O zheliezie pri liechenii chakhotki / la.S. Kremianskago ; i nieskol'ko sluchaev preduprezhdeniia i liecheniia tuberkuleznoi chakhotki A.N. Goliakhovskago.

#### **Contributors**

Kremianskii, lakov Semenovich. Goliakhovskii, A.N. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Parovaia Skoropechatnia lablonskii i Perott, 1889.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/wn8aebyy

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Golyakhovski (A. I.) Kremyanski's iron treatment of Phthisis [in Russian] 8vo. St. P., 189

### О ЖЕЛЪЗЪ (12) ПРИ ЛЪЧЕНИИ ЧАХОТКИ

проф. д-ра Я. С. КРЕМЯНСКАГО

H

НЪСКОЛЬКО СЛУЧАЕВЪ ПРЕДУПРЕЖДЕНІЯ

H

# JEHEHIA TYBERFKYJEZHOЙ HAXOTKU

Врача А. И. Голяховскаго.

Наблюденія надъ борьбой противъ чахотки изъ діагностической и терапевтической лабораторіи и поликлиники грудныхъ бользией проф. Я. С. Кремянскаго.

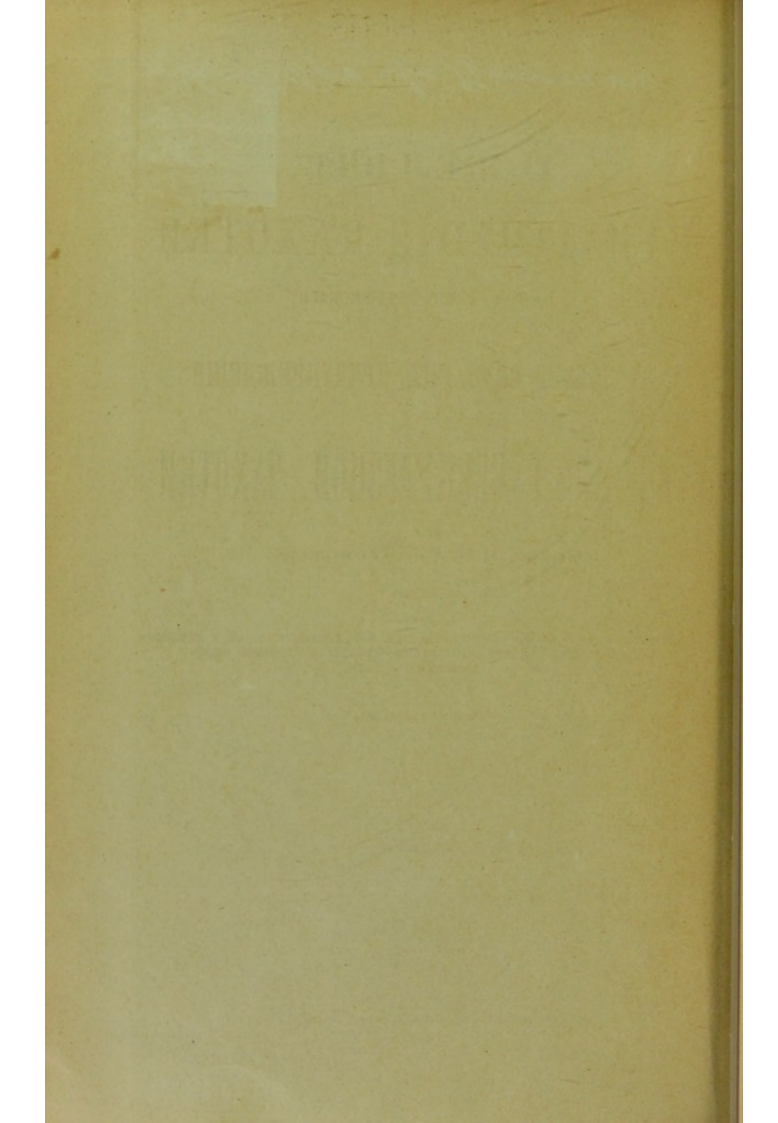


С.-Петербургъ

Товарищество Паровой Скоропечатии Явлонскій и Пероттъ. Лештуковъ пер., № 11.







Munoyheracecroney Dpy &. Marketen Man name of of a hop of Dru Salpenhar Xcephach 3 1.5.1889.

### ПРИ ЛЪЧЕНІИ ЧАХОТКИ

проф. д-ра Я. С. КРЕМЯНСКАГО

H

НЪСКОЛЬКО СЛУЧАЕВЪ ПРЕДУПРЕЖДЕНІЯ

H

## JEARHIA TAREBERAJESHON AVOLKU

Врача А. И, Голяховскаго.

Наблюденія надь борьбой протнвь чахотки изь діагностической и терапевтической лабораторіи и поликлиники грудныхь бользней проф-Я. С. Кремянскаго.

Съ 2-мя таблицами.



С.-Петербургъ

Паровая Скоропечатия Явлонскій и Пероттъ. Лештуковъ пер. № 11. 1889. Дозволено цензурою. С.-Пегербургъ, 22 апреля 1889 г.

The state of the s

### 0 жельзь при льченіи чахотки.

Проф. д-ра Я. С. Кремянскаго.

Въ этой стать излагаются основанія для употребленія некоторых лекарственных препаратовь железа вмёсть съ спеціальными дезинфекторами въ извёстных случаях противопричиннаго, т. е. противобугорчатаго леченія чахотки, для скорейшаго устраненія малокровія, или, по крайней мёре, для скорейшаго улучшенія окраски кожи у чахоточных больных при "анилизаціи" по правиламь, изложеннымь въ моемъ сочиненіи "Заразы и чахотка".

Это предложение нужно разсматривать, какъ попытку не къ ослаблению, а къ укръплению принциповъ специальнаго причиннаго лъчения чахотки, и какъ попытку не къ новому возвышению принадочнаго лъчения надъ причиннымъ, а къ новому подчинению принадочнаго лъчения причинному и къ новому, не маловажному, хотя и не существенному, улучшению описаннаго мною специальнаго противопричиннаго, преимущественно анилиноваго лъчения чахотки при опредъленныхъ условияхъ и особенно подъ контролемъ извъстныхъ физическихъ способовъ изслъдования.

Я постараюсь разъяснить и доказать это нижеслѣдующими соображеніями и фактами.

Изв'встно, что забота объ устраненіи малокровія, какъ постояннаго спутника всякой, особенно бугорчатой, чахотки составляетъ
и важную, и трудную задачу чахоточной терапіи. Важность и трудность этой задачи обусловливается зависимостью малокровія отъ
ближайших причинт бугорчатой чахотки, т. е. отт послюдствій воздойствія на организму бугорчатыху микробову, да
сверху того даже отт нъкоторыху важныху средству противочахоточной терапіи.

Необходимо замѣтить, что мы будемъ имѣть въ виду здѣсь исключительно одну бугорчатую форму легочной чахотки, зависящую отъ развитія въ дыхательныхъ путяхъ и въ другихъ частяхъ организма,

до ръзкихъ разрушеній въ легкихъ, или до опасныхъ явленій во всемъ организмѣ, открытыхъ Кохомъ бугорчатыхъ бациллъ, какъ самую частую и опасную форму чахотки.

Малокровіе при чахоткъ существуєть постоянно и можеть происходить отъ разнообразныхъ, постоянныхъ или случайныхъ причинъ, которыхъ нътъ нужды здъсь перечислять, но необходимо имъть въ виду, что важифинія для нашихъ целей, т. е. трудивинія формы малокровія при чахотк' для терапіи суть тв, которыя являются въ видъ неизбъжныхъ послъдствій ближайшей и постоянной причины бугорчатой чахотки, именно, отъ воздействія бугорчатыхъ бациллъ или продуктовъ последнихъ на разныя части организма, напр., на кровь, лимфу, нервную систему, на стенки кровеносныхъ сосудовъ, на пищеварительные органы и т. п., ибо безъ устраненія или ослабленія этой причины нельзя устранить, иногда даже нельзя на долго уменьшить малокровія у чахоточныхъ больныхъ; между тъмъ, истребление чахоточныхъ микробовъ въ чахоточномъ организмъ дело не легкое, требующее разныхъ спеціальныхъ средствъ и меръ, для разъясненія которыхъ, со времени открытія Коха, не малое число врачей и не врачей не жалфеть ни времени, ни трудовъ.

