъ.		
I	Bp.	Давл.	Сердцеб.		
		mm.			
2 ч.	10'	102	82		
-	11'	100	82		
_	12'	100	82		
Впры	снуто под	ъ кожу живота	0,05 гр. на 1	кило раств.	гидрастина.
-	13'	102 - 94	76		
-	14'	88	66		
-	17'	86	69		
-	18'	86-82	71		
1	19'	82	71		
11111	20'	82	70		
-	21'	74	69		
-	22'	74	72		
-	23'	72-68	105		
	24'	68-58	130		
-	25'	58-62	124		
_	26'	62-58	136		
	27'	58-56	143		
1	28'	56-60	150		
-	29'	60-48	151		
- V	A 100 TO 100	10	The same	emere 144	De prout coore

Далѣе давленіе падаетъ до 46 мм. Пульсъ около 144. Въ этомъ состояній вирыснуто въ v. jugularem 0,005 гр. раств. гидраст. на кило. Судорогъ не было, но давленіе быстро упало до 0, и животное умерло при явленін паралича сердца.

№ 19-й. Сука 4000 гр. Arteria carotis соединена съ манометромъ.

]	Вр.	Давл.	Серцеб.
		mm.	
1 4.	40'	70	84
-	41'	70	86
Нача	ло в	прыскиванія подъ кожу	по 0,03 гр. гидрастина въ гастворъ.
-	42'	76—72	110
_	43'	58-84	128
-	44'	80-76	178
-	45'	84-82	227
-	46'	78—80	215
Кон	ецъ в	впрыскиванія.	
-	47'	82	248
_	48'	80—78	253
_	49'	74—88	236
_	50'	80	273
-	52'	103-96	пишетъ неясно.
-	54'	84-78	219

_	55'	80-58	159
_	56'	54	неясно.
4	57'	44	119
-	58'	54 -36	109
	59'	36-38	99
2 48	ıca.	38	101
		Опыть прек	ращенъ.

№ 20-й. Кобель 8600 гр. Arteria carotis соединена съ манометромъ.

Bp.	Давл.	Сердцеб.
	mm.	
2 ч. 10'	70	57
- 11'	68	44

Впрыснуто по 0,06 gr. на кило гидрастина въ растворѣ подъ кожу живота.

DO X ee.			
-	13'	70	64
PER S	14'	78	72
-	15'	78	71
_	16'	76	74
-	17'	76	76
-	18'	74-72	77
-	19'	72	77
-	20'	72	83
-	21'	72	86
-	22'	76	98
-	23'	74	91
-	24'	70	92
-	25'	76	103
-	26'	72	113
-	27'	74	107
-	28'	72	108
-	29'	74	111
-	30'	72	115.
The same of		0.01	

Вирыснуто подъ кожу еще 0,04 гр. на кило гидр.

— 33' 66 121. Легкія судорожныя движенія. По причин'в свертка опыть прекращень. Собака сильно поражена. Легкія судорожныя движенія время оть времени появляются въ тіль. Умерла черезь 12 часовъ.

Что касается до введенія гидрастина въ кровь, то наи-

меньшая доза, вызывающая болье или менье замытныя измыненія вы дыятельности сердца и сосудовь, вы смысль пониженія кровянного давленія, равняется 0,005 гр. на кило. При малыхы и среднихы дозахы кровянное давленіе хотя и

при малыхъ и среднихъ дозахъ кровянное давление хотя и возвращается постепенно ad normam, но въ течение опыта однако никогда не достигаетъ первоначальныхъ цифръ; при большихъ же дозахъ кровянное давление быстро падаетъ до 0.

Представляемъ протоколъ опыта съ мининальною дозою (0,005 гр. на кило), вызывающею минимумъ измѣненій въ сердцебіеніи и сосудистой системѣ.

№ 22-й. Сука 9400 гр. Arteria carotis соединена съ манометромъ.

Bp.	Давл.	Сердцеб.		
	m.m.			
1 ч. 50′	120	55		
51'	130	47		
- 52'	124	52		
Впрыенуто въ	v. saphenam no	0,005 гр. на кило	гипрастина	BI

Впрыснуто въ v. saphenam по 0,005 гр. на кило гидрастина въ растворъ.

And the last of th			
_	53'	120	62
-	54'	116	07
-	55'	114	97
-	56'	124	01
_	57'	124 1	01
_	58'	118—128	88
_	59'	126	88
2 ч.	_	120	89
_	1'	120	89
_	2'	124	87
-	3'	128	74
-	4'	118	72
TT		TO DO TO OTHERS OFFICE	

Перерывъ на 20 по случаю свертка.

- 24' 106 56 - 25' 114 56

Второе впрыскивание по 0,01 гр. на кило въ v. saphenam.

