

676

ЛІНІЗІНКО

Многоуважаемому тому
Степану Ильину

Кирсанову
N 847
от автора

МАТЕРИАЛЫ

къ вопросу о влиянии

жидкой вытяжки изъ цветовъ ландыша

ПРИ

ОРГАНИЧЕСКИХЪ БОЛЕЗНЯХЪ СЕРДЦА.

Диссертация

на степень доктора медицины

1952 г.

М. С. КСЕНЗЕНКО.

съ 20 рисунками въ текстѣ.

Отдѣль IV

2012

Шкафъ 3

1972

полка ✓

С.-ПЕТЕРВУРГЪ.

Типографія Департамента Удѣловъ (Моховая, № 36).

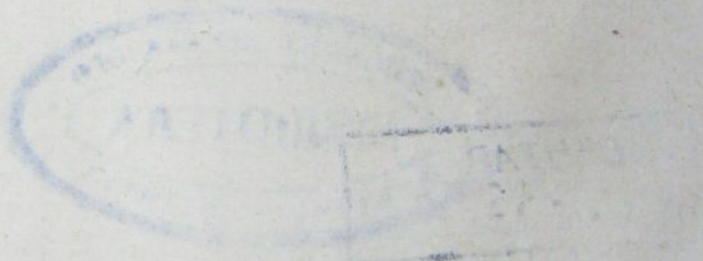
1886.

616.



Докторскую диссертацию лекаря **Ксёнзенко** подъ заглавіемъ: «Матеріалы къ вопросу о вліянії жидкой вытяжки изъ цветовъ ландыша при органическихъ болѣзняхъ сердца» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, ноября 3 дня 1886 года.

Ученый Секретарь **В. Пашутинъ**.



Свѣдѣнія наши о терапевтическомъ примѣненіи ландыша можно раздѣлить на два періода: 1, періодъ исторической—давно прошлой и 2, періодъ нашего времени—настоящей.

Д-ръ N o g u è s ¹⁾ говоритъ, что Китайцы съ незапамятныхъ временъ употребляютъ въ пищу, какъ вкусовое средство, корене-вище одной изъ разновидностей ландыша, известной у ботаниковъ подъ именемъ *C. polygonati japonici*. О терапевтическомъ же примѣненіи этого средства у нихъ нѣтъ и рѣчи.

По мнѣнию д-ра R h e m a n ²⁾, русскіе крестьяне употребля-
ютъ сопv. *polygon.*, иначе называемую Соломоновою печатью, про-
тивъ ломоты и ревматическихъ заболѣваній. Жители Иркутска и
Байкала примѣняютъ её съ тою же цѣлью. Что касается Башкиръ,
то послѣдніе употребляютъ дестиллированную воду изъ ландышей
съ косметическою цѣлью, приписывая ей особенные свойства не толь-
ко сохранять, но даже восстановлять потерянные волосы при плѣ-
шивости. Самыя цѣнныя свойства они видятъ въ ландышѣ пре-
дохранительные противъ бѣшенства, въ этомъ отношеніи у Башки-
ровъ нѣтъ сомнѣній. Неудачный исходъ лѣченія при водобоязни
объясняется скорѣе какою нибудь виновностью гидрофоба, а не
безсиліемъ самого средства.

Первые специальные работы о ландышѣ принадлежать D o e d e r-
l i n u s ' y ³⁾ (1711 г.), S e n k e n b e r g ' y ⁴⁾ (1737 г.), M o s-
d o r f ' y ⁵⁾ (1747 г.), S c h u l z e ⁶⁾ (1724 г.). Во всѣхъ рабо-
тахъ, перечисленныхъ нами авторовъ, ландышъ разсматривается

¹⁾ *Essai sur le convallaria majalis.* Thèse de Paris. № 224. 1883.

²⁾ Цитир. ibidem., стр. 6.

³⁾ Цитир. ibidem., стр. 7. *Dissert. de Lilio Convallium.*

⁴⁾ Тамъ-же.

⁵⁾ Тамъ-же.

⁶⁾ Тамъ-же.

больше съ ботанической стороны и только мимоходомъ упоминается о иѣкоторыхъ фармакологическихъ его свойствахъ; о дѣйствіи его на сердце и почки не говорится ни слова. Всѣми авторами установлена за ландышемъ способность его вызывать чиханіе. Schulze говоритъ о спиртной вытяжкѣ изъ цвѣтовъ ландыша, какъ о хорошемъ слабительномъ въ дозѣ 1 grm. 50 centigrm. Д-ръ Wattег¹⁾ предпочитаетъ даже употребленіе этой вытяжки Scam. и Aloe.

Cartheuser²⁾ одинъ изъ первыхъ врачей, которому различныя начала ландыша и его общее дѣйствіе на человѣческій организмъ были извѣстны. Онъ первый узналъ о дѣйствіи цвѣтовъ ландыша на сердце, нервную систему и кишечный каналъ; по его мнѣнію, терапевтическія свойства цвѣтовъ ландыша на нервную систему зависятъ отъ начала маслянистаго, бальзамического, а на кишечный каналъ отъ начала гуммознаго, смолистаго. Онъ находитъ, что небезразлично употреблять при лѣченіи ландышъ въ той, или иной формѣ. Надо приготовлять изъ него лѣкарства такимъ образомъ, чтобы онъ могли вполнѣ удовлетворять пред назначенной цѣли. Дестиллированную воду, полученную изъ свѣжихъ цвѣтовъ ландыша, съ наибольшою пользою слѣдуетъ примѣнять при головокруженіи, апоплексіи, сопорозномъ состояніи, эпилепсіи, меланхоліи, параличахъ, пальпитаціяхъ сердца и др. болѣзняхъ центральной и периферической нервной системы; если же идетъ рѣчь о хроническихъ болѣзняхъ, какъ астма, кахексія и др., то слѣдуетъ назначать отвары, водные настои и спиртныя вытяжки.

Feggein³⁾, занимавшійся изученіемъ фармакологическихъ свойствъ ландыша, пришелъ къ тому же заключенію, что въ дестиллированной водѣ изъ ландыша мы имѣемъ прекрасное средство противъ разнаго рода нервныхъ болѣзней. Отвары, вытяжки и настойки показуются при астмѣ, кахексіи и др. хроническихъ болѣзняхъ.

Mérat и Lens⁴⁾ говорятъ о порошкѣ изъ цвѣтовъ ландыша, какъ о средствѣ возбуждающемъ и вмѣстѣ съ тѣмъ укрепляющемъ нервную систему. Дестиллированная вода служила для

¹⁾ Цитир. изъ Thèse de Paris. 1883 г., № 224, стр. 8.

²⁾ Matière mÃ©dicale de M. J. C. Cartheuser, édition de 1745. Цитир. изъ Thèse de Paris. 1883 г., № 224, стр. 8.

³⁾ Matière mÃ©dicale 1774. Ferrein. Цитир. изъ Thèse de Paris, № 224. 1883 г., стр. 10.

⁴⁾ Dictionnaire des sciences mÃ©dicales. 1830. Mérat и Lens. Цитир. изъ Thèse de Paris 1883 г № 224, стр. 11.

возбуждения жизненных силъ, отсюда и пошло ея название *l'eau d'or*.

Carl Wibmer¹⁾ смотреть на ландышъ, какъ на средство освѣжающее и оживляющее нервную систему. Ягоды conv. majalis при употреблении вызываютъ рвоту и поносъ.

Svediaueg²⁾, описывая ландышъ съ ботанической стороны, въ заключеніе говорить нѣсколько словъ о терапевтическомъ его примѣненіи. Бѣлый корень conv. polygon. употребляется противъ падучей болѣзни; онъ содержитъ слизистое вещество сладковатаго вкуса; этому веществу авторъ приписываетъ косметическія свойства и раны излечивающую силу.

Robertus Mogison³⁾ даетъ цѣлому ряду различныхъ видовъ ландышей подробное ботаническое описание и вмѣстѣ съ тѣмъ упоминаетъ о врачебномъ значеніи *Lilii conv.*, употребляемой въ спиртной настойкѣ противъ эпилепсіи, апоплексіи, головокруженія и другихъ нервныхъ болѣзней. Эссенція изъ цветовъ ландыша служитъ, какъ хороший аналептикумъ.

Первые изслѣдованія о химической природѣ дѣйствующихъ началъ ландыша даетъ намъ Walz⁴⁾ въ 1858 г. По его химическому анализу ландышъ содержитъ аспарагинъ, крахмаль, сахаръ, молочную кислоту, лимонную и два глюкозида конвалламаринъ и конвалларинъ. Конвалламаринъ представляется желтоватымъ, аморфно-кристаллическимъ порошкомъ горьковатаго вкуса; при нагреваніи онъ расплывается, а при высокой температурѣ распадается; въ водѣ и спиртѣ растворяется легко, въ эфирѣ не растворяется. Концентрированная сѣрная кислота водный растворъ его окрашиваетъ въ прекрасный голубой цветъ. При кипяченіи съ разведенными кислотами распадается на сахаръ и конвалламаретинъ—кристаллический желтый порошокъ, легко растворимый въ спиртѣ. Химическая формула конвалламарина $C_{46} H_{44} O_{24}$. Конвалларинъ, $C_{40} H_{36} O_{16}$, кристаллизуется въ прямоугольныхъ табличкахъ; при температурѣ выше 100° распадается; въ водѣ трудно, въ спиртѣ легко растворяется. Продолжительнымъ кипяченіемъ съ кислотами распадается на сахаръ и конвалларетинъ.

¹⁾ Die Wirckung der Arzneimittel und Gifte im gesunden thierischen Körper. Bd. II, 3. 1882.

²⁾ Arzneimittellehre, oder klinische Uebersicht der einfachen Arzneimittel. 1801, и 1802.

³⁾ Plantarum Historia universalis oxoniensis. 1715. T. III. p. 540.

⁴⁾ Рефер. изъ Die Pflanzenstoffe für Aerzte, Apotheker, Chemiker und Pharmacologen. d-r Aug Husemann. 1882.

Не смотря на давнишнее употребление ландыша въ русской народной медицине (Ботанический словарь Аниенкова) противъ разнаго рода болѣзней: отъ болѣзней глазъ въ видѣ примочки, отъ боли живота, отъ родимца, отъ боли сердца, при задержаніи кровей, отъ лихорадки и противъ падучей болѣзни, наша научная медицина, видимо, долго игнорировала примѣненіе названного средства съ врачебною цѣлью; только въ 1858 г. д-ръ Павловъ¹⁾ сообщилъ о двухъ больныхъ, удачно имъ излеченныхъ настойкой ландыша отъ падучей болѣзни. Первая больная была дѣвочка 10 лѣтъ отъ рода, страдавшая каждый мѣсяцъ, въ продолженіи нѣсколькихъ лѣтъ, тяжелыми припадками эпилепсіи; второй — 47 л. крестьянинъ, съ 15 л. болѣвшій той же болѣзнею. Лѣченіе состояло въ томъ, что больные первый приемъ начинали съ числа капель по числу своихъ лѣтъ и, каждый день увеличивая дозу на одну каплю, доходили до чайной ложки и болѣе на пріемъ.

Весьма обстоятельное и нелишенное интереса сообщеніе о терапевтическомъ значеніи ландыша мы встрѣчаемъ въ отдѣльной брошюрѣ, изданной почтеннѣйшимъ нашимъ клиницистомъ и врачемъ-практикомъ, проф. И ноземцевымъ²⁾ въ 1861 г. Авторъ, исходя изъ собственныхъ возрѣній, въ области нервной патологіи, нѣсколько туманныхъ, не вполнѣ понятныхъ, объясняетъ большинство заболеваній эпилепсіей пораженіемъ холодной лихорадкой узловаго нервнаго снаряда, вызывающаго рефлекторно пассивно-активную гиперемію центральной нервной системы, а отсюда уже устанавливаетъ и рациональное показаніе къ употребленію спиртной настойки ландыша, какъ противосудорожного средства, при эпилепсіи. Въ отношеніи самаго способа лѣченія проф. И ноземцевъ пришелъ, на основаніи собственныхъ наблюдений, къ тому убѣждению, что народное правило, начинать пріемъ съ одной капли и каждодневно, увеличивая дозу на одну каплю, восходить до числа капель одинакового съ числомъ лѣтъ больного, оказывается недѣйствительнымъ. Гораздо успѣшище идеть лѣченіе, если пріемъ начинать съ 10 кап. и, постепенно увеличивая дозу на одну каплю, доходить до 200—300 и болѣе. Наступившее отуманеніе, или головокруженіе служатъ противопоказаніемъ къ дальнѣйшему употребленію настойки. По прекращеніи этихъ явлений, лѣченіе слѣдуетъ продолжать, начиная съ величины пріема, принятаго въ послѣдній

¹⁾ «Московская медицинская газета», 1858, № 5.

²⁾ О народномъ, врачебно исправленномъ леченіи падучей болѣзни настойкой ландыша. 1861.

разъ. Такое лѣчение въ продолженіе года и болѣе давало нерѣдко прочные и долговременные результаты.

Д-ръ Н. В. Маклаковъ¹⁾, съ цѣлью изученія токсического дѣйствія настойки ландыша, давалъ теплокровнымъ животнымъ большія ея дозы и наблюдалъ скорую смерть животныхъ при явленіяхъ тетануса.

Въ 1867 г. Магмѣ²⁾ произвелъ экспериментальныя изслѣдованія на различныхъ животныхъ, съ цѣлью выясненія физиологическаго дѣйствія, главныхъ составныхъ частей ландыша—конвалламарина и конвалларина и на основаніи своихъ опытовъ, хотя не вполнѣ законченныхъ, пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ: 1, конвалламаринъ, введенный въ сосудистую систему, въ опредѣленныхъ для различныхъ животныхъ дозахъ, вызываетъ замѣтное замедленіе сердечныхъ сокращеній; 2, послѣ введенія большихъ дозъ конвалламарина въ кровь, смерть экспериментируемаго животнаго наступаетъ очень быстро отъ паралича сердца при явленіи общихъ клиническихъ судорогъ. Парализованное сердце находится въ состояніи полнаго разслабленія, не отвѣчая ни на какія раздраженія; 3, при замедленіи ударовъ сердца подъ вліяніемъ конвалламарина, въ началѣ его дѣйствія кровяное давленіе не повышается, или повышается въ самой слабой степени, при ускореніи же сердечныхъ ударовъ оно замѣтно повышается; 4, всѣ фазы своего дѣйствія—замедленіе, ускореніе и послѣдующую остановку сердца—конвалламаринъ сохраняетъ за собою, какъ при цѣлости п. п. vag., такъ и послѣ предварительной перерѣзки ихъ; 5, на функциональную дѣятельность почекъ конв. не оказываетъ одинакового и постоянного дѣйствія; 6, дыханіе при замедленіи ударовъ сердца слегка ускоряется, или остается неизмѣненнымъ, при ускореніи же ударовъ значительно замедляется; 7, конвалларинъ, введенный въ кишечный каналъ въ дозѣ 1—2 гр., дѣйствуетъ какъ сильное слабительное.

До 1880 года вопросъ о терапевтическомъ примѣненіи ландыша и его физиологическомъ дѣйствіи оставался совершенно открытымъ, только въ концѣ этого года д-ръ И. В. Троицкій³⁾ напомнилъ опять о ландышѣ, какъ о средствѣ незаслуженно забытомъ, прекрасно дѣйствующемъ при нервной раздражительности у лицъ,

¹⁾ Цитир. изъ статьи проф. Иноземцева, стр. 61.

²⁾ Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften und G. A. Universität zu Göttingen. Mai, № 9. p. 160. 1867.

³⁾ «Врачъ», № 47. 1880.

страдающихъ органическими пороками сердца. Такіе больные послѣ первыхъ пріемовъ ландышеваго настоя изъ гр. X на 3^ю воды, по двѣ ложки въ день, чувствовали замѣтное улучшеніе въ душевномъ ихъ настроеніи, мрачное настроеніе смѣнилось болѣе свѣтлымъ; съ улучшеніемъ въ сферѣ чувства наступало улучшеніе и со стороны соматической: одышка уменьшалась, сердцебиеніе тоже, хрипы въ легкихъ исчезали. Преимущество въ употребленіи ландыша предъ наперстянкой авторъ видѣть въ томъ, что небольшія дозы ландыша дѣйствуютъ такъ же хорошо и скоро, какъ наперстянка въ гораздо большихъ дозахъ, небезнаказанно проходящихъ для больныхъ съ органическими измѣненіями сердца.

Нѣсколько позже тотъ же д-ръ И. В. Троицкій ¹⁾, по собственной инициативѣ и имъ же выработанному плану, произвелъ рядъ опытовъ на лягушкахъ, воробьяхъ, курахъ и собакахъ для выясненія фармакологического дѣйствія цвѣтовъ ландыша и его терапевтическаго примѣненія. Опыты на лягушкахъ, при подкожномъ введеніи воднаго раствора водной вытяжки ландыша, дали слѣдующее:

1) Замедленіе и уменьшеніе числа сердечныхъ сокращеній, безъ предшествующаго ускоренія сердечной дѣятельности.

2) Желудочекъ останавливается въ полусистолѣ раньше предсердій, останавливающихся въ діастолѣ; впрыснутый атропинъ не предупреждаетъ дѣйствіе вытяжки ландыша въ замедленіи и уменьшеніи числа сокращеній сердца.

3) Предварительная перерѣзка спиннаго и разрушеніе черепнаго мозга измѣняетъ эффектъ дѣйствія вытяжки въ томъ отношеніи, что не наступаетъ обычнаго явленія неравномѣрности въ сокращеніи желудочка.

4) Движеніе крови сначала ускоряется, а затѣмъ замедляется.

5) Дыханіе сперва ускоряется, а потомъ замедляется и переходитъ изъ поверхностнаго въ болѣе глубокое. Въ опытахъ надъ воробьями, при подкожномъ введеніи отъ $\frac{1}{8}$ до $\frac{1}{4}$ гр. вытяжки, черезъ 9—10 минутъ наступаетъ смерть отъ остановки сердца въ полусистолѣ желудочковъ и въ діастолѣ предсердій. Острое отравленіе у семинедѣльныхъ и двухмѣсячныхъ щенковъ при подкожномъ впрыскиваніи $\frac{1}{4}$ гр. вытяжки наступаетъ черезъ нѣсколько минутъ; выражается въ началѣ дѣйствія беспокойствомъ животнаго, переходящимъ въ сонливое состояніе и оканчивается тошнотою и

¹⁾ «Врачъ», № 15. 1881 г. и №№ 18, 40, 41, 1882 г.

рвотою съ обильнымъ отдѣленіемъ слюны. При этомъ удары сердца замедляются, дыханіе выражается продолжительными вдыхательными паузами. Смерть наступаетъ при общихъ судорогахъ съ расширениемъ зрачковъ. По вскрытии желудочки найдены въ полусистолѣ, предсердія въ діастолѣ. Введеніе подъ кожу щенкамъ среднихъ и малыхъ дозъ водной вытяжки ландыша вызываетъ сонливость животнаго, жидкія испражненія, усиленное мочеотдѣленіе и понижение температуры, какъ наружной, такъ и внутренней. Кумулативного дѣйствія за ландышемъ, на основаніи наблюденій надъ щенками, авторъ не наблюдалъ. Теорія физіологическаго дѣйствія ландыша, построенная д-ромъ Троицкимъ, слѣдующая: 1) замедленіе ударовъ сердца подъ вліяніемъ вытяжки ландыша наступаетъ отъ возбужденія задерживающаго центральнаго аппарата сердца. 2) Вытяжка парализуетъ мышечно-двигательные центры, заложенные въ самомъ сердцѣ. 3) Учащеніе дыханія происходитъ вслѣдствіе раздраженія дыхательнаго центра. 4) Понижение температуры объясняется параличемъ сосудодвигательнаго центра; наступаетъ усиленный приливъ къ кожи, а слѣдовательно, и усиленная отдача тепла. 5) Давленіе крови сначала повышается, вслѣдствіе раздраженія сосудодвигательнаго центра, а затѣмъ падаетъ, вслѣдствіе паралича его. 6) Рвота и усиленная перистальтика кишокъ вызываются раздраженіемъ соотвѣтствующихъ имъ центровъ. 7) Сонливое состояніе объясняется малокровіемъ центральной нервной системы. 8) Рефлексы въ началѣ дѣйствія вытяжки ландыша повышаются отъ раздраженія Сѣченовскихъ центровъ, а затѣмъ поникаются вслѣдствіе паралича ихъ. Показанія къ употребленію ландыша: болѣзни сердца съ органическими пороками, переполненіе кровью центральной нервной системы, понижение бокового давленія въ артеріяхъ и уменьшеніе мочеотдѣленія. Противопоказанія: катаръ кишокъ и желудка.

Съ цѣлью пополнить важные пробѣлы для клиницистовъ въ лѣченіи сердечныхъ заболѣваній, проф. С. П. Боткинъ предложилъ д-ру Богоявленскому повторить экспериментально изслѣдованія Магте относительно дѣйствія на сердце различныхъ препаратовъ ландыша, а также примѣнить ихъ клинически при различныхъ заболѣваніяхъ сердца. Изслѣдованія о фармакологическомъ и клиническомъ вліяніи цветковъ ландыша на сердце въ диссертациіи д-ра Богоявленска го¹⁾ раздѣляются на три отдѣ-

¹⁾ О фармакологическомъ и клиническомъ вліяніи цветковъ ландыша на сердце. Диссерт. 1881 г.

ла: I, клиническія наблюденія, II, опыты на лягушкахъ и III, опыты на теплокровныхъ животныхъ. Въ виду того, что работа эта произведена весьма обстоятельно во всѣхъ ея отдельахъ и послужила, можно сказать, толчкомъ для дальнѣйшихъ изслѣдований и наблюдений въ томъ же направленіи не только у насъ, въ Россіи, но и за-границею, я позволю себѣ реферировать почтенный трудъ д-ра Богоявлѣнскаго съ иѣкоторою подробностью.

I. Клиническія наблюденія авторъ производилъ надъ больными съ органическими пораженіями заслонокъ и устій большихъ сосудовъ сердца въ періодѣ разстройства компенсации. Съ терапевтическою цѣлью больнымъ, съ названными пораженіями сердца, давался водный настой ландыша изъ δj — δjj на $\mathfrak{z}v$ воды черезъ два часа по столовой ложкѣ и въ результатѣ такого лѣченія получались слѣдующія явленія: 1) пульсъ становился полнѣе и медленнѣе при разстройствѣ компенсации; пульсовая волна слабаго наполненія становилась полнѣе. 2) Измѣненный въ ритмѣ пульсъ дѣлался правильнѣе, перебои исчезали или замѣтно уменьшались. 3) Слабый толчекъ ясно обнаруживался, вслѣдствіе усиленія дѣятельности сердца. 4) Растиженіе сердечныхъ полостей уменьшалось, что выражалось клинически уменьшеніемъ размѣра сердца въ по-перечникѣ. 5) Шумы сердечные становились рѣзче. 6) Пульсациія шейныхъ сосудовъ и аневризматическихъ опухолей обнаруживались весьма ясно. 7) Число дыханій обыкновенно уменьшалось; въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ число дыханій оставалось на одной высотѣ, устранялись другіе признаки разстройства компенсации; субъективныхъ жалобъ больныхъ на одышку не наблюдалось, что авторъ объясняетъ не однимъ только уменьшеніемъ накопленія угольной кислоты въ крови, вслѣдствіе болѣе правильной циркуляціи ея въ легкихъ, но и правильностью въ опорожненіи различныхъ отдѣловъ сердца. 8) Увеличенное выдѣленіе мочи—одинъ изъ главныхъ признаковъ клиническаго дѣйствія ландыша и при томъ не только въ случаяхъ сердечныхъ пораженій, но также при болѣзняхъ почекъ, съ тою разницей въ дѣйствіи, что въ первомъ случаѣ мочегонный эффектъ сказывался очень скоро, во второмъ же черезъ болѣе или менѣе продолжительное время. Мочегонное дѣйствіе ландыша у сердечныхъ больныхъ съ осложненіемъ болѣзни почекъ наступало иногда раньше дѣйствія его на сердце. Это явленіе дало право д-ру Богоявлѣнскому выразить предположеніе о мочегонныхъ свойствахъ ландыша. Увеличеніе выдѣленія мочи долго держится по прекращеніи употребленія ландыша. 9) Водяночные выпоты всасы-

вались, какъ изъ подподкожной клѣтчатки, такъ изъ полостей тѣла, въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ съ положительностью можно было установить заболѣванія сердца или артеріальной системы; брюшная водянка же, вызванная интерстиціальнымъ хроническимъ процессомъ въ печени, не проходила подъ вліяніемъ ландыша. 10) Бронхіальныи катарръ, увеличеніе печени, ціанозъ, диспептические припадки, альбуминурія уменьшались, или вполнѣ проходили. 11) Восстановленіе нарушенной компенсации наблюдалось съ одинаковымъ успѣхомъ какъ у больныхъ, не пользовавшихся еще терапіей сердечныхъ средствъ, такъ и у подвергавшихся раньше лѣченію на перстянкою, горицвѣтомъ и др. 12) Кумулативнаго дѣйствія за ландышемъ не наблюдалось. Въ двухъ случаяхъ чистаго сердечнаго невроза, настой изъ цветовъ ландыша несомнѣнно оказалъ свое полезное дѣйствіе регулированіемъ разстроенной инервациіи сердца.

Къ темнымъ сторонамъ въ дѣйствіи ландыша слѣдуетъ отнести, въ некоторыхъ случаяхъ появлявшуюся, рвоту, легко устранимую уменьшеніемъ пріемовъ, или прекращеніемъ употребленія средства. Иногда наступалъ поносъ.

II. Опыты на лягушкахъ дали слѣдующіе результаты: 1) замедленіе и уменьшеніе числа сердечныхъ сокращеній; съ замедленіемъ сила каждого сокращенія желудочка и наполненіе артеріальныхъ сосудовъ увеличивались. 2) За замедленіемъ наступало разстройство желудочка въ диастолѣ, выражавшееся неполнымъ расширеніемъ его стѣнокъ, съ частичнымъ сокращеніемъ мышечныхъ волоконъ, придававшимъ желудочку видъ малиновой или тутовой ягоды; при этомъ предсердія и венозный мѣшокъ сильно растягиваются; на два сокращенія предсердій приходится одно сокращеніе желудочка, приходящаго, наконецъ, въ состояніе полнаго тетаническаго сокращенія; въ этой характерной формѣ желудочекъ не реагируетъ ни на какія раздраженія. 3) Присущая п. vagi физіологическая способность тормозить дѣятельность сердца остается во всѣ періоды отравленія въ полной силѣ, за исключеніемъ періода тетанизациіи желудочка; возбудимость п. vagi во все время отравленія повышена.