Къ важнъйшимъ послъдствіямъ вліянія бугорчатыхъ бациллъ или ихъ продуктовъ на организмъ, могущимъ вызвать или усилить малокровіе у чахоточныхъ больныхъ, очевидно, могутъ относиться слъдующія: бугорчатая лихорадка, кровотеченія, происходящія отъ развитія бугорчатыхъ бациллъ въ стънкахъ кровеносныхъ сосудовъ или ближайшихъ тканяхъ, и разстройство пищеваренія отъ бугор-

чатыхъ язвъ и другихъ заболъваній кишечнаго канала.

Къ лѣчебнымъ же средствамъ, могущимъ усилить временно малокровіе у чахоточныхъ больныхъ, можно отнести, особенно изъ средствъ старой терапіи, многія, напр., тошнотворныя, ослабляющія пищевареніе, усиливающія регрессивный метаморфозъ щелочныя, іодистыя, мышьяковистыя и даже нѣкоторыя изъ наиболѣе полезныхъ средствъ новой противобугорчатой терапіи, особенно въ случаѣ несоразмѣрно большихъ дозъ при ихъ примѣненіи, напр., иногда даже чистый анилинъ. Конечно, разстройства пищеваренія бугорчатаго происхожденія не всегда существуютъ при бугорчатой чахоткѣ, по крайней мѣрѣ, не всегда въ большой степени, а потому они иногда даже на долгое время могутъ быть устранены припадочнымъ лѣченіемъ, хотя бы даже не обращалось вниманія на бациллы бугорчатки; но гораздо основательнѣе и эти разстройства лѣчить противопаразитными средствами по идеямъ, изложеннымъ мною въ сочиненіи "Заразы и чахотка".

Лихорадка же при бугорчатой чахоткѣ, зависящая отъ воздѣйствія на организмъ бугорчатыхъ микробныхъ продуктовъ, не можетъ быть на долгое время устранена однимъ симптоматическимъ лѣченіемъ, не дѣйствующимъ на пониженіе жизнедѣятельности бугорчатыхъ бациллъ, напр., въ родѣ мышьяка, холодныхъ ваннъ и т. п.; но она можетъ быть на долго и даже на всегда устранена соразмѣрнымъ употребленіемъ спеціальныхъ противобугорчатыхъ средствъ, особенно при помощи анилина и ацетанилида, какъ доказано мною, Берталеро, Альбицкимъ и другими.

Следуеть заметить, что хотя кровотеченія при чахотке, даже зависящія отъ бугорчатаго разрушенія стінокъ кровеносныхъ сосудовъ, могутъ быть иногда останавливаемы сильными кровоостанавливающими средствами, въ родъ препаратовъ спорыныи или льдомъ и т. п., но они не могутъ быть предупреждены никакими другими средствами безъ значительнаго ограниченія въ развитіи, или даже иногда безъ истребленія бугорчатых в бацилль въ организм'в, какъ только спеціальными противобугорчатыми средствами, потому что бугорчатыя бациллы, какъ доказано изследованіями Коха, могуть гиездиться въ ствикахъ кровеносныхъ сосудовъ, не исключая артерій, разрушать эти сосуды при своемъ развитии и тъмъ вызывать кровотечения и усиливать общее разстройство организма. Какъ же безъ уменьшенія или безъ истребленія бугорчатыхъ бациллъ обезпечить чахоточный организмъ отъ повторенія кровотеченій и отъ другихъ причинъ малокровія, когда бугорчатыя бациллы дізлають кровеносные сосуды ломкими, а кровь переполняютъ разными птомаинами, или другими продуктами бациллярныхъ бугорчатыхъ выдъленій, или распада тканей?

Невозможность ни устранить лихорадку, ни предупредить кровотеченія однимъ симптоматическимъ, не противобугорчатымъ способомъ борьбы противъ чахотки служитъ причиной невозможности устранить этимъ путемъ и малокровіе не только безъ желіза, но и при употребленіи желіза, безъ надлежащаго спеціальнаго противобугорчатаго ліченія чахотки.

Очевидно также и то, что часто при многихъ болѣзняхъ никакими другими терапевтическими средствами нельзя быстрѣе и спокойнѣе улучшить кровотвореніе и уменьшить чрезъ это малокровіе, какъ желѣзомъ, при цѣлесообразномъ его употребленіи во многихъ случаяхъ, особенно при удаленіи причинъ малокровія; но этого не легко достигнуть при чахоткѣ еще въ виду слѣдующихъ соображеній.

Извъстно, напр., что жельзо можеть вести при бугорчатой, какъ и при всякой другой лихорадкъ не къ уменьшенію, а къ усиленію лихорадки и даже иногда къ усиленію кровохарканія, а слъдовательно, и къ усиленію малокровія, ибо лихорадка сама по себъ сопровождается распадомъ кровяныхъ шариковъ и всякое усиленіе ея не можеть не усиливать малокровія, а присоединеніе крово-

харканій, даже небольшихъ, есть одинъ изъ прямыхъ и сильнейшихъ источниковъ малокровія.

Неизвъстно, какимъ путемъ жельзо при всякой лихорадкъ можетъ вести къ усиленію лихорадки, но есть основаніе думать, что это происходить или путемъ чрезмірнаго возбужденія кровообращенія и усиленнаго метаморфоза въ организмів, или, візроятніве всего, путемъ не меньшаго улучшенія питанія желѣзомъ производящихъ лихорадку и разрушеніе тканей микробовъ, какъ и питанія нѣкоторыхъ частей тканей организма, или другими какими-либо благопріятными для жизнедѣятельности микробовъ вліяніями. Вообще безполезность и даже вредность жельза въ некоторыхъ случаяхъ микробной лихорадки часто можно наблюдать, напр., при разныхъ обыденныхъ микробныхъ лихорадкахъ, когда до пріема желѣза или при его пріемѣ не употребляютъ въ достаточной силѣ средствъ или мъръ для устраненія или пониженія жизнедъятельности микробовъ въ больномъ организмѣ, производящихъ данную лихорадку. Это можно сплошь и рядомъ наблюдать при перемежающейся лихорадкѣ, особенно въ міазматической мѣстности, когда при лѣченіи этой лихорадки употребляются жельзные препараты до уничтоженія лихорадочныхъ приступовъ, т. е. до очевиднаго безвреднаго пониженія жизнедьятельности міазматическихъ лихорадочныхъ микробовъ въ больномъ организмъ хининомъ или другими спеціальными для этого дезинфекторами, или иногда даже до полнаго удаленія больного организма изъ сырого жилья, или изъ міазматической містности, т. е. изъ условій, способствующихъ постоянному новому микробному зараженію.

При такихъ обстоятельствахъ каждому врачу легко можно наблюдать случаи не уменьшенія даже слабой лихорадки при жельзь безъ спеціальныхъ противомикробныхъ средствъ и мѣръ, а увеличенія ея или даже новаго ея появленія въ міазматической мѣстности подъ вліяніемъ жельза и недостаточнаго количества спеціальныхъ дезин-

фекторовъ.

И, наобороть, употребленіе жельза чрезвычайно быстро улуч-шаеть малокровіе и не вызываеть ни ожесточенія, ни новаго появленія міазматической лихорадки въ тёхъ именно случаяхъ, въ которыхъ оно дается при условіяхъ достаточнаго воздійствія на міазматическіе лихорадочные микробы соотвітствующихъ противомикробныхъ средствъ и міръ, напр., въ періодъ выздоровленія отъ лихорадки послі употребленія соотвітствующихъ дозъ соляно-кислаго хинина и карболовой кислоты, особенно по удаленіи изъ сырой містности.

Ожесточеніе лихорадки также легко наблюдать при употребленіи жендар по променення при употребленія соотвітствующихъ дозъ соляно-кислаго хинина и карболовой кислоты, особенно по удаленіи изъ сырой містности.

ніи жельза во время лихорадочнаго состоянія въ такихъ микробныхъ

бользняхь скоропроходящаго теченія, какъ крупозное воспаленіе легкихь, брюшной тифъ и т. п., и, наобороть, употребленіе жельза посль окончанія лихорадочнаго періода, или при его значительномь ослабленіи, и въ этихъ бользняхъ нерьдко ведеть къ быстрому улучшенію малокровія безъ ожесточенія лихорадки. Въ первомъ случав необходимо допустить и безъ жельза наиболье благопріятныя, а въ посльднемь наиболье неблагопріятныя условія для развитія бользнетворныхъ микробовь въ организмь, а потому жельзо, какъ необладающее спеціально дезинфекціей, могло въ первомъ случав не принести пользы, и даже принести вредъ, а въ посльднемь пользу больному.