BLO	poe Bup		гр. на кило въ v. sapnenam.
-	26'	120	79
-	27'	114—120	88 легкія судороги тетан. характера.
-	28'	122	66
-	30'	128	51
1	31'	120	54
-	32'	122	54
-	33'	118	53
-	34'	116	52
-	35'	116	51
_	36'	112	53
-	37'	108	50
-	38'	108	57
-	39'	98	56
-	40'	104	58
-	41'	104	58
-	42'	102	62
_	45'	120	51
-	48'	116	44
-	49'	112	42
-	50'	110	48
-	51'	104	46
-	52'	108	50
The same of the	521	104	50.

Опыть прекращень. Собака во 2-й половинь опыта лежить спокойно какъ бы подъ наркозомъ.

Остается рѣшить вопросъ: отчего зависить это постоянное понижение кровянного давления?

Возвращаясь снова къ работъ L. Fellner'a *) и къ результатамъ, полученнымъ имъ отъ дъйствія Extract Hydrastis canad. на животный организмъ и сопоставляя ихъ съ результатами дъйствія нашего вещества, находимъ довольно рѣзкую разницу. Dr. Fellner указываетъ на характеристическія колебанія высоты кровянного давленія отъ дозъ всякой величины, введенныхъ какъ прямо въ кровь, такъ и подъ кожу, именно: въ началъ крутое повышение, смъняющееся паденіемъ нѣсколько разъ и въ концѣ такое же повышение съ наступающимъ падениемъ. Онъ совершенно не упоминаетъ ни о какихъ судорогахъ въ родъ тъхъ, которыя обязательно сопутствують введенію гидрастина въ кровь. Въ нашихъ же опытахъ повышение кровянного давления каждый разъ сопровождалось тетаническими судорогами и тотчасъ исчезало съ прекращениемъ ихъ. Мало того, въ опытахъ съ нодкожнымъ впрыскиваніемъ и съ переръзкой спиннаго мозга, при которыхъ этихъ судорогъ не было, никогда повышенія кровянного давленія не наблюдалось, а только болье или меиве ръзко выраженное паденіе, которое и оставалось in statu во все время опыта, никогда не достигая первоначальной нормальной величины.

Д-ръ Шуриновъ *), въ своей работъ надъ бербериномъ, нашелъ также всегда понижение кровянного давления и только какъ случайныя и единичныя исключения, кратковременныя повышения. Разница въ дъйствии гидрастина и берберина на сосуды только та, что отъ введения малыхъ дозъ берберина кровянное давление можетъ скоръе возстановиться, чъмъ отъ гидрастина, подтверждение чего мы видъли въ опытахъ № 17-й, стр. 32, и № 9, стр. 28, гдъ, не смотря на продолжительность опыта, давление не возстановлялось.

^{*)} L. c.

^{*)} L. c.

Оба вышеназванные изследователя видять причину паденія кровянного давленія для испытуемыхъ ими средствъ въ дъйствіи на вазомоторные центры главнымъ образомъ и второстепенно въ вліяніи на частоту гезр. замедленіе сердечныхъ сокращеній. Берберинъ же по Шуринову, кромъ того, что вліяетъ также какъ и Extrac. Hydrastis canad. на n. n. vagorum, въ противоположность последнему препарату, не вліяеть на периферическіе вазомоторные узлы. Изъдальнъйшаго описанія дъйствія гидрастина намъ прійдется замътить его угнетающее вліяніе на сердце, какъ на мышцу, въ смыслѣ причины пониженія кровянного давленія. Тѣмъ не менфе, какъглавную причину получаемаго нами постояннаго паденія кровянного давленія отъ гидрастина, можно разсматривать нараличь вазомоторнаго центра и происходящее отъ него расширение кровянного ложа, хотя по смыслу приводимыхъ ниже протоколовъ, невозможно отрицать участіе и периферическихъ вазомоторныхъ центровъ. Такъ опытъ № 16-й указываетъ, что паденіе кровянного давленія, вызванное переръзкой спиннаго мозга, увеличивается при впрыскиваніи гидрастина. Опыть же № 18-й далѣе указываеть, что при удаленіи вазомоторной силы n. splanchnici, кровянное давление по впрыскивании гидрастина все таки падаетъ.

№ 16-й. Сука 9000 гр. Спинной мозгъ переръзанъ, оба п. п. vagorum теже. Давленіе въ arteriam femoralem. Трахеотомирована и введено искусств. дыханіе.

	Время.	Давленіе.	Сердцебіенія	1.				
		mm.						
	1 ч. 20'	62	258					
-	- > 21	64	246					
I	Впрысну	то по 0,045	гр. на кило	гидраст.	ВЪ	раств.	въ у	. saphenam.
	1 ч. 23′	46	252					
-	- > 24'	42-10	196					
-	- > 25'	10—18	172					
1	- > 26'	16-8	168					
1	- > 27	8-12	139					
-	- , 28	4-6	151					
-	- " 29	4-6	147					
-	- " 30	6-4	154					
-	- > 31	' 6	159					

>	32'	4-2	157
- >	33'	2-4	135
	34'	4-6	144
- >	35'	4	144
	36'	2	123
- 1	37'	2	132 Пульсовыя кривыя крайне мелки.
			Опыть прекращень.