Экспериментальная изслѣдованія на теплокровныхъ животныхъ дали д-ру Богоя вленскому результаты, вполнѣ сходные съ результатами, полученными Marmé при введеніи въ кровь различнымъ животнымъ конвалламарина, плюсъ выясненіе, отъ чего зависятъ: 1) замедленіе числа сердечныхъ сокращеній и послѣдующее за нимъ рѣзкое ускореніе и 2) чѣмъ обусловливается повышеніе кровяного давленія подъ вліяніемъ ландыша. Опыты про-

изводились исключительно на собакахъ введеніемъ въ кровь ихъ свѣже приготовленнаго 5% воднаго настоя ландыша и привели автора къ слѣдующимъ заключеніямъ: 1) замедленіе числа сердечныхъ сокращеній зависитъ отъ раздраженія центральнаго окончанія п. vagorum, послѣдующее ускореніе отъ паралича тормозящихъ первовъ сердца; при предварительной перерѣзкѣ пп. vag. первичное замедленіе ослабѣваетъ, или совсѣмъ не наступаетъ; 2) кровяное давленіе повышается при замедленіи сокращеній сердца и maxim. своего повышенія достигаетъ въ періодѣ рѣзкаго учащенія сокращеній; при предварительной перерѣзкѣ пп. vag. и спиннаго мозга, или отравленіи атропиномъ кровяное давленіе повышается скорѣе, чѣмъ при цѣлости ихъ; повышеніе это объясняется спазмомъ сосудовъ, независящимъ отъ черепно и спинно-мозговыхъ центровъ; 3) кровоподтеки подъ endocardio при отравленіи—постоянное анатомическое явленіе, зависяще отъ усиленнаго кровянаго давленія. Мочегонное дѣйствіе ландыша можно раздѣлить на три періода: 1) періодъ уменьшеннаго выдѣленія мочи соотвѣтствуетъ первичному замедленію сокращеній сердца. 2) періодъ увеличеннаго выдѣленія соотвѣтствуетъ ускоренію сокращеній и 3) періодъ уменьшеннаго выдѣленія мочи соотвѣтствуетъ неправильному пульсу.

Весьма убѣдительнымъ доказательствомъ полезнаго дѣйствія ландыша при, такъ называемыхъ, сердечныхъ неврозахъ рефлекторного происхожденія можетъ служить интересный случай, сообщенный д-ромъ Симановскимъ¹⁾ изъ клиники профессора С. П. Боткина. У одной изъ амбулаторныхъ больныхъ—женщины среднихъ лѣтъ, при удовлетворительномъ общемъ состояніи здоровья, страдавшей, по временамъ наступавшими, мучительными приступами припадковъ, свойственныхъ грудной жабѣ, диагносцирована была блуждающая почка, рефлекторно вызывавшая болѣзния явленія нервнаго происхожденія. Послѣ лѣченія, обычно назначаемыми въ такихъ случаяхъ средствами, наперстянкою, kali bromato, chlor. hydrato и ношенія укрѣпляющаго пояса не послѣдовало ни малѣйшаго улучшенія. По предписанію профессора, больной назначена была спиртная настойка изъ цветковъ ландыша по 10 капель, 4 раза въ день; послѣ первыхъ приемовъ больная почувствовала облегченіе; дальнѣйшее пользованіе названнымъ средствомъ совершенно устранило мучительные приступы болѣзни.

Въ той же газетѣ, гдѣ помѣщено сообщеніе д-ра Симановскаго, въ отдѣлѣ рефератовъ встрѣчаемъ указаніе, нeliшенное

¹⁾ «Еженедѣльная клиническая газета», 1881 г., № 10.

значенія, что почтенный проф. С. П. Боткинъ предпочтаетъ употребленіе водному настою, скоро портящемуся, спиртную настойку, давая на приемъ отъ 10 до 20 коп. нѣсколько разъ въ день.

Съ терапевтическою цѣлью д-ръ Калмыковъ¹⁾ примѣнялъ спиртную настойку ландыша у пяти больныхъ съ органическими болѣзнями сердца, осложненными у одного изъ этихъ больныхъ циррозомъ печени, а у другого хроническимъ нефритомъ и нашелъ, что дѣятельность сердца подъ вліяніемъ настойки усиливалась, пульсъ выравнивался, полнѣлъ и замедлялся, одышка уменьшалась, количество мочи значительно увеличивалось, отекъ ногъ уменьшался, брюшная водянка исчезала, или значительно уменьшалась. Послѣ продолжительного пользованія авторъ вреднаго дѣйствія не замѣчалъ.

Послѣ выхода въ свѣтъ почтенныхъ работъ д-ровъ Богоявленскаго и Троицкаго, вызвавшихъ большой интересъ къ изученію свойствъ ландыша на здоровомъ и больномъ организмахъ, появилось сообщеніе д-ра L. M. Reuss²⁾, гдѣ онъ дѣлаетъ, на основаніи наблюдений русскихъ врачей Богоявленскаго, Троицкаго и наблюдений англійского врача д-ра d'Aguy (Therapeutic. gazette 1881 г. р. 369 и 374), должную оцѣнку терапевтическому значенію ландыша. Вотъ что онъ говоритъ по этому поводу: Dr. d'Aguy, путешествуя по Россіи, узналъ въ числѣ другихъ средствъ, въ интимной бесѣдѣ, за стаканомъ пунша, отъ одной старушки—знахарки обѣ употребленіи ландыша. По возвращеніи на родину, онъ примѣнилъ спиртную настойку изъ цветовъ ландыша у сердечныхъ больныхъ и получилъ результаты, въ общемъ согласные съ результатами русскихъ врачей. Dr. d'Aguy находитъ: «если ландышъ не въ состояніи вызвать какую либо замѣтную перемѣну въ органическомъ измѣненіи сердца, то за то даетъ больному органу возможность экономизировать и правильно регулировать свое питаніе, до того бывшее недостаточнымъ. Это новое средство въ малыхъ дозахъ стимулируетъ сердце, дѣйствуя на его сокращенія, уменьшаетъ частоту, увеличиваетъ энергию и правильность сокращеній. Въ токсическихъ дозахъ парализуетъ сердце. Далѣе, настойка ландыша—мочегонное средство, хотя немогущественное, за то вѣрное. Противоположно наперстянкѣ,

¹⁾ Приложение къ протоколу харьковскаго медицинскаго общества. 1881 г. Вып. I.

²⁾ Journal de thérapeutique. 1881. Du convallaria majalis. Par le D. L. M. Reuss. VIII. p. 939.

послѣ продолжительнаго употребленія, не вызываетъ кумулятивнаго дѣйствія. Во всѣхъ случаяхъ, гдѣ примѣненіе большихъ дозъ на перстянки противопоказано, смѣло можно назначать ландышъ, безъ опасенія причинить вредъ больному и безнаказанно продолжать долгое время. Въ рѣдкихъ только случаяхъ настойка ландыша вызываетъ, или усиливаетъ боль подъ ложечкою, одышку и давленіе въ области сердца, что д-ръ д'Агу объясняетъ идиосинкразіей больныхъ къ ландышу. Онъ вполнѣ раздѣляетъ мнѣніе проф. С. П. Боткина, что спиртная настойка ландыша съ большими успехомъ можетъ быть назначаема при неврозизмѣ и рефлекторной раздражительности. Вполнѣ умѣстнымъ находить употребленіе настойки при нервныхъ явленіяхъ у дѣтей, при *tic doulouseux*. и невралгіяхъ вообще». Въ заключеніе д-ръ Reuss замѣчаетъ отъ себя, что дальнѣйшія наблюденія о полезномъ дѣйствіи спиртной настойки изъ цветовъ ландыша при болѣзняхъ сердца, въ виду частыхъ пораженій его, не только желательны, но даже необходимы. Если наблюденія д-ровъ Троицкаго, Богоявленскаго, д'Агу и др. будутъ подтверждены послѣдующими работами, то тогда въ ландышѣ мы найдемъ съ пользою для больныхъ то, чего мы часто напрасно ждемъ отъ наперстянки.

Почти одновременно съ изслѣдованіями д-ра Богоявленскаго, начата работа въ фармакологической лабораторіи военно-медицинской академіи д-ромъ Исаевымъ¹⁾ о физіологическомъ дѣйствіи конвалламарина на органы кровообращенія; работа эта сначала появилась въ видѣ предварительного сообщенія въ «Врачебныхъ вѣдомостяхъ» 1881 г., а въ слѣдующемъ году въ видѣ диссертациіи съ полною разработкою названного предмета. Въ своей диссертациіи, состоящей изъ двухъ половинъ: 1) экспериментальнаго изслѣдованія и 2) клиническихъ наблюденій, авторъ обстоятельно излагаетъ, какъ способъ изслѣдованій и наблюденій, такъ равно результаты тѣхъ и другихъ. Для экспериментальныхъ своихъ цѣлей д-ръ Исаевъ пользовался ех tempore приготовляемымъ 0,1% воднымъ растворомъ конвалламарина и находилъ, что, послѣ подкожнаго введенія такого раствора лягушкамъ, измѣненіе въ дѣятельности сердца выражается 4 периодами: 1) періодъ наступаетъ, послѣ введенія подъ кожу холоднокровнымъ малыхъ, среднихъ и

¹⁾ «Врачебные Вѣдомости», №№ 4-й и 5-й 1881 г.

²⁾ О фармакологическомъ дѣйствіи конвалламарина на органы кровообращенія и терапевтическаго его примѣненія при болѣзняхъ сердца. Диссертациія. 1882 г.

токсическихъ дозъ, ускореніемъ сердечной дѣятельности, на счетъ уменьшения продолжительности диастолы и ускоренія систолы; 2) періодъ наступаетъ съ замедленія сердечной дѣятельности, на счетъ увеличенія диастолической паузы и продолжительности систолического сокращенія; 3) періодъ выражается измѣненіемъ правильности сердечной дѣятельности—на одно сокращеніе желудочка приходитъся 3, 4 сокращеній предсердій; 4) періодъ выражается тетаническимъ сокращеніемъ желудочка. Всѣ эти явленія наступаютъ съ одинаковою правильностью и послѣдовательностью, какъ при цѣлости nn. vag. и черепно-мозговой системы, такъ и послѣ предварительной перерѣзки ихъ. Въ періоды замедленія сердечной дѣятельности раздражительность задерживающаго аппарата сердца повышается. Подъ вліяніемъ конвалламарина наиболѣшее сокращеніе стѣнокъ артерій совпадаетъ съ третьимъ періодомъ его дѣйствія.

Измѣненіе въ дѣятельности сердца, послѣ введенія въ кровь теплокровнымъ животнымъ конвалламарина, выражается тремя періодами. Въ первомъ періодѣ наступаетъ замедленіе пульса, при слегка повышенномъ, или неизмѣненномъ кровяномъ давлениі, какъ при дозахъ фармакологическихъ, такъ и токсическихъ; во второмъ періодѣ является учащеніе пульса, при значительно повышенномъ кровяномъ давлениі; третій періодъ тоже выражается учащеніемъ пульсомъ, при повышенномъ кровяномъ давлениі и, кромѣ того, сопровождается клоническими общими судорогами, предшествующими обыкновенно смерти животнаго отъ паралича сердца. Вліяніе конвалламарина остается неизмѣненнымъ въ своемъ дѣйствіи, какъ при цѣлости блуждающихъ нервовъ, такъ и послѣ предварительной перерѣзки ихъ. Сокращеніе артерій наступаетъ отъ вліянія его на сосудодвигательные центры. Относительно мочегоннаго дѣйствія конвалламарина, д-ръ Исаевъ, на основаніи своихъ изслѣдований, приходитъ къ тому заключенію, что мочегонный эффектъ выражается двумя періодами: 1) при незначительномъ повышеніи кровяного давления, мочи выдѣляется мало; 2) при учащеніемъ пульса и, соотвѣтственно этому, значительномъ повышеніи кровяного давления, моча достигаетъ maxимума своего выдѣленія.

III. При клиническихъ наблюденіяхъ надъ больными съ органическими болѣзнями сердца въ періодѣ разстройства компенсации, подъ вліяніемъ лѣченія конвалламариномъ, авторъ имѣлъ слѣдующія явленія: конвалламаринъ восстанавливаетъ нарушенную компенсацию, усиливаетъ энергию сердечныхъ сокращеній и регулируетъ ихъ; цianозъ, одышка, кашель уменьшаются; суточное ко-

личество мочи выдѣляется значительно выше нормы, бѣлокъ исчезаетъ, наступаетъ нормальный удѣльный вѣсъ. При назначеніи конвалламарина слѣдуетъ остерегаться кумулативнаго дѣйствія его.

Заключеніе. 1) Конвалламаринъ есть сердечный ядъ; 2) измѣненіе сердечнаго ритма при отравленіи имъ зависитъ отъ вліянія его на моторные и задерживающіе узлы самаго сердца. 3) Повышение кровяного давленія зависитъ отъ спазма мелкихъ артерій. 4) Конвалламаринъ обладаетъ свойствами кумулативнаго дѣйствія.

Первая научная работа о формакологическихъ свойствахъ ландыша между французскими врачами принадлежить проф. Герман Гесс¹⁾). Какъ для экспериментальныхъ изслѣдований, такъ и для цѣлей клиническихъ, G. Hess пользовался различными препаратами ландыша: водной настойкой, алкогольной, мацераціей и вытяжкой.

Послѣ цѣлаго ряда наблюдений, проф. G. Hess отдаетъ особенное преимущество вытяжкѣ, которую онъ классифицируетъ по силѣ дѣйствія: на 1-й степени водную вытяжку изъ листьевъ, 2-й—изъ цветковъ и 3-й—изъ цѣлаго растенія. Отъ одной капли вытяжки, введенной въ кровь лягушкѣ, сердце перестаетъ биться, при чёмъ желудочекъ остается въ систолѣ, а предсердія въ диастолѣ. Собакѣ достаточно ввести 4 капли названной вытяжки, чтобы черезъ 10 минутъ наступила смерть животнаго отъ остановки сердца. Физиологическій эффектъ на сердце выражается въ 1-мъ періодѣ замедленіемъ движенія сердца, увеличеніемъ кровяного давленія; при этомъ дыхательныя движения становятся болѣе глубокими и менѣе частыми; во второмъ періодѣ наступаетъ неправильность въ ритмѣ сердечныхъ сокращеній—продолжительныя перемежки смыняются частыми систолическими сокращеніями, дыханіе замедляется еще больше съ наступленіемъ моментовъ, когда оно какъ бы останавливается во время глубокаго вдыханія; въ 3-мъ періодѣ кровяное давленіе повышается; пульсъ, такъ быстръ, что его съ трудомъ можно сосчитать. Амплитуда дыхательныхъ движеній достигаетъ своего maximum. Этотъ періодѣ смыняется паденіемъ кровяного давленія, еще большимъ замедленіемъ дыханія; наконецъ, ослабѣвшее сердце останавливается, кровяное давленіе падаетъ до нуля; съ прекращеніемъ дыханія наступаетъ смерть животнаго; мышечная сократительность остается еще нѣкоторое время. Возбудимость центральныхъ двигательныхъ и рефлекторныхъ подъ вліяніемъ вытяжки остается нетронутую. N. vagus не теряетъ своей возбудимости, хотя она до нѣкоторой степени ослабляется.

¹⁾ Bulletin g. de thérapeutique médicale et chirurgicale, стр. 49. 1882.

Изъ 20 больныхъ съ органическими болѣзнями сердца, пользованныхъ водною вытяжкою ландыша въ дозѣ отъ 1 до $1\frac{1}{2}$ грам. въ сутки, только у трехъ получились отрицательные результаты, у остальныхъ 17 результать лѣченія даль право проф. G. S è e сдѣлать слѣдующіе выводы: 1) дѣйствіе вытяжки на вкусовые и пищеварительные органы выражалось возбужденіемъ аппетита, регулированіемъ правильности стула безъ наклонности къ поносу. Тошноты и рвоты не наблюдалось. Лучшая форма, въ какой больные легко и очень охотно принимали вытяжку—это померанцевый сиропъ или кюрассо съ extr. conv. majalis. 2) Неправильная дѣятельность сердца, зависящая отъ органическихъ его измѣненій, послѣ первыхъ же пріемовъ вытяжки, выравнивалась, перемежки въ толчкѣ сердечномъ исчезали, сердце начинало биться правильнѣе, аритмія уступала мѣсто правильному ритму сокращеній сердца. Пульсъ съ 90—100 ударовъ скоро падалъ до 80, становился медленнѣе и полнѣе. Пульсациія шейныхъ сосудовъ замѣтно уменьшалась, внутрисосудистое давленіе повышалось, что выражалось на сфигмографическихъ кривыхъ, гдѣ восходящая линія дѣлалась болѣе прямою, нисходящая менѣе наклонною. Отъ продолжительного употребленія терапевтическихъ дозъ вытяжки кумулативнаго дѣйствія не наблюдалось. Дыханіе становилось болѣе глубокимъ, медленнымъ; чувство одышки проходило. Эффектъ мочегонный самый постоянный и полезный. Во всѣхъ случаяхъ, гдѣ мочи было до лѣченія 500 грам., на второй уже день послѣ лѣченія количество ея доходило до 3000 грам., на 4 день до 3500, въ послѣдующіе дни выдѣленіе мочи колебалось между 2500 и 3500 грам. Моча по своему удѣльному вѣсу приближалась къ нормальной, не имѣла ни сильной кислотности, ни щелочности.

Противопоказуется къ употребленію вытяжки острое воспаленіе почекъ, гдѣ существует выдѣленіе кровянистой мочи.

По вопросу о мочегонномъ дѣйствіи ландыша д-ръ M o u t a g d-M a r t i n¹⁾ въ сообщеніи, сдѣланномъ имъ въ обществѣ врачей терапевтовъ, разсказываетъ, что въ то самое время, когда больной съ недостаточностью двухстворчатой заслонки сердца принималъ водную вытяжку ландыша, назначенъ былъ ему для успокоенія болей и какъ снотворное chlor. hydrat.; появилось обильное количество мочи. Съ прекращеніемъ пріемовъ хлор. гидр. діурезъ уменьшился, водянка увеличилась; хлор. гидр. вторично былъ назначенъ,

¹⁾ Bulletins et m é moires de la societé de th é rapeutique. 1882. T. IX. стр. 154.

въ виду появившихся опять болей и бессонницы, снова обильное количество мочи. При одномъ хлор. гидр. или вытяжкѣ мочегонного дѣйствія не было; моча обильно шла только при одновременномъ употреблении названныхъ средствъ. Авторъ въ своемъ сообщеніи не далъ должнаго объясненія этому явлению, сообщилъ же для свѣдѣнія своимъ товарищамъ, не пожелаетъ ли кто изъ нихъ провѣрить это явленіе въ своихъ наблюденіяхъ. Въ томъ же обществѣ, по поводу этого сообщенія, проф. М. Диагадин-Веапметц¹⁾ высказался въ такомъ родѣ, что водная вытяжка ландыша хорошо переносится больными въ дозѣ до 1 грм. въ сутки; на выданіе мочи вліяніе ея неодинаковое и непостоянное, только въ нѣкоторыхъ случаяхъ мочегонное дѣйствіе было вполнѣ успѣшное, при этомъ моча имѣла темноватый цвѣтъ.

Знакомясь далѣе съ литературою занимающаго нась предмета въ хронологическомъ ея порядкѣ, мы встрѣчаемъ мнѣнія далеко не такъ лестныя о ландышѣ, какъ это мы видѣли въ раньше приведенныхъ работахъ. Dr. H u m b e r t M o l l i è r e²⁾ говоритъ, что онъ давалъ настой изъ свѣжихъ листьевъ ландыша (1 grm. 50 с. на 70 грм. воды) въ теченіе сутокъ больному съ съуженіемъ лѣваго венознаго отверстія и получилъ едва замѣтное уменьшеніе въ замедленіи сокращеній сердца, которое, конечно, могло наступить вслѣдствіе покоя больного во время его пользованія, а не отъ прямаго вліянія настоя.

Професоръ S o u l i e r³⁾, примѣняя водную и алкогольную настойки ландыша у пяти больныхъ съ органическими болѣзнями сердца, видѣлъ только у одного изъ нихъ съ недостаточностью полулуенныхъ клапановъ и съуженіемъ устья аорты легкое улучшеніе; сфиагмографическая кривая показывала повышеніе кровяного давленія и мочегонный эффектъ былъ замѣтный; во всѣхъ остальныхъ случаяхъ пульсъ хотя и уменьшался въ числѣ, но безъ измѣненія въ неправильностяхъ его; мочегонного дѣйствія никакого. Наперстянка въ этихъ случаяхъ оказала свое полезное дѣйствіе.

C o n s t a n t i n P a u l⁴⁾, слѣдя указаніямъ д-ра Т р о и ц-каго, назначалъ настой изъ цвѣтовъ ландыша (35—70 centigr. на 180 gr. воды) больнымъ съ органическими болѣзнями сердца и съ нервными сердцебиеніями безъ всякаго положительнаго резуль-

¹⁾ Ibid., стр. 155.

²⁾ Lyon. médical. 1882, стр. 98.

³⁾ Ibid. стр. 98.

⁴⁾ Journal de thérapeutique. 1882, стр. 594.

тата; только спиртная настойка въ дозѣ отъ 1 grm. до 5 grm. въ сутки замедляла пульсъ и регулировала дѣятельность сердца. Мочегонного дѣйствія авторъ не замѣчалъ; отсюда С. Раулъ дѣлаетъ заключеніе, что ландышъ вліяетъ только на сосудистую систему.

Въ числѣ первыхъ нѣмецкихъ врачей, обратившихъ должное вниманіе на клиническое примѣненіе ландыша, былъ д-ръ Вегтхолдъ Стилль¹⁾. Вотъ что онъ самъ говоритъ: «недавно появившіяся работы русскихъ врачей Богоявленскаго и Троицкаго послужили мнѣ основаніемъ и, вмѣстѣ съ тѣмъ, побудительной причиной къ тому, чтобы самому заняться клиническимъ примѣненіемъ ландыша при болѣзняхъ сердца». Всѣхъ больныхъ, пользованныхъ имъ, было 21. Изъ нихъ первый больной 65 л. старики, по ремеслу шляпочникъ, страдалъ недостаточностью полуленныхъ клапановъ аорты и недостаточностью двухстворчатой заслонки, вслѣдствіе эндокардита. Въ теченіе 10 дней больной принялъ 6 склянокъ настоя изъ 10,0 grm. цвѣтовъ ландыша на 160,0 grm. воды каждая; вмѣсто улучшенія получилось ухудшеніе; водянка увеличилась, одышка тоже, аритмія по прежнему осталась. Второй больной 43 л., поденщикъ, страдалъ morbo Basedovi. Тѣже 6 склянокъ настоя дали отрицательный результатъ. З-й больной 68 л., старики, болѣль Veakened heart съ расширеніемъ обоихъ желудочекъ. Лѣченіе настоемъ безъуспѣшно. У остальныхъ больныхъ, страдавшихъ сложными органическими пораженіями сердца, получились тѣ же отрицательные результаты при пользованіи настоемъ ландыша. Лѣченіе настоемъ наперстянки въ большинствѣ случаевъ было вполнѣ успѣшное. Не рѣшаюсь категорически, на основаніи своихъ наблюдений, отрицать полезное дѣйствіе ландыша при болѣзняхъ сердца, д-ръ Стилль высказываетъ предположеніе, впрочемъ, весьма вѣроятное, что австрійскій ландышъ содержитъ гораздо менѣе дѣйствующаго начала, чѣмъ русскій и французскій, а потому, желающимъ заняться дальнѣйшими наблюденіями, онъ совѣтуетъ выписывать ландышъ изъ Петербурга, или Парижа, откуда вышла его слава.

Dr. Chaering²⁾ приводить два случая, гдѣ онъ съ пользою примѣнилъ конвалламаринъ; одинъ разъ у больного съ тифоидной лихорадкой, гдѣ пульсъ былъ очень частый и почти неощущимый, тоны сердца до того слабы, что едва слышны. Конвалламаринъ, введенный подъ кожу въ дозѣ $\frac{1}{20}$ гр. произвелъ усиленіе

¹⁾ Wiener medicinische Wochenschrift. 1882. № 44.

²⁾ The medical Record. 9 dec. 1882.



енергії сердечнаго сокращенія и выясненіе тоновъ. Второй болѣйной былъ въ колапсъ при перитонитѣ. Моча выдѣлялась съ большимъ трудомъ по каплямъ, содержала блокъ. Впрыснутый подъ кожу конвалламаринъ вызвалъ усиленіе ударовъ сердца, возвращеніе дыханія и увеличеніе мочеотдѣленія.

Проф. Peterg²⁾, говоря о лѣченіи болѣзней сердца, останавливаетъ свое вниманіе и на новомъ средствѣ—ландышѣ въ такихъ выраженіяхъ: «все, что я могу сказать о препаратахъ ландыша—это, что они должны занять первое мѣсто въ ряду мочегонныхъ средствъ, но едва ли оправдаются возлагаемыя надежды на ландышъ, какъ на одно изъ лучшихъ средствъ при болѣзняхъ сердца. Лучшая фармацевтическая форма по своему дѣйствію—водная вытяжка, восхваляемая проф. G. S e e».

Проф. Leiden³⁾ въ рефератѣ, читанномъ въ обществѣ Берлинскихъ врачей, терапевтовъ о дѣйствіи и показаніяхъ къ употребленію наперстянки, говоря много въ пользу послѣдней, мимоходомъ останавливается на средствѣ, которое, по его словамъ, недавно въ Петербургѣ рекомендовалось, какъ вполнѣ замѣняющее наперстянку, ландышъ. При употребленіи разныхъ препаратовъ ландыша, проф. Leiden'у ни разу не удалось видѣть, приписываемыхъ имъ, свойствъ уменьшать частоту пульса, увеличивать мочеотдѣленіе, сокращать число дыханій и уменьшать отдышку.

Д-ръ Жукъ¹⁾, на основаніи 4 клиническихъ наблюдений подъ вліяніемъ лѣченія воднымъ настоемъ ландыша, пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ: 1) ландышъ полезенъ при нервныхъ разстройствахъ работы сердца безъ органическихъ измѣненій его; 2) при разстройствѣ компенсаціи положительного и постояннаго дѣйствія не наблюдается; 3) увеличеніе мочи не происходитъ; 4) замедленіе и регулированіе сердца скоро наступаетъ послѣ приема, а потому ландышъ годится какъ успокаивающее; 5) ни кумулативнаго дѣйствія, ни вліянія на кишкі не замѣчается.

Въ выясненіи фармакологическихъ свойствъ ландыша англійскіе и сѣверо-американскіе врачи также принимали живое участіе и своими клиническими наблюденіями, а также экспериментальными изслѣдованіями, внесли въ это дѣло достаточную долю труда. Д-ръ

¹⁾ *Traité clinique et pratique des maladies du coeur.* Цитир. изъ *Thèse de Paris, № 224. 1883.*

²⁾ *Deutsche medicinische Wochenschrift.* 1881, стр. 359.