Поэтому неудивительно, что если при бугорчатой чахотк давать жельзные препараты безъ устраненія или, по крайней мъръ, безъ значительнаго пониженія жизнедъятельности бугорчатых бацилль въ чахоточномъ организмь, то является рискъ усилить малокровіе или путемъ усиленія лихорадки, или путемъ вызова кровохарканій. Въ виду этого обстоятельства, жельзные препараты не употребляются для устраненія малокровія у чахоточныхъ больныхъ, или употребляются только ошибочно съ послъдующимъ ухудшеніемъ бользни при обычномъ, господствующемъ въ медицинской наукъ и практикъ исключительномъ припадочномъ льченіи чахотки, безъ вниманія къ спеціальнымъ противобугорчатымъ средствамъ, или при недостаточномъ вниманіи къ послъднимъ, особенно при употребленіи средствъ, или прямо, или косвенно способствующихъ размноженію чахоточныхъ микробовъ, напр., щелочныхъ минеральныхъ водъ, мышьяка, іодистыхъ и наркотическихъ пренаратовъ и т. п.

Если, такимъ образомъ, оказывается, что желѣзные препараты въ однихъ случаяхъ при лихорадочныхъ болѣзняхъ не улучшаютъ малокровія, а ухудшаютъ его, а въ другомъ не ухудшаютъ, а улучшаютъ, то естественно самъ собою является вопросъ: можно ли достигнуть съ желѣзомъ улучшенія малокровія во время лихорадки при лѣченіи бугорчатой чахотки спеціальными дезинфекторами, т. е. противобугорчатыми средствами, даже тѣми, которыя, какъ анилинъ, могутъ иногда усиливать малокровіе прежде полнаго излѣченія чахотки, или, вообще, при какихъ обстоятельствахъ и въ какомъ видѣ полезно давать бугорчатымъ больнымъ желѣзо для ускоренія улучшенія малокровія. Кромѣ того примѣненіе желѣза при лѣченіи чахотки, по моему способу, можетъ имѣть еще побочную цѣль устранить фіолетовое окрашиваніе кожи, наблюдающееся при лѣченіи анилиномъ и столь, какъ увидимъ ниже, пугающее больныхъ и ихъ окружающихъ.

Прямымъ разрѣшеніемъ этого вопроса, особенно послѣдняго, съ микробной точки зрѣнія, сколько мнѣ извѣстно, никто еще не занимался. И хотя есть нѣкоторыя литературныя данныя для его разрѣшенія, но они не прямыя, а косвенныя, а потому я не стану разбирать ихъ для избѣжанія упрековъ въ слишкомъ произвольномъ истолкованіи фактовъ. Нѣсколько подходящимъ матеріаломъ для разрѣшенія этихъ вопросовъ могутъ служить наблюденія надъ благопріятнымъ лѣченіемъ бугорчатой чахотки по указанному мною причинному, преимущественно анилиновому способу лѣченія чахотки безъ желѣза и при желѣзѣ, опубликованныя д-рами Анощенко 1), Альбицкимъ 2), Берталеро 3); но и у нихъ не обращено прямого вниманія на эти вопросы.

Такъ, напр., первые два врача описываютъ случаи благопріятнаго лъченія чахотки по моему спеціальному противобугорчатому способу при помощи преобладающей анилизаціи безъ желіза; они не возбуждають никакихъ вопросовь ни о малокровіи, ни о желізі. но приводимые ими факты благопріятнаго теченія всехъ явленій чахотки подъ вліяніемъ значительной анилизаціи весьма важны для оценки теченія этой болезни при леченій ея по моєму или другому способу съ жельзомъ. Д-ръ Берталеро, въ Миланъ, провфрившій главныя идеи моего способа противобугорчатаго люченія чахотки усиленною анилизаціей при очень точной обстановкъ наблюденій надъ восемью чахоточными больными, какъ видно изъ подробнаго русскаго перевода его статьи, напечатаннаго въ прошломъ 1888 году въ издающемся въ Харьковъ "Ветеринарномъ Въстникъ", достигалъ благопріятнаго льченія чахотки съ уменьшеніемъ малокровія усиленною анилизаціей въ однихъ случаяхъ безъ употребленія жельза, а въ другихъ при употребленіи жельзныхъ минеральныхъ водъ, но онъ при этомъ не предлагаетъ ни показаній къ употребленію жельза при чахоткь, ни отношеній жельза къ анилину и анилизаціи и даже не указываетъ никакой разницы въ результатахъ леченія чахотки безъ железа и съ железомъ при анилизаціи.

Я тоже достигалъ и полнаго, и неполнаго выздоровленія больныхъ бугорчатою чахоткой съ усиленіемъ или уменьшеніемъ малокровія въ началѣ лѣченія и съ полнымъ устраненіемъ его при дальнѣйшемъ лѣченіи и въ концѣ лѣченія чахотки по описанному мною спеціальному противобугорчатому, преимущественно анилиновому способу и безъ желѣза, и съ желѣзомъ, но иногда съ значительною

Протоколы совѣта Курскихъ врачей 1887 г., стр. 8, 9.
 Мед. Обозр. 1888 г., № 1, стр. 72—75, The Lancet 1888 г. № XII, р. 569.
 Gazzetta degli Ospitali. Milano. 1887 г. № 96, р. 764—766. The Lancet 1888 г. № IX, р. 436—437. Ветерин. Вѣстникъ. Харьковъ. 1888 г. вып. II, отд. IV, стр. 99—106.

разницей и въ ходъ и въ результатахъ лъченія при употребленіи или неупотребленіи жельза. Хотя я употребляль при этомъ жельзо раньше Берталеро, но позже объ этомъ публично заявляю, потому что я не имълъ раньше ни достаточнаго повода, ни достаточнаго матеріала для такихъ заявленій.

Вообще показаніемъ для употребленія желіза при чахоткі можеть служить выдающаяся анемія съ общею большою слабостью и особенно гидремія съ отекомъ наружныхъ покрововъ, напримъръ, въ случав гидреміи при порокахъ сердца и нефритахъ у чахоточныхъ больныхъ, затъмъ отсутствие мъсячныхъ очищений у малокровныхъ чахоточныхъ женщинъ и девицъ; но едва ли не важнъйшимъ показаніемъ къ употребленію жельза при льченіи чахотки по моему способу у многихъ больныхъ служить распространенная между многими врачами и больными боязнь анилина, именно, неосновательная боязнь вызвать рекомендуемыми мною даже очевидно безвредными малыми дозами анилина какое-то опасное отравление, или чрезмърное малокровіе, и особенно боязнь анилиноваго окрашиванія кожи при моей терапевтической анилизаціи; ибо эта боязнь, доходящая нер'ядко до сильной анилинофобіи, м'яшаеть многимъ льчиться или льчить анилиномъ въ тьхъ случаяхъ, въ которыхъ пока невозможно спасти больного отъ скорой смерти никакими другими средствами, напримъръ, въ случав сильной бугорчатой легочной чахотки, кромъ указаннаго мною способа лъченія, состоящаго въ одновременномъ употреблении многихъ спеціальныхъ дезинфекторовъ соразмърно съ силами и потребностями организма. Анилинъ издавна пользовался илохою репутаціей въ медицинъ и публикъ еще до леченія чахотки и устранялся врачами отъ медицинскаго употребленія по разнымъ недоразумъніямъ, напримъръ, по причинъ разныхъ къ нему ядовитыхъ примъсей, мышьяка, свинца и нитробензина, — именно, при первоначальномъ несовершенномъ его производствъ и затъмъ по причинъ вызываемыхъ имъ головокруженій и окрашиваній кожи; но и въ новъйшее время нашлись врачи, которые не обращають вниманія ни на какіе факты, доказывающіе безвредность рекомендуемыхъ мною дозъ анилина, напримъръ, отъ 3 до 10 капель на пріемъ въ рюмкъ простой или мятной воды, или вина, раза три въ день внутрь и столько же для вдыханія, ни на какія точныя наблюденія надъ результатами безвреднаго действія анилина на рабочихъ на анилиновыхъ фабрикахъ, какіе, напримъръ, представлены врачебнымъ инспекторомъ анилиновыхъ фабрикъ на Майнъ д-ромъ Grandomme'омъ, ни на результаты наблюденій монхъ и монхъ последователей надъ благопріятными действіями анилина при чахотке при указанныхъ мною условіяхъ его употребленія, напримъръ, наблюденій Берталеро, Альбицкаго, ни даже на невозможность определить смертельную величину большихъ дозъ анилина со стороны опытнейшихъ токсикологовъ, напр., Драгендорфа,—словомъ, ни на какіе доводы и факты за анилинъ или противъ его боязни.