№ 18-й. Кобель 14000 гр. Спинной мозгъ и п. п. splanchnici переръзаны. Животное кураризировано и трахеотомировано. Arteria femoralis съ манометромъ.

Bper	. нм	Давленіе. mm.	Сердцебіе	нія.
1 4.	50'	26	183	искусствен. дыханіе.
- >	51'	26 - 22	171	
	52'	22-20	174	
	Bu	рыснуто 0,0	03 гр. на	кило гидрастина in v. saphenam.
1 4.	54'	20-10	166	
	55'	10-2	115	
- ,	56'	2-0	119	
	57'	0	110	последнія сокращенія сердца.

Кромѣ указанныхъ агентовъ, роль которыхъ въ паденіи кровянного давленія, какъ видимъ, можно уяснить, есть еще одинъ агентъ, существенно вліяющій на состояніе кровянного давленія въ организмѣ животнаго, отравленнаго гидрастиномъ.

Это есть отношение самаго сердца къ гидрастину.

Дпійствіе на сердце. Вспоминая характерныя изм'єненія въ д'ятельности сердца лягушки подъ вліяніемъ гидрастина, можно было бы ждать, что и въ опытахъ на теплокровныхъ получится что либо подобное. Однако, изъ произведенныхъ 22 опытовъ на собакахъ съ различными условіями обстановки опыта на киммограф'є Людвига, оказалось, что гидрастинъ не производитъ у теплокровныхъ замедленія, а вапротивъ ускореніе, независимо ни отъ дозы, ни отъ способа введенія яда. Это д'єйствіе гидрастина существенно не расходится съ д'єйствіемъ родственныхъ ему веществъ: Ехtrас. Нудгазтія сапад и берберина. Dr. Fellner тоже находиль всегда учащеніе въ конц'є опыта, хотя посл'є предварительнаго замедленія. Д-ръ Шуриновъ, изследуя берберинъ, также нашелъ, что введение его въ кровь прежде всего учащаетъ сердечныя сокращенія и уже затімъ замелляеть, хотя при достаточныхъ дозахъ частота сокращеній всегда превышаетъ таковую въ нормальномъ состояніи животнаго. Гидрастинъ въ своемъ вліяніи на сердце отличаетсятакимъ образомъ въ деталяхъ. Прежде всего мы никогда не видали при впрыскиванін его въ кровь первоначальнаго замедленія съ сколько нибудь постояннымъ характеромъ. Тѣ мимолетныя, хотя и весьма интенсивныя замедленія въ пульсв. которыя замічаются при разсматриваніи протоколовь опытовъ: № 6-й, стр. 28, № 7-й, стр. 30, № 9-й, стр. 31, следовавшія тотчась же за впрыскиваніемъ и сопровождавшіяся всегда тетаническими судорогами, по-видимому, могуть быть объяснены раздражающими моментами отъ самаго введенія яда. Съ другой стороны, учащеніе сердечной дъятельности наблюдается при всёхъ какъ простыхъ, такъ и комбинированныхъ опытахъ, и имфетъ характеръ быстро и постоянно увеличивающагося нарощенія числа сердечныхъ сокращеній, сопутствуемыхъ такимъ же постояннымъ паденіемъ кровянного давленія. Въ дальнъйшей дъятельности сердца хотя и замъчается замедленіе сердцебіенія, но таковое все-таки далеко превышаетъ по частотъ нормальное число сердечныхъ сокращеній, причемъ и самыя колебанія на кривой указывають на высшую степень слабости сердечныхъ сокращеній.

Для уясненія вопроса о возможности парализующаго дѣйствія гидрастина на блуждающій нервъ было сдѣлано нѣсколько опытовъ, какъ съ предварительной перерѣзкой п. п. vagorum, такъ и съ предварительной и послѣдовательной атропинизаціей и соотвѣтствующимъ отравленіемъ гидрастиномъ. (См. опыты №№ 11-й, 12-й, 13-й, 14-й и № 22-й стр. 34, 39, 40). № 11-й Кобель 13000 гр. Давленіе въ art. carotis.

```
Давленіе. Сердцебіенія.
 Время.
             MM.
                         108
             118
 1 4. 25'
                          123
             118
     26'
Впрыснуто въ v. jugularem по 0,002 гр. на кило atropini sulfurici.
            124
                         240
 1 4. 28
                         243
- , 29'
            128
Впрыснуто по 0,035 гр. на кило гидрастина въ v. jugularem.
                         298 тет. судороги.
           52 - 100
1 4. 31
- > 32'
          100-108
                         275 тоже.
          110-118
                         280
   > 33'
            118
                         234
 - > 34'
                         213
            122
 - > 35'
                         198
            118
 - > 36'
  > 37'
            116
                         186
 - > 38'
            112
                         186
                         180
            114
  > 39'
            110
                         173
     40'
  , 41'
            114
                         169
            114
                         179
 - , 42'
            112
                         175
  , 43'
                         179
 - > 44'
            110
   , 45
            114
                         181
 - > 46'
            110
                         180
                         182
 - > 47'
            110
                         186
- > 48'
            114
            112
                         198
- > 49'
- > 50'
            112
                         213
            112
                         213
- > 51'
            108
                         208
- , 52'
- > 53'
            118
                         206
                        Оныть прекращенъ.
```

№ 12 Кобель. 11100 гр. Трахеотомированъ. Оба п. п. vagorum переръзаны. Arteria carotis съ манометромъ.