³⁾ «Врачъ», 1882 г., № 51. Реф. изъ приложенія къ протоколу общества кievскихъ врачей. 1882. Вып. I.

Houard²⁾ примѣнялъ вытяжку ландыша у двухъ больныхъ съ болѣшимъ успѣхомъ. Первый больной страдалъ припадками грудной жабы. Послѣ лѣченія вытяжкой, отъ 5 до 12 к. на приемъ, нѣсколько разъ въ день, больной почувствовалъ значительное облегченіе. Второй больной съ недостаточностью полулунныхъ клапановъ аорты, при полномъ разстройствѣ компенсаціи, скоро получилъ замѣтное улучшеніе послѣ лѣченія тою же вытяжкою. Мочи выдѣлялось много. Водянка прошла.

Д-ръ Smith¹⁾ наблюдалъ успешное дѣйствіе вытяжки ландыша на двухъ больныхъ съ органическими болѣзнями сердца, гдѣ дѣйствіе ея было аналогичное дѣйствію наперстянки. Подкожное впрыскиваніе вытяжки вызывало мѣстную реакцію, общее же дѣйствіе ея было одинаково, какъ и при употребленіи ея рег. os.

Д-ръ Pel²⁾ пришелъ, послѣ употребленія водной вытяжки ландыша изъ цветковъ и стеблей у больныхъ съ органическими пораженіями сердца, къ тому заключенію, что на вытяжку не слѣдуетъ смотрѣть, какъ на tonicum сердечной мышцы и diureticum при болѣзняхъ почекъ, а какъ на stimulans при органическихъ порокахъ клапановъ съ разстройствомъ компенсаціи сердца, гдѣ она вполнѣ умѣстна и полезна. Хотя ландышъ и не обладаетъ кумулятивнымъ дѣйствиемъ, тѣмъ не менѣе, по мнѣнію д-ра Pel, онъ не вездѣ можетъ замѣнять наперстянку. Нерѣдко приходится отказываться отъ ландыша тамъ, гдѣ наперстянка съ успѣхомъ можетъ быть примѣнена.

Проф. Coze и д-ръ Simon³⁾, заинтересованные изслѣдованіями проф. G. Sée о ландышѣ, произвели съ своей стороны сравнительныя изслѣдованія въ терапевтической лабораторіи медицинского факультета, въ гор. Нанси надъ холоднокровными и теплокровными животными при употребленіи вытяжки ландыша и настойки наперстянки, примѣнивъ къ измѣренію сердечныхъ сокращеній графической методъ. Для своихъ экспериментальныхъ цѣлей они брали лягушекъ и черепахъ, предварительно курарезированныхъ, вводили имъ Провацкимъ шприцомъ въ перитонеальную полость вытяжку изъ свѣжаго ландыша въ дозѣ отъ 1 до 2 centigr. Черезъ 7 — 8 м. наступало

¹⁾ Schmidts Jahrbücher. 1883. Т. 197, стр. 988. Рефер. изъ New-York med. Record. 1882 г., стр. 281.

²⁾ Schmidts Jahrbücher. 1883. Рефер. изъ Archiv of med. VIII. p. 293. 1882.

³⁾ Centralbl. für die ges. therapie. Febr. 1882.

⁴⁾ Bullet. gén. de thérapeutique. 1883.

легкое учащение сердцебиений и понижение амплитуды кривой; за этимъ короткимъ периодомъ наступало замедление пульсаций съ 60 до 26 въ ниже; амплитуда увеличивалась и достигала прежней своей высоты; линія поднятія, соотвѣтствующая систолѣ, становилась почти вертикальной, plateau удлинялось, нисходящая спускалась косо. Этотъ периодъ болѣе продолжительного дѣйствія вытяжки авторы называютъ полезнымъ периодомъ, или терапевтическимъ; за нимъ слѣдуетъ периодъ неправильностей въ сокращеніи сердца, съ уменьшеніемъ и понижениемъ амплитуды, уменьшеніемъ диастолической паузы; сердце находилось больше въ систолическомъ сокращеніи и, наконецъ, совершенно останавливалось. Если доза въ 10 разъ была больше, то периода полезнаго дѣйствія вовсе не наблюдалось; черезъ тѣ же 7—8 м. сердце тетанизированное, останавливалось и сфигмографическая восходящая линія представлялась почти вертикально съ слабо выраженной удуляціей на ней. Алкогольная настойка изъ всего растенія въ дозѣ 5 centigr. вызывала сначала слабое замедленіе, за тѣмъ болѣе сильное съ увеличеніемъ амплитуды и вертикальнымъ поднятіемъ линіи систолы. Впрынутые 50—75 centigr. убивали животное въ состояніи систолического сокращенія сердца. Алкогольная вытяжка изъ цветковъ ландыша вызывала всякий разъ самый убѣдительный эффектъ; амплитуда повышалась съ 11 до 16 мл. Подкожное впрыскиваніе настойки наперстянки, въ дозѣ 1—5 centigr. черезъ 10 м., вызывало сначала малое замедленіе съ 40 до 39 пульсаций, спустя еще 10 м. легкое уменьшеніе амплитуды съ нѣкотораго рода неправильностью, за тѣмъ слѣдовало замѣтное замедленіе съ 40 до 16 (полезный периодъ) и продолжалось 8 м.; это состояніе смынялось яснымъ уменьшеніемъ амплитуды и замедленіемъ сокращеній, переходящимъ наконецъ въ полную остановку сердца. 30—40 centigr. очень скоро вызывали значительное замедленіе пульсаций съ 54 до 13 и 6 ударовъ въ м. Останавливалось сердце тетанизированное въ систолѣ.

Изъ всего этого авторы дѣлаютъ выводъ такой: 1) периодъ полезнаго дѣйствія, какъ отъ наперстянки, такъ и отъ ландыша, одинаковой продолжительности; 2) увеличеніе амплитуды больше отъ ландыша, чѣмъ отъ наперстянки; 3) ландышъ не вызываетъ временныхъ остановокъ сердца, какъ это дѣлаетъ наперстянка.

Изъ сообщенія, читаннаго д-ромъ L u b l e n s k i¹⁾ въ Обществѣ Берлинскихъ врачей терапевтовъ, выяснилось, что при примененіи вытяжки ландыша (1 ч. па 4 ч. алкоголя) у 20 больныхъ

¹⁾ Zeitschrift fü r klinische med. 1883, стр. 565.

съ недостаточностью двухстворчатаго клапана, 10 съ недостаточностью полуулунныхъ клап. аорты, 2-хъ съ Morbo Basedovi и 2-хъ съ ang. rectoris получились отрицательные результаты. Не убѣдившись окончательно въ бесполезности этого средства при болѣзняхъ сердца, д-ръ Lublenski выписалъ вытяжку ландыша отъ дрогиста изъ Дрездена и, примѣнивъ ее съ терапевтическою цѣлью, получилъ въ двухъ случаяхъ вполнѣ успѣшное дѣйствие. Въ первомъ изъ нихъ имѣлось дѣло съ женщиной, страдавшею недостаточностью двухстворчатаго клапана и съуженiemъ лѣваго венознаго отверстія при полномъ разстройствѣ компенсаціи; пульсъ былъ малый, неправильный, неравномѣрный. Мочи выдѣлялось $\frac{3}{4}$ литра въ сутки. Послѣ назначенія крѣпкой спиртной настойки наперстянки не послѣдовало ни малѣйшаго улучшенія. Черезъ нѣсколько дней индифферентнаго лѣченія, больной назначена была вытяжка (1 ч. на 4 ч. алкоголя) по 20 кап., 4 раза въ день; результатъ такого лѣченія выразился уменьшенiemъ числа ударовъ пульса съ 124 до 80, увеличенiemъ количества мочи до $2\frac{1}{2}$ литр. въ сутки. Во второмъ случаѣ, гдѣ имѣлось дѣло съ такимъ же органическимъ страданіемъ сердца, успѣхъ лѣченія былъ менѣе убѣдительный. Пульсъ съ 130 падъ до 76, одышка уменьшилась, мочи выдѣлялось больше, оставалась только боль въ области сердца.

На основаніи этихъ двухъ случаевъ удачнаго лѣченія вытяжкой ландыша, авторъ отдаетъ должное вниманіе этому новому средству для примѣненія его въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ наперстянка остается недѣйствительною.

Д-ръ Desplats¹⁾, производя свои наблюденія надъ больными трехъ категорій: 1-й—съ болѣзнями сердца, 2-й—съ болѣзнями почекъ и 3-й—съ болѣзнями печени, подъ вліяніемъ пользованія вытяжкою ландыша, нашелъ въ первой категоріи больныхъ, при суточной дозѣ вытяжки отъ 1— $1\frac{1}{2}$ грм., замедленіе пульса, увеличеніе энергіи сокращеній сердца и обильное выдѣленіе мочи; тѣ же явленія наблюдались у больныхъ второй категоріи и нуль дѣйствія у остальныхъ больныхъ третьей категоріи. При этомъ авторъ обращаетъ вниманіе на то, что послѣ 8—10 дней полезнаго дѣйствія вытяжки наступаютъ явленія токсическія — энергія сердца падаетъ и является дисистолія.

¹⁾ Journ. des sciences médicales. L. 1882. Рефер. въ Revue des sciences méd. Т. XXIII, стр. 17. 1884.

Д-ръ D u g i e u x²⁾, послѣ своихъ экспериментальныхъ изслѣдований, не пришелъ ни къ какому опредѣленному заключенію; изъ клиническихъ же наблюдений авторъ дѣлаетъ болѣе опредѣленные выводы: 1) ландышъ, противоположно наперстянкѣ, не вызываетъ ни тошноты, ни рвоты, а также головныхъ болей и головокруженій; пульсъ изъ неправильного становится правильнымъ. 2) Мочегонный эффектъ самый непостоянный, если же онъ и наблюдается, то скорѣе можетъ быть объясненъ извѣстнымъ діатетическимъ режимомъ и вліяніемъ госпитальныхъ условій жизни, а не непосредственнымъ дѣйствиемъ ландыша. Гдѣ приходится имѣть дѣло съ мочегонными, тамъ авторъ предпочитаетъ употреблять наперстянку ландышу.

Д-ръ Leu busch eг³⁾ произвелъ экспериментальнаяя изслѣдованія надъ холоднокровными и теплокровными животными подъ вліяніемъ конвалламарина, а также примѣнилъ его клинически. 0,0005 грам. convallamarin'a, впрыснутаго подъ кожу лягушкѣ, убивали ее черезъ $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ часа, останавливая сердце въ систолѣ. Впрыскивая подъ кожу лягушкѣ одновременно конвалламаринъ и синильную кислоту, два яда, противоположные по своему дѣйствию, авторъ находилъ, что сердце сначала подчиняется вліянію синильной кислоты, а затѣмъ конвалламарину. Раньше впрыснутый конвалламаринъ вызываетъ сокращеніе сердца, неуступающее вліянію, послѣ впрыснутой, синильной кислоты. Теплокровныя животныя весьма чувствительны къ конвалламарину; достаточно кошкѣ 0,008 грам., собакѣ 0,0075 ввести подъ кожу, чтобы убить названныхъ животныхъ черезъ $\frac{1}{2}$ часа. Общій выводъ изъ его физиологическихъ изслѣдований слѣдующій: конвалламаринъ, впрыснутый подъ кожу, или же введенныи прямо въ кровеносную систему въ большихъ дозахъ у холоднокровныхъ и теплокровныхъ животныхъ вызываетъ замедленіе сердечной дѣятельности; при токсическихъ дозахъ у холоднокровныхъ животныхъ сердце останавливается въ систолѣ, а у теплокровныхъ въ состояніи средней степени сокращенія. Кровяное давленіе, послѣ большихъ дозъ, падаетъ безъ предварительного повышенія. Дыханіе не измѣняется. Возбудимость п. vag. сначала повышается, а потомъ падаетъ. Относительно рефлекторной возбудимости спиннаго мозга ничего положительного не выяснено.

¹⁾ Revue des sciences méd. Т. XXIII, стр. 118. 1884. Рефер. изъ Thèse de Bordeaux.

²⁾ Zeitschrift für klinische medic. 1884. Т. VII, стр. 581.

Съ терапевтическою цѣлью, авторъ производилъ подкожныя впрыскиванія конвалламарина, въ дозѣ отъ 0,001 грам. до 0,025, больнымъ съ органическимъ пораженіемъ клапановъ, съ ослабленной дѣятельностью сердца, сопровождавшейся общей водянкой, одышкой и другими явленіями разстроеної компенсаціи; во всѣхъ почти своихъ наблюденіяхъ авторъ получилъ отрицательные результаты; только у двухъ больныхъ съ myocortide chronicâ, послѣ первого впрыскиванія конвалламарина 0,001 грам., черезъ 20 минутъ, наступило замедленіе пульса на 15 ударовъ, скоро достигшее своей прежней высоты. При внутреннемъ употребленіи здоровыми, въ дозѣ 0,005 грам., 3—4 раза въ день, мочегоннаго дѣйствія не замѣчалось. Больнымъ сердечнымъ конвалламаринъ назначался внутрь въ дозѣ 0,005—0,006 грам. черезъ часъ, или два на приемъ; результатъ такого лечения былъ не только отрицательный, но даже съ замѣтнымъ ухудшеніемъ. Рвоты не было ниразу, поносъ наблюдался у трехъ больныхъ. Въ большинствѣ случаевъ, говоритъ авторъ, гдѣ конвалламаринъ былъ безсиленъ, наперстянка вызывала улучшеніе.

Отчасти на основаніи небольшаго числа своихъ собственныхъ наблюденій, больше же на основаніи литературныхъ данныхъ по вопросу о терапевтическомъ значеніи ландыша при болѣзняхъ сердца, д-ръ H. Falkenhейм¹⁾ объясняетъ различіе въ дѣйствіи ландыша, полученное многими авторами, во первыхъ, неодинаковостью способа приготовленія разныхъ препаратовъ, во вторыхъ, различиемъ въ самыхъ дозахъ приемовъ, большую частью назначаемыхъ по усмотрѣнію каждого и, наконецъ, мѣстоѣ произрастанія ландыша. Авторъ говоритъ, что за примѣрами далеко ходить не нужно, такъ д-ръ Margliano, производившій экспериментальныя изслѣдованія съ конвалламариномъ, выписаннымъ отъ Merk'a изъ Дармштадта, получилъ прекрасные результаты фармакологического дѣйствія этого средства. Д-ръ Leibuscheg, работавшій съ конвалламариномъ Tromsdorfa, получилъ вполнѣ отрицательныя данныя. Самъ авторъ пользовался ландышемъ, выписаннымъ изъ фирмы Штоля и Шмита въ С-Петербургѣ. Настойка изъ цвѣтовъ русскаго ландыша при примѣненіи своею имѣла несравненно лучшій успѣхъ, чѣмъ изъ цвѣтовъ нѣмецкаго ландыша. Такое различіе въ дѣйствіи объяснилось тѣмъ, что въ сборѣ цвѣтовъ нѣмецкаго ландыша входило почти $\frac{2}{3}$ стебельковъ — примѣси, совершенно ненужной. Настойка, приготовленная изъ чистыхъ цвѣ-

¹⁾) Archiv für klinische medic. 1884 г., стр. 84—89.

тovъ при примѣненіи дала тѣ же результаты, что и русскій сборъ. Изъ своихъ наблюдений съ конвалламариномъ надъ 8 сердечными болѣыми, авторъ, по малому числу, не могъ вывести опредѣленнаго заключенія, тѣмъ не менѣе находитъ, что конвалламаринъ, какъ удобный препаратъ по своей дозировкѣ, можетъ быть съ пользою употребляемъ при болѣзняхъ сердца, не боясь кумулятивнаго дѣйствія послѣ продолжительнаго его употребленія.

Для полнаго ознакомленія своихъ слушателей съ состояніемъ вопроса о ландышѣ д-ръ Languard¹⁾ въ своей лекціи привелъ краткій очеркъ экспериментальныхъ изслѣдований и клиническихъ наблюдений, появившихся за послѣдніе два, три года и, на основаніи всего сдѣланнаго, пришелъ къ тому заключенію, что вопросъ о терапевтическомъ значеніи ландыша далеко не можемъ считаться выясненнымъ. Цѣлый рядъ благопріятныхъ отзывовъ стоитъ въ прямомъ противорѣчіи съ неблагопріятными. Казалось бы, послѣ такого заключенія, автору ничего другого не оставалось, какъ пожелать дальнѣйшихъ наблюдений для выясненія спорнаго вопроса, между тѣмъ д-ру Languard, видимо, почему то не нравится ландышъ, а потому онъ предлагаетъ выключить ландышъ изъ числа сердечныхъ средствъ, по крайней мѣрѣ, до тѣхъ поръ, пока не будетъ выяснена причина разнорѣчія въ наблюденіяхъ различныхъ авторовъ.

Langlebecht²⁾ своими изслѣдованіями доказалъ, что содержаніе дѣйствующихъ началъ въ различныхъ частяхъ ландыша различно. Корни и листья бѣднѣе конвалламариномъ, но богаче конваллариномъ. Вытяжка изъ цвѣтовъ и стеблей вліяетъ сильнѣе на сердце, тѣмъ вытяжка изъ листьевъ и корней; первая не вызываетъ ни рвоты, ни поноса, вторая вызываетъ то и другое. По мнѣнію Langlebechta, вытяжка изъ цвѣтовъ и стеблей съ прибавленіемъ $\frac{1}{3}$ вытяжки изъ корней и листьевъ можетъ считаться самою лучшею при терапевтическомъ примѣненіи.

Tapgett³⁾ нашелъ содержаніе конвалламарина въ сборѣ цвѣтовъ ландыша въ различное время года различнымъ. Далѣе, тотъ же авторъ замѣчаетъ, что самая фармацевтическая техника для получения этого препарата довольно сложная и не остается безъ вліянія на его годность. При нагреваніи большая часть конвалламарина распадается, а при приготовленіи его изъ вытяжки всегда на половину получается менѣе; однимъ словомъ, полезность дѣйствія кон-

¹⁾ Berliner klinische Wochenschrift, № 29, 1885.

²⁾ Bullet. g. de thér. CШ, стр. 74, 1882.

³⁾ Bullet. g. de thérapeutique CШ. р. 179. 1882.

валламарина, помимо другого, много зависит от способа приготовления.

Д-ръ Reboil¹⁾ на основании своихъ экспериментальныхъ изслѣдований находитъ, что вытяжка ландыша занимаетъ видное мѣсто въ ряду сердечныхъ средствъ; она замедляетъ удары сердца лягушки въ малыхъ дозахъ, отъ большихъ—сокращенія сердца становятся болѣе энергическими и частыми; за тѣмъ сердце вступаетъ въ состояніе ригидности, называемой авторомъ тоническою ригидностью. За этой фазой, какъ бы временной остановки, слѣдуютъ новыя ритмическія сокращенія, но болѣе рѣдкія и медленныя, за которыми слѣдуетъ остановка сердца въ діастолѣ. Остановку эту авторъ объясняетъ не возбужденіемъ п. vagi, а возбужденіемъ центръ, заложенныхыхъ въ самомъ сердцѣ, такъ какъ явленіе это наступаетъ и послѣ предварительной перерѣзки п. vag.

Dr. Вeуег²⁾ на основании своихъ наблюдений приходитъ къ заключенію, что вытяжка ландыша въ малыхъ дозахъ увеличиваетъ энергию сердца, въ среднихъ—останавливаетъ желудочекъ въ систолѣ, въ большихъ дозахъ быстро парализуетъ сердце, дѣйствуя непосредственно на сердечную мышцу.

Д-ръ Louigie³⁾ высказываетъ въ такомъ родѣ, что примѣненіе ландыша было безуспѣшно въ случаяхъ его наблюдений тамъ, гдѣ и наперстянка оказывалась бессильной; въ большинствѣ же случаевъ авторъ видѣлъ полезное дѣйствіе при употребленіи разныхъ препаратовъ ландыша, что выражалось уменьшеніемъ числа пульсовыхъ волнъ, увеличеніемъ напряженія ихъ и усиленіемъ мочеотдѣленія; сфигмографическая кривая ясно показывали повышеніе кровяного давленія въ артеріальной системѣ. Дозы назначались имъ, можно сказать, героическія, такъ въ сутки онъ давалъ по 4 grm. вытяжки и отъ $\frac{1}{2}$ до 1 грana конвалламина. Не увлекаясь преимуществами ландыша предъ наперстянкой, авторъ ставить его въ ряду другихъ сердечныхъ средствъ при условіи только, если на приготовленіе препаратовъ изъ него будетъ достаточно обращено вниманія.

Какъ казуистический случай при лѣченіи настойкой ландыша сообщаетъ д-ръ George Hergschel⁴⁾. Сердечный больной, у которого пульсъ былъ интермиттирующаго характера, принялъ 5 к.

¹⁾ Lyon médic. 14 sept. 1884.

²⁾ Revue des sciences méd. m. XXV, стр. 473. Реф. изъ Proceeding of naval soc. n. 1. 1884 et New. York med Journ. 23 auit 1884.

³⁾ Revue des sciences méd. T. XXVI. 1885. стр. 519.

⁴⁾ Jahresbericht Virchow 1884, стр. 436. Рефер. изъ Lancet, oct. 27. 1884.

спиртной настойки ландыша. Вскорѣ послѣ приема наступило крайнее ослабленіе пульса, чувство давленія въ груди, головокруженіе и, наконецъ, полная прострація въ продолженіе почти двухъ часовъ; назначенная настойка наперстянки вызвала замѣтное улучшеніе въ состояніи пульса, какъ въ исправленіи его ритма, такъ и въ повышеніи напряженія. На основаніи этого случая, авторъ совѣтуетъ осторожность при назначеніи настойки ландыша. Съ большими успѣхомъ примѣнялъ вытяжку ландыша д-ръ Т а у л о г¹⁾ при Брайтовой болѣзни и органическихъ болѣзняхъ сердца. У шести больныхъ первого рода вытяжка вызвала усиленный діурезъ и замѣтное улучшеніе въ общемъ состояніи здоровья. Изъ 5 сердечныхъ больныхъ у четырехъ лѣченіе вытяжкой принесло должную пользу, только у пятаго, послѣ скоро наступившаго улучшенія, послѣдовало опять ухудшеніе. Несомнѣнно авторъ находилъ хорошее вліяніе вытяжки при слабости сердца отъ тифа и эмфиземы. Послѣ продолжительного употребленія водной вытяжки въ дозѣ отъ 5 до 20 к., 4 раза въ день дурныхъ послѣствій не наблюдалось. Рвота была всего одинъ разъ и то у больного, страдавшаго катарромъ желудка.

Въ сообщеніи, появившемся въ 1885 г., проф. G. S e e²⁾ отзыается съ прежней похвалой о разныхъ препаратахъ ландыша при болѣзняхъ сердца, хотя не упускаетъ изъ виду одной невыгодной стороны за водной вытяжкой—это способности ея раздражать кишечникъ своимъ смолистымъ веществомъ. Конвалламаринъ въ дозѣ 0,05—0,10 grm. въ сутки съ полнымъ успѣхомъ можетъ замѣнять вытяжку. При гипертрофіяхъ сердца, развившихся у молодыхъ людей въ періодѣ роста, конвалламаринъ можетъ считаться вполнѣ умѣстнымъ терапевтическимъ средствамъ при условіи продолжительнаго его употребленія.

Д-ръ M. A l f r e d o P i g u e i r e d o³⁾, послѣ своихъ экспериментальныхъ изслѣдованій и клиническихъ наблюденій, пришелъ къ выводу, что 1) ландышъ производить очень скоро обильное мочеотдѣленіе; 2) регулируетъ сердечный ритмъ, увеличиваетъ энергию сердечныхъ сокращеній, повышаетъ внутрисосудистое давленіе, уменьшаетъ число ударовъ пульса, одышка проходитъ. Авторъ видѣлъ также хорошее дѣйствіе ландыша при галюцинаціяхъ.

Д-ръ Wt. A n t o n i⁴⁾ G l u s i n s k i въ клпникѣ проф. Корс-

¹⁾ New-York med. Record. 1884. Jun. 27, стр. 87. Febr. 3, стр. 117.

²⁾ La semaine médicale 1885, стр. 5.

³⁾ Тамъ-же, стр. 229.

⁴⁾ «Przegl d lekarski». 1884 г. №№ 46, 47 и 48.

z y n s k i e г о въ Краковѣ произвель клиническія наблюденія съ цѣлью выясненія сравнительного дѣйствія сердечныхъ средствъ наперстянки, горицвѣта и ландыша при органическихъ болѣзняхъ сердца въ періодѣ разстройства компенсаціи и пришелъ къ тому заключенію, что въ числѣ названныхъ средствъ по силѣ и полезности дѣйствія первое мѣсто должно быть отведено наперстянкѣ, а затѣмъ горицвѣту и ландышу; послѣднія два средства нерѣдко съ большимъ успѣхомъ могутъ замѣнить наперстянку въ случаяхъ недѣйствительнаго, или вреднаго ея дѣйствія—наступленія гастрическихъ явлений, или кумулятивнаго дѣйствія, осложненій вовсе несвойственныхъ горицвѣту и ландышу при продолжительномъ ихъ употреблениі.

По предложению проф. Лашкевича д-ръ Кисличенковъ¹⁾ произвель въ терапевтической клиникѣ Харьковскаго университета рядъ клиническихъ наблюденій надъ сравнительнымъ дѣйствиемъ листьевъ и цвѣтовъ ландыша у семи больныхъ съ органическими болѣзнями сердца въ періодѣ разстройства компенсаціи. Изъ числа всѣхъ пользованныхъ у пяти примѣненъ былъ настой изъ листьевъ (\mathcal{Z} — $\mathcal{Z}jj$ на $\mathcal{Z}uj$ воды), черезъ два часа по столовой ложкѣ на приемъ; у двухъ остальнымъ настой изъ цвѣтовъ (\mathcal{Z} — $\mathcal{Z}jj$ на $\mathcal{Z}uj$ воды). Выводы изъ наблюденій автора приводимъ дословно: «1) листья ландыша въ малыхъ дозахъ, замедляя пульсъ и, дѣлая его болѣе полнымъ, въ то же время незначительно увеличиваютъ количество мочи; 2) въ большихъ дозахъ листья ландыша рядомъ съ замедленіемъ и усиленіемъ полноты пульса значительно увеличиваютъ количество мочи. Замедленіе работы сердца, повидимому, не идетъ обѣ руку съ увеличеніемъ мочи; 3) кумулятивнаго дѣйствія какъ листья, такъ и цвѣты ландыша на сердце, повидимому, не производятъ; 3) аритмія сердца не устраниется малыми и средними приемами листьевъ ландыша, а только умаляется въ однихъ больше, у другихъ меныше; 5) гастрическая явленія подъ вліяніемъ flor. conv. maj. значительнѣе, чѣмъ подъ вліяніемъ fol. conv. maj.; 7) возстановленная компенсація при помощи Digitalis долѣе удерживается, чѣмъ достигнутая помощью fol u flor. conv. majal.; 8) относительно энергичности вліянія на сердце между препаратами ландыша и листьями наперстянки можно установить слѣдующую градацію: листья ландыша, цвѣты и листья наперстянки, въ такой же градаціи и дозы этихъ препаратовъ».