Конечно, для большинства публики и даже врачей было слишкомъ поразительно видёть синеватое, зеленоватое, желтоватое, грязножелтое или коричневое окрашиваніе кожныхъ покрововъ иногда и большую слабость и головокруженіе при моей анилизаціи слабыхъ чахоточныхъ больныхъ, чтобы преодолёть въ себё страхъ отъ неизвёстнаго и не допустить въ такомъ случаё зависимости этихъ окрашиваній отъ получаемаго экспериментаторами въ результатахъ опытовъ надъ животными глубокаго нарушенія кровотворенія, особенно отъ разрушенія красныхъ кровяныхъ шариковъ, измёненій гемоглобина и разныхъ кровяныхъ пигментовъ, или отъ преобладанія предполагаемой нёкоторыми опасной степени венозности крови, ціаноза и т. п.

Не только для неврачебной публики трудно не бояться анилиноваго окращиванія кожи, но и для врачей, какъ по малоизв'єстности причинъ этого окращиванія такъ и по наружному сходству его иногда съ явленіями синюхи, происходящей отъ опасныхъ венозныхъ застоевъ при тяжкихъ бол'єзняхъ, или иногда съ явленіями тяжелой желтухи.

Хотя благопріятные результаты л'яченія чахотки усиленною анилизаціей, полученные Берталеро, Анощенко, Альбицкимъ, и особенно первымъ, фактически показали ошибочность боязни анилина, но они еще не такъ многочисленны и не такъ авторитетны и даже не такъ общеизвъстны, чтобы вполнъ устранить первоначально распространенную политическими и медицинскими газетами боязнь анилина, дошедшую до сильной степени анилинофобіи, мъщающей во многихъ случаяхъ употребленію его при лѣченіи чахотки. Боязнь анилина у некоторыхъ больныхъ и даже врачей доходить до того, что они чувствують головокружение при одной мысли объ употребленіи анилина внутрь или для вдыханій, и особенно боятся появленія анилиновой окраски кожи, разсматривая последнее не какъ последствие безвреднаго превращения анилина въ крови и тканяхъ въ разныя краски и не какъ простую, естественную, безвредную, наблюдаемую у рабочихъ на анилиновыхъ фабрикахъ анилизацію съ безопаснымъ и безвреднымъ измѣненіемъ крови и даже гемоглобина, а какъ послѣдствіе какого-то опаснаго отравленія крови, даже при очевидно безвредныхъ и безопасныхъ, рекомендуемыхъ мною терапевтическихъ дозахъ анилина.

Поэтому я решился сделать попытку уничтожить или, по крайней мере, уменьшить эти пугающія людей анилиновыя окра-

шиванія кожи, но не иначе, какъ безъ вреда и даже съ пользой для больныхъ, именно, не иначе, какъ съ уменьшеніемъ малокровія у чахоточныхъ больныхъ посредствомъ употребленія желёза вмёстё съ анилизаціей при наибол'є подходящихъ для этого условіяхъ.

Рѣшаясь употреблять желѣзо противъ анилиноваго окрашиванія кожи, я руководился еще слѣдующими химическими соображеніями и опытами:

- 1) Жельзо на анилиновыхъ фабрикахъ употребляется, между прочимъ, какъ важный агентъ для выработки изъ анилина нъкоторыхъ цвътныхъ красокъ, напримъръ, розанилина и фуксина, безвредность которыхъ доказана Grandomme'омъ и другими.
- 2) Для доказательства возможности получить свътлыя. безцвътныя, но не темныя краски отъ присутствія предположенныхъ мною для терапіи желъзныхъ препаратовъ, я сдълаль слъдующій опыть: я сдълаль смъсь этихъ препаратовъ съ воднымъ растворомъ анилина въ разной пропорціи и нашелъ, что примъсь полуторахлористаго желъза или хинно-лимонной закиси желъза къ водному раствору анилина, напримъръ, равная по объему анилину, даетъ слабое оранжевое или красноватое окрашиваніе, а при избыткъ этой примъси получается безцвътная жидкость и даже уменьшается фіолетовый цвътъ отъ бълильноизвестковой реакціи.
- 3) Я разсматриваль железные препараты, какъ средства, могущія благопріятствовать жизнедівятельности микробовъ въ человівческомъ организмъ лишь при недостаткъ совмъстнаго дъйствія спеціальныхъ противомикробныхъ средствъ; но когда съ жельзомъ одновременно будуть дъйствовать на микробовъ вредныя для послъднихъ вещества, безвредныя для человъческихъ тканей, тогда жельзо скорфе можеть способствовать смерти, чемъ жизни микробовъ, посредствомъ усиленія противодъйствія человъческих в тканей микробамъ. Конечно, возможность всёхъ этихъ предположеній нужно было еще доказать прямыми опытами на разныхъ животныхъ и на человъкъ; но очевидно, что въ этихъ опытахъ не замъчалось ничего вреднаго для человека, такъ что можно было прямо производить ихъ на больныхъ, безъ посредства напрасной траты на опыты надъ животными, темъ более, что опыты надъ животными никогда не могуть быть тождественны съ опытами надъ людьми. При этомъ на вышеозначенныхъ основаніяхъ я заключилъ, что жельзо лишь тогда можеть быть безъ вреда и даже съ пользой употреблено и противъ малокровія у чахоточныхъ больныхъ и противъ окраски ихъ кожи, когда оно будетъ даваться при условіяхъ предварительнаго уменьшенія спеціальными дезинфекторами жизнеснособности бугорчатыхъ бациллъ, выражающагося, по край-

ней мфрф, продолжительнымъ уменьшеніемъ лихорадки у больнаго и ихъ количества въ его харкотинф и, притомъ, не иначе, какъ при одновременномъ употребленіи съ желфзомъ въ усиленномъ видф спеціальныхъ противобугорчатыхъ средствъ и при устраненіи важнфйшихъ условій, благопріятствующихъ развитію этихъ же или другихъ болфзиетворныхъ микробовъ въ больномъ организмф. А такъ какъ желфзо разлагаетъ часть анилина, то я считалъ необходимымъ не давать его въ одной смфси съ анилиномъ, напримфръ, чрезъ кишечный каналъ, а вводить его въ организмъ или послф, или вмфстф съ другими дезинфекторами, неразлагающимися отъ него, чтобы затфмъ уже предоставлять ему дфйствовать на анилинъ въ самой крови и тканяхъ.

Для этого я предположиль или употреблять жельзо внутрь чрезъ кишечный каналь со спеціальными дезинфекторами, или вводить его въ организмъ при посредствъ ваннъ.

Въ обоихъ случаяхъ я старался употреблять желѣзо въ наиболѣе способномъ для всасыванія видѣ; но я, разумѣется, избралъ при этомъ тѣ желѣзные препараты, которые оказывались мнѣ въ моей многолѣтней практикѣ наиболѣе дѣйствительными противъ малокровія, при разныхъ болѣзняхъ, а именно, для внутренняго употребленія хинно-лимонную закись желѣза, а для ваннъ—полуторахлористое желѣзо.

Для внутренняго употребленія я соединяль упомянутое жельзо съ мятнымъ масломъ, какъ съ сильнымъ противобугорчатымъ и пріятнымъ для человька дезинфекторомъ, а также и съ экстрактомъ, и съ порошкомъ ревеня, какъ со средствами, способствующими образованію легко растворяемыхъ и легко по кишечному каналу проходящихъ пилюль, напримъръ, по слъдующей формулъ:

Rp. Chinini ferrocitrici oxydulati dr. unam, Olei Menth. pip. scr. unum,

Extr. et Pulv. Rhei, q. s. ut f. Pil. aequales № 60. D. S.

по двъ пилюли, утромъ и вечеромъ, песлъ чая.

Для ваннъ же я бралъ одну унцію полуторахлористаго жельза на 15 ведеръ воды при t. 26 R., какъ при температурѣ, постоянно способствующей увеличенію вѣса тѣла, совѣтовалъ сидѣть въ ваннѣ по 1/4 часа, держать въ это время пузырь со льдомъ на головѣ и брать такую ванну, въ случаѣ нужды, раза два въ недѣлю, но мѣрѣ силъ больного. Я обыкновенно предпочиталъ давать жельзо внутрь въ видѣ означенныхъ пилюль, вмѣсто ваннъ, въ виду излишней возни и необходимой осторожности при употребленіи ваннъ, а также и въ виду недовѣрія нѣкоторыхъ лицъ къ всасыванію желѣза въ ваннахъ; но бывали случаи, гдѣ отъ ваннъ можно было на время

ожидать большей пользы, чёмъ отъ внутренняго употребленія желёза, напримёръ, при усиленной раздражительности больного и грязномъ окрашиваніи кожныхъ покрововъ у анилизированнаго чахоточнаго больного.