Давленіе. Сердцебіенія. Время. MM. 12 ч. 10' 97 87 въ 20". Искусственное дыханіе. - · 11' 109 - , 12' 104 68 въ 20". Оба п. п. vagorum раздражаются индуктивнымъ токомъ при разстояніи спирали въ 300 мм. Возбудимость обоихъ безъ перемѣны. 12 ч. 18' 106 88 - > 19' 102 80

Начало впрыскиванія гидрастина по 0,035 гр. на кило въ v. jugularem.

12 ч. 20′ 105 77 въ 20″

— → 21′ 65 93 въ 20″ тет. судороги.

— → 22′ 66 106 въ 20″

Конецъ впрыскиванія. Оба n.n. vagorum снова раздражаются токомъ той же силы. Возбудимость сохранена вполнъ.

12 ч. 27′ 70 85 въ 20″

— > 28' 60 90 въ 20" тет. судороги.

- • 29' 42 80 - • 30' 34 71.

Возбудимость п.п. vagorum сохранена.

Опыть прекращенъ.

Собака умерла черезъ 1 часъ.

№ 13-й. Кобель 6300 гр. Art. carotis соединена съ манометромъ.

Время. Давленіе. Сердцебіенія.

мм. 2 ч. 15' 70 81 въ 1' ---> 16' 72 82

Впрыснуто въ v. saphenam по 0,035 гр. гидрастина на кило въ растворъ.

2 ч. 18' 48 144

— > 19′ 60 149 слаб. судороги.

- • 20' 56 158

- • 21' 50 152

— → 22′ 48 141

— > 23' 50 130 Впрыснуто по 0,001 гр. atropini sulf. на кило въ v. saphenam.

2 ч. 24' 54 167

- > 25' 50 161

- > 26' 38 154

— > 27'
 З4
 Опыть прекращенъ.

№ 14-й. Кобель 7300 гр. Трахеотомированъ. Оба п. п. vagorum переръзаны. При искусственномъ дыханіи раздраженіе vagorum индуктивнымъ токомъ при разстояніи 300 мм. спирали. Впрыснуто въ v. saphenam 0,03 гр. на кило гидрастина и вновъ раздражаются п. п. vagorum токомъ той же силы. Возбудимость сохранена.

Въ опытахъ съ предварительно переръзанными vagorum, послъ успокоенія бурныхъ явленій вслъдствіе самой операціи, каждый разъ опредълялась возбудимость периферическихъ окончаній п. п. vagorum индуктивнымъ токомъ и затьмъ впрыскивался гидрастинъ въ различныхъ дозахъ. Всегда получалось въ первыя минуты послъ впрыскиванія болъе

или менње значительное учащение сердцебиния. Возбудимость же vagorum въ то же время оставалась безъ всякаго измънения.

Опыты съ предварительной атропинизацією дали тъ же результаты, т. е. учащение сердцебиния отъ впрыскивания гидрастина послъ уже выраженнаго дъйствія атропина. Послъдовательное впрыскивание атропина ускоряло сердцебіеніе, такъ какъ въ этомъ случай атропинъ уничтожалъ задерживающее вліяніе окончаній блуждають нервовъ, нетронутыхъ гидрастиномъ. Всв эти опыты убъждающихъ, что учащеніе сердцебіенія подъ вліяніемъ гидрастина стоить въ независимости отъ состояніи возбудимости периферическихъ окончаній vagorum, причемъ слъдуеть обратить вниманіе на то, что, независимо отъ учащенія, сила отдільных в сокращеній, судя по кривой, падаеть, т. е., что усиливающія, какъ и тормозящія волокна во всякомъ случать не возбуждены. Такимъ образомъ, для объясненія ускоренія остается одинъ путь: допустить или возбуждающее вліяніе гидрастина на ускорителей, идущихъ изъ спиннаго мозга и черезъ шейный узель или ослабляющее вліяніе на предполагаемые задерживающіе узлы, заложенные въ самомъ сердцъ, стоящіе вив сферы вліянія атропина.