Съ цѣлью пополнить пробѣлы въ области экспериментальныхъ изслѣдований о дѣйствіи ландыша на нервную систему д-ръ Но-

¹⁾ «Русская медицина» 1885 г. №№ 7, 8 и 9.

vard Stiller¹) произвелъ нѣсколько опытовъ на лягушкахъ съ конвалламариномъ и водной вытяжкой ландыша. Изъ опытовъ выяснилось, что названные препараты ландыша на чувствительные нервы не дѣйствуютъ, или, если и дѣйствуютъ, то въ самой слабой степени. На спинной мозгъ конвалламаринъ и вытяжка при непосредственномъ ихъ приложеніи не оказываютъ ни малѣйшаго вліянія; установлено только вліяніе ихъ на двигательные нервы. Что касается клиническаго примѣненія ландыша, то здѣсь, по мнѣнію автора, онъ можетъ быть съ пользою примѣняемъ, безъ опасенія вреднаго его дѣйствія на общую нервную систему.

Въ заключеніе нашего очерка о терапевтическомъ значеніи ландыша, приведемъ нѣсколько словъ Dujardin-Beaumetz²). Вотъ его слова: «при, сдѣланныхъ мною, многочисленныхъ примѣненіяхъ ландыша, въ немногихъ случаяхъ я достигалъ успѣха, но чаще приходилось убѣждаться въ бесполезности его, хотя все таки за этимъ средствомъ можетъ сохраниться репутація тонизирующаго сердце средства».

Изъ всѣхъ мнѣній, только что приведенныхъ нами авторовъ по вопросу о терапевтическихъ свойствахъ ландыша и его клиническомъ примѣненіи, съ наибольшою ясностью и опредѣленностью выступаютъ три категоріи мнѣній. Первую категорію составляетъ большинство авторовъ, (д-ра Троицкій, Богоявленскій, Калмыковъ, проф. G. Sée, д-ра Chaering, Houard, проф. Coze, и д-ръ Simon, д-ра Lublenski, Desplats, Durieux, Reboul, Lourie, Taylor, Stiller), причисляющихъ ландышъ къ такъ называемымъ сердечнымъ средствамъ за его способность регулировать разстроенную дѣятельность сердца, усиливать ослабленную дѣятельность его и вліять на увеличеніе мочеотдѣленія, не оставляя за собою послѣ долгаго употребленія суммированного дѣйствія. Въ силу послѣдняго, весьма важнаго свойства ландышъ, по мнѣнію авторовъ этой категоріи, можетъ считаться не только средствомъ, замѣняющимъ наперстянку въ случаяхъ одинакового примѣненія, но даже занять первенствующее мѣсто въ ряду сердечныхъ средствъ. Вторую категорію составляетъ меньшинство авторовъ (Humbert Mollierge, проф. Soulier, д-ръ Constantine Paul, проф-ра Peter, Leidon, Dujardin-Beaumetz, д-ра Leubucher, Languard, George

¹) The therapeutic gazette. 1885, стр. 598.

²) Еженедѣльная практическая медицина. 1886 г. «Новые способы лѣченія», Dujardin-Beaumetz.

H e r s h e l), отрицающихъ всякое полезное вліяніе ландыша при болѣзняхъ сердца, безъ объясненія причинъ такого явленія, основываясь исключительно на результатахъ своихъ наблюдений. Отдавая должное этой категоріи авторовъ въ точной постановкѣ наблюдений, въ примѣненіи научныхъ методовъ изслѣдованія и въ беспрестрастности сдѣланныхъ ими выводовъ, нельзя не поставить имъ въ вину того обстоятельства, что они, прежде чѣмъ выступить съ огульнымъ отрицаніемъ, не потрудились задать себѣ вопроса, отъ чего у нихъ получились такіе, а не иные результаты, что мы встрѣчаемъ у авторовъ третьей категоріи (B a r t h o l d S t i l l e r, д-ръ F a l k e n h e i m, L a n g l e b e r t, T a n g r e t,) считающихъ ландышъ условно полезнымъ терапевтическимъ средствомъ. Послѣдними авторами принимались во вниманіе, при изложеніи положительныхъ или отрицательныхъ результатовъ, весьма существенный стороны условій наблюденій съ точнымъ указаніемъ, изъ какихъ частей растенія приготовленъ примѣнявшійся препаратъ, дозировки его и мѣста произрастанія самого растенія; все это такія условія, игнорировать которыхъ никакъ невозможно при выясненіи терапевтическихъ свойствъ такого капризного глюкозида, въ смыслѣ его получения, какъ конвалламаринъ. Отрицательные результаты наблюдений, полученные авторами второй категоріи, подъ вліяніемъ разныхъ препаратовъ ландыша при болѣзняхъ сердца, не рискуя впасть въ ошибку, только и можно объяснить примѣненіемъ, недостаточно умѣло приготовленныхъ, препаратовъ. Употреблялись плохіе препараты съ малымъ содержаніемъ конвалламарина, получились такіе же результаты. Останавливаться на единичныхъ мнѣніяхъ авторовъ, большею частью, склоняющихся то въ ту, то въ другую сторону, но невносящихъ ничего новаго и существеннаго въ разсматриваемый нами предметъ, за неимѣніемъ времени, мы не станемъ. И такъ, подводя итоги, до сихъ поръ всему сдѣланному по вопросу, наскѣ занимающему, о терапевтическомъ значеніи ландыша и его клиническомъ примѣненіи у постели больныхъ, не смотря на разногласіе между авторами, мы должны въ общемъ прийти къ тому заключенію, что въ ландышѣ мы пмѣмъ терапевтическое средство аналогичное наперстянкѣ, плюсъ пѣкоторая его преимущества—отсутствіе кумулативнаго свойства и вполнѣ успѣшное дѣйствіе при сердечныхъ неврозахъ, гдѣ наперстянка въ большинствѣ случаевъ остается безсильной. Въ настоящее время весь вопросъ о терапевтическомъ значеніи ландыша можетъ считаться законченнымъ въ положительному смыслѣ, остается же вопросъ

чисто техническій—фармацевтическаго свойства, решить который лежитъ на обязанности фармацевтовъ-химиковъ; имъ предстоитъ приготовить такой препаратъ изъ ландыша, который бы содержалъ наибольшій процентъ конвалламарина, пайменышій конвалларина и вмѣстѣ съ тѣмъ отличался бы стойкостью въ сохраненіи главнаго дѣйствующаго начала отъ виѣшнихъ вліяній. Решить эту нелегкую задачу взялъ на себя трудъ д-ръ химіи А. В. Пель. Онъ приготовилъ изъ цвѣтовъ ландыша жидкую вытяжку (*Extractum Convallariae majalis fluidum aseptico modo paratum*) по слѣдующему способу: «цвѣты ландыша обрабатываются при 25°С. посредствомъ способа перколяціи водой, насыщенной хлороформомъ и содержащей немногого бензольдегида. Прибавленіе хлороформа и бензольдегида имѣть цѣлью предохранить растворъ отъ броженія. (Прибавленіе спирта неумѣстно въ данномъ случаѣ, ибо имъ извлекается конвалларинъ). Полученную водную вытяжку сгущаютъ въ безвоздушномъ пространствѣ, прибавивъ предварительно амміака до явно щелочной реакціи. (Амміакъ предохраняетъ конвалламаринъ отъ разложенія). При концентраціи хлороформъ удаляется. Далѣе концентрація вытяжки доводится до того, чтобы одна часть вытяжки соотвѣтствовала одной же части вѣской цвѣтовъ ландыша. До установки же вышеуказанной концентраціи къ сгущенному раствору прибавляется около 20% спирта для предохраненія экстракта отъ разложенія».

На предложеніе д-ра химіи А. В. Пеля заняться клиническимъ примѣненіемъ приготовленной имъ, по только что указанному способу, жидкой вытяжки изъ цвѣтовъ ландыша съ цѣлью выясненія клиническаго ея дѣйствія, мы съ полною готовностью взялись за этотъ несложный, но по своему значенію небезполезный трудъ. Наблюденія подъ вліяніемъ названного средства производились нами въ первой половинѣ втораго терапевтическаго отдѣленія С.-Петербургскаго клиническаго военнаго госпиталя надъ больными съ органическими болѣзнями сердца въ періодѣ разстройства компенсаціи. Не довольствуясь небольшимъ клиническимъ материаломъ, отъ времени до времени, пополняли его подходящими случаями изъ Обуховской больницы.

Самый способъ нашихъ наблюденій состоялъ въ слѣдующемъ: въ первый же день поступленія въ госпиталь больные подвергались тщательному объективному изслѣдованію съ обращеніемъ особенного вниманія на болѣзненное состояніе сердца для правильной постановки діагноза. Первые три, четыре дня больные оставались

на индифферентномъ лѣченіи, получая *tinct. amaram* по нѣсколько капель передъ пищей, или же вовсе безъ лѣченія, съ цѣлью установить извѣстное равновѣсіе, какъ въ отношеніи психического состоянія, такъ равно и въ отношеніи физиологическихъ отправленій сердечныхъ больныхъ, крайне чувствительныхъ ко всякаго рода внѣшнимъ вліяніямъ и въ частности къ вліянію госпитальной обстановки, несомнѣнно вліающей прежде всего на психику, а затѣмъ и на физическую сторону ихъ. Послѣ поступленія въ госпиталь въ каждый изъ послѣдующихъ дней производилось надъ больными въ одно опредѣленное время дня объективное изслѣдованіе: сосчитывался пульсъ, дыханіе, измѣрялось количество за сутки собранной мочи, опредѣлялся удѣльный вѣсъ ея, производились химическія изслѣдованія на бѣлокъ и микроскопическая на содержаніе въ ней форменныхъ элементовъ. Порція назначалась 2-я госпитальная, при этомъ изъ пищеваго довольствія исключались чай и молоко. Прогулки по палатамъ и коридору не воспрещались, полагаясь въ этомъ отношеніи на самочувствіе больныхъ. Въ день назначенія лѣченія до первого приема вытяжки ландыша снималась аппаратомъ Кноля кривая съ плечевой артеріи въ локтевомъ сгибѣ. Начинали лѣченіе обыкновенно съ малыхъ дозъ, давая отъ 3 до 5 капель черезъ каждые два часа на приемъ въ теченіи дня съ 7 часовъ утра до 9 часовъ вечера. При назначеніи первыхъ приемовъ нашимъ больнымъ мы руководствовались указаніемъ д-ра П е л я, что, приготовленная имъ, вытяжка по содержанію конвалламарина стоить въ слѣдующемъ отношеніи къ цвѣтамъ ландыша: одна капля вытяжки соотвѣтствуетъ одному грану цвѣтовъ ландыша, или одна столовая ложка водного настоя изъ 5 цвѣтовъ на 3 *l. v.* воды соотвѣтствуетъ 5 каплямъ вытяжки. На третій день лѣченія опять снималась кривая съ плечевой артеріи въ указанномъ выше мѣстѣ. Черезъ нѣсколько дней увеличивали дозы на 1, 2, 3 капли и, смотря по состоянію больныхъ, оставались при этихъ дозахъ болѣе или менѣе продолжительное время. Если же такія дозы оказывались недѣйствительными, увеличивали ихъ до 10 капель на приемъ. Съ провѣрочною цѣлью иногда оставляли больныхъ на нѣсколько дней безъ лѣченія. Въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ вытяжка оказывалась безсильной, примѣняли и другія, обычно употребляемыя при болѣзняхъ сердца, средства, такимъ образомъ имѣли возможность сравнительного изученія ихъ дѣйствія.

За время нашихъ наблюдений съ прошлаго сентября 1885 г. по июль настоящаго года мы могли провести клинически примѣне-

ніе вытяжки ландаша у 10 больныхъ съ органическими болѣзнями сердца въ періодѣ разстройства компенсациі, исторіи болѣзней которыхъ при этомъ прилагаемъ.

I.

Запасный рядовой, Николай Таровой, 38 лѣтъ отъ роду, поступилъ 25 Июля 1885 года въ С.-Петербургскій Клиническій военный госпиталь.

Status praesens. Таровой среднаго роста, удовлетворительнаго тѣлосложенія съ правильно и достаточно развитыми костною и мышичною системами; носъ, губы и кисти рукъ ціанотичны; склеры въ слабой степени окрашены въ желтый цвѣтъ. На тыльѣ стопъ и въ нижнихъ частяхъ голенией кожа отечна; подкожныя вены рукъ и ногъ переполнены кровью. Животъ увеличенъ, покровы его напряжены; на всемъ пространствѣ живота постукиваніе даетъ тимпанический тонъ съ слабымъ притупленіемъ въ лѣвой подвздошной области. Дыханіе учащенное 24 въ м., послѣ малѣйшаго движенія, или незначительного волненія повышается до 28. Перкуторный тонъ легкихъ вездѣ ясенъ, исключая незначительнаго притупленія тона сзади, ниже правой лопатки, гдѣ выслушивается ослабленное везикулярное дыханіе съ плевретическимъ шумомъ тренія; въ остальныхъ мѣстахъ выслушивается ясное везикулярное дыханіе съ пріямъсью въ нижнихъ доляхъ обоихъ легкихъ сонорныхъ и свистящихъ хриповъ. Пульсъ 80 въ м., аритмичный, малый, легко сжимаемый подъ пальцами; замѣтна слабая пульсация шейныхъ сосудовъ. Сердечный толчекъ неясно видѣнъ между 6 и 7 ребрами по сосковой линіи, легче онъ опредѣляется на указанномъ мѣстѣ рукою. Плоскость сердцевой тупости начинается въ промежуткѣ 3 и 4 реберъ, а оканчивается на мѣстѣ толчка, въ поперечномъ направлении начинается съ средины грудины и доходитъ до лѣвой сосковой линіи. На мѣстѣ сердечнаго толчка въ моментъ систолы выслушивается длинный, рѣзкій шумъ; по направлению къ грудинѣ шумъ этотъ слабѣетъ. Въ сосудахъ оба тона ясны, на второмъ пульмональномъ акцентѣ. Печень нижнимъ своимъ краемъ выступаетъ изъ подъ праваго подреберья пальца на три. Селезеночная тупость, вслѣдствіе вздутия живота, не опредѣляется.

Главную жалобу больного составляютъ: одышка, тяжесть въ ногахъ, частыя головныя боли, чувство давленія подъ ложечкою, особенно послѣ Ѣды, частый кашель съ отдѣленіемъ мокроты и сердцебіеніе. Испражненія неежедневны; моча свѣтлая, бѣлка и форменныхъ элементовъ не содержать, реакція кислая.

Anamnesis. Начало заболѣванія настоящею болѣзнею Таровой относить ко времени нахожденія его въ Болгаріи въ 1877—78 г., гдѣ онъ въ теченіи года страдалъ перемежной лихорадкой, оставившей его по возвращеніи на родину, въ Тверскую губернію. Въ 1884 г., вслѣдствіе сильной простуды, много кашлялъ, по временамъ лихорадилъ, чувствовалъ ломоту въ ногахъ, особенно въ колѣнныхъ суставахъ. Въ дѣствіе не болѣлъ ни-

какими острыми заразными болѣзнями. На 19 году своей жизни страдалъ частыми головными болями. Спиртными напитками не злоупотреблялъ.

Diagnosis. Insuff. v. bicuspidalis въ периодъ разстройства компенсаций.

Со дня поступленія въ госпиталь, т. е. съ 25 Июля по 19 Сентября, больной находился подъ наблюдениемъ палатного ординатора; наши же наблюденія начаты при выше изложенныхъ данныхъ изслѣдованія съ 19 сент.

19 Сентября. Колич. мочи 2130, удѣл. вѣсъ 1012. Моча свѣтлая, на днѣ сосуда осадковъ нѣтъ. Пульсъ 80, частый, неправильный съ перебоями. Число дыханій 24. Вѣсъ тѣла 62,500 грм.

20. Колич. мочи 2165, уд. вѣсъ 1011. Пульсъ 78, число дыханій 26.

21. Колич. мочи 2100, уд. вѣсъ 1012. Пульсъ 82, число дыхан. 28. Больной жалуется на усилившуюся одышку и чувство давленія подъ ложечкою. Назначено Extr. conv. majal. fluid. по 5 к. черезъ два часа на приемъ.

22. Колич. мочи 2490, уд. вѣсъ 1015, пульсъ 76, число дыхан. 24. Одышка меньше. Давленія подъ ложечкою нѣтъ. Самочувствіе больного лучше. Стуль ежедневный.

23. Колич. мочи 2520, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 76, по ритму правильнѣе и полнѣе. Число дыханій 24. Вѣсъ тѣла 62,300 грм.

24. Колич. мочи 2540, уд. вѣсъ 1015, пульсъ 76, число дыханій 20. Толчекъ сердца энергичнѣе, систолический шумъ рѣзче. Въ легкихъ хриповъ меньше. Плевретический шумъ тренія слышенъ по прежнему. Размѣры сердцевой тупости прежнія.

25. Колич. мочи 2200, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 72 безъ перебоевъ, число дыханій 22. Вѣсъ тѣла 62,000. Отекъ ногъ уменьшился. Кашляетъ мало; при ходьбѣ одышка мало беспокоитъ больного.

26. Колич. мочи 2700, уд. вѣсъ 1014. Пульсъ 74 еще полнѣе и правильнѣе, число дыхан. 20. Самочувствіе больного хорошо. Ходить свободно по палатѣ, не жалуется на одышку. Сердцевая тупость справа начинается на палецъ влѣво отъ средины грудины и доходитъ до лѣвой сосковой линіи.

27. Колич. мочи 2600, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 72. Дыханій 20. Аппетитъ хорошъ, стулъ каждый день.

28. Колич. мочи 2680, уд. вѣсъ 1010. Пульсъ 72, сталь меньше, толчекъ сердца слабѣе, систолический шумъ при верхушкѣ менѣе рѣзокъ; дыханій 24. Вѣсъ тѣла 61,000. Назначено Extr. conv. majal. по 8 кап. черезъ каждые два часа.

29. Колич. мочи 2840, уд. вѣсъ 1014. Пульсъ полнѣе и правильнѣе 72 въ м. Толчекъ сердечный ясно видѣнъ. Число дыханій 20.

30. Колич. мочи 2180 (не вся). Пульсъ 72, число дыханій 20. Одышка не беспокоитъ больного. Печень выходитъ изъ края реберъ на два пальца, къ давленію мало чувствительна. Въ нижнихъ доляхъ легкихъ сзади слышны сухіе хрипы, кашель небольшой.

Октябрь 1. Колич. мочи 2720, уд. вѣсъ 1015, пульсъ 72, число дыханій 20. Больной чувствуетъ себя хорошо. Стуль каждый день. Соінь правильный. Аппетитъ удовлетворительный.

2. Колич. мочи 1780 (не вся), уд. вѣсъ 1015. Пульсъ 60 правильный, безъ перебоевъ. Систолический шумъ при верхушкѣ рѣзкий, акцентъ на второмъ пульмональномъ тонѣ держится. Дыханій 20. Остались слѣды отека въ области ладыжекъ. Вѣсъ тѣла 60,000 грм.

3. Колич. мочи 2030, уд. вѣсъ 1016, пульсъ 60, число дыхан. 20.

4. Колич. мочи 2060, уд. вѣсъ 1018, пульсъ сталъ гораздо чаще 84 въ м. съ перебоями, дыханій 28. Больной жалуется опять на одышку и кашель. Въ правомъ легкомъ по аксилярной линіи и ниже нижнаго угла правой лопатки выслушивается плевретический шумъ тренія, на этомъ же мѣстѣ fremitus pectoralis значительно ослабленъ. Въ 11 ч. дня были ознообы, t° 38,5, вечеромъ t° 39,8. Пульсъ 90, число дыханій 36.

5. Колич. мочи 1640, уд. вѣсъ 1022. Моча красноватаго цвѣта съ осадкомъ на днѣ сосуда. Пульсъ 86, съ перебоями, шумъ систолический при верхушкѣ рѣзокъ. Плоскость сердцевой тупости въ поперечнике: справа срединная линія, слѣва лѣвая сосковая, вверху промежутокъ 3 и 4 реберъ. Кашель усилился; боль колющая при кашлѣ на мѣстѣ выслушиванія плевретического шума тренія, t^o утр. 38,3, вечер. 39,5. Пульсъ 90, дыханий 36. Въ виду послѣдовавшаго осложненія лѣченіе вытяжкой ландыша оставлено; больной вышелъ изъ подъ нашего наблюденія и для дальнѣйшаго пользованія перешелъ къ палатному ординатору.

До лъченія



На третій день лъченія



II.

Крестьянинъ Александръ Морозовъ, 38 лѣтъ отъ рода, поступилъ въ С.-Петербургскій Клиническій военный госпиталь 18 Сентября 1885 года съ жалобою на сильную одышку при ходьбѣ, частыя сердцебіенія, наступающія безъ всякой видимой причины, тяжесть въ ногахъ и общую слабость.

Status praesens. Наружные покровы его тѣла блѣдно-желтаго цвѣта; костный скелетъ развитъ правильно, подкожнаго жира мало; кожа сухая, легко собирается въ складки; мышцы развиты достаточно. Подкожныя вены верхнихъ и нижнихъ конечностей переполнены кровью. Дыханіе ускоренное 22 въ м., поверхностное. Перкуторный тонъ, на всемъ пространствѣ занимаемомъ легкими, нормальный; дыханіе везикулярное, въ нижнихъ доляхъ легкихъ сзади немногого ослабленное, здѣсь же выслушиваются сухіе хрипы. Нижніе края легкихъ при глубокомъ вдохѣ подвижны. Сердцевая тупость начинается съ верхнаго края 3 ребра, справа доходитъ до срединной линіи, слѣва до сосковой. Сердечный толчекъ видѣнъ подъ соскомъ между 6 и 7 ребрами; энергія толчка ослаблена. При верхушкѣ вмѣсто систолического тона слышенъ шумъ, ослабѣвающій по направлению къ грудинѣ. Сосудистые тоны чисты съ усиленіемъ второго тона *art. pulmonalis*. Пульсъ частый, по ритму правильный, по силѣ пульсовой волны ослабленный, легко сжимаемый, по числу ударовъ 84 въ м. Печочная тупость по верхнему краю съ 6 ребра по сосковой линіи, съ 8 по аксилярной. Нижній край печени выступаетъ изъ подъ костнаго скелета на три пальца. Животъ увеличенъ, покровы его напряжены; пальца на два ниже пупка въ стоячемъ положеніи больного начинается тупой тонъ съ замѣтной флюктуацией отъ присутствія трансудата. На тыльѣ стопъ, въ области ладыжекъ, а также на голеняхъ до колѣнъ кожа отечна.

Anamnesis. Ранее дѣтство прошло безъ болѣзней, на девятомъ году жизни перенесъ натуральную оспу. Восемь лѣтъ тому назадъ болѣлъ тифомъ, пролежалъ въ Обуховской больницѣ болѣе двухъ мѣсяцевъ. Съ прошлой зимы больной сталъ кашлять, по временамъ показывалась мокрота съ кровью, появилась одышка; небольшіе пріемы спиртныхъ напитковъ вызывали сердцебіеніе. Припухлость ногъ и увеличеніе живота показались съ мѣсяца тому назадъ; при этомъ одышка усилилась, наступила общая слабость, непозволявшая датьше нести тяжелый трудъ рабочаго по переноскѣ грузовъ.

Diagnosis. *Insuff. v. mitralis* въ периодѣ разстройства компенсаціи.

Сентябрь 19. Колич. мочи 1580, уд. вѣсъ 1016. Моча свѣтлая безъ осадка, бѣлка нѣтъ, реакція кислая. Пульсъ 80 правильный, малый и легко сжимаемый. Число дыханій въ сидячемъ положеніи больного 22, послѣ ходьбы 28. Ночью много кашлялъ. Вѣсъ тѣла 65,000 грм.

20. Колич. мочи 1180, уд. вѣсъ 1017, пульсъ 82, число дыхан. 21.

21. Колич. мочи 1320, уд. вѣсъ 1017, пульсъ 80, число дыхан. 24. Ночь провелъ больной неспокойно. На лѣвомъ боку совершенно не могъ лежать, усилились сердцебіеніе и одышка. Сталъ жаловаться на боль подъ ложечкою. Вѣсъ тѣла 65,200 грм.

22. Колич. мочи 1010, уд. вѣсъ 1017, пульсъ 84, число дыхан. 24. Систолический шумъ ad apicem выслушивается по прежнему. Размѣры тупости сердцевой прежнія. Назначено Extr. conv. majal. fluid по 3 кап. черезъ два часа на приемъ.

23. Колич. мочи 1760, уд. вѣсъ 1017, пульсъ 78, иѣсколько стала полнѣе, число дыханій 22. Жалобы на одышку меныше. Испражненія одинъ разъ въ сутки.

24. Колич. мочи 2480, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 76, число дыханій 20. Толчекъ сердца энергичнѣе, шумъ рѣзче. Боли подъ ложечкою нѣтъ. Назначено Extr. conv. majal. по 5 кап. черезъ каждые два часа.

25. Колич. мочи 2100, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 70 еще полнѣе и слегка напряженный. Систолический шумъ рѣзокъ, сосудистые тоны звучнѣе. Трансудатъ въ брюшной полости замѣтно уменьшился. Одышка и сердцебіеніе мало беспокоить больного. Ложиться на лѣвый бокъ свободно. Стуль ежедневный. Вѣсъ тѣла 62,700 грам.

26. Колич. мочи 1900 (не вся), уд. вѣсъ 1012, пульсъ 62, число дыханій 18. Самочувствіе больного хорошо.

27. Колич. мочи 2040, уд. вѣсъ 1013, пульсъ 60 полный, напряженный, число дыханій 18. Трансудатъ въ брюшной полости не опредѣляется, отекъ ногъ меныше.

28. Колич. мочи 1950, уд. вѣсъ 1013, пульсъ 60, дыханій 17. Кашляетъ очень мало; въ легкихъ хриповъ нѣтъ. Вѣсъ тѣла 60,500 грам.

29. Колич. мочи 2350, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 66, дыханій 18. Толчекъ сердца энергиченъ. Размѣры сердцевой тупости въ поперечникѣ уменьшились—справа доходитъ до лѣвой пригрудинной,—слѣва до сосковой. Одышки при ходьбѣ больной не чувствуетъ. Аппетитъ хороший. Испражненія ежедневны.