Конечно, я не спорю, что, можетъ быть, другіе желѣзные препараты еще болѣе окажутъ пользы, чѣмъ мною употребляемые, но

я пока даваль то, что больше самъ могъ провърить.

Я никогда при самомъ началѣ лѣченія чахотки не употреблялъ желѣза, но только спустя нѣкоторое время, т. е. нѣсколько дней или недѣль послѣ спеціально противобугорчатаго лѣченія и при появленіи упомянутыхъ благопріятныхъ результатовъ его, но и потомъ рѣдко желѣзо давалось во все время лѣченія, а то отмѣнялось, напримѣръ, въ случаѣ усиленія лихорадки или появленія какого-либо, даже мѣсячнаго, кровотеченія, то снова назначалось въ случаѣ усиленія слабости больного или непріятностей отъ анилиноваго окрашиванія кожи. Когда при лѣченіи были жалобы больныхъ на усиленное сердцебіеніе, то къ упомянутому желѣзу въ пилюляхъ прибавлялся бромистый натръ въ такомъ же или большемъ количествѣ, чѣмъ желѣзо, и сверхъ того пузырь со льдомъ на сердце, или совсѣмъ желѣзо оставлялось на время до успокоенія сердца.

Запоровъ при упомянутомъ способъ прописыванія жельза обыкновенно не наблюдалось, и даже тамъ, гдъ они иногда бывали, неръдко проходили сами собой; но иногда для ихъ устраненія изръдка приходилось прибъгать къ простому промывательному или къ усиленному употребленію кваса или лимонада, но всегда безъ

слабительныхъ.

Вообще лѣченіе чахотки по моему способу начиналось и продолжалось при употребленіи желѣза, какъ и безъ желѣза, и чаще, особенно въ первые годы моей практики съ этимъ способомъ, безъ желѣза, чѣмъ съ желѣзомъ.

Я не считаю возможнымъ распространяться о ходѣ всего лѣченія чахоточныхъ больныхъ у меня, но не считаю лишнимъ указать на нѣкоторыя его стороны для облегченія провѣрки его другими врачами. Дѣло начинается, обыкновенно, изслѣдованіемъ харкотины на бугорчатыя бациллы по Кохо-Эрлиховском у снособу и опредѣленіемъ ихъ числа въ полѣ зрѣнія и во всемъ препаратѣ. Это повторяется черезъ нѣсколько дней или недѣль, смотря по потребностямъ въ контролѣ за ходомъ лѣченія и въ возможности получить харкотину, особенно утреннюю, въ спиртѣ для изслѣдованія.

Вивств съ твмъ при первомъ и последующихъ свиданіяхъ моихъ съ больнымъ въ моей лабораторіи производится обычное изследованіе больного не только при помощи перкуссіи и аускультаціи,

но и при помощи спирометра, манометра, торакометра, термометра, въсовъ и разспроса.

Всъ данныя эти послъ наблюденій и разспроса о происхожденіи, теченіи и лъченіи разныхъ бользненныхъ явленій заносятся въ книгу.

Лъчение устанавливается по общимъ правиламъ сочинения "Заразы и чахотка" съ разъяснениемъ больному и его окружающимъ смысла и значения каждаго изъ запрещаемыхъ и предписываемыхъ пищевыхъ и лъкарственныхъ средствъ и способа употребления послъднихъ. Больной при этомъ обучается практически дълать глубокия и медленныя вдыхания изъ вдыхательнаго пульверизатора съ выдыханиемъ черезъ носъ боръ-анилина или другихъ дезинфекторовъ, и, наконецъ, каждый больной получаетъ въ подарокъ печатное наставление о приготовлении и употреблении вдыхательнаго пульверизатора и мясного порошка для руководства ему и его домашнимъ и лъчащему его домашнему врачу.

Къ сожалвнію, у меня еще мало было случаевъ употребленія жельза при чахоткі сравнительно съ твин, въ которыхъ шло льченіе чахотки по описанному мною способу безъ жельза, напримірь, изъ 570 1 случаевъ бациллярныхъ страданій дыхательныхъ путей у больныхъ, бывшихъ въ моей діагностической и терапевтической лабораторіи грудныхъ въ Харьковт бользней за послідніе два года, жельзо употреблялось долго только въ двадцати случаяхъ, но все же получались при этомъ нткоторые опреділенные результаты, указывающіе не только на пользу отъ прибавки жельза къ моему спеціальному причинному ліченію или предупрежденію чахотки при опреділенныхъ обстоятельствахъ, но и на вредъ отъ несоблюденія существенныхъ условій въ его употребленіи.

Излагая результаты моихъ наблюденій надъ употребленіемъ жельза при чахоткь, я долгомъ считаю высказать сожальніе о томъ, что я до сихъ поръ не получиль возможности извъстными инструментами опредълить измѣненіе въ этихъ случаяхъ количества красныхъ и бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ и измѣненія гемоглобина за неимѣніемъ пока необходимыхъ инструментовъ и другихъ предметовъ; но полагаю, что и до производства непосредственныхъ изслѣдованій надъ кровью можно судить о пользѣ или вредѣ желѣза при лѣченіи чахотки въ моихъ случаяхъ не только по субъективному ощущенію больныхъ, но и по измѣненію цвѣта ихъ кожи и, сверхъ того, по результатамъ разныхъ физическихъ способовъ изслѣдованія больныхъ.

При такихъ обстоятельствахъ заключение о пользъ или вредъ того и другого лъкарства, особенно желъза, тъмъ легче можно

¹) Значеніе изслѣдованія мокроты и пр. А. Цимлянскаго и Я. Кремянскаго 1889 № 5 стр. 506.

допустить, что рядомъ съ употребленіемъ этого лікарства наблюдаются случаи сходной степени болізни и при сходныхъ обстоятельствахъ безъ приміненія этого лікарства и что у одного и того же больного приходится то отмінять одно лікарство, напримірь, желізо, при всіль другихъ равныхъ обстоятельствахъ, то опять его назначать по указанію данныхъ того или другого физическаго способа изслітьдованія, могущихъ, по теоріи, быть въ зависимости отъ даннаго лікарства.

Конечно, при всёхъ подобныхъ изследованіяхъ надъ такими сложными явленіями, какія представляются у чахоточныхъ больныхъ, легко возможны ошибки въ заключеніяхъ, но иногда возможно избъжать этихъ ощибокъ или исправить ихъ, или предоставить ихъ исправленіе другимъ лицамъ, особенно клиницистамъ, владъющимъ большими удобствами для подобныхъ изследованій, чемъ врачи въ частной и амбулаторной практикъ. Однакожь, изъ боязни ошибокъ, нельзя уклоняться ни отъ производства научныхъ изследованій, ни отъ предупрежденія и исправленія возможныхъ ощибокъ всеми находящимися въ распоряжении средствами. Конечно, въ амбулаторной практикъ и поликлиникахъ много затрудняется дъло контроля надъ ходомъ льченія больного, но и въ этомъ отношеніи неръдко дівло облегчается въ пріобр'втеніи не мен'ве точныхъ наблюденій, какъ и въ клиникъ, напримъръ, въ случаъ интеллигентности и особенной склонности къ точному наблюденію со стороны больного и его окружающихъ, или въ случав возможности частаго посвщенія больного желающимъ достигнуть точнаго наблюденія врачемъ, или частаго посъщенія самимъ больнымъ моей или чужой, снабженной многими инструментами лабораторіи и т. п. У меня были такіе больные, которые то сами, то при помощи окружающихъ образованныхъ людей, иногда врачей, делали надъ собой ежедневныя, отъ трехъ до пяти разъ, термометромъ наблюденія въ теченіе многихъ місяцевъ и даже лёть, вели счеть своимь вдыханіямь изь моего вдыхательнаго пульверизатора боръ-анилина и другихъ предписываемыхъ имъ противобугорчатых в смесей, расчеть пріема антифебрина, анилина и другихъ лъкарствъ, изображая все это въ указанныхъ имъ графическихъ таблицахъ, даже со внесеніемъ въ последнія сообщаемыхъ мною спирометрическихъ данныхъ и своихъ ощущеній, и затымь сообщали мит такія таблицы. Впрочемь, вы изкоторыхы случаяхы, особенно въ вопросв о двиствіи жельза при анилизаціи, играеть весьма важную роль цвъть наружныхъ покрововъ, ибо въ немъ можно найти не мало характернаго при лечении чахотки усиленною анилизаціей какъ безъ желёза, такъ и при желёзё. Такъ, напримъръ, при употреблении жельза въ этихъ случаяхъ цвътъ наружныхъ покрововъ, особенно лица и рукъ, теряетъ свои обычные, характерные для анилизаціи оттънки синеватости, зеленоватости или грязноватости и желтизны и замъняется цвътомъ, подходящимъ къ нормальному темно-розоватому цвъту здороваго или слегка опьяненнаго человъка. Конечно, окрашиваніе наружныхъ покрововъ при анилизаціи, принимаемое нѣкоторыми ошибочно за выраженіе ціаноза или разложенія крови, теряется чрезъ нѣсколько дней по окончаніи анилизаціи и безъ желѣза, но за то при желѣзѣ можно избѣжать непріятнаго окрашиванія тѣла даже во все время лѣченія чахотки анилизаціей.