Что касается до послѣдующаго замедленія отъ смертельныхъ дозъ, появляющагося не всегда съ одинаковой быстротой, то оно полагаю объясняется наступающимъ параличемъ какъ мышцы, такъ и моторныхъ узловъ; на ослабленіе этихъ аппаратовъ указываетъ намъ наступающее еще раньше, въ періодѣ учащенія, ослабленіе самыхъ сердечныхъ сокращеній, судя по картинѣ кривой и состоянію кровянаго давленія. Если предварительными операціями животное ослаблено (перерѣзка спиннаго мозга, кураризащія и въ то же время перерѣзка vagorum), то это ослабленіе выступаетъ рѣзче, появляется скорѣе, и періодъ учащенія почти просматривается, и отъ болѣе или менѣе крупныхъ дозъ въ такихъ условіяхъ сразу наступаетъ окончательное замедленіе сердцебіеній.

Разсматривая въ подробностяхъ протоколы опытовъ съ гидрастиномъ въ отношении его вліянія на характеръ сердечныхъ сокращеній, надо сознаться, что въ деталяхъ эти измѣненія довольно разнообразны. Трудно уловить вліяніе дозы на большую или меньшую интенсивность общаго характера измъненій. Другое дъло съ сравненіемъ дъйствій при введеній яда подъ кожу или въ кровь. Въ случаяхъ введенія различной величины дозъ подъ кожу, замътно мъняется интенсивность и быстрота дъйствія. Сердечныя сокращенія учащаются болье постепенно цри небольшихъ дозахъ, и замъчается нъкотораго рода борьба между замедленіемъ и учащеніемъ. Это последнее явленіе можно бы пытаться объяснить постепеннымъ нарастающимъ возбужденіемъ сердечныхъ ускорителей, которые, такъ сказать, не могутъ сразу побъдить находящихся въ тоническомъ возбуждении задерживателей.

Дийствіе на дыханіе. Изміненія въ дыхательномъ акті, на которыя мы натолкнулись при разборъ дъйствія гидрастина на животный организмъ и которыя выражались сначала довольно значительнымъ учащеніемъ, а потомъ замедленіемъ и затрудненіемъ, причемъ усиленно работали всѣ вспомогательныя мышцы дыхательнаго аппарата, пока наконецъ не останавливались дыхательныя движенія, обыкновенно раньше таковыхъ сердца, заставили насъ сдълать нъсколько опытовъ для изследованія возбудимости дыхательнаго центра отъ гидрастина. Такихъ опытовъ было сдълано всего три; изъ нихъ два на кроликахъ и одинъ на собакъ. Опыты ставились такъ. Привязавши животное, отпрепаровывался одинъ изъ n. n. vagi и затъмъ пересъкался, причемъ его центральный конецъ удерживался тонкою ниткой. Давъ время животному успокопться, начинали черезъ извъстный промежутокъ времени, 5-10', раздражать центральный конецъ n. vagi эллектродами Дюбуа-Реймоновскаго саннаго аппарата, при различной силъ тока, точно опредълявшейся разстояніемъ спирали. Такимъ путемъ находили minimum силы тока, вызывавшаго инспираторную остановку дыханія, что

легко контролировалось по движенію грудной клітки животнаго. Затъмъ впрыскивался растворъ гидрастина in venam jugularem и наблюденія продолжались такимъ же образомъ, и записывалась получаемая сила тока, дающая подобный же эффектъ. N. vagus тщательно защищался отъ всъхъ внъшныхъ вліяній. Вотъ эти опыты:

1) Кроликт 1850 граммг.—Львый п. vagus переръзанг. Впрыскивание in v. jugularem.

При 165 мм. разстоянія спирали остановка. , 165 , , тоже. Впрыснуто по 0,025 гр. на кило. Судороги и учащенное дыханіе. При 160 мм. разстоянія спирали остановка. 120 » » большое учащеніе. » 100 » тоже. остановка. Глубокое и частое дыханіе. 5' > 90 мм. разстоянія спирали остановка. 140 » учащеніе дыханія. 7' > 120 > остановка. » 130 » 135 > Еще впрыснуто 0,01 грамма. При 100 мм. разстоянія спирали учащеніе. , 80 , , тоже. 60 > остановка.

2) Кромикъ 3,000 грамма. — Ливый п. vagus переръзанъ. Впрыскивание in v. jugularem.

При 160 мм. разстоянія спирали остановка.

› 160 · тоже.

Впрыснуто по 0,015 гр. на кило судороги.

При 110 мм. разстоянія спирали остановка.

10' > 110 > > > > > 10' > 130 > 20' > 155 >

> Токъ меньшей селы даеть учащение дыханія. Впрыснуто еще 0,005 гр. Легкія судороги и учащеніе.

При 155 мм. разстоянія спирали учащеніе.

- 140 э э нътъ остановки.
 120 э э учащеніе.
- , 100 , остановка.
- 3) Сука 8,000 граммъ. Лъвый п. vagus переръзанъ.

При 310 мм. разстоянія спирали остановка. · 310 · · · тоже.

Впрыснуто 0,015 гр. на кило гидрастина.