30. Колич. мочи 2110, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 60, полный, напряженный. Число дыханій 18. Назначено Extr. conv. majalis fluid. по 7 кап. черезъ каждые два часа.

Октябрь 1. Колич. мочи 3030, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 76, дыханій 18. Вѣсъ тѣла 59,000 грам.

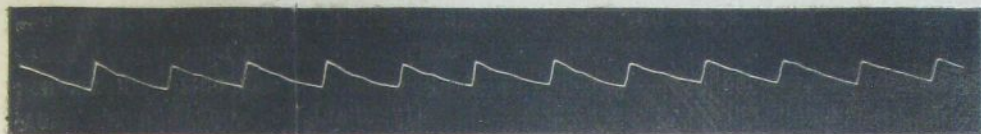
2. Колич. мочи 2240, уд. вѣсъ 1012, пульсъ полный, напряженный, по числу ударовъ 80 въ м. Дыханій 18. Самочувствіе больного хорошо. При верхушкѣ рѣзкій систолический шумъ. Толчекъ сердца энергиченъ. Печень выступаетъ изъ подъ края реберъ на два пальца.

3. Колич. мочи 2040, уд. вѣсъ 1013, пульсъ 76, число дыхан. 17. Отека въ ногахъ совершенно нѣтъ. Одышка и сердцебіеніе прошли. Морозовъ чувствуетъ себя совершенно здоровымъ; вслѣдствіе собственнаго его желанія выписанъ изъ госпиталя.

До лѣченія



На третій день леченія



Мѣсяцъ и число.	к. с.	Суточное количество мочи.	Удѣльный вѣсъ мочи.	Число Уда- ровъ пуль- са въ м.	Число дыха- ний въ м.	ЛѢЧЕНИЕ.				Температура.
						Доза на пр. емѣн.	к.	Суточн. доза на приемъ.	Вѣсъ тѣла въ грам.	
IX										
19	1580	1016	80	22						
20	1180	1017	82	24						
21	1380	1017	80	24						
22	1010	1017	84	24						
23	1760	1017	78	22						
24	2480	1014	76	20						
25	2100	1014	70	20						
26	1900	1012	62	18						
не вся										
27	2040	1013	60	18						
28	1950	1013	60	17						
29	2350	1014	66	18						
30	2110	1014	60	18						
X										
1	3030	1012	70	18						
2	2240	1012	80	18						
3	2040	1013	76	17						

III.

20 Октября 1885 г. переведенъ изъ Обуховской больницы въ Клиническій госпиталь мѣщанинъ, Михаилъ Мироновъ 28 лѣтъ отъ роду, малаго роста, посредственнаго тѣлосложенія. Наружные покровы лица и всего тулowiща блѣдны; губы, носъ и кисти рукъ цianотичны. Обѣ половины груди неравномѣрно развиты, лѣвая половина шире правой, лѣвое плечо выше праваго. Дыханіе учащенное, поверхностное, 28 въ м. Перкуторный тонъ легкихъ нормальный; дыханіе везикулярное, въ нижнихъ долахъ легкихъ сзади слегка ослабленное; здѣсь же выслушиваются сухіе хрипы. Толчекъ сердца ощущается подъ соскомъ между 5 и 6 ребрами. При верхушкѣ сердца—frémissement cathaire. Сердцевая тупость вверху начиняется въ промежуткѣ второго и 3 реберъ, справа переходитъ пригрудинную правую линію, а слѣва доходитъ до сосковой. Систолический тонъ при верхушкѣ замѣненъ рѣзкимъ, длиннымъ шумомъ, пылящаго характера, діастолический тонъ короткий, ясный; по направленію къ sternum продолжительность и рѣзкость шума уменьшаются. Въ сосудахъ слышны оба тона съ акцентомъ на вторыхъ тонахъ. Въ сонныхъ артеріяхъ перв-

вый тонъ сопровождается шумомъ. Пульсъ малый, ускоренный, въ сидячемъ положеніи больного 78, послѣ движения 84. Верхній край печени въ нормальныхъ границахъ, нижній выступаетъ изъ за края реберъ пальца на 3. Животъ увеличенъ въ объемѣ, брюшные покровы напряжены; на три пальца ниже пупковой линіи постукиваниемъ опредѣляется жидкость въ брюшной полости. Въ нижнихъ частяхъ обѣихъ голеней и на тылѣ стопъ кожа отечна. Изъ субъективныхъ жалобъ больного на первомъ планѣ выступаютъ: одышка, частыя боли въ области сердца и сердцебіеніе.

Anamnesis. Уже 14 лѣтъ тому назадъ Мироновъ сталъ жаловаться на боли въ области сердца и частыя сердцебіенія, наступавшія, по его словамъ, безъ всякой видимой причины. При ускоренной ходьбѣ и тяжелой работе наступала сильная одышка. Всѣ эти болѣзnenныя явленія проходили само собою до 1884 г., когда одышка стала постояннымъ явлениемъ, усилились сердцебіенія съ чувствомъ стѣсненія въ груди, показался отекъ ногъ, что и побудило Миронова поступить въ Обуховскую больницу, откуда онъ переведенъ въ Клиническій госпиталь. Спиртными напитками не злоупотреблялъ, сифилиса не имѣлъ.

Diagnosis: Stenosis ostii atrio-ventriculi sinistri et insuff v. bicuspidalis въ периодѣ разстройства компенсации.

Октября 21. Колич. мочи 1,050, удѣльный вѣсъ 1,020. Моча съ осадкомъ, бѣлка нѣтъ, реакція ея кислая. Пульсъ 84, дыханій 26. Больной жалуется на давленіе подъ ложечкою. Аппетитъ плохой. Испражненія жидки, два раза въ сутки. В. тѣла 63,000.

22. Количество мочи 1,270, уд. вѣсъ 1,020, пульсъ 80, правильный, малый, дыханій 26. Моча по прежнему съ осадкомъ.

23. Количество мочи 1,250, уд. вѣсъ 1,020, пульсъ 86, дыханій 26. Одышка стала беспокоить больного больше. Отекъ ногъ увелочился,

24. Количество мочи 1,470 уд. вѣсъ 1,018, пульсъ 84, дыханій 26. Ночь провелъ больной беспокойно, одышка и сердцебіеніе мѣшиали правильному сну. Аппетита по прежнему нѣтъ. Испражненіе одинъ разъ въ сутки. Назначено: Eztr. conv. majal. fluid, по 5 к. черезъ каждые два часа.

25. Количество мочи 2,080, уд. вѣсъ 1,014, пульсъ 78, дыханій 24, пульсъ вполнѣ и напряженіе, систолический шумъ рѣзче, тоны звучнѣе.

26. Количество мочи 2,330, уд. вѣсъ 1,012, пульсъ 76, дыханій 20. Давленіе подъ ложечкою нѣтъ; больной можетъ лежать на лѣвомъ боку, чего прижде не могъ дѣлать. Аппетитъ сталъ лучше. Одышка не беспокоить больного; вѣсъ т. 61,500.

27. Количество мочи 2,000 уд. вѣсъ 1,012, пульсъ 76 вполнѣ и тверже, дыханій 20. Самочувствіе больного хорошее. Уровень жидкости въ брюшной полости на 4 пальца выше лонныхъ костей, отекъ ногъ меньше. Толчекъ сердца энергичнѣе, шумъ при верхушкѣ рѣзкій; резмѣры тупости сердцовой прежнія.

28. Количество мочи 2,400, уд. вѣсъ 1,010, пульсъ 74, дыханій 18, вѣсъ тѣла 60,000. Extr. conv. majal. отмѣнѣнъ.

29. Количество мочи 1,740, уд. вѣсъ 1,014, пульсъ 80, сталъ слабѣе, дыханій 22.

30. Количество мочи 1,560, уд. вѣсъ 1,017, пульсъ 82, дыханій 24.

Бельной сталъ жаловаться на давленіе подъ ложечкою и чувство стѣсненія въ груди. Одышка опять наступаетъ при ходьбѣ. Назначено Extr. сопу. таialis по 6 к. черезъ каждые два часа.

31. Количество мочи 2,100, уд. вѣсъ 1,015, пульсъ 78, полнѣе, дыханій 20. Давленіе подъ ложечкою нѣтъ.

Ноябрь 1. Количество мочи 2500, уд. вѣсъ 1,013, пульсъ 76 полнѣе и напряженіе. Толчекъ сердца ясно видѣнъ и легко ощущается. Въ поперечникѣ сердцевая тупость уменьшилась: справа срединная линія, слѣва сосковая, продольный размѣръ тупости сердцевой остался прежний. При ходьбѣ одышка больного мало беспокоитъ; жажды въ брюшной полости не опредѣляется; отекъ держится на тылѣ стопъ. Число дыханій 20.

2. Количество мочи 2,580, уд. вѣсъ 1,012, пульсъ 74, дыханій 20, вѣсъ тѣла 59,800

3. Количество мочи 2,340, уд. вѣсъ 1,012, пульсъ 72, дыханій 18. Сонъ правильный, аппетитъ хороший, стулъ одинъ разъ въ сутки.

4. Количество мочи 2,200, уд. вѣсъ 1,012, пульсъ 72, дыханій 18,

5. Количество мочи 2,100, уд. вѣсъ 1,012, пульсъ 72, полнѣй, дыханій 18.

6. Количество мочи 1,970, уд. вѣсъ 1013, пульсъ 72, дыханій 18. Лѣвая щека немного припухла, красновата, при давленіи болитъ. Самочувствіе больного хорошее. Вѣсъ тѣла 58,500 гр.

7. Количество мочи 1750, уд. вѣсъ 1013. Пульсъ 70, дыханій 18. Границы тупости сердцевой прежнія. Толчекъ сердечный энергичный. Одышки нѣтъ. Печень нижнимъ краемъ выступаетъ изъ за края реберъ на два пальца.

8. Количество мочи 1640, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 72, дыханій 18.

9. Количество мочи 1900, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 72, дыханій 18. Отека ногъ нѣтъ. Extr. сопу. таjal. отмѣненъ.

10. Количество мочи 1670, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 74, дыханій 18.

11. Количество мочи 1700, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 78, дыханій 18. Самочувствіе больного хорошое. Одышки нѣтъ, на сердцебіеніе больше не жалуется. Въ поперечникѣ сердцевая тупость справа начинается нѣсколько влѣво отъ срединной линіи и доходитъ до сосковой, въ продольномъ направлении размѣры тупости сердцевой остались прежнія.

За прекращеніемъ явлений разстроенной компенсациіи сердца и за восстановленіемъ послѣдней дальнѣйшее пользованіе вытяжной ландыша прекращено.

До лѣченія.

На третій день лѣченія.



Мѣсяцъ и число.	К. с.	Удѣльный весъ мочи.	ЛѢЧЕНИЕ.		Доза на пр. емъ.	К.	Температура,
			Суточное количество мочи.	Число уда- ровъ пуль- са въ м.	Число дыха- ний въ м.		
X	21	1050	1020	84	26		
	22	1270	1020	80	26		
	23	1250	1020	86	26		
	24	1470	1018	84	26		
	25	2080	1014	78	24		
	26	2330	1012	76	20		
	27	2000	1012	76	20		
	28	2400	1010	74	18		
	29	1740	1014	80	22		
	30	1560	1017	82	24		
	31	2100	1015	78	20		
XI	1	2500	1013	76	20		
	2	2580	1012	74	20		
	3	2340	1012	72	18		
	4	2200	1012	72	18		
	5	2100	1012	72	18		
	6	1970	1013	72	18		
	7	1750	1013	70	18		
	8	1640	1014	72	18		
	9	1900	1014	72	18		
	10	1670	1014	74	18		
	11	1700	1012	78	18		

IV.

Крестьянинъ Петръ Шаровъ 25 л. отъ роду поступилъ въ С.-Петербургскій Клиническій военный госпиталь 7-го ноября 1885 года.

Status praesens. Шаровъ средняго роста, слабого тѣлосложенія съ плохо развитою мышичною системою; подкожнаго жира нѣтъ. Грудная клѣтка развита правильно; правое плечо нѣсколько приподнято, лѣвое опущено. Толчекъ сердца ощущается между 6 и 7 ребрами, на два пальца влѣво отъ сосковой линіи съ замѣтнымъ дрожаніемъ названаго мѣста грудной клѣтки. Плоскость сердцевой тупости увеличена какъ въ продольномъ, такъ и въ поперечномъ направленіяхъ; границы ея: вверху, верхній край третьяго ребра, внизу верхній край 7-го ребра, справа срединная линія грудины, слѣва на два поперечныхъ пальца за сосковой линіей. При верхушкѣ сердца вмѣсто систолическаго тона выслушивается рѣзкий шумъ, уменьшающійся въ своей силѣ по направленію къ sternum, диастолический тонъ ясный; на мѣстѣ выслушиванія аортальныхъ клапановъ первый токъ нечистъ, заглушенъ проведеннымъ систолическимъ шумомъ при верхушкѣ; второй пульмональный тонъ акцентуированъ. При выслушиваніи легкихъ найдено усиленное везикулярное дыханіе въ верхушкахъ, въ нижнихъ доляхъ ослабленное везикулярное дыханіе съ влаж-

ными и сухими хрипами. Нижний край печени при разслаблении брюшной стѣнки легко прощупывается, выходитъ подъ края реберъ пальца на четыре. Животъ вздутъ, даетъ на всемъ пространствѣ тимпаническій тонъ. Въ области ладыжекъ кожа отечна. Пульсъ ускоренный 90 въ м., неправильный, за большой пульсовой волной слѣдуетъ нѣсколько маленькихъ, едва ощущаемыхъ подъ пальцемъ. Дыханіе учащенное 28 въ м.

Anamnesis. Шаровъ говоритъ, что до 14 лѣтнаго возраста не болѣлъ никакими болѣзнями, былъ всегда здоровъ; на 15 году заболѣлъ воспаленіемъ легкихъ и ревматизмомъ, выразившимся припухлостью колѣнныхъ суставовъ. Спустя годъ отъ этой болѣзни совершенно поправился. Съ зимы 1884 года сталъ жаловаться на кашель, одышку и сердцебиеніе; усиленіе болѣзненныхъ явлений въ послѣднее время побудило больного искать врачебной помощи въ Клиническомъ госпиталѣ.

Diagnosis: Inssuff. v. bicuspidalis.

8-го Ноября. Колич. мочи 850, уд. вѣсъ 1018, моча содержитъ бѣлокъ, форменныхъ элементовъ нѣтъ, реакція ея кислая. Пульсъ 96, съ перебоями, дыханій 28 въ м. Ночь провелъ больной плохо, спалъ мало, больше сидѣлъ, чѣмъ лежалъ; на лѣвомъ боку совсѣмъ не можетъ лежать. Вѣсъ тѣла 60,500 грамм. Испражненія жидки, три раза въ сутки.

9. Колич. мочи, 930, уд. вѣсъ 1,020, пульсъ 92, дыханій 28. Остальные явленія тѣ же.

10 Колич. мочи 900, уд. вѣсъ 1,020, пульсъ 90, дыханій 26. Бѣлокъ въ мочѣ по прежнему. Отдышка и сердцебиеніе сильно тяготятъ больного. Назнач. Fxtr. conv. majal. по 5 к. черезъ каждые два часа.

11. Колич. мочи 1,420, уд. вѣсъ 1,018. Пульсъ 80, нѣсколько полнѣе, но съ перебоями, дыханій 24. Ночь провелъ покойнѣе, отдышка меньше тяготила больного. Аппетитъ удовлетворительный. Самочувствіе больного лучше.

12. Колич. мочи 1,870, уд. вѣсъ 1,016, моча безъ бѣлка, пульсъ 76 въ м. неправильностей въ его ритмѣ меньше. Толчекъ сердца энергичнѣе, систолический шумъ при верхушкѣ рѣзче, сосудистые тоны звучнѣе. Размѣры плоскости сердцевой тупости прежнія. Больной ходить по палатѣ, не жалуясь особенно на отдышку, дыханій въ м. 22. Вѣсъ тѣла 59,000.

13. Колич. мочи 2,100, уд. вѣсъ 1,016, пульсъ 76, дыханій 20. Отека въ области ладыжекъ нѣтъ.

14. Колич. мочи 1,840, уд. вѣсъ 1017, пульсъ 72, безъ перебоевъ, дыханій 20.

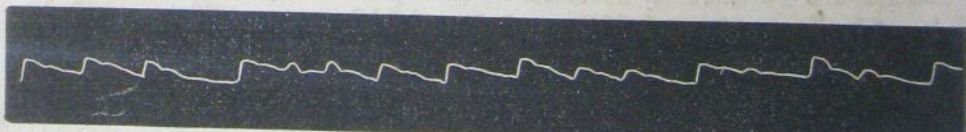
15. Колич. мочи 2,010, уд. вѣсъ 1,017. пульсъ 72, дыханій 24.

16. Колич. мочи 1,970, уд. вѣсъ 1,016, пульсъ 66, полнѣе и напряженіѣ, число дыханій 18. Сердцевая тупость справа начинается на палецъ влѣво отъ срединной линіи, заходитъ на палецъ влѣво отъ сосковой. Печень выступаетъ изъ подреберья на три пальца. Отдышка не беспокоитъ больного. Испражненія одинъ разъ въ сутки.

17. Колич. мочи 1,970, уд. вѣсъ 1,016, пульсъ 66, дыханій 18. Въ нижнихъ доляхъ легкихъ сзади выслушиваются сухіе хрипы, кашляетъ очень мало.

18. Колич. мочи 1,650, уд. вѣсъ 1,020, пульсъ 72, дыханій 18, вѣсъ тѣла 58,000.
19. Колич. мочи 1,950, уд. вѣсъ 1,018, пульсъ 72, правильный, дыханій 18. Самочувствіе больного хорошое.
20. Колич. мочи 1,850, уд. вѣсъ 1,017, пульсъ 70, дыханій 18.
21. Колич. мочи 2,100, уд. вѣсъ 1,014, пульсъ 78, дыханій 24.
22. Колич. мочи 1,470 (не вся), уд. вѣсъ 1,016, пульсъ 76, дыханій 18. Границы тупости сердцевой прежняя. Систолический шумъ при верхушкѣ по прежнему рѣзокъ. Отышки нѣтъ. Больной свободно ложится на лѣвый бокъ. Толчекъ сердца съ перебоями. Extr. conv. majal. по 6 капель черезъ каждые два часа.
23. Колич. мочи 2,320, уд. вѣсъ 1,016, пульсъ 72, дыханій 20.
24. Колич. мочи 1,820, уд. вѣсъ 1,018, пульсъ 66. дыханій 18, перебоевъ нѣтъ.
25. Колич. мочи 1,950, уд. вѣсъ 1,016, пульсъ 76, дыханій 20.
26. Колич. мочи 1,740, уд. вѣсъ 1,016, пульсъ 72, правильный. Толчекъ энергичный, дыханій 18.
27. Колич. мочи 1,740, уд. вѣсъ 1,017, пульсъ 72, дыханій 18.
28. Колич. мочи 1,870, уд. вѣсъ 1,016, пульсъ 72, дыханій 18. Вѣсъ тѣла 58,000 грам.
29. Количество мочи 1300, уд. вѣсъ 1023, пульсъ 80, дыханій 24.
30. Количество мочи 1150, уд. вѣсъ 1023, пульсъ 80, дыханій 24. Пульсъ опять стала съ перебоями, полный. Больной жалуется на головную боль и общую слабость; кожа влажная, языкъ обложенъ, животъ вздути, боль подъ ложечкою. Одышка усилилась, появился кашель; въ нижнихъ доляхъ легкихъ сзади влажные хрипы. Ночью былъ ознобъ, т°. у. 38,2, вечер. 39,2. Extr. отмыченъ. Вѣсъ 58,200.
- Декабрь 1. Количество мочи 1150, уд. вѣсъ 1023, моча съ осадкомъ, но безъ бѣлка; дыханій 24. Кашель усилился; боль въ области сердца Пульсъ съ перебоями, полный, по числу ударовъ 80, ночь провелъ больной беспокойно т° утр. 37,6 веч. 38,7. Пульсъ 86, дыханій 28.
2. Количество мочи 1600. уд. вѣсъ 1020, Пульсъ 76, число дыханій 20. Кашель меньше, одышка тоже усилилась; боли въ области сердца нѣтъ т. у. 37,2. веч. 37,6.
3. Количество мочи 1420, уд. вѣсъ 1020, осадковъ въ мочѣ нѣть; Пульсъ 76, правильный, безъ перебоевъ; границы тупости сердцевой: вверху верхній край третьаго ребра, справа на пальцѣ влѣво отъ срединной линіи, слѣва на пальцѣ влѣво отъ сосковой; толчекъ видѣнъ въ промежуткѣ 6 и 7 реберъ. Печенье нижнимъ краемъ выступаетъ изъ скелета на два поперечныхъ пальца. Больной чувствуетъ себя на столько хорошо, что заявилъ желаніе выписаться изъ госпиталя.

До лѣченія.



На третій день лѣченія.



Мѣсяцъ и число.	К. с.	Суточное количество мочи.	Уѣльный вѣсъ мочи.	Число уда- ровъ пуль- са въ м.	Число дыха- ний въ м.	ЛѢЧЕНИЕ.					Температура.
						Доза на прі- емъ.	Суточн. доза на приемъ.	Вѣсъ тѣла въ грам.	У.	В.	
XI											
8	850	1018	96	28							
9	930	1020	92	28							
10	900	1020	90	26							
11	1420	1018	80	24							
12	1870	1016	76	22							
13	2100	1016	76	20							
14	1840	1017	72	20							
15	2010	1017	72	24							
16	1970	1016	66	18							
17	1970	1016	66	18							
18	1650	1020	72	18							
19	1950	1018	72	18	Extracti convalla- riae majalis.	5	5	5	40	58,000	
20	1850	1017	70	18		5	5	40	40		
21	2100	1014	78	24		5	5	40	40		
22	1740	1016	76	18		5	5	40	40		
	не вся					6	48	48	48	58,000	
23	2320	1016	72	20		6	48				
24	1820	1018	66	18		6	48				
25	1950	1016	76	20		6	48				
26	1740	1016	72	18		6	48				
27	1740	1016	72	18		6	48	58,000			
28	1870	1017	72	18		6	48				
29	1300	1023	80	24		6	48	58,200	38,2	39,2	
30	1150	1023	80	24							
XII											
1	1150	1023	80	24						37,6	38,7
2	1600	1020	76	20						37,2	37,6
3	1420	1020	76	20							

V.

Финляндскій уроженецъ Іоганъ Биръ, 30 лѣтъ отъ рода, поступилъ въ Клиническій госпиталь 14-го февраля 1886 года

Status praesens. Биръ выше средняго роста, съ достаточно развитыми костною и мышечною системами; подкожного жира мало; на пальцахъ рукъ и ногъ, на губахъ и кончикѣ носа цianотическая окраска. Дыханіе ускорен-

ное 30 въ м. поверхностное. Перкуторный токъ легочной вездѣ ясенъ. Въ нижнихъ доляхъ легкихъ, спереди и сзади выслушиваются среднепузырчатые хрипы. Толчекъ сердечный ощущается между 5 и 6 ребрами, иѣсколько кнаружи отъ соска; соответствующая часть грудной клѣтки толчу въ моментъ систолы дрожитъ. Постукиваниемъ границы сердца опредѣляются вверху верхнимъ краемъ 3-го ребра, справа срединной линией sterni, слѣва сосковой, внизу мѣстомъ ощущаемаго толчка. При верхушкѣ сердца вмѣсто діастолического тона слышенъ короткій шумъ, усиливающійся по направленію къ грудинѣ; на мѣстѣ выслушиванія тоновъ аорты—первый тонъ усиленъ, второй замѣненъ рѣзкимъ шумомъ, тоны легочной артеріи чисты. Пульсъ 90 въ м. правильный, слегка подскакивающій, волна его средней величины; слабая пульсациія шейныхъ сосудовъ. Верхняя перкуторная граница печени начинается по сосковой линіи съ 6-го ребра, по аксилярной подъ 7-мъ; нижній край ея прощупывается подъ ребрами по сосковой линіи на три пальца. Покровы живота слегка напряжены, въ нижней части его пальца на 4 выше лобковыхъ костей опредѣляется перкуторно присутствіе флюктуирующей жидкости. Ноги до колѣнъ отечны.

Главную жалобу больного составляютъ: одышка, кашель, тажесть въ ногахъ и общая слабость. Аппетитъ удовлетворительный; стуль ежедневный.

Anamnesis. Настоящая болѣзнь развивалась исподволь, незамѣтно для самого больного; только недѣли двѣ тому назадъ больной сталъ жаловаться на одышку и кашель, опухли ноги и жизнь. Въ дѣствѣ не болѣлъ никакими болѣзнями; 17 лѣтъ отъ рода перенесъ легкую форму осипы. Спиртные напитки пилъ умѣренно.

Diagnosis. Insuff. v. semilunaris aortae въ периодѣ разстройства компенсаціи.

Февраль 15. Пульсъ 96, дыханій 30. Пульсъ частый, правильный. Одышка лишаетъ возможности больного лежать на спинѣ. Вѣсь тѣла 65,700.

16. Количество мочи 750, уд. вѣсь 1020, моча красноватаго цвѣта, съ осадкомъ на днѣ сосуда, бѣлка нѣть, реакція ея кислая. Пульсъ 84, дыханій 24. Жалуется на сердцебіеніе и боль подъ ложечкою. Аппетитъ удовлетворительный.

17. Количество мочи 910, уд. вѣсь 1020, моча по прежнему съ осадкомъ красноватаго цвѣта. Пульсъ 84, подскакивающій; дыханій 28. Одышка велика. Назнач. Extr. sопv. majal. по 6 к. черезъ два часа.

18. Количество мочи 900, уд. вѣсь 1020, пульсъ 72, полнѣе и тверже. Чувство сердцебіенія не такъ тягостно; дыханій 28. Ночь провелъ больной покойнѣе. В. тѣла 66,000.

19. Количество мочи 800 (не вся), уд. вѣсь 1020, пульсъ 72, дыханій 24. Систолический тонъ при верхушкѣ звучнѣе, діастолический шумъ рѣзче; размѣры сердцевой тупости прежнія. Граница тупого тона въ брюшной полости на два пальца понизилась. Отекъ ногъ уменьшился. Самочувствіе больного улучшилось. Одышка меньше его беспокоитъ. Въ сутки было два жидкихъ испражненія. Въ легкихъ сзади выслушиваются сонорные хрипы. Къ вечеру состояніе больного ухудшилось; былъ ознобъ t^o 38,8. Пульсъ 84, дыханій 28.

20. Количество мочи 1100, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 72, дыханій 20. Ночь провелъ дурно, частый кашель и боль въ области сердца мѣшали правильному сну. t^o утр. 36,5, веч. 38; пульсъ 78, дыханій 20.