Послѣ употребленія желѣзныхъ и даже простыхъ ваннъ цвѣтъ анилизаціи тѣла скорѣе проходить, чѣмъ при внутреннемъ употребленіи желѣза. Все это раскрашиваніе, между прочимъ, еще очевиднѣе опровергаетъ мнѣніе тѣхъ, которые анилизаціонную окраску покрововъ приписываютъ ціанозу и сильному измѣненію крови, но для практическаго врача важно здѣсь устраненіе теоретическихъ недоразумѣній прямыми и простыми средствами. Кромѣ улучшенія цвѣта тѣла при умѣстномъ употребленіи желѣза являются нѣкоторые явные результаты улучшенія кровотворенія и уменьшенія малокровія; напримѣръ, нерѣдко является чувство усиленной бодрости у больного, увеличенная сила выдыханія по манометру, скорѣйшее устраненіе отековъ кожи, исчезаніе бѣлка въ мочѣ, возобновленіе отсутствовавшихъ мѣсячныхъ кровей, уменьшеніе отдышки и многія другія благопріятныя явленія.

Впрочемъ, оказываетъ ли при этомъ жельзо всегда благопріятное вліяніе на уменьшеніе бугорчатыхъ бациллъ и лихорадки и, следовательно, на ускорение всего хода лечения, это - еще вопросы, требующіе дальнъйшихъ и точнъйшихъ наблюденій. Можно думать, что въ тяжелыхъ случаяхъ чахотки, сопровождающихся присутствіемъ тысячь бугорчатыхъ бацилль въ каждой каплѣ харкотины и большимъ упадкомъ питанія всего организма, жельзо при противобугорчатомъ лъченіи даже съ усиленною анилизаціей не ускоряеть, а иногда на некоторое время даже замедляеть истребление бациллъ и нередко можетъ сопровождаться усилениемъ лихорадки при несоразмърномъ его употребленіи; но и это иногда, именно, при анилинофобіи, полезно для больныхъ. Хотя подобные случаи безъ жельза иногда скорье освобождаются оть лихорадки и скорье ведуть къ большому уменьшенію и даже исчезновенію бугорчатыхъ бациллъ изъ харкотины, разумбется, при усиленной анилизаціи и при надлежащемъ приложении всъхъ другихъ средствъ и мъръ, указанныхъ мною для спеціальной противобугорчатой борьбы противъ чахотки; однакожь, въ некоторыхъ изъ этихъ случаевъ, особенно у больныхъ,

имъющихъ большое предубъждение и даже сильный страхъ противъ анилина, или анилинофобію, невозможно безъ желѣза употреблять никакой анилизаціи, а потому безъ желѣза нельзя, а при желѣзѣ можно достигнуть благопріятнаго лѣченія или продлить жизнь больного на нѣсколько мѣсяцевъ или лѣтъ. У нихъ безъ желѣза нельзя вести или никакой, или значительной анилизаціи, необходимой для ихъ снасенія. Крайняя слабость и головокруженіе у этихъ больныхъ даетъ имъ поводъ бояться требующихся дозъ анилина и антифебрина и даже простыхъ глубокихъ вдыханій, какъ такихъ средствъ или мѣръ, которыя легко, безъ одновременнаго улучшенія кровотворенія желѣзомъ, усиливаютъ слабость и головокруженіе.

Поэтому жельзо для такихъ тяжелыхъ и особенно боящихся анилина больныхъ является полезнымъ средствомъ при противобуторчатомъ льченіи чахотки съ анилизаціей, даже въ томъ случав, если бы чрезъ это замедлялся ходъ выздоровленія, ибо оно даетъ возможность медленнымъ путемъ достигать улучшенія бользни на многіе годы тамъ, гдъ безъ этого нътъ средствъ къ продленію жизни даже на нъсколько дней или недъль.

Въ слабыхъ же случаяхъ чахотки у лицъ, не боящихся анилизаціи, прибавленіе жельза къ указанному мною усиленному противобугорчатому льченію, повидимому, не ведеть къ замедленію ни относительно истребленія въ организмь бугорчатыхъ бациллъ, ни относительно устраненія другихъ разстройствъ, но ускоряеть или, по крайней мьрь, укрыпляеть полное или относительное выздоровленіе. Оно особенно ускоряеть улучшеніе общаго вида или цвыта больныхъ, избавляя ихъ оть ненормальной окраски тыла, пугающей какъ ихъ самихъ, такъ и другихъ лицъ и даже врачей.

Какъ ни малы мои наблюденія надъ желѣзомъ при чахоткѣ, но они убѣждаютъ меня, что желѣзо и въ тяжелыхъ, и во всякихъ случаяхъ бугорчатой чахотки можетъ оказывать благопріятное вліяніе на теченіе болѣзни, если, разумѣется, давать его не зря и не всегда, а при обстоятельствахъ, строго опредѣленныхъ по теоріи и строго провѣренныхъ на практикѣ.

Его нужно давать не только при условіи предварительнаго насыщенія организма спеціальными противобугорчатыми дезинфекторами, особенно анилиномъ, до степени значительнаго уменьшенія бугорчатыхъ бациллъ въ харкотинѣ и значительнаго и продолжительного пониженія температуры тѣла, но и при условіи устраненія отъ больнаго тѣхъ средствъ и обстоятельствъ, которыя прямо или косвенно могутъ способствовать къ усиленному росту въ организмѣ бугорчатыхъ бациллъ или другихъ болѣзнетворныхъ микробовъ, ибо

чёмъ больше будетъ подверженъ больной средствамъ и обстоятельствамъ, способствующимъ безпрестанному микробному зараженію или самозараженію безъ желёза и при желёзё, тёмъ труднёе истребить бугорчатыхъ бациллъ противомикробными средствами, и наоборотъ. Прибавка желёза тёмъ легче можетъ дать большій перевёсъ микробнолюбимымъ средствамъ, чёмъ больше послёднихъ сравнительно съ противомикробными, но, кромё того, желёзо можетъ само разрушать часть противомикробныхъ средствъ и этимъ мёшать надлежащему лёченію, коль скоро спеціальныя противомикробныя средства не будутъ въ значительномъ избыткё, или не будутъ удалены нёкоторыя средства, могущія способствовать размноженію опасныхъ микробовъ въ больномъ организмё.

Мои новыя наблюденія тоже показывають, что при леченіи чахоточныхъ больныхъ по моему способу съ железомъ такъ же, безъ желѣза, нужно не только избѣгать бленія такихъ средствъ, которыя способствують усиленному росту бугорчатыхъ бациллъ внѣ человѣческаго организма, какъ, напримфръ, щелочныя минеральныя воды, но и такихъ, которыя неспособны задерживать развитія этихъ бацилль внѣ организма, но способны доставлять улучшенныя условія питанія бугорчабацилламъ внутри человъческаго организма прямымъ или косвеннымъ путемъ, напр., путемъ усиленнаго регрессивнаго метаморфоза, какъ мышьяковые и іодистые препараты, или путемъ покоя, какъ наркотическія средства, или путемъ задержки отлива крови въ мъстахъ большого скопища бугорчатыхъ бациллъ при недостаткъ дезинфекціи, какъ, мушки впереди груди, особенно подъ ключицами <sup>1</sup>), и т. п.

Если давать жельзо при томъ или другомъ изъ этихъ средствъ, особенно при несоразмърно маломъ количествъ анилина и другихъ спеціальныхъ дезинфекторовъ, то легко получить не уменьшеніе, а увеличеніе бугорчатыхъ бациллъ, и даже вызвать многія другія важныя разстройства въ организмъ, напр., усилить мъстное воспаленіе легкихъ и плевры, появленіе лихорадки и кровотеченія.