1	Іри	280	MM.	разстоянія	спирали	нътъ остановки.
		260	>	,		, ,
	>	240	3			почти остановка.
5'	,	270				,
	,	270	,	,		остановка.
10'	,	290	,		,	судорож. дыханіе.
15'	>	300				остановка.
		320		,	,	судорож. дыханіе.
				Впрыснуто	еще по	0,008 гр. на кило.
I	Гри	300	MM.	разстоянія	спирали	судорож. дыханіе.
	,	280	,			тоже.
		270	,	,	,	,
				Впрыенуто	еще 0,0	07 гр. на кило.
I	Ірп	280	MM.	разстоянія	спирали	судорож. дыханіе.
	,	270			1	дышетъ.
	2	260	,	,		тоже.
	,	250	,			,
		240	,	1 10		
	>	230	,	,	,	
5'	2	290	,	,	,	судорож. дыханіе.
5'		270		,		остановка.

Разсматривая эти опыты, нельзя не замътить, что послъ каждаго впрыскиванія гидрастина возбудимость п. vagi все болье и болье падаеть, слъдовательно дыхательный центръ несомньно парализуется гидрастиномъ, чьмъ, конечно, легко объясняется получаемая дисцная и послъдующая асфиксическая смерть.

Дъйствие на матку. Уже а priori, судя по клиническому дъйствию ехtr. hydrastis canadensis, надо было предположить, что этотъ препаратъ долженъ вызвать сокращение въ мышцахъ матки. И дъйствительно Fellner приводитъ два случая, въ которыхъ, вводя въ кровь по 2—3 дъленія Правацовскаго шприца, онъ наблюдалъ ръзкія сокращенія матки. Относительно двухъ алколоидовъ его: гидрастина и берберина, онъ также высказывается въ томъ смыслъ, что оба они, даже въ меньшихъ дозахъ, вызываютъ сокращенія матки. Что касается моихъ изслъдованій о гидрастинъ, то я совершенно схожусь, по результатамъ моихъ опытовъ, съ Fellner'омъ. Что же касается берберина, то мой уважаемый товарищъ М. А. Шуриновъ положительно утверждаетъ, что берберинъ на матку не дъйствуетъ. Принимая это послъднее миъніе въ основаніе, остается отнести усиленіе возбудимости

сокращенія матки и остальнаго родового канала, вызываемое hydrastis canadensis, только гидрастиномъ.

Опыты, сдъланные нами въ этомъ направленіи, дълятся на два рода. Во-первыхъ, мы непосредственно наблюдали сокращение матки подъ вліяніемъ введенія гидрастина подъ кожу или въ кровь, опредъляя энергію сокращенія или глазомъ, или мъряя возбудимость ея съ помощію раздраженія Дюбуа-Реймоновскимъ аппаратомъ. При всёхъ такихъ опытахъ результаты были всегда положительные. Вскрывъ брюшную полость у кролика и удаливъ кверху кишечныя петли, матка и ея придатки покрывались теплыми губками и время отъ времени наблюдалось состояние органа. Затъмъ впрыснувъ растворъ гидрастина въ кровь, въ количествъ 0,01 гр. на кило, по прошествіи 2' приблизительно, замѣчалось весьма энергическое сокращение тъла и роговъ, возобновлявшееся нъсколько разъ, причемъ нъкоторое время тъло матки оставалось въ состояніи напряженія. Въ другомъ опыть, вскрывъ съ тъми же предосторожностями брюшную полость и окруживъ органъ теплыми губками, пробовали наименьшую силу тока, вызывающую сокращеніе.

Кроликъ 1540 граммъ. Даетъ слабое сокращеніе матки при 400. Впрыснуто въ v. jugularem по 0,02 гр. на кило.

Черезъ		матка и рога сокращены въ продолжение 5, постоянно.
77	15'	сокращение обоихъ роговъ и тела довольно сильное при 420
"	5'	сильное сокращение роговъ и тъла при 500
11		сокращение тъла и сильное роговъ при 550
"		сокращение тела и слабое роговъ при

Другой рядъ опытовъ произведенъ нами на беременныхъ животныхъ. Эти опыты ставились такъ: по мѣрѣ нахожденія подобныхъ животныхъ (кролики и собаки) съ вѣроятными признаками беременности (увеличеніе вѣса, ощупываніе, измѣненіе сосковъ и наружныхъ genitaliae), эти животныя отдѣлялись отъ другихъ и имъ ежедневно впрыскивалось подъ кожу отъ 0,01—0,03 гр. на кило по одному разу.

1) Сука 22000 граммъ. Впрыснуто подъ кожу по 0,01 гр. на кило 19-го, 20-го, 21-го и 22-го октября 1885 года.

Не замѣчено никакихъ перемѣнъ въ животномъ, вѣсъ тотъ же, 22,000 гр. Впрыскиванія прекращены. 25-го октября сука ощенилась тремя щенками, недоносками, изъ которыхъ одинъ мертвый, а другой умеръ на 2-й день, а третій на 4-й.