21. Количество мочи 800, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 72 полнѣе и напряженнѣе, дыханій 20. Въ нижнихъ доляхъ легкихъ выслушиваются влажные крупно и среднепузырчатые хрипы. Кашляетъ много, имѣлъ нѣсколько разъ жидкой стулъ.

22. Количество мочи 1440, уд. вѣсъ 1011, моча прозрачная, безъ осадка. Пульсъ 66, дыханій 24. Назнач. Extr. conv. majal. по 8 к. черезъ каждые два часа.

23. Количество мочи 1950, уд. вѣсъ 1018, Пульсъ 72, число дыханій 20. Синюха губъ и пальцевъ рукъ меньше. Выслушиваются въ легкихъ сзади сухие хрипы. Отекъ ногъ замѣтно уменьшился; можетъ лежать долго на спинѣ и лѣвомъ боку. Одышка при ходьбѣ невелика. Вѣсъ тѣла 64,000.

24. Количество мочи 1690, уд. вѣсъ 1010, Пульсъ 78. замѣтно стала полнѣе; дыханій 18. Стуль неправильный, жидкий.

25. Количество мочи 1800, уд. вѣсъ 1008. Пульсъ 72, дыханій 18. Толчекъ сердца ясно замѣчается между 5 и 6 ребрами; поперечникъ сердцевой тупости начинается на палецъ влѣво отъ срединной линіи, въ брюшной полости первуторно жидкость не опредѣляется, отекъ ногъ только въ области ладыжекъ и на тылѣ стопъ.

26. Количество мочи 2150, уд. вѣсъ 1008, Пульсъ 72, дыханій 20.

27. Количество мочи 2030, уд. вѣсъ 1008, Пульсъ 60, дыханій 16. Больной чувствуетъ себя хорошо, одышки нѣть, ходить по палатѣ и коридору совершенно свободно.

28. Количество мочи 1900, уд. вѣсъ 1010, Пульсъ 70, дыханій 16. Вѣсъ тѣла 62,000.

Мартъ 1. Количество мочи 2100, уд. вѣсъ 1008, пульсъ 70, дыхавій 18.

2. Количество мочи 2050, уд. вѣсъ 1008, Пульсъ 66, дыханій 16.

3. Мочи 1840, уд. вѣсъ 1010, пульсъ 70, дыханій 18. Слѣды отека остались только на тылѣ стопы правой ноги. В. тѣла 60,000.

4. Количество мочи 1750, уд. вѣсъ 1010, пульсъ 72, дыханій 18. Extr. conv. majal. fluid. отмѣненъ.

5. Количество мочи 1350, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 78, слегка подскакивающей, полный; диастолический шумъ при верхушкѣ ясно слышенъ. Аппетитъ удовлетворительный. Самочувствіе хорошое.

6. Количество мочи 1100, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 72, дыханій 18.

7. Мочи 1540, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 72, дыханій 18. Въ легкихъ сзади ниже лопатокъ выслушиваются сухие хрипы. Нижний край печени, выступающей изъ за реберь. къ малѣйшему давленію чувствителенъ.

8. Количество мочи 1030, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 72, дыханій 18; боль въ области сердца и давленіе подъ ложечкою. Нѣсколько разъ въ сутки слабило. Явилась сонливость, больной остается въ постелѣ. Вѣсъ тѣла 60,200 грам.

9. Количество мочи 1330, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 78, дыханій 20.

Усилился кашель; мокрота густая, желтоватого цвета. Ниже правой лопатки выслушиваются влажные хрипы. Въ сутки имѣль 4 жидкіхъ испражненія. Отекъ ногъ увеличился. Назнач. Pulu Dovcгi grv D. t. d. № 4.

10. Количество мочи 1,500, уд. вѣсъ 1,012, моча красная съ осадкомъ, содергитъ слѣды бѣлка; пульсъ 78, толчекъ сердца слабѣе, боль въ области сердца увеличилась. Сонливость не проходитъ. Плоскость тупости сердцевой въ поперечникѣ опять увеличилась, справа начинается съ срединой линіи, слѣва оканчивается сосковой. Кашель еще больше усилился; въ нижнихъ доляхъ сзади выслушиваются влажные средние и крупнопузырчатые хрипы; перкуторный тонъ притупленъ.

11. Мочи 1,150, уд. вѣсъ 1,013, пульсъ 78, дыханій 20. Мокрота желтаго цвета съ примѣсью кровяныхъ жилокъ. Поносъ продолжается. Вѣсъ тѣла 61,500.

12. Количество мочи 1310, уд. вѣсъ 1015, пульсъ 80, дыханій 24. Больной жалуется на одышку. Въ мочѣ бѣлка стало больше; въ теченіе сутокъ не имѣль стула; сонливость и апатичность.

13. Мочи 1180, уд. вѣсъ 1015, пульсъ 78, дыханій 24. Отекъ показался въ нижнихъ частяхъ голеней. Кашель меньше.

14. Количество мочи 1500, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 80, дыханій 20. Назначивъ Extr. conv. majal. по 10 к. черезъ каждые два часа.

15. Количество мочи 1120, уд. вѣсъ 1015, пульсъ 90, дыханій 20. Жалуется на давление подъ ложечкою, печень выступаетъ изъ за костнаго скелета пальца на 3. Толчекъ сердца еще сталъ слабѣе, шумы сердечные слышны по прежнему. Отекъ ногъ до колѣнъ. Аппетита совершенно нѣтъ. Сонливость большая; вѣсъ тѣла 62,500, т. у. 38,5, в. 39.

16. Мочи 900, уд. вѣсъ 1015, пульсъ 90 подскакивающій, сталъ гораздо слабѣе. Больной остается все время въ постель. Одышка усилилась, число дыханій 20, т. у. 37,6, вѣч. 38,4. Пульсъ 96, дыханій 28.

17. Количество мочи 630, уд. вѣсъ 1016, пульсъ 96, дыханій 24, было два жидкіхъ испражненій безъ болей въ животѣ. Въ нижнихъ доляхъ сзади легкихъ влажные хрипы и притупленіе тока; вѣсъ тѣла 64,000.

18. Количество мочи 1040, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 86, дыханій 24. Моча красная съ осадкомъ. Отекъ ногъ еще больше. Большой видимо слабѣеть, жалуется на давление подъ ложечкою и боль въ области сердца.

Назначивъ Iuf. h. Digit. ex. gr. xjj par. 3uj, Ag. amygd. am. 3j, зугур. simpl. 3j/3j черезъ два часа по столовой ложкѣ.

19. Количество мочи 760, уд. вѣсъ 1020, пульсъ частый слабый, по ритму правильный, 86 въ м., дыханій 24. Цianозъ губъ, носа и пальцевъ рукъ рѣзко выраженъ. Большой крайне опатиченъ.

20. Количество мочи 960, уд. вѣсъ 1020; моча содержитъ бѣлокъ и галиновые цилиндры. Сердце въ поперечникѣ еще больше увеличилось сердцевая тупость справа заходить вправо отъ средней линіи, вѣтво на нѣсколько линій за сосковую, пульсъ 90, дыханій 18.

21. Количество мочи 730, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 90 слабый, по ритму правильный. Испражненія жидки. три раза въ сутки. Жалобы на тошноту послѣ приема лекарства. Слабость усиливается. Ноги до колѣнъ отекли значительно; плоскость сердцевой тупости доходитъ до правой

пригрудинной. Толчек сердца ощущается между 6 и 7 ребрами. Моча содержит бѣлокъ. Пульсъ вѣч. 90, дыханій 20.

22. Количество мочи 610, уд. вѣсь 1018, пульсъ 84, дыханій 20. Стуль одинъ разъ въ сутки; большая синюха губъ, кончика носа и пальцевъ рукъ. Въ лицѣ замѣчается пастозность. Склеры обоихъ глазъ иктеричны. Больной крайне опатиченъ. Вѣсь тѣла 65,300, вѣч. пульсъ 90, дыханій 28.

23. Количество мочи 670, уд. вѣсь 1019, пульсъ 90 слабый, дыханій 20, ночью дурно спалъ, вслѣдствіе сильныхъ болей въ области сердца; нѣсколько разъ была рвота. Digitalis отмѣненъ.

24. Мочи 500, уд. вѣсь 1020, пульсъ 86, дыханій 20. Опухоль лица увеличилась. Большой можетъ лежать только на правомъ боку; нѣсколько разъ была рвота. Въ нижнихъ дозахъ легкихъ влажные хрипы, вѣч. пульсъ 90, дыханій 26, вѣсь тѣла 67,500.

25. Мочи 230 уд. вѣсь 1022, пульсъ малый, легко сжимаемый 90 въ м., дыханій 24. Боль въ области сердца постоянная. Моча красная, съ обильнымъ осадкомъ, бѣлку достаточно, цилиндровъ нѣтъ. Диастолический шумъ при верхушкѣ ясный; на мѣстѣ выслушиванія тоновъ аорты диастолический шумъ рѣзкій, второй пульмональный тонъ слегка акцентированъ. Рвота частая. Большой крайне опатиченъ, на вопросы отвѣтываетъ неохотно. Аппетита совершенно нѣтъ. Молоко пить съ отвращеніемъ. Въ ночь съ 25 на 26 больной умеръ при явленіяхъ паралича сердца.

При вскрытии найдено: мягкая мозговая оболочка легко разрывается въ желудочкахъ наполненіе серозной жидкости; ткань мозга малокровна, отечна. Печень увеличена въ объемѣ, темно-красного цвѣта; ткань ея плотна, сосуды растянуты кровью. Желчный пузырь растянутъ жолью съ примѣсью большого количества слизи. Правое легкое свободно; ткань его проходима для воздуха, содержитъ умѣренное количество крови, отечна, въ такомъ же состояніи лѣвое легкое. Сердце около 7" въ поперечнике и 6 въ длину; полость праваго желудочка значительно увеличена, стѣнка 2^{11/2} толщины, мускулатура блѣдна и довольно плотна; папиллярные мышцы тонки, перекладины утолщены, во внутреннемъ слоѣ сердечной мышцы замѣчаются желтоватыя пятна; клапаны неизмѣнены; полость лѣваго желудочка значительно увеличена, стѣнка 4^{11/2} толщины; у верхушки не болѣе двухъ линій; мускулатура блѣдна и плотна съ бѣловатыми полосками и желтоватыми пятнами во внутреннемъ слоѣ; на поверхности лѣваго желудочка, въ области поперечной борозды обильное количество капиллярныхъ экстравазатовъ подъ перикардиемъ, эндокардій утолщенъ, особенно на папиллярныхъ мышцахъ, которые тонки и состоять изъ волокнистой ткани; bicuspidalis немнога утолщена, клапаны сорты значительно утолщены и сморщены, intima ея утолщена мѣстами съ поверхностными изъязвленіями. Селезенка довольно значительно увеличена въ объемѣ, ткань ея въ разрѣзѣ плотна темно-красного цвѣта, трабекулы утолщены. Почки немного уменьшены, капсула отдѣляется нелегко; ткань плотна, содержитъ умѣренное количество крови; корковый слой тоньше нормального, пирамидки укорочены, въ нихъ замѣчается много полосокъ волокнистой ткани. Слизистая оболочка желудка утолщена,

бугристы, местами бледна, местами пигментирована. Слизистая оболочка тонкихъ кишекъ бледна, рыхла; солитарные желѣзы на значительномъ пространствѣ, особенно въ нижней части, увеличены въ объемѣ; слизистая оболочка толстыхъ кишекъ утолщена, рыхла и покрыта значительнымъ количествомъ слизи.

До лѣченія



На третій день лѣченія



Мѣсяцъ и число.	КУБ. С.	Суточное- личество мочи	Удѣльный вѣсъ мочи.	Число удар. пульса въ минуту.	Число дыха- ний въ мин.	ЛЕЧЕНИЕ.		Весь тѣлъ въ грамахъ,	Температура.
						Доза на пр. емѣн.	Суточная доза.		
1886 II 15	куб. с.	—	96	30				65,700	
16	750	1020	84	24					
17	910	1020	84	28					
18	900	1020	72	28					
19	800	1020	72	24					
не вся.									
20	1100	1020	72	20					38,8
21	800	1018	72	20					36,5
22	1440	1011	66	24					38
23	1950	1018	72	20					
24	1690	1010	78	18	Extr couvall. ma- jal. fluidi.			64,000	
25	1800	1048	72	18					
26	2150	1008	72	20					
27	2030	1008	60	16					
28	1900	1010	70	16					
III 1	2100	1008	70	18					
2	2050	1008	66	16					
3	1840	1010	70	18					
4	1750	1010	72	18				60,000	

III											
5	1350	1012	78	18							
6	1100	1012	72	18							
7	1540	1012	72	18							
8	1030	1014	72	18							
9	1330	1014	78	20	Pulv. Doveri grv. № 4.					60,200	
10	1500	1012	78	18							
11	1150	1013	78	20							
12	1310	1615	80	24							
13	1180	1015	78	24							
14	1500	1012	80	20	Extr. convall. ma- jalis fluidi.	10	60	62,500			
15	1120	1015	90	20		10	60		38,5	39	
16	900	1015	90	20		10	60	64,000	37,6	38,4	
17	630	1016	96	24		10	60				
18	1040	1018	86	24	Назначенъ Inf. h. Digitalis e. gr. Хjj пар Ѣвј че- черезъ 2 часа по столовой ложкѣ.						
19	760	1020	86	24							
20	960	1020	90	18							
21	730	1020	90	20							
22	610	1018	84	20							
23	670	1019	90	20							
24	500	1020	86	20							
25	230	1022	90	24					65,300		
									67,500		

YI

Отставной унтеръ-офицеръ, Федоръ Усовъ, 45 лѣтъ отъ рода, перевѣденъ изъ Обуховской больницы въ Клиническій военный госпиталь 14 февраля 1886 г. съ явленіями сердцебиенія, одышки, кашля и общей слабости при слѣдующихъ данныхъ объективнаго изслѣдованія:

Status praesens, Усовъ выше средняго роста, посредственаго тѣлосложенія; наружные покровы его тѣла легко собираются въ складки, вслѣд-
стие тонкаго слоя жировой подстилки; шея тонка, грудь плоская съ поднятымъ правымъ плечомъ. Ясно замѣтна пульсациія шейныхъ и под-
ключичныхъ сосудовъ; перкуторный тонъ легочной нормальныи; дыханіе ве-
зикулярное, въ верхушкахъ нѣсколько ослабленное. Толчекъ сердца энер-
гичный между 6 и 7 ребрами, пальца на $1\frac{1}{2}$ влѣво отъ сосковой линіи;
сердцовая тупость вверху начинается въ промежуткѣ 3 и 4 реберъ, справа
нѣсколько влѣво отъ срединной линіи, слѣва на два пальца за сосковой.

Систолический тонъ ad apicem ясный, звучный, вмѣсто диастолического тона шумъ, усиливающійся по направлению къ sternum и достигающей наибольшей рѣзкости на мѣстѣ выслушивания аортальныхъ тоновъ; первый тонъ аорты съ шумкомъ, вмѣсто втораго тона рѣзкій шумъ; первый пульмональный тонъ чистъ, второй заглушенъ проведеннымъ шумомъ аорты. Въ сонныхъ артеріяхъ оба тона замѣнены шумами. Верхній край печени по правой пара sternальнойной на уровнѣ 5 ребра, по сосковой—6 и подмыщичной 8, нижнимъ краемъ выступаетъ изъ за реберь пальца на 3. Животъ на всемъ пространствѣ своемъ даетъ тимпанический тонъ. Ноги до колѣнъ отечны. Лучевые артеріи виѣ пульсовой волны легко прощупываются; пульсовые волны большой силы напряженія, быстро проходящія, по числу ударовъ въ м. 66. Дыханіе учащенное 26 въ м., по-

верхностное. Самочувствіе больного удовлетворительно; аппетитъ хорошъ; отравленія желудочно кишечного канала правильны.

Anamnesis. Настоящая болѣзнь дала себя знать мѣсяца два тому назадъ, появились одышка и сердцебіе. Больѣ двухъ лѣтъ страдаетъ частыми головными болями. Дѣтство прошло безъ болѣзней. Въ военной службѣ перенесъ тифозную горячку и года полтора страдалъ перемежающейся лихорадкой. Спиртными напитками злоупотреблялъ преизрядно, хотя запоими не пилъ, но напивался часто.

Diagnosis. Insuff. v. semilunaris aortae et arterio-sclerosis.

15. Пульсъ 68 напряженный, по ритму правильный, 24. Ночь провелъ хорошо. Вѣсъ тѣла 68,500.

16. Количество мочи 1420, уд. вѣсъ 1013, моча свѣтлая; дыханій 26, пульсъ 74. Жалуется на одышку и сердцебіеніе.

17 Количество мочи 1340, уд. вѣсъ 1014, дыханій 28, пульсъ 74, напряженный подскакивающій. Боль подъ ложечкою и чувство давленія въ области сердца беспокоить больнаго. Стулъ правильный.

18. Пульсъ полный твердый, подъ пальцемъ не спадается 76 въ м. дыханій 24, количество мочи 1290, уд. вѣсъ 1016. Назначено. Extr. conv. majalis fluid по 5 к. черезъ каждые два часа.

19. Пульсъ 72, дыханій 20, мочи 1300, уд. вѣсъ 1013. Боль подъ ложечкой меньше.

20 Количество мочи 1700, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 66 еще полнѣе и напряженѣе, дыханій 24.

21. Количество мочи 1940, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 60, дыханій 20. Сонъ покойный, одышка при ходьбѣ невелика. Размѣры сердцовой тупости прежніе. Толчекъ сердца энергичный. Отекъ ногъ меньше.

22. Мочи 1760, уд. вѣсъ 1012, дыханій 24, пульсъ 60. Вѣсъ тѣла 68,000.

23. Количество мочи 1940, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 66, дыханій 26.

24 Количество мочи 1,100 (не вся), уд. вѣсъ 1010, пульсъ 72, дыханій 24. Диастолический шумъ при верхушкѣ слышится весьма ясно. Сонные и подключичныя артеріи пульсируютъ замѣтно. Больной свободно ложится на лѣвый бокъ. Стулъ одинъ разъ въ сутки.

25. Количество мочи 1710, уд. вѣсъ 1013, пульсъ 70, дыханій 20. Вѣсъ тѣла 67,000.

26. Количество мочи 1840, уд. вѣсъ 1010, пульсъ 70, дыханій 24. Extr. отмѣненъ.

27 Мочи 1450, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 84, дыханій 26. одышка усилилась; ночь провелъ больной беспокойно, вслѣдствіе сердцебіенія. Отекъ остался только на тылѣ стопы. Назначена Extr. conv. по 6 к.

28. Мочи 1840, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 66, дыханій 24. Толчекъ сердца ясно ощущается между 6 и 7 ребрами; границы тупости сердцовой: справа срединная линія, слѣва на палецъ вѣво отъ сосковой линіи; нижний край печени выходитъ на два пальца изъ за реберъ.

Мартъ 1. Количество мочи 1930, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 70, дыханій 20; в. т. 66,200.

2. Мочи 1810, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 72, дыханій 20.

3. Мочи 1750, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 72, дых. 20. Самочувствіе больного прекрасно. Отекъ ногъ исчезъ. Extr. соuv. отмѣненъ.

4. Мочи 2100, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 78, дыханій 24; вѣсъ тѣла 65,000.

5. Количество мочи 1640, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 72, по прежнему полный и напряженный; дыханій 20.

6. Количество мочи 1720, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 72, дыханій 20. Назначена Extr. conval. по 5 к. Черезъ два часа на приемъ.

7. Количество мочи 1720, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 70, дыханій 20.

8. Мочи 1920, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 66 полный, напряженный, толчекъ сердца энергичный. Стуль ежедневный. Аппетитъ удовлетворительный, дыханій 18.

9. Количество мочи 1460, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 78, дыханій 20 Жидкій стуль три раза въ сутки.

10. Количество мочи 1210, уд. вѣсъ 1015, пульсъ 80, дыханій 24.

11. Количество мочи 1350 уд. вѣсъ 1015. Пульсъ 80, дыханій 24. Испражненія одинъ разъ въ сутки; вѣсъ тѣла 65,000.

12. Количество мочи 1450, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 78 напряженный, полный, дыханій 20.

13. Количество мочи 1810, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 78, дыханій 18. Толчекъ сердца энергичный, видѣнъ въ промежуткѣ 5 и 6 реберь; плоскость сердцовой тупости справа начинается нѣсколько влѣво отъ срединной линіи, слѣва отъ созковой; нижній край печени выступаетъ изъ за реберь на два пальца. Самочувствіе больного хорошо. Одышки и сердце-біенія нѣтъ.

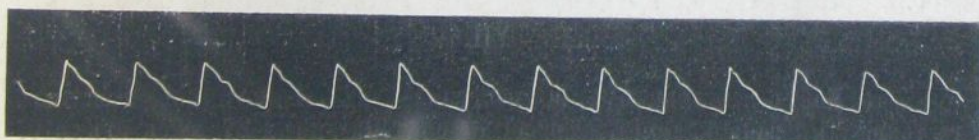
14 Колич. мочи 1220 (не вся), уд. вѣсъ 1014, пульсъ 70, дыханій 18, первый тонъ при верхушкѣ ясный, діасмолический шумъ рѣзкій.

15 Колич. мочи 1820, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 72, дыханій 18.

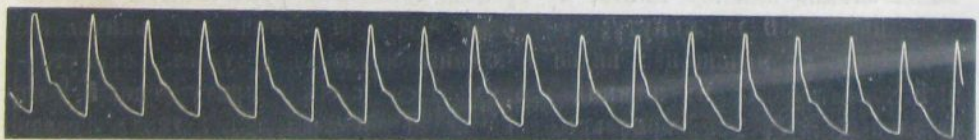
16 Колич. мочи 1700, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 72, дыханій 18.

17 Мочи 1900, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 72, дыханій 18. Сонные и подключичные артеріи пульсируютъ не такъ сильно, какъ прежде. Большой чувствуетъ себя вполнѣ хорошо; вслѣдствіи желанія его самого выписывается изъ госпиталя.

До лѣченія.



На третій день лѣченія.



Месяцъ и число.	Суточное ко- личество же- чи.	Удѣльный вѣсъ мочи.	ЛЕЧЕНИЕ.				Температура.
			Число удар. пульса въ минуту.	Число вы- ханий въ ми- нуту.	Доза на при- емъ.	Суточн. доза на приемъ.	
II							
15			68	24			68,500
16	1420	1013	74	26			
17	1340	1014	74	28			
18	1290	1016	76	24			
19	1300	1013	72	20			
20	1700	1014	66	24			
21	1940	1014	60	20			
22	1760	1012	60	24			
23	1940	1012	66	26			
24	1100	1010	72	24			
	не вси						
25	1710	1013	70	20			
26	1840	1010	70	24			67,000
27	1450	1014	84	26			
28	1840	1012	66	24			
III							
1	1930	1012	70	20			66,200
2	1810	1012	72	20			
3	1750	1014	72	20			
4	2100	1014	78	24			
5	1640	1014	72	20			65,000
6	1720	1014	72	20			
7	1720	1012	70	20			
8	1920	1014	66	18			
9	1460	1014	78	20			
10	1210	1016	80	24			
11	1350	1015	80	24			
12	1450	1014	78	20			
13	1810	1014	78	18			
14	1220	1014	70	18			
	не вси						
15	1820	1014	72	18			
16	1700	1014	72	18			
17	1900	1014	72	18			

VII.

3-го Марта настоящего года поступилъ въ Клиническій госпиталь состоящій въ запасѣ арміи, рядовой Федоръ Шадринъ, 27 лѣтъ отъ роду.

Status praesens. Шадринъ выше средняго роста съ правильно развитою костною системою, съ слабою мускулатурою. Кожа лица и всего туловища блѣдно жолтаго цвѣта; на губахъ и кистяхъ руку синюха. Дыханіе учащенное, 30 въ минуту; во время вдыханія замѣчается впячиваніе межреберныхъ мышницъ; видна пульсациія шейныхъ сосудовъ; перкуторный тонъ легкихъ въ нижнихъ доляхъ ихъ слегка притупленный, въ остальныхъ мѣстахъ нормальный; на всемъ пространствѣ легкихъ сзади выслушиваются влажные бронхиальные хрипы; въ промежуткѣ 2 и 3

реберь лѣвой стороны груди начинается сердцевая тупость и продолжается до мѣста ощутимаго толчка, въ промежуткѣ 5 и 6 реберъ подъ скосомъ; правая пригрудинная линія служить границею тупости сердцевой справа, лѣвая сосковая слѣва. Толчекъ сердца слабо выраженъ, разлитой. Ad apicem выслушивается систолический шумъ, диастолический тонъ тоже нечистъ съ шумкомъ. Систолический шумъ на мѣстѣ выслушиванія аорты ослабленъ, диастолический напротивъ усиленъ; акцентъ на второмъ пульмональномъ тонѣ. Верхній край печени въ предѣлахъ нормального положенія, нижній выступаетъ изъ за костнаго скелета пальца на четыре; къ давленію весьма чувствителенъ. Въ брюшной полости пальца на три ниже пупковой линіи перкуторно опредѣляется присутствіе флюктуирующей жидкости. Тыль стопъ и голени до колѣнъ отечны.

Пульсъ 96 въ м. частый, слабый, по ритму неправильный, съ перебоями, легко сдавливается подъ пальцемъ. Чувство давленія подъ ложечкою, тягостная отдышка при ходьбѣ, мучительный кашель и сердцебіенія лишаютъ возможности больного заниматься своимъ дѣломъ и ставятъ его въ положеніе совершенно больного человѣка, вынужденаго искать медицинской помощи въ госпиталѣ.

Anamnesis. 14 лѣтъ отъ роду Шадринъ въ первый разъ заболѣлъ ревматизмомъ, оставившимъ большую чувствительность въ колѣнныхъ суставахъ къ рѣзкой перемѣнѣ погоды. Въ 1884 году вторично заболѣлъ тою же болѣзнею; въ этотъ разъ были поражены припухлостью голено-стопные суставы. Въ октябрѣ прошлаго 1885 года безъ видимой причины появились отдышка и сердцебіеніе, опухли немнога ноги; поступилъ въ Обуховскую больницу, гдѣ скоро поправился. Въ февралѣ настоящаго года отдышка и сердцебіеніе опять появились, въ то-же время стали припухать ноги.

Diagnosis. Insuff. v. bicuspidalis et insuff. v. semilunaris aortae въ періодѣ разстройства компенсаціи.

Съ 3-го Марта по 19-е число больной находился подъ наблюдениемъ ординатора клиники. Съ 19-го числа мы начали всти свои наблюденія. Первые 4 дня больной находился на индифферентномъ лѣченіи, получая tinct amagam передъ пищей.