Конечно, можно иногда давать такой избытокъ спеціальныхъ противобугорчатыхъ средствъ, что даже бугорчатолюбимыя средства съ желъзомъ, напр., минеральныя желъзныя воды, какъ и было, кажется, въ нъкоторыхъ случаяхъ у Берталеро, не въ силахъ уничтожить пользы противобугорчатыхъ средствъ, но все же у Бер-

¹) О вредѣ мушекъ спереди груди уже сказано мною кратко на стр. 130 "Заразы и чахотка", но врачъ Голяховскій пытался дѣлатъ спеціальный докладъ объ условіяхъ вреда и пользы мушекъ при чахоткѣ на третьемъ врачебномъсъѣздѣ и печатаетъ его вкратцѣ въ "Русской Медицинѣ". 1889, № 8.

талеро тв случаи чахотки, въ которыхъ онъ совсвиъ не употреблялъ никакихъ минеральныхъ водъ и мышьяка, кромв мъстной и общей анилизаціи, представляють, повидимому, болве благопріятные результаты лаченія, чамъ тв, въ которыхъ онъ употреблялъ жельзныя минеральныя воды и другія лакарства.

Мить же приходилось видеть ухудшение болезни отъ одновременнаго употребленія любимыхъ бугорчатыми бациллами и ихъ не убивающихъ средствъ, иногда присоединяемыхъ къ моему лѣченію другими врачами, напр., въ видъ зельтерской или эмской воды съ молокомъ, или доверовыхъ порошковъ, мышьяка и даже отъ одновременнаго употребленія іодистыхъ препаратовъ съ желізомъ, даже при полной степени противобугорчатаго лаченія, отъ котораго можно было ожидать скораго благопріятнаго ліченія и безъ желіза. Особеннаго вниманія заслуживаеть при ліченій чахотки по моему и, въроятно, по всякому способу съ желъзомъ устранение условій дъйствія на даннаго больного перемежающейся лихорадки, какъ, напр., сырость въ жилищъ больного, или сырость въ окружающей мъстности, гдъ у меня всегда были случаи ухудшенія бользни и безъ жельза и съ жельзомъ при вліяніи сырости на больного по причинамъ, указаннымъ на стр. 161 сочиненія "Заразы и чахотка", не смотря ни на какое противобугорчатое лечение и ни на какія анилизаціи и антифебринаціи.

Поэтому долгомъ считаю повторить здёсь, что нужно считать за правило не иначе лечить чахоточныхъ больныхъ по всякому, особенно по моему способу и съ жельзомъ и безъ жельза, накъ только подъ условіємъ удаленія больныхъ изъ міазматическихъ мастностей — отъ прудовъ, ракъ и болотъ и изъ сырого жилища въ мѣста возвышенныя и сухія, въ теплыя, свѣтлыя жилища, особенно закрытыя съ севера отъ холодныхъ ветровъ, какъ и отъ пыли. При моемъ способъ можно лъчить чахотку во всякомъ климать, даже въ Петербургь, не менье удачно и върно, какъ и въ Харьковъ, въ Ялтъ и на Мадеръ, какъ показывають прямыя наблюденія надъ больными, но только нужно избъгать всегда и всюду условій сырости, какъ условій, способствующихъ не мен'ве щелочно-минеральныхъ водъ и мышьяка усиленному росту разныхъ бользнетворныхъ и бугорчатыхъ микробовъ, особенно въ дыхательныхъ путяхъ и въ крови. Въ виду этого приходится въ Харьков'в или перем'вщать чахоточныхъ больныхъ изъ низменныхъ, сырыхъ мёсть города въ возвышенныя и сухія, или совсёмъ отказываться отъ леченія чахотки при невозможности исполнить это требованіе.

Далее, я считаю необходимымъ сделать отступление отъ прямого предмета статьи въ виде выяснения общаго характера моего способа лѣченія чахотки, насколько это необходимо для правильшаго приложенія къ дѣлу и желѣза при немъ, ибо это необходимо для облегченія практическаго значенія всего этого доклада въ виду необыкновеннаго отрицательнаго отношенія къ моему сообщенію о чахоткѣ многихъ, даже вліятельныхъ врачей.

Мнѣ кажется, необходимо рѣзко здѣсь выставить на видъ относительную и неизбѣжную сложность моего, какъ и всякаго вѣрнаго противомикробнаго способа лѣченія чахотки, для избѣжанія новыхъ ошибокъ при новой провѣркѣ моего способа лѣченія чахотки и безъ желѣза и съ желѣзомъ.

Я считаю необходимымъ употреблять эту сложность противомикробнаго лѣченія на тѣхъ же основаніяхъ, какія изложены въ моемъ сочиненіи "Заразы и чахотка", ибо точныя чужія и мои наблюденія, сдѣланныя въ послѣдніе два года, наглядно доказываютъ вѣрность вышеозначенныхъ основаній.

Есть, напр., опыты и наблюденія надъ развитіемъ микробовъ внѣ человѣческаго организма, доказывающія, что слабые растворы однородныхъ дезинфекторовъ, вмѣстѣ взятые, губительнѣе дѣйствуютъ на болѣзнетворныхъ микробовъ, чѣмъ каждый изъ этихъ дезинфекторовъ въ той же концентраціи порознь. Мои же наблюденія надъ людьми показываютъ такое же усиленіе дѣйствія слабыхъ растворовъ многихъ дезинфекторовъ на бугорчатыхъ микробовъ въ организмѣ человѣка безъ усиленнаго вреда для послѣдняго.

При такихъ обстоятельствахъ, очевидно, для борьбы противъ чахотки основательнъе брать, какъ я и дълаю, нъсколько дезинфекторовъ вмъстъ, т. е. въ смъси въ малыхъ и безвредныхъ для человъка дозахъ, чъмъ одинъ только дезинфекторъ въ большой и столь же вредной для человъка дозъ, какъ и для микробовъ, но при этомъ нужно употреблять усиленныя дозы наиболъе сильныхъ дезинфекторовъ на мъста наибольшаго скопленія микробовъ въ организмъ больныхъ людей, стерилизируя организмъ болъе по Тиндалю, чъмъ по Пастеру, какъ указано на стр. 200—201 моего сочиненія "Заразы и чахотка".

А если къ этому еще присоединить заботу объ устранени обстоятельствъ, усиливающихъ жизнь микробовъ, или другихъ какихълибо обстоятельствъ, обезсиливающихъ дезинфекторы, то успѣхъ отъмалыхъ количествъ дезинфекторовъ долженъ получиться при лѣченіи чахотки еще большій, чѣмъ безъ соблюденія этихъ условій.

Такъ какъ желѣзо принадлежитъ къ числу средствъ, обезсиливающихъ одинъ изъ главныхъ дезинфекторовъ, именно, анилинъ, то оно требуетъ большей осторожности при своемъ употребленіи на вышеозначенныхъ основаніяхъ. Такъ какъ дози желѣза ничтожны, дѣятельность его въ пользу микробовъ не велика и даже сомнительна, и количество анилина, требующееся при этомъ при моей сложности дезинфекторовъ, очень не велико и легко переносится даже тяжко больными организмами, то желѣзо при этихъ обстоятельствахъ можетъ не умалять, а усиливать дѣйствительность предлагаемаго причиннаго способа борьбы противъ чахотки, но только при соблюденіи указанныхъ условій пропорціональности его употребленія съ результатами дѣйствія спеціальныхъ дезинфекторовъ. Очень можетъ быть, что присоединеніе желѣзныхъ препаратовъ къ другимъ лѣчебнымъ средствамъ и безъ анилина можетъ быть очень полезно для ускореннаго улучшенія малокровія у чахоточныхъ при соблюденіи означенной пропорціональности съ нимъ результатовъ спеціальной дезинфекціи при его употребленіи; но мнѣ неизвѣстны еще такіе случаи.

Впрочемъ, я не сомнѣваюсь въ возможности предупредить и даже вылѣчить чахотку и безъ анилина и безъ желѣза разными другими спеціальными дезинфекторами, какъ это описано въ моемъ сочиненіи въ случаѣ Контрольскаго, но я полагаю, что съ анилиномъ гораздо вѣрнѣе и скорѣе можно достигнуть успѣшнаго лѣченія чахотки, чѣмъ безъ анилина, потому что анилинъ усиливаетъ дѣйствіе спеціальныхъ дезинфекторовъ какъ своимъ противобугорчатымъ, такъ и своимъ анестетическимъ свойствомъ, и даже имѣетъ необыкновенную способность проникать въ ткани организма.