- 2) Начаты вирыскиванія 27-го октября тремъ кроликамъ:
- А. 3000 гр. В. 1600 гр. С. сърый 1850 гр. Всъмъ тремъ сдълано по 5-ти вирыскиваній подъ кожу по 0,02 гр. на кило безъ всякаго эффекта.
- 3) 18-го ноября тѣ же кролики взяты вновь для опыта. Имъ три дня подрядъ впрыскивалось подъ кожу по 0.03 гр. на кило. 22-го ноября кроликъ B. окотился тремя, а кроликъ C. шестью недоношенными кролятами, черезъ день умершими, причемъ замѣчено, что матери ихъ никакихъ хлопотъ для гнѣзда не принимали. Кроликъ A. былъ вскрытъ и оказался въ небеременномъ состояніи.
- 4) 25-го ноября производились впрыскиванія еще двумъ кроликамъ въ 1900 гр. и 1700 граммъ по 0,02 гр. гидрастина подъ кожу. Всего сдълано по 4 впрыскиванія каждому.

1-й кроликъ, въ 1900 гр., окотился въ день послъдняго вирыскиванія шестью кролятами, въроятно доношенными, такъ какъ мать тотчасъ же стала ихъ кормить и приготовила гнъздо. 2-й же, въ 1700 граммъ, окотился черезъ три дня послъ послъдняго впрыскиванія четырьмя кролятами, хотя и довольно зрълыми, но умершими черезъ три дня, хотя мать ихъ кормила и дълала гнъздо. Кролята перваго кролика остались живы.

17-го декабря 1885 года. Взято два кролика, изъ которыхъ одинъ C, выкинувшій уже разъ 22-го ноября. Послѣ семи ежедневныхъ впрыскиваній подъ кожу по 0,03 гр. гидр. на кило, кроликъ C. вновь окотился четырьмя кролятами, умершими въ тотъ же день и имѣвшими всѣ признаки недоразвитія. Мать ихъ не кормила. Другой же кроликъ болѣе впрыскиваніямъ не подвергался и въ продолженіе 3-хъ недѣль не котился.

Такимъ образомъ мы имъемъ шесть опытовъ родоразръшенія животныхъ, подвергавшихся введенію подъ кожу гидрастина, въ количествъ отъ 0,01-0,03 гр. на кило. Изъ этихъ шести опытовъ четыре, внъ всякаго сомнънія, должны быть отнесены къ преждевременнымъ родамъ, а 2 сомнительныхъ Значеніе этихъ результатовъ усиливается тёмъ фактомъ, что между ними нътъ ни одного отрицательнаго, т. е., что всв животныя, которыя не рожали, подвергаясь впрыскиваніямъ гидрастипа, оказывались небеременными. Піагностика беременности у кроликовъ и еще болье у собакъ вообще затруднительна, а потому мы охотиве допускали ошибки, впрыскивая небеременнымъ, чтобы не пропустить безъ эксперимента дъйствительный случай беременности. Что мы этого достигли, доказывается темь, что за періодъ времени въ 3 мъсяца, изъ животныхъ, находившихся въ лабораторіи, въ которой работа производилась, ни одно не разръшалось безъ впрыскиванія гидрастина.

Мы далеки отъ мысли ставить полученные факты какъ неопровержимые, но думаемъ, что они достойны вниманія и дальнѣйшихъ опытовъ. Затѣмъ нѣкоторый интересъ имѣетъ то явленіе, что въ опытѣ 27-го октября, когда впрыскивалось двумъ кроликамъ въ ранній срокъ беременности, роды вызваны не были; а позднѣе, когда срокъ беременности приблизился къ концу, роды произошли.

Сопоставление этого факта съ тѣмъ, что всѣ родившиеся подъ вліяниемъ гидрастина плоды были жизнеспособны, даетъ поводъ предполагать, что гидрастинъ способенъ вызвать роды только въ концѣ беременности, переводя на срокъ человѣческой, начиная съ семи мѣсяцевъ приблизительно. Если это явление окажется справедливымъ, то можетъ имѣть важность въ практическомъ акушерствѣ.

Этимъ я оканчиваю свою работу о дѣйствіи гидрастина на организмъ. Для ясности выводы изъ моего изслѣдованія на теплокровныхъ можно сдѣлать такіе:

1) Гидрастинъ, введенный въ кровь въ дозѣ не менѣе 0,01 гр. на кило, возбуждаетъ спинной и продолговатый мозгъ.