Марта 19. Мочи 1800, уд. вѣсъ 1022, пульсъ 86, дыханій 28. Реакція моча кислая, бѣлка нѣть, вѣсъ тѣла 65,400 грм.

20) Мочи 1920, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 82, дыханій 28. Сонъ плохой; на спицѣ лежать не можетъ. Ночью много беспокоилъ кашель; мокроты отходитъ много.

21) Колич. мочи 1450, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 78 дыханій 30. Одышка еще болѣе усилилась. Жалуется на боль въ правомъ боку; при выслушиваніи по аксилярной линіи въ правой половинѣ груди, а также въ нижнихъ доляхъ легкихъ влажные хрипы. Аппетитъ плохой, стулъ ежедневный.

22) Колич. мочи 620 (не вся), уд. вѣсъ 1022, пульсъ 80, неправильный съ перебоями, число дыханій 30; вѣсъ тѣла 66,000.

23) Мочи 1160, уд. вѣсъ 1021, пульсъ 76, дыханій 28. Назначен. Extr. сопв. тоjal. по 6 к. Черезъ каждые два часа на пріемъ.

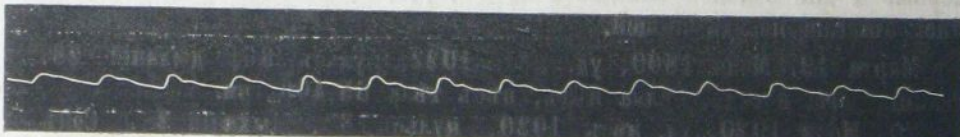
24) Колич. мочи 1060, уд. вѣсъ 1025, пульсъ 60 нѣсколько правильнѣе и полнѣе, дыханій 24; ночью былъ приступъ одышки до того тяжелый, что больной боялся за жизнь. Во время приступа больной принялъ 30 к. grind robust.

25) Мочи 1160, уд. вѣсъ 1024, пульсъ 66, дыханій 20. Систолический шумъ при верхушкѣ рѣзче, а также діостатический шумъ яснѣе. Сердечный толчекъ энергичнѣе. Размѣры сердцевой тупости прежнія. Одышка уменьшилась. Кашель мало беспокоить больнаго. Вѣсъ тѣла 65,400 грам.

26) Колич. мочи 960 (не вся), уд. вѣсъ 1022, пульсъ еще полнѣе и правильнѣе, 60 въ м., дыханій 20. Боль въ правомъ боку прошла. Къ вечеру появился ознобъ, усилилась значительно одышка. t. 38, пульсъ 80, дыханій 28. Жалоба на боль въ лѣвомъ боку.

27) Колич. мочи 1020, уд. вѣсъ 1022, пульсъ 76 съ перебоями, дыханій 27. Общая слабость; ночью много потѣль. t. u. 37,5. Колотье въ лѣвомъ боку и частый кашель. По аксилярной линіи и далѣе взади у нижнаго угла лѣвой лопатки выслушивается плевретический шумъ тренія; перкуторный тонъ легочной на указанномъ мѣстѣ притупленный, fremitus ослабленъ t. веч. 38,8. Пульсъ 90, полный съ перебоями, дыханій 36. Причину настоящаго осложненія больной объясняетъ такъ: 26 числа онъ отправился въ комнату для курящихъ погрѣть ноги у камина; здѣсь усѣлся спиной къ открытой форточкѣ, а ногами къ пламени въ каминѣ. Достаточно было ему посидѣть въ такомъ положеніи $\frac{1}{2}$ часа, чтобы къ вечеру почувствовать ознобъ съ повышенiemъ температуры. Въ виду послѣдовавшаго осложненія лечение вытяжкою ландыша было отмѣнено; больной для дальнѣйшаго пользованія перешелъ къ палатному ординатору.

До лѣченія



На третій день лѣченія



Мѣсяцъ и число.	Суточное количество мочи.	Удельный вѣсъ мочи.	Число удар. пульса въ минуту.	Число дыха- ний въ ми- нуту.	ЛЕЧЕНИЕ.	Доза на пр- емѣрь.	Суточн. доза на приемъ.	Вѣсъ тѣла въ грамм.	Температура.
III									
19	1800	1022	86	28				65,400	
20	1920	1020	82	28					
21	1450	1020	78	30					
22	620	1022	80	30					
не вся.								66,000	
23	1160	1021	76	28		6	48		
24	1060	1025	60	24		6	48		
25	1160	1024	66	20	{ Extracti convall. majalis fludi.	6	48	65,400	
26	960	1022	60	20		6	48		
не вся.						6	48		
27	1020	1022	76	27		6	48		38
									38,8

VIII.

Отставной рядовой Карлъ Андерсъ, 50 л. отъ роду, переведенъ изъ Обуховской больницы въ Клиническій военный госпиталь 20 марта настоящаго 1886 года при слѣдующихъ данныхъ объективнаго изслѣданія.

Status praesens. Андерсъ правильно сложенъ, достаточно упитанъ; шейные и подключичные сосуды замѣтно пульсируютъ. Подкожныя вены верхнихъ и нижнихъ конечностей переполнены кровью, мѣстами варикозны. Плечевые артеріи не спадаются виѣ пульсовой волны подъ вальцемъ. Пугьсь 90 въ м. по ритму правильный, напряженный, подскакивающій. Сердечный толчекъ ясно замѣчается между 6 и 7 ребрами нѣсколько влѣво за сосковой линіей; при систолѣ во всей сердечной области существуетъ развитое сотрясеніе грудной клѣтки. Перкуторно сердцевая тупость начинается на 3 ребрѣ, справа ограничивается срединной линіей, слѣва немного переходитъ сосковую и внизу оканчивается на мѣстѣ толчка. При верхушкѣ сердца выслушивается діастолический шумъ, интензивность которого усиливается по направлению къ грудинѣ и на мѣстѣ выслушивания тоновъ аорты, гдѣ второй тонъ замѣненъ рѣзкимъ шумомъ; тоны art. pulmonalis чисты. Въ сонныхъ артеріяхъ вмѣсто второго тона рѣзкій шумъ. Дыханіе учащенное 30 разъ въ м. Легочный тонъ нормальный; дыханіе везикулярное, сзади легкихъ выслушиваются сухіе хрипы. Печень низнимъ краемъ выступаетъ изъ за костнаго скелета на три пальца. Животъ увеличенъ въ объемѣ, вслѣдствіе вздутости въ верхней его части и наполненія жидкостью въ нижней его части, недоходящей на два пальца до пупковой линіи. Селезенка перкуторно неопредѣлена; ноги отечны до колѣнъ. Моча желтаго цвѣта содержитъ бѣлокъ, форменныхъ элементовъ нѣтъ. Аппетитъ посредственный. Стуль одинъ разъ въ сутки. Боль подъ ложечкою, одышка при движеніи, сердцебіеніе, кашель и тяжесть ногъ суть главныя причины, вынудившія больного поступить въ больницу.

Anamnesis. За нѣсколько мѣсяцевъ до поступленія въ больницу Андерсъ

сталь замѣтать одышку, сердцебиеніе и частую головную боль; Ко всему этому въ послѣднее время присоединилась тяжесть ногъ и ихъ припухлость. Раньше всегда пользовался хорошимъ здоровьемъ, не помнить ни одной тяжкой болѣзни; чистосердечно сознается, что большой любитель спиртныхъ напитковъ.

Diagnosis. Iusuff. v. semilunaris aortae въ періодъ разстройства компенсаціи.

Мартъ 21. Количество мочи 730, уд. вѣсъ 1020, моча содержитъ бѣлокъ. Пульсъ частый, напряженный 80 въ м., дыханій 28. Вѣсъ тѣла 69,000.

22. Количество мочи 820, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 84, дыханій 28. Давленіе подъ ложечкою, ощущеніе сильнаго сердцебиенія и одышка увеличились.

23. Количество мочи 850, уд. вѣсъ 1021, пульсъ 86, дыханій 28.

24. Количество мочи 810, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 86, по характеру своему прежній, дыханій 28. Назнач. Extr. conv. majal. fluid. по 5 к. черезъ два часа.

25. Количество мочи 1030, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 78 полный, напряженный, дыханій 24. Толчекъ сердца энергичный. В. тѣла 68,000

26. Количество мочи 1260, уд. вѣсъ 1018. пульсъ 76, дыханій 20. Боль подъ ложечкою уменьшилась, одышка также меньше. Бѣлокъ въ мочѣ по прежнему. Аппетитъ сталъ лучше. Стуль правильный.

27. Количество мочи 1240, уд. вѣсъ 1021, пульсъ 78, дыханій 20.

28. Количество мочи 1680, уд. вѣсъ 1019, пульсъ 76, полный, твердый, дыханій 24. Боль въ правомъ подреберье. Съ 12 ч. дня начался сильный ознобъ, одышка и кашель усилились; t^o въ 2 часа дни 38, въ 7 часовъ вечера 39,4. Дыханій 40, пульсъ 86, бѣзъ нижнихъ долахъ легкихъ влажные бронхиальные хрипы. Extr. conv. majalis. отмѣненъ.

29. Количество мочи 1160, уд. вѣсъ 1023; въ мочѣ бѣлокъ, форменныхъ элементовъ нѣть, пульсъ 84 твердый, подскакивающій; дыханій 30, t^o 38,6 ночь провелъ крайне беспокойно; всю ночь просидѣлъ, лежать не могъ, вслѣдствіе сильной одышки; жалуется на головокруженіе; было два жидкіхъ испражненія. Назначено Inf. h. Digit ex gr xjj rag β uj, Acedi phosph. dil. β j, Sug. Simpl. β β , черезъ два часа по столовой ложкѣ, t^o вечер. 39,8, пульсъ 90, дыханій 36. Вѣсъ тѣла 68,700.

30. Количество мочи 1010, уд. вѣсъ 1024, пульсъ 62, дыханій 20. t^o 37,8. Нижнее вѣко праваго глаза красно, отечно; одышка гораздо меньше, влажные хрипы выслушиваются по прежнему въ нижнихъ долахъ легкихъ, t^o вечер. 37,5, пульсъ 76, дыханій 28.

31. Количество мочи 1540, уд. вѣсъ 1022, пульсъ 84, дыханій 20. Отекъ вѣкъ прошелъ, кашель уменьшился t^o веч. 37,5.

Апрѣль 1. Количество мочи 1640, удѣльный вѣсъ 1020, пульсъ 78, волна его прежней силы наполненія. Размѣры плоскости сердцевой ту-пости прежнія. Дышеть менѣе часто, 20 въ м. Отекъ ногъ уменьшился.

2. Количество мочи 1670, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 78; бѣлка въ мочѣ нѣть, дыханій 20. Въ легкихъ сзади по прежнему выслушиваются влажные бронхиальные хрипы, ночью много кашляетъ. Наперстянка отмѣнена, назнач. Extr. conv. majalis по 7 к. черезъ каждые два часа.

3. Количество мочи 1620, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 76, дыханій 18. Жидкость въ брюшной полости на три пальца ниже пупковой линіи; отекъ ногъ еще меньше. Вѣсъ тѣла 67,000.

4. Количество мочи 1000 (не вся), уд. вѣсъ 1018, пульсъ 76, дыханій 18. На одышку больной не жалуется, кашляетъ мало. Самочувствіе больного хорошое. Стуль одинъ разъ въ сутки.

5. Количество мочи 1690, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 78, дыханій 18. Отекъ ногъ остался на стопахъ и нижней трети голеней.

6. Количество мочи 1410, уд. вѣсъ 1019, пульсъ 70, дыханій 18. Въ поперечникъ размѣръ сердцевой тупости уменьшился, справа начинается на палецъ влѣво отъ срединной линіи; а остальные границы прежнія.

7. Количество мочи 1450, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 72, дыханій 18. Вѣсъ тѣла. 66,000 грамм.

8. Количество мочи 2100, уд. вѣсъ 1016, пульсъ 72, дыханій 18. Трансудатъ въ брюшной полости на 3 пальца выше лонныхъ костей. На одышку не жалуется.

9. Количество мочи 1870, уд. вѣсъ 1016, пульсъ 76 по ритму правильный, напряженный. Болѣ подъ ложечкою, особенно послѣ приема пищи. Шумъ діастолический при верхушкѣ рѣзкий; второй тонъ аортæ по прежнему замѣненъ рѣзкимъ шумомъ.

10. Количество мочи 1800, уд. вѣсъ 1017, пульсъ 78, дыханій 20. Вѣсъ тѣла 65,000.

11. Количество мочи 1780, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 78, дыханій 18. Жалуется на давленіе въ правомъ подреберьи. Нижній край печени выступаетъ изъ за реберъ на 3 пальца, въ давленію весьма чувствителенъ. Аппетитъ удовлетворительный. Отправлениія желудочно-кишечнаго канала правильны.

12. Количество мочи 1650, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 84, дыханій 18. Въ брюшной полости небольшое количество жидкости. Отекъ ногъ проіжній.

13. Количество мочи 1440, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 90, дыханій 20. Языкъ обложенъ. Животъ вздути. Давленіе подъ ложечкою. Extr. conv. majal. отмѣненъ. Назначена Карлсбадская смѣсь по чайной ложкѣ на $\frac{1}{2}$ стакана воды 3 раза въ день.

14. Количество мочи 1250, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 86, дыханій 20; чувство давленія подъ ложечкою и тяжесть въ области сердца прошли; было два жидкіхъ испражненія, много кашляетъ. Одышкой не страдаетъ.

15. Количество мочи 1400, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 86, дыханій 18. Перкуторно жидкости въ брюшной полости не опредѣляется. Вѣсъ тѣла 64,000.

16. Количество мочи 1450, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 78, дыханій 18.

17. Количество мочи 1680, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 78, дыханій 18. Ночью былъ приступъ сильной одышки и боли въ области сердца.

18. Количество мочи 1310, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 78, дыханій 18. Боль въ области сердца держится постоянно. Карлсбадская смѣсь отмѣнена и назначена Extr. conv. majal. по 5 к. черезъ каждые два часа.

19. Количество мочи 1270, уд. вѣсъ 1020 пульсъ, 76, дыханій 18.

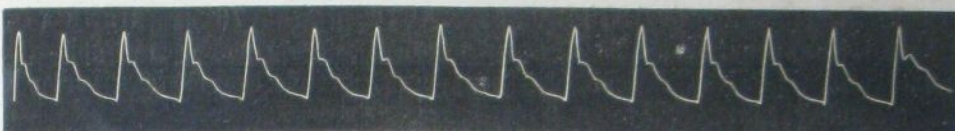
20. Количество мочи 1860, уд. вѣсъ 1020, пульсъ 72, дыханій 18. Боли въ области сердца нѣть, одышки тоже нѣть. Отправлениія кишеч-

ника правильны. Размѣры сердцовой тупости: въ верху нижний край 3 ребра, справа на палецъ влѣво отъ срединной линіи, влѣво сосковая линія. Толчекъ сердца рѣзко выраженъ между 5 и 6 ребрами. Печень нижнимъ краемъ выходитъ изъ за костнаго скелета на два пальца. Въ легкихъ сзади выслушиваются сухіе хрипы. Самочувствіе больного хорошо. Аппититъ удовлетворительный. Вытяжка отмѣнена. Дальнѣйшее пребываніе больного въ госпиталѣ вызывалось необходимостью въ укрѣпленіи общаго состоянія здоровья.

До лѣченія.



На третій день лѣченія.



ЛЕЧЕНИЕ.

Мѣсяцъ и число.	Суточное количество мочи.	Удѣльный вѣсъ мочи.	Число уда- ровъ пуль- са въ мин.	Число ды- ханій въ ми- нуту.	Доза на при- емъ.	Суточн. доза на приемъ.	Вѣсъ тѣла въ грамм.	Температура.
III								
21	730	1020	80	28			69,000	у.
22	820	1020	84	28				в.
23	850	1021	86	28				
24	810	1020	86	28				
25	1030	1020	78	24				
26	1260	1018	76	20				
27	1240	1021	78	20				
28	1680	1019	76	24				
29	1160	1023	84	30				
30	1010	1024	62	20				
31	1540	1022	84	20				
IV								
1	1640	1020	78	20				
2	1670	1014	78	20				
3	1620	1018	76	18				
4	1000	1018	76	18				
	невсъ							
5	1690	1018	76	18				
6	1410	1019	70	18				
7	1450	1018	72	18				
8	2100	1016	72	18				
9	1870	1016	76	18				
10	1800	1017	78	20				

Extr. convallar.
majalis. fluidi.

Inf. h. Digitalis
e. gr. Xij par.
ѣvj, Acid. phosph.

dil. Ѣj Syr. simpl.

Ѣв. Черезъ 2 ч.
по столов. ложкѣ.

Extr. convallar.
majalis. fluidi.

11	1780	1018	78	18	Карлсбадск. смѣсь чайная ложка на полстакана воды.	7	56				
12	1650	1018	84	18		7	56				
13	1440	1018	90	20							
14	1250	1018	86	20							
15	1400	1020	86	20							
16	1450	1020	78	18	{ Extr. conv. majal. fluidi.	5	40				
17	1680	1020	78	18		5	40				
18	1310	1020	78	18		5	40	64,000			
19	1270	1020	76	18		5	40				
20	1860	1020	72	18		5	40				

IX.

Фадей Апонасенко, 58 отъ рода, переведенъ изъ Обуховской больницы въ С.-Петербургской Клиническій военный госпиталь 8-го мая настоящаго года.

Status praesens. Апонасенко высокаго роста съ дряблou мускулатурою, сухою кожей и малымъ запасомъ подкожнаго жироваго слоя. Грудь его плоская; животъ впалый; поверхностныя вены рука и ногъ переполнены кровью. Дышетъ часто; въ покойномъ состояніи до 40 разъ въ мин.; типъ дыханія больше диафрагмальный.

Въ нижнихъ доляхъ обѣихъ легкихъ ослабленное везикулярное дыханіе съ примѣсью влажныхъ и сухихъ хриповъ, при глубокомъ вдохѣ нижня края легкихъ мало подвижны; перкуторный тонъ легкихъ нормальный. Границы сердцевой тупости: вверху промежутокъ 2 и 3 реберъ, внизу верхній край 6 ребра, справа правая пригрудинная линія, слѣва сосковая линія. Толчекъ сердца не усматривается и едва ощущается рукою между 5 и 6 ребрами, нѣсколько влѣво отъ соска. Границы печеночной тупости не выходятъ изъ предѣловъ нормы. Тоны сердца чисты, мало звучны, сокращенія сердца неправильны съ перебоями, энергія сокращеній ослаблена. Пульсъ вполнѣ соответствуетъ сердечной дѣятельности, крайне слабый, малый и по ритму неправильный. Пульсовые волны въ порядкѣ ихъ слѣдованія различной силы напряженія, за однимъ болѣе сильнымъ поднятіемъ слѣдуетъ цѣлый рядъ едва ощущимыхъ колебаній. Перкуторный тонъ живота тимпаническій. Голени до колѣнь, а также тыль стопъ отечны. Главныя жалобы больнаго—это одышка, общая слабость, тяжесть ногъ, кашель и отсутствіе аппетита.

Anamnesis. Точно установить начало заболѣванія этою болѣзнею больной не можетъ, такъ какъ болѣзнь развивалась позамѣтно для него самаго, только въ февралѣ этого года появились: одышка, кашель и небольшой отекъ ногъ, что и побудило Апонасенко поступить въ Обуховскую больницу, откуда черезъ мѣсяцъ вышелъ здоровымъ. Въ апрѣль снова поступилъ въ ту же больницу; въ маѣ переведенъ въ клиническій госпиталь при выше изложенныхъ данныхъ нашего изслѣдованія. Съ раннаго дѣтства и до послѣдняго времени Апонасенко пользовался хорошимъ здоровьемъ. Спиртными напитками сильно злоупотреблялъ, пиль запоями.

Diagnosis; Cirrhosis hepatis et hypertrophia cordis c. dilatat

Май 9. Количество мочи 1870, уд. вѣсъ 1016. Пульсъ 66 неправильный съ перебоями, число дыханий 36. Жалуется на головную боль; вѣсъ тѣла 64,500 грамм.

10. Количество мочи 1050, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 60, дыханий 36. Моча прозрачна, бѣлка нѣтъ, ночью плохо спалъ, мучила одышка.

11. Количество мочи 1500, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 66 слабый, аритмичный, число дыханий 30. Назначивъ Extr. conv. majalis по 5 к. черезъ два часа.

12. Количество мочи 1850, уд. вѣсъ 1012, пульсъ 60, дыханий 30.

13. Количество мочи 1760, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 66, число дыханий 30. Пульсъ сталъ нѣсколько полнѣе, хотя по прежнему неправильный, съ перебоями. Тоны сердечныхъ клапановъ звучатъ. Вѣсъ тѣла 64,000.

14. Количество мочи 1940, уд. вѣсъ 1013, пульсъ 70. Удары сердечныхъ сокращеній правильные, число дыханий 28. Extr. conv. majal. по 7 капель.

15. Мочи 1320 (не вся), уд. вѣсъ 1013, пульсъ 72, дыханий 28.

16. Количество мочи 2040, уд. вѣсъ 1010, пульсъ 76 съ перебоями. Больной жалуется на боль подъ ложечкою, ночь проводилъ беспокойно, одышка усилилась; больше сидить больной, чѣмъ лежитъ.

17. Количество мочи 1930, уд. вѣсъ 1013, пульсъ 78, дыханий 40. Въ мочѣ слѣды бѣлка. Головные боли не проходять. Стуль одинъ разъ въ сутки. Extr. conv. majal. отмѣненъ, назначено Inf. h. Digit. ex. gr. хх рог. \mathcal{Z} uj, Ag. amygd. am. \mathcal{Z} j, сур. simpl. \mathcal{Z} в, черезъ два часа по столовой ложкѣ.

18. Количество мочи 1400, уд. вѣсъ 1008, пульсъ 60. Одышка меньше, дыханий 30.

19. Количество мочи 630, уд. вѣсъ 1010, пульсъ 78 по прежнему съ перебоями, дыханий 40; было 4 жидкихъ испражненія. Аппетита совершенно нѣтъ.

20. Мочи 1060, уд. вѣсъ 1008, пульсъ 78, дыханий 40.

21. Мочи 630, уд. вѣсъ 1010, пульсъ 80, слабый, крайне неправильный съ перебоями. Отекъ ногъ больше; въ брюшной полости опредѣляется перкуторно присутствіе жидкости на три пальца выше лонныхъ костей. Дыханий 40; малѣйшее движение въ постелѣ вызываетъ сильную одышку; размѣры плоскости сердцевой тупости прежнія. Назначено Iuf. h. Digitalis ex. gr. хх раг. \mathcal{Z} uj, kal. jadati, Natrii bicarbon. aa gr. хх, черезъ два часа по столовой ложкѣ.

22. Мочи 50, пульсъ 76, очень слабый, толчекъ сердца едва ощущимъ, сердечные сокращенія даютъ полную картину delirii cordis. Дыханий 40. Моча мутна, содержитъ бѣлокъ, форменныхъ элементовъ нѣтъ. Водянка брюшной полости увеличилась, вѣсъ тѣла 66,500 грамм.

23. Мочи 350, уд. вѣсъ 1022, пульсъ 60, дыханий 40. Въ мочѣ обильный керпично-красного цвѣта осадокъ.

24. Количество мочи 400, уд. вѣсъ 1022, пульсъ 78, дыханий 48. Въ нижнихъ доляхъ легкихъ влажные крупно и среднепузырчатые хрюши, одышка мучить больного по прежнему.

25. Количество мочи 530, уд. вѣсъ 1022, пульсъ 72, дыханий 48.

26. Мочи 500, уд. вѣсъ 1022, пульсъ 66, слабый, легко сжимаемый, дыханій 48. В. тѣла 68,000.
27. Мочи 230 уд. вѣсъ 1022, пульсъ 70, дыханій 40.
28. Мочи 500, уд. вѣсъ 1,022, дыханій 40, пульсъ съ перебоями 66.
29. Мочи 120, пульсъ 72, дыханій 48. Отекли ноги еще больше.
30. Мочи 200, пульсъ 66, дыханій 48. Жидкость въ животѣ до пупка. Бѣлокъ въ мочѣ по прежнему. Назнач. молочное лѣченіе.
31. Мочи 500, уд. вѣсъ 1,020. Пульсъ 72, дыханій 48.
- Іюнь 1. Мочи 370 (не вся), уд. вѣсъ 1,022, пульсъ 72, дыханій 48. Отдышка не уменьшается. Размѣры плоскости сердцевой тупости прежнія.
2. Мочи 940, уд. вѣсъ 1,020, пульсъ 72, дыханій 48.
3. Мочи 1,200, уд. вѣсъ 1,014, пульсъ 72, дыхан. 40. Бѣлокъ въ мочѣ.
4. Колич. мочи 900, уд. вѣсъ 1,014, пульсъ 72, дыхан. 40; ис-
пражненія жидки. Большая сонливость.
5. Мочи 1,370, уд. вѣсъ 1,014, пульсъ 72, дыханій 36.
6. Колич. мочи 1,070, уд. вѣсъ 1,010, пульсъ 72 слабый, арит-
миченъ. Жидкость въ брюшной полости пальца на два выше пупка;
дыханій 48. Назн. Extr. cony. majal. по 10 к. черезъ два часа.
7. Колич. мочи 1,020, уд. вѣсъ 1,012, пульсъ 66, дых. 48 Каш-
ляетъ съ отданіемъ мокроты, окрашенной кровью. Отекъ ногъ на
столько великъ, что больной совершенно не можетъ ходить; лежать,
всѣдѣствіе одышки, тоже не можетъ; день и ночь проводить въ креслѣ
сидя.
8. Колич. мочи 1,480, уд. вѣсъ 1,012, пульсъ 70, число дых. 40.
Другой день не имѣть стула. Вѣсъ тѣла 72,500
9. Мочи 800 (не вся), уд. вѣсъ 1,012, пульсъ 70, толчекъ сердца
энергичнѣе, аритмія меныше. Дыханій 40. Было три жидкихъ испражн.
10. Колич. мочи 1,300, уд. вѣсъ 1,015, пульсъ 72, дых. 36. Моча
съ осадкомъ, содержать бѣлокъ. Нѣсколько разъ была рвота.
11. Мочи 1,020, уд. вѣсъ 1,018 пульсъ 72, дыханій 40. Пульсъ
съ перебоями. На голениахъ, особенно на передней ихъ поверхности.
кожа красная, мѣстами эскоріаціи. Стуль жидкий.
12. Мочи 480, уд. вѣсъ 1,024, пульсъ 78, слабый съ трудомъ со-
считывается, дыханій 48. Назнач. coff. citr. gr. v. № 4.
13. Колич. мочи 1,040, уд. вѣсъ 1,022, пульсъ 80, дых. 48. Въ
нижнихъ доляхъ легкихъ сзади притупленіе легочного тона, тамъ же
влажные крупно и среднепузырчатые хрипы. Большой крайне слабъ, на-
ходится часто въ забытии. Вѣсъ тѣла 73,500.
14. Мочи 580, уд. вѣсъ 1,023, пульсъ 68, дыханій 48. Поверх-
ностный слой кожи на голениахъ мѣстами приподнять въ пузыри, на-
полненные серозною жидкостью, мѣстами омертвѣвшій.
15. Мочи 450, уд. вѣсъ 1,023, пульсъ 72 по прежнему крайне
слабый. Тоны сердца малозвучны, толчекъ сердца едва ощутимъ. Лицо

отечно. Жидкость заняла всю брюшную полость. Въ ночь съ 16 на 17-е больной умеръ.