Всв же извъстные мив случаи безполезнаго и даже вреднаго лвченія чахотки, будто бы, по моему способу анилиномъ, особенно всв уже извъстные въ литературъ случаи Нестерова, Сеславина, Штангъева и Московской комиссіи, зависять не отъ чрезмърнаго, а отъ недостаточнаго употребленія анилина и не отъ полнаго и върнаго, а отъ неполнаго и невърнаго приложенія моего способа лъченія чахотки въ каждомъ данномъ случать, ибо въ упомянутыхъ случаяхъ неудачнаго льченія чахотки, будто бы, по моему способу совствить не давали анилина внутрь, не давали его въ достаточномъ количествъ и чрезъ дыхательные пути и не обращали вниманія ни на одновременное употребленіе другихъ дезинфекторовъ, ни на устраненіе условій инфекціи и самоинфекціи, ни на соразмърность употребленія дезинфекторовъ съ потребностями и силами организма.

Всв эти случаи гораздо справедливве называть не моимъ именемъ и не именемъ моего способа, а именами неудачно видоизмвнившихъ его лицъ, ибо каждый долженъ отввчать за измвненный чужой способъ, какъ за свой собственный способъ, а не сваливать своихъ ошибокъ на чужой счетъ и на чужую честь...

Нфкоторые придають особое значение отрицательнымъ заявленіямъ Московской комиссіи, избранной вторымъ съёздомъ врачей въ Москвъ для провърки моего способа лъченія чахотки; но кто внимательно сличалъ заявленія комиссіи съ относящимися къ ней документами, тотъ не будеть считать авторитетными ея заявленія. Я уже кратко указалъ на последнее обстоятельство въ некоторыхъ изъ своихъ сочиненій 1) и затёмъ хотёль на третьемъ съёздё подробно разобрать этотъ вопросъ въ особомъ докладъ, но такъ какъ и этотъ последній докладъ остался недопущеннымъ къ чтенію на съезде въ числѣ многихъ другихъ моихъ 2) и чужихъ докладовъ, то мнѣ остается только ждать болве удобнаго случая для разъясненія этихъ недоразумѣній для интересующихся ими лицъ. И у меня было не мало случаевъ неуспъшнаго лъченія чахотки анилиномъ и безъ жельза и съ жельзомъ, но всь они зависьли не отъ недостатка моего способа для достиженія благопріятныхъ результатовъ борьбы противъ чахотки, а отъ недостаточнаго приложенія его къ делу въ этихъ случаяхъ противъ моей воли, отъ несоблюденія больными или ихъ окружающими требуемой мною сложности и соразмѣрности съ силами и потребностями организма въ приложении разныхъ средствъ лаченія, также оть напрасной боязни анилина, иногда даже отъ крайней степени бользни, невозможной ни для какого льченія. Въ сущности мой способъ льченія чахотки, даже при жельзь, очень простъ при всей своей сложности, ибо простота его заключается въ преобладаніи однородныхъ, т. е. противобугорчатыхъ дезинфекторовъ во всъхъ вліяніяхъ на организмъ, въ шищъ, питьъ, воздухф, во всфхъ внутреннихъ и наружныхъ лфкарствахъ, ваннахъ и въ мазяхъ и даже въ обстановкѣ и образѣ жизни больныхъ. Его сложность заключается въ сложности мышленія со стороны лічащаго врача и окружающихъ больного лицъ, требующагося и для приложенія этихъ одностороннихъ средствъ къ дёлу, и для распознаванія бользни и для контроля надъ самымъ льченіемъ. Но мнь кажется, что безъ этой сложности, особенно безъ пропорціональности въ приложеніи разныхъ дезинфекторовъ на разныхъ частяхъ организма сообразно скопленію бугорчатыхъ бациллъ въ последнихъ, невозможно достигнуть излъченія чахотки никакими средствами безъ риска или случайности, ибо какъ же истребить бугорчатыя бациллы въ организмъ безъ вниманія къ количеству скопленія ихъ во всемъ организмѣ и въ

<sup>1)</sup> О приготовленіи и употребленіи вдыхательнаго пульверизатора и мясного порошка. Д-ра Я. Кремянскаго. Харьковъ 1887 г., стр. 32, стр. 10—26. St.-Peterb. medic. Wochenschrift. 1887 № 42, 350—351.
2) Перечень докладовъ д-ра Я. Кремянскаго. Международная клиника 1889, № 1, отд. IV, стр. 7—11.

отдъльныхъ его частяхъ и къ условіямъ, наиболѣе способствующимъ жизни или смерти этихъ бациллъ въ каждомъ данномъ случаѣ, когда рядомъ съ лѣченіемъ можетъ идти недосмотрѣнное и даже лѣчебное

заражение и самозаражение?

Невниманіе ко многимъ условіямъ причиннаго лѣченія чахотки служить поводомъ къ тому, что многіе врачи, вылѣчившіе чахотку въ одномъ случаѣ какими-либо средствами, напр., эйкалиптомъ, гуаколемъ, фтористо-водородною кислотой, горячимъ воздухомъ, не въ состояніи достигнуть хорошихъ результатовъ въ другомъ подобномъ случаѣ по тому же или по какому угодно способу лѣченія, ибо они не отдаютъ себѣ полнаго отчета въ томъ, что и почему пользовало и вредило ихъ больныхъ при ихъ лѣченіи.

Невниманіе къ этимъ же условіямъ служитъ причиной неудачъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ лѣченія чахотки при экспериментахъ на животныхъ, напр., даже у такого опытнаго экспериментатора и наблюдателя, какъ д-ръ Согпеt, что видно изъ его новой статьи, напечатанной въ пятомъ томѣ "Zeitschrift für Hygiene" 1888 г. 1), ибо Согпеt при опытахъ тоже не обращаетъ вниманія на необходимость не простого, а сложнаго приложенія дезинфекторовъ, особенно же усиленнаго ихъ приложенія тамъ, гдѣ наиболѣе скопляются бугорчатыя бациллы, напр., въ легкихъ, посредствомъ вдыхательнаго пульверизатора.

Указанныя же мною сложныя условія соразм'врности съ потребносями и силами организма приложенія причиннаго ліченія чахотки такъ опреділенны, что при точномъ соблюденіи ихъ легко достигнуть візрнаго предупрежденія и изліченія чахотки каждому врачу, основательно знакомому съ ними по моему подробному сочиненію объ этомъ "Заразы и чахотка" и желающему точно и разсудительно имъ слідовать, какъ показывають случаи Альбицкаго, Верталеро, Голяховскаго и многихъ другихъ врачей. Конечно, и въ моемъ сочиненіи есть много еще недостатковъ въ указаніяхъ по этому предмету, но чімъ боліве будеть опубликовано мною и другими достовізрныхъ выводовъ и фактовъ относительно борьбы, особенно успішной борьбы, противъ чахотки по моему способу, тімъ боліве выяснятся наиболіве важныя для успівха ліченія обстоятельства моего способа успішной борьбы противъ чахотки.

Такъ какъ въ докладъ г. Голяховска го <sup>2</sup>) излагаются исторіи бользни, подтверждающія главные мои выводы относительно успъшной борьбы противъ чахотки по моему причинному, преиму-

¹) См. реферать этой статьи въ книжкѣ «Вѣстника Общ. Гигіены», за 1889 г. во II отдѣлѣ. № 3, Мартъ 1889.

<sup>2)</sup> Онъ помѣщенъ въ № 4 "Вѣстника Общ. Гигіены" за 1889 г. подъ заглавіемъ: нѣсколько случаевъ предупрежденія и лѣченія чахотки.

щественно анилиновому способу и безъ желѣза и при желѣзѣ, то я не считаю удобнымъ обременять свою статью новыми исторіями болѣзней въ томъ же направленіи, а ссылаюсь на означенную статью Голяховскаго, но для того, чтобы не лишить свою статью непосредственной доказательности фактами, считаю необходимымъ привести здѣсь хотя краткое извлеченіе изъ одной, наиболѣе выдающейся во многихъ отношеніяхъ, хотя еще неоконченной исторіи бользни. Она представляетъ большой интересъ по сложности и важности болѣзней, въ данномъ случаѣ по сложности и видоизмѣняемости лѣченія анилизаціей и безъ желѣза и съ желѣзомъ, и даже по особой сложности и точности самонаблюденій больного и врачебныхъ надъ нимъ наблюденій. Она относится къ архитектору, г. Левковичу.

Этотъ больной явился за медицинскимъ пособіемъ въ мою діагностическую и терапевтическую лабораторію грудныхъ болёзней въ Харьковъ, 14 іюля 1888 года, на вторичномъ пути изъ Конотопа въ Ялту послѣ предварительнаго лѣченія въ Петербургѣ, Ялтѣ и Конотопѣ отъ своихъ болёзней, заставившихъ его, наконецъ, выйти въ отставку, отчаяться въ