- 2) Введенный вообще въ организмъ въ средней дозъ, понижаетъ кровянное давленіе.
- 3) Это явленіе обусловливается параличемъ вазомотор-
- 4) На сердце гидрастинъ дъйствуеть сначала возбуждая, а затъмъ угнетая моторные узлы.
- 5) На периферическія окончанія блуждающаго нерва гидрастинъ не дъйствуетъ.
- 6) Учащеніе сердцебіенія подъ вліяніемъ гидрастина идетъ съ спиннаго мозга.
- 7) Гидрастинъ сначала возбуждаетъ, а потомъ парализуетъ дыхательный и судорожный центры.
- 8) Гидрастинъ въ малыхъ дозахъ (0,01—0,03 грм. подъ кожу) дъйствуетъ экболически на беременную и вызываетъ сокращенія въ волокнахъ небеременной матки.
- 9) Въ извъстномъ срокъ беременности (приблизительно 7 мъсяцевъ человъческой) у животныхъ, гидрастинъ, въ тъхъ же малыхъ дозахъ, нъсколько разъ повторенныхъ, производитъ преждевременные роды.

Окончивъ изложение своего изслъдования, перехожу къ пріятной для меня обязанности принести глубокую благодарность многоуважаемому профессору П. П. Сущинскому за дозволение работать въ фармокологической лабораторіи и за руководство, а также сердечную признательность доценту С. А. Попову за его неизмѣнное товарищеское расположение и готовность помочь и дѣломъ, и совѣтомъ.

Что касается до примъненія гидрастина на людяхъ, то въ послъднее время я имълъ случай испробовать его дъйствіе на женщинъ, имъющей общесуженный тазъ и которой поэтому требовалось вызвать преждевременные роды.

Съ разръшенія директора родовспомогательнаго заведенія . Я. Крассовскаго, мною, совмъстно съ д-ромъ М. А. Шуговымъ, были производимы впрыскиванія подъ кожу гидрастина, раствореннаго въ водъ, подкисленной соляной

кислотою, съ цълью вызвать сокращенія матки и преждевременные роды.

Женщина N., 37 лѣтъ, очень малаго роста, вѣсъ тѣла 49000 граммъ, беременность въ началѣ 9-го мѣсяца приблизительно, до послѣдняго времени сокращеній матки не чувствовала.

gramme		
3 марта въ 12 ч. дня впрысн. по 1/2 гр. 2 раза. Пульсъ 92 чере	93Ъ 1/2 Ч.	88
, , 8 » Beq. » , 1 » , 90	2	84
4 марта » 11 » дня »		84
, , 7 , Beq. , , 1 , 88		80
Ночью чувствовала особенно сильныя движенія плода.		
5 марта въ 11 ч. дня впрысн. по 14/2 гр. Пульсъ 90		84
Днемъ были две довольно сильныя схватки.		
въ 8 ч. веч. впрысн. по 2 гр. Пульсъ 90	3	82
Ночъ провела спокойно.		
6 марта въ 11 ч. дня впрусн. по 2 гр. Пульсъ 92	3	84.
Днемъ три довольно сильныя схватки. Другихъ измѣненії	і пѣть.	
» » въ 8 ч. веч. впрысн. по 3 гр. Пульсъ 90	2	84.
Произведено акушерское изследование: родовые пути безт	перемъ	ны,
шейка существуетъ. Ночь провела спокойно.		
7 марта въ 11 ч. дня впрыен, по 3 гр. Пульсъ 88		82.
Днемъ одна очень сильная и продолжительная схватка.		
въ 8 ч. веч. впрысн. по 2 гр. Пульсъ 90	3	84.

Дальнъйшія впрыскиванія произведены не были по причинъ необходимости спъшить съ окончаніемъ родовъ. Произведенное изслъдованіе, хотя не констатировало замътныхъ измъненій родовыхъ путей, но замъчена усиленная чувствительность матки къ внъшнему раздраженію.

Ночью схватокъ не было.

Затёмъ обычнымъ способомъ вызваны роды. Ребенокъ умеръ въ продолжение 1-хъ сутокъ.

ПОЛОЖЕНІЯ.

- 1. Если дальнъйшіе опыты покажуть, что гидрастинъ въ дозахъ, могущихъ вызвать преждевременные роды, безвреденъ для матери, то этотъ терапевтическій способъ выгодно замънить инструментальный.
- 2. Во всёхъ случаяхъ заболёваній женской половой сферы, гдё показуются препараты корня Hydrastis canadensis, а также для полученія отъ него экболическаго дёйствія, лучше давать гидрастинъ и его соли.
- 3. Можно надъяться, что гидрастинь, дъйствуя на беременную матку такъ же сильно, какъ и спорынья, не будеть, подобно ей, опасенъ для плода.
- 4. Доза при терапевтическомъ употребленіи гидрастина не должна превышать 0,3 гр. р. die для подкожнаго впрыскиванія и 0,5 гр. р. dosi при внутреннемъ употребленіи.
- 5. Успѣхъ борьбы съ эпидеміями дѣтскаго возраста въ деревняхъ главнымъ образомъ обусловливается возможностью изолированія заболѣвшихъ.
- 6. Одною изъ главныхъ причинъ неудовлетворительнаго состоянія акушерской помощи въ земствахъ надо считать слишкомъ ограниченное количество земскихъ акушерокъ.