Протоколъ вскрытия. Лѣвое легкое на передней своей поверхности приросло къ грудной клѣткѣ на протяженіи первыхъ трехъ реберь; въ плевральныхъ полостяхъ достаточное количество серозной желтаго цвѣта жидкости. Ткань легкихъ упруга, подъ пальцемъ при давленіи спадается; на разрѣзахъ выступаетъ красноватая пѣнистая жидкость, нижня доля легкихъ отечна. Сердце значительно увеличено, въ длину 15 сант., въ ширину 14 с. Полость праваго желудочка расширена, стѣнки его утолщены, клапаны безъ измѣненій. Стѣнка лѣваго желудочка у основанія его толщиною 2 с., у верхушки 1 с., полость тоже замѣтно расширена и наполнена сгустками свернувшейся крови, папиллярны мышцы утолщены, довольно плотны; двухстворчатый клапанъ достаточный, свободные края его неутолщены, на одномъ изъ полуулунныхъ клапановъ аорт замѣчается небольшое бугристое возвышение; интима устья аорты усѣяна желтоватаго цвѣта небольшими бляшками, такія бляшки встречаются и на интимѣ art coronar. Эндокордій мутень, мускулатора блѣдно желтаго цвѣта, довольно плотна, на разрѣзахъ ея мѣстами замѣчаются точечные фокусы бѣловатаго цвѣта. Печень уменьшена въ объемѣ въ попеченному направлени, поверхность ея неровная, мелкобугристая. Ткань плотна; по направленію сосудовъ значительное разростаніе соединительной ткани; поверхность разрѣза имѣеть мускатный видъ, долики выражены ясио, содержаніе крови уменьшено. Селезенка увеличена, ткань плотна темно-коричнаго цвѣта. Почки увеличены, капсула сниается легко; корковый слой утолщенъ и безъ замѣтной границы сливаются съ мозговымъ слоемъ. Въ полости брюшины значительное количество трансудата. Слизистая оболочка тонкихъ и толстыхъ кишекъ значительно гиперемирована. Нейеровы бляшки пигментированы.

До лѣченія.



На третій день леченія.



Мѣсяцъ и год.	Суточное количество мочи.	Удѣльный вѣсъ мочи.	Число удар. пульса въ минуту.	Число дыха- ний въ ми- нуту.	ЛЕЧЕНИЕ.				Температ.
					Доза на при- емъ.	Суточная доза.	Вѣсъ тѣла въ грамм.		
V									
9	1870	1016	66	36					
10	1050	1014	60	36					
11	1500	1012	66	30					
12	1850	1012	60	30					
13	1760	1014	66	30					
14	1940	1013	70	28					
15	1320	1013	72	28					
	песня								
16	2040	1010	76	28					
17	1930	1013	78	40					
18	1400	1008	60	30					
19	630	1010	78	40					
20	1060	1008	78	40					
21	630	1010	80	40					
22	50	—	76	40					
23	350	1022	60	40					
24	400	1022	78	48					
25	530	1022	72	48					
26	500	1022	66	48					
27	230	1022	70	40					
28	500	1022	66	40					
29	120	—	72	48					
30	200	—	66	48					
31	500	1022	72	48					
VI									
1	370	1022	72	48					
2	940	1020	72	48					
3	1200	1014	72	40					
4	900	1014	72	40					
5	1370	1014	72	36					
6	1070	1010	72	48					
7	1020	1012	66	48					
8	1480	1012	70	40					
9	800	1012	70	40					
	песня								
10	1300	1015	72	36					
11	1020	1018	72	40					
12	480	1024	78	48					
13	1040	1022	80	48					
14	580	1023	68	48					
15	450	1023	72	48					

X.

Мѣщанинъ Симбирской губерніи, Николай Петровъ, 42 л. отъ рода, по ремеслу столяръ, проживаетъ въ Петербургѣ съ 1855 года. Дѣтскій и возмужалый возрасты прошли безъ болѣзней; восемь лѣтъ тому на-

задъ перенесъ тифъ, неоставившій послѣ себя никакихъ дурныхъ по-
следствій. Въ февралѣ этого года Петровъ, послѣ одной сильной попойки,
ночью проснувшись, почувствовалъ большую жажду, желая удовлетворить ее,
выпилъ въ одинъ разъ много холодной воды; на другой день появилась колю-
щая боль въ лѣвомъ боку, преимущественно въ области сердца, наступила
одышка, къ вечеру былъ ознобъ, затѣмъ жаръ съ небольшимъ потоемъ.
Послѣ двухмѣсячнаго амбуляторнаго лѣченія немногого поправился. Периодъ
улучшенія продолжался не болѣе мѣсяца, снова появились: одышка, боли
въ области сердца и частыя сердцебіенія; начали отекать ноги, силы
слабѣли, худоба увеличивалась. Разстроенное здоровье побудило Петрова
искать врачебной помощи въ Обуховской больницѣ, куда онъ поступилъ
4 мая, а оттуда переведенъ въ клиническій госпиталь 8 числа того же
мѣсяца. Спиртными напитками злоупотреблялъ мало. Сифилиса не имѣлъ.
Status praesens. Больной небольшаго роста, посредственнаго тѣлосложенія,
выглядѣть старше своихъ лѣтъ, мускулатура его дрябла, подкож-
наго жира нѣтъ. Кожа блѣдна, суха и на лицѣ морщиниста. Носъ, губы
и кисти рукъ цianотичны; поверхностныя вены переполнены кровью.
Дыханіе учащенное 36 въ м., въ дыханіи участвуютъ межреберныя
мышцы весьма замѣтно. Грудная клѣтка развита правильно, лѣвое плечо
стоить ниже праваго. При аускультации въ правомъ легкомъ сзади
слышны влажные хрипы и ослабленное везикулярное дыханіе, здѣсь же
легочной тонъ притупленъ; въ лѣвомъ легкомъ свистящіе хрипы. Размѣры
плоскости сердцевой тупости увеличены, по вертикальной линіи тупость
начинается съ 3 ребра и доходитъ до 6; справа начинается съ средины гру-
дины и заходитъ за лѣвую сосковую линію. Толчекъ сердца средней
силы, разлитой, ощущается между 5 и 6 ребрами, нѣсколько влѣво отъ
соска. При верхушкѣ сердца тоны замѣнены систолическимъ рѣзкимъ шу-
момъ и диастолическимъ слабымъ. Вмѣсто аортальныхъ тоновъ—шумы,
акцентъ на второмъ пульмональномъ тонѣ; печень выступаетъ изъ под-
реберья пальца на 4. Животъ вздутъ, перкуторный тонъ его тимпани-
ческій; внизу живота опредѣляются слѣды жидкости, ноги отечны. Моча
свѣтлая, содержитъ бѣлокъ. Испражненія жидки, два раза въ сутки.
Сильная одышка и сердцебіенія вынуждаютъ больнаго все время оста-
ваться въ постелѣ.

Diagnosis. insuff. v. bicuspidalis et insuff. v. semilunaris aortae.

Мочи 670, уд. вѣсъ 1020, Пульсъ малый, частый 90 въ м. дыханій 30. Нѣсколько разъ имѣлъ жидкія испражненія t^o у. 38,2 t^o в. 38,6 Вѣсъ тѣла 62,500.

10 Колич. мочи 650, уд. вѣсъ 1019, пульсъ 96, дыханій 36. Стулья
по прежнему жидкій. Всю ночь почти не спалъ, мучила одышка t^o у. 37,8 в. 38,2 Пульсъ 96, дыханій 36.

11 Мочи 550. уд. вѣсъ 1019, пульсъ 90, дыханій 30. жалуется
на боль въ области сердца. Назнач. Extr. conv. majalis по 5 к. черезъ 2 ч.

12 Мочи 830, уд. вѣсъ 1019, пульсъ 90, дых. 30 t^o у. 37,2 в. 37,5 пульсъ 90.

13 Мочи 1040, уд. вѣсъ 1019, пульсъ 90, дых. 30. Бѣлокъ въ
мочѣ.

14 Мочи 1020, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 84 дыханій 30. Отдышка

нѣсколько меныше; больной ночь провелъ покойнѣе. Extr, по 7 к. черезъ 2 часа.

15 Мочи 1120, уд. вѣсъ 1017, пульсъ 84, дыханій 28. Самочувствіе больного лучше.

16 Мочи 840 (не вся), пульсъ 80, дыханій 28. Пульсъ столь полнѣе, толчки сердца энергичнѣе. Шумы рѣзче.

17 Колич. мочи 1030, уд. вѣсъ 1018. Пульсъ 90, дыханій 30 Extr. по 8 к.

18 Мочи 1630 уд. вѣсъ 1018, пульсъ 84, дыханій 28. Отекъ ногъ меныше. Слѣды бѣлка въ мочѣ.

19 Колич. мочи 1780, уд. вѣсъ 1016, пульсъ 80, дыханій 26, пульсъ сталъ полнѣе; систолический шумъ рѣзкій. Больной меныше жалуется на отышку. Вѣсъ тѣла 61,000.

20. Мочи 1900, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 76, дыханій 20. Бѣлка въ мочѣ нѣть. Стуль одинъ разъ въ сутки.

21 Мочи 2020, уд. вѣсъ 1014, пульсъ 76, дыханій 20. Жидкости въ брюшной полости не опредѣляется. Самочувствіе больного хорошое. Аппетитъ удовлетворительный, стуль жидкий.

22 Мочи 2010, уд. вѣсъ 1013, пульсъ 76, дыханій 20. Стуль жидкий, 3 раза въ сутки. Extr. conv. majal отмѣненъ.

23 Мочи 1950, удѣл. вѣсъ 1014. Пульсъ 80, дыханій 20.

24. Мочи 1200, уд. вѣсъ 1016, пульсъ 80, дыханій 24. Отышка немного усилилась. Испражненія одинъ разъ въ сутки.

25 Колич. мочи 1100, уд. вѣсъ 1017, пульсъ 84, дыханій 26. назнач. Extr. conv. majal. по 6 к. черезъ 2 часа.

26 Колич. мочи 1630, уд. вѣсъ 1017, пульсъ 80, дыханій 24.

27 Мочи 1780, уд. вѣсъ 1017, пульсъ 74, дыханій 20. в. 60,000 Большой ходить, не жалуясь особенно на отышку. Ложиться на лѣвый бокъ свободно. Аппетитъ хороший.

28 Мочи 1800, уд. вѣсъ 1016, пульсъ 76, дыханій 20.

29 Мочи 1600, уд. вѣсъ 1016, пульсъ 76, дыханій 20. Бѣлка въ мочѣ нѣть; отекъ ногъ только у ладыжекъ. Толчекъ сердца сталъ гораздо энергичнѣе.

30. Колич. мочи 1650, уд. вѣсъ 1017, пульсъ 76, дыханій 22.

Іюнь 1 Мочи 1370, уд. вѣсъ 1018. Пульсъ 80, дыханій 22.

2 Мочи 1100, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 80, дыханій 22. Пульсъ стала нѣсколько слабѣе, появилась опять отышка; назнач. Extr по 7 к. черезъ 2 часа на пріемъ.

3. Мочи 1270, уд. вѣсъ 1017 пульсъ 72, дыханій 20.

4. Мочи 1300, уд. вѣсъ 1016, пульсъ 72, дыханій 20.

5. Мочи 1200, уд. вѣсъ 1015, пульсъ 76, дыханій 20.

6. Колич. мочи 1400, уд. вѣсъ 1015, пульсъ 76, дыханій 20.

Самочувствіе больного хорошее, в. 58,000.

7 Мочи 1500, уд. вѣсъ 1016, пульсъ 76, дыханій 20.

8 Мочи 800, уд. вѣсъ 1018, пульсъ 90, дыханій 36. Большой опять стала жаловаться на отышку и боль въ области сердца; ночью плохо спалъ, беспокоили отышка и сердцебиеніе t^o у. 38,2 веч. 39,0. Изъ распросовъ выяснилось, что больной 7-го числа выходилъ гулять въ

госпитальный дворъ, гдѣ съ часъ времени просидѣлъ на скамейкѣ. Вечеромъ того же дня почувствовалъ ознобъ и боль въ области сердца; вечер. пульсъ 96, дыханій 36.

9 Колич. мочи 830, уд. вѣсъ 1020. Пульсъ 96, дыханій 40. т° у. 38,2 веч. 38,8. Ноги замѣтно стали отекать. Появился бѣлокъ въ мочѣ. Назнѣч. Inf. h. Digitalis e grжж риг. 3 чу, Svr. Simpl 3/8 че-резъ 2 часа по столовой ложкѣ.

10 Колич. мочи 780, уд. вѣсъ 1,022. Моча красная, содержитъ много осадковъ. Пульсъ 90, дыханій 30. Появилась жидкость въ брюшной полости. т. у 38, в. 38, 5.

Больной ходить не можетъ, вслѣдствіе сильной отдыши. Самочувствіе больного значительно ухудшилось.

Въ дальнѣйшемъ теченіи болѣзни съ каждымъ днемъ слѣдовало замѣтное ухудшеніе всѣхъ болѣзненныхъ явлений ослабленной дѣятельности сердца, вызванной обострившимся міокардитомъ. Не смотря на примѣненіе другихъ, кромѣ вытяжки ландыша, сердечныхъ средствъ: наперстянки, горицвѣта, кофеина, молочнаго лѣченія, больной 15 іюня умеръ при явленіяхъ крайняго упадка силъ и ослабленія дѣятельности сердца.

Протоколъ вскрытия. Сердце большихъ размѣровъ, въ длину и ширину 14 сант. Жиръ по бороздкамъ его атрофированъ. Мускулатура буро-желтаго цвѣта, мѣстами видны небольшие, точечные фокусы бѣловатаго цвѣта; на разрѣзѣ мускулатура представляется бугристою съ яснымъ ходомъ соединительно-тканыхъ перегородокъ. Полость праваго желудочка значительно расширена, толщина стѣнокъ его у основанія 1 с., а у верхушки $\frac{1}{2}$ с. Свободные края трехстворчатаго клапана немножко утолщены. Полость лѣваго желудочка тоже расширена; толщина стѣнокъ его у основанія 2 с. у верхушки 1 с. Папиллярныя мышцы толсты, мускулатура ихъ дрябла, сѣро-желтаго цвѣта. У. bicuspidalis утолщена; на одной изъ створокъ ея имѣется язва съ возвышеннымъ краемъ и плотнымъ, инкрустированнымъ известью, дномъ. На аортальномъ клапанѣ находится мясистое разращеніе; самые клапаны нѣсколько сморщены. На интимѣ аорты и вѣнечной артеріи склеротическая бляшки. Въ полости перикардія небольшое количество серозной жидкости. Въ правомъ плевральномъ мѣшкѣ большое скопленіе серозной жидкости. Оба легкія свободны, мѣстами плевра ихъ помутнена. Печень увеличена, плотна, на разрѣзахъ мускатнаго цвѣта. Желчный пузырь наполненъ желчью. Селезенка значительно увеличена 19 с. длины и 13 с. ширины; пульпа ея выскабливается легко, трабекулы видны. Почки неувеличены, капсула отдѣляется легко; корковый слой утолщенъ. Пирамидки гиперемированы. Въ брюшной полости значительное количество серознаго трансудата. Слизистая оболочка желудка истончена, мѣстами гиперемирована. Слизистая оболочка тонкихъ и толстыхъ кишечкъ представляетъ значительную степень гипереміи. Пейеровы бляшки пигментированы.

До лѣченія.

На третій день лъченія.

Кромъ клиническихъ наблюдений надъ дѣйствиемъ жидкой вытяжки изъ цветовъ ландыша, мы имѣли возможность примѣнить ее у одного амбулаторного больного съ разстроеною функциональною дѣятельностью сердца, вызванной чрезмѣрнымъ умственнымъ трудомъ.

Студентъ Лѣнного института, пользовавшійся удовлетворительнымъ общимъ состояніемъ здоровья, послѣ усидчивыхъ занятій, во время выпускного экзамена, сталъ жаловаться на частые приступы сильного сердцебиенія, сопровождавшагося головокружениемъ, ощущеніемъ недостатка воздуха и рѣзкою перемѣнною въ психическомъ настроеніи. Всѣ эти болѣзненные явленія крайне тяготили больного и вмѣстѣ съ тѣмъ ставили его въ полную невозможность заниматься своимъ дѣломъ. Объективнымъ изслѣдованіемъ пульсъ найденъ былъ частымъ, малымъ и аритмичнымъ, сокращенія сердца неправильными съ перебоями, тоны мало звучными, хотя совершенно чистыми, размѣры плоскости притупленія сердца нормальными. Послѣ лѣченія вытяжкою въ теченіи трехъ дней по 8 к. черезъ каждые два часа на приемъ, сердцебиенія совершенно прошли, тоны сердца стали звучнѣе, неправильный пульсъ измѣнился въ правильный и самочувствіе значительно улучшилось.

Изъ приведенныхъ исторій болѣзней 10 больныхъ съ органическими болѣзнями сердца въ периодѣ разстройства компенсациіи, пользованныхъ жидкой вытяжкой изъ цветовъ ландыша, въ общемъ можно признать, что клиническое дѣйствіе ея у 6 больныхъ (1, 2, 3, 4, 6, 8) было вполнѣ успешное, у 3 (5, 7, 10) временно успешное и у одного (9) безъуспешное. Въ случаяхъ успешнаго дѣйствія вытяжки клиническое ея вліяніе выражалось слѣдующими явленіями:

1. На второй, третій день послѣ употребленія больными вытяжки въ дозѣ отъ 3 до 5 капель на приемъ черезъ каждые два часа, считая лѣчебный періодъ времени съ 7 ч. утра и до девяти часовъ вечера каждого дня, ослабленная дѣятельность гипертрофированного сердца подъ вліяніемъ органическихъ пораженій его клапановъ уступала мѣсто замѣтному усиленію сердечныхъ сокращеній, выражавшагося яснымъ обнаружениемъ сердечного толчка, повышенiemъ звучности нормальныхъ тоновъ и усиленiemъ рѣзкости существовавшаго шума, свойственного тому, или другому виду пораженій. Увеличенное число сокращеній сердца падало на нѣсколько ударовъ. Неправильности въ ритмѣ его сокращеній смѣнялись въ послѣдующіе дни лѣченія правильностью сокращеній. Растиженіе полостей сердца, въ случаяхъ полезнаго дѣйствія вытяжки, уменьшалось, что клинически опредѣлялось уменьшенiemъ размѣровъ плоскости притупленія сердца.

2. Одновременно съ усиленiemъ дѣятельности сердца вліяніе вытяжкиказывалось и на состояніи пульса; пульсъ слабый, частый

становился медленнѣе и сильнѣе; неправильности въ ритмѣ его замѣтно ослабѣвали, или совершенно проходили. Сфигмографическая кривая, снятая съ плечевой артеріи, ясно показываютъ повышеніе кровяного давленія въ артеріальной системѣ; амплитуда кривой больше, восходящая линія выше и прямѣе, нисходящая менѣе наклонная, чѣмъ это намъ представляется на кривой снятой до лѣченія; самая неправильная ломанная кривая замѣнялась подъ вліяніемъ вытяжки кривыми болѣе правильнаго вида. Пульсациія шейныхъ сосудовъ всегда выражалась рѣзче; субъективное же ощущеніе пульсациіи этихъ сосудовъ и сердцебіеній проходило.

3. Отдышка, неизбѣжное и при томъ весьма тягостное чувство всѣхъ сердечныхъ больныхъ, въ первые-же дни лѣченія замѣтно уменьшалась какъ по числу дыхательныхъ движений, такъ и по субъективному ощущенію, постепенно подходя все ближе и ближе къ нормѣ. Рядомъ съ уменьшеніемъ отдышки всѣ другія явленія, вызванныя нарушеніою правильностью кровообращенія большого и малаго круга, какъ-то: бронхіальный катарръ, увеличеніе печени, ціанозъ, блокъ въ мочѣ уменьшались, или совершенно исчезали. Съ устраниеніемъ явленій разстроенной компенсаціи сердца психическое настроеніе больныхъ улучшалось, изъ мрачнаго оно переходило въ болѣе свѣтлое съ надеждами на будущее; раздражительность смѣнялась сдержанностью.

4) Въ случаяхъ полезнаго дѣйствія вытяжки ландыша мочегонный эффектъ выражался въ первые сутки послѣ употребленія ея увеличеніемъ мочеотдѣленія, хотя не такимъ убѣдительнымъ, какъ это мы видѣли въ наблюденіяхъ д-ровъ Богоявленскаго, Исаева, G. Sée и др., тѣмъ не менѣе замѣтно увеличеннымъ и постояннымъ. Увеличенное мочеотдѣленіе шло параллельно съ увеличеніемъ сердечныхъ сокращеній, съ повышеніемъ кровяного давленія и замедленіемъ пульса. Моча съ высокимъ удѣльнымъ вѣсомъ приближалась къ нормальной, темно-красный цветъ ея смѣнялся на болѣе свѣтлый.

5) Отекъ ногъ, а также трансудатъ въ брюшной полости подъ вліяніемъ вытяжки съ первыхъ же дней леченія ею уменьшались, а въ дальнѣйшемъ и совершенно проходили. Съ уменьшеніемъ водянки рядомъ шла замѣтная потеря въ вѣсѣ больныхъ.

6) При продолжительномъ употребленіи вытяжки со стороны пищеварительныхъ органовъ ничего особенного не замѣчалось; больные охотно ее принимали, не жалуясь ни на чувство отвращенія,

къ ней, ни на тошноту, ни на рвоту; въ нѣкоторыхъ только случаюахъ наблюдался поносъ, легко, впрочемъ, устранившійся прекращеніемъ дальнѣйшихъ приемовъ на нѣсколько дней.

7) Полезное вліяніе вытяжки въ устраниеніи явленій нарушенной компенсациі одинаково сказывалось, какъ на больныхъ, подвергавшихся лечению въ первый разъ, такъ и на тѣхъ, которые раньше пользовались наперстянкой. Непосредственно слѣдовавшіе приемы вытяжки послѣ приемовъ наперстянки продолжали начатое вліяніе послѣдней въ смыслѣ полезнаго ея дѣйствія. Въ случаѣ безуспѣшного примѣненія ея во второмъ періодѣ теченія болѣзни 5, 7, 10 нашихъ больныхъ, вслѣдствіе послѣдовавшихъ осложненій, сопровождавшихся временными повышениемъ температуры тѣла и во весь періодѣ теченія болѣзни у больнаго 9, хронического алкоголика, назначеніе другихъ сердечныхъ средствъ: наперстянки, горицвѣта, кофеина и молочнаго леченія тоже не принесло никакой существенной пользы.

8) Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ съ цѣлью провѣрки полезнаго дѣйствія вытяжки и продолжительности ея вліянія, мы оставляли больныхъ на нѣсколько дней безъ лечения, очень скоро, на второй, третій день, наступало ухудшеніе объективныхъ и субъективныхъ явленій болѣзни, выражавшееся повышеніемъ числа ударовъ пульса, ослабленіемъ его силы, уменьшеніемъ мочеотдѣленія, усиленіемъ чувства одышки и появленіемъ давленія подъ ложечкою. Вторичное назначеніе вытяжки опять устраняло всѣ эти болѣзненные явленія.

9) Что касается величины терапевтическихъ дозъ, примѣнявшихся нами средства, то въ этомъ отношеніи мы, на основаніи небольшаго числа нашихъ наблюденій, приходимъ къ тому заключенію, что доза отъ 5 до 7 капель на приемъ, суточная отъ 40 до 56 к. можетъ считаться самою полезною по своему постоянному вліянію при продолжительномъ ея примѣненіи. Высшія дозы отъ 8 до 10 капель на приемъ, суточная отъ 64 до 80, хотя вызываютъ болѣе сильный мочеточный эффектъ, за то скорѣе послѣ ихъ примѣненія наступаетъ разстройство кишечнаго канала, вынуждающее отказываться отъ дальнѣйшаго употребленія большихъ дозъ.

10) Послѣ продолжительного употребленія вытяжки кумулативнаго дѣйствія за нею мы не наблюдали.

11) Самый способъ приготовленія жидкой вытяжки изъ цвѣтковъ ландыша, къ сожалѣнію, далеко не можетъ считаться совершеннымъ. По прошествіи двухъ, трехъ недѣль вытяжка, сохранявшаяся

нами при комнатной температурѣ, въ хорошо закупоренныхъ склянкахъ, измѣняла свой темно-бурый цвѣтъ на темно-коричневый, изъ прозрачной становилась мутной, при вѣбалтываніи сильно пѣнилась; съ измѣненіемъ ея физическихъ свойствъ полезность дѣйствія ослабѣала, а въ дальнѣйшемъ и совершенно утрачивалась.

жидкое альбуминовое масло да действует болезненное при инъекции, аминогидразин же стимулирует выделение мочи, калия и т. д., а также усиливает выделение воды. Важно отметить, что введение жидкого кристаллического масла в организм не вызывает язв и эрозий, а также не вызывает отеков и аллергических явлений.

ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1) Жидкая вытяжка изъ цвѣтовъ ландыша можетъ быть съ успѣхомъ примѣняема при органическихъ болѣзняхъ сердца въ періодѣ разстройства компенсаціи.
- 2) Полезное вліяніе вытяжки при болѣзняхъ сердца стоитъ въ прямомъ отношеніи съ ея годностью къ употребленію.
- 3) Катарральное состояніе желудочно-кишечного канала служить противопоказаніемъ къ употребленію жидкой вытяжки.
- 4) Способъ д-ра Пеля по приготовленію жидкой вытяжки изъ цвѣтовъ ландыша, вслѣдствіе своего несовершенства, требуетъ улучшений.
- 5) Предварительная промывка 2-хъ-процентн. и 5-ти-процентн. растворами карболовой кислоты большихъ ранъ при перевязкѣ юдоформомъ способствуетъ наступленію отравленія послѣднимъ.
- 6) Военные врачи, бывшіе въ прикомандированіи къ военно-медицинской академіи съ цѣлью научно-практическаго усовершенствованія, должны пользоваться равными правами и преимуществами по службѣ съ военно-полевыми хирургами.



ІНВЕНТАР
№ 3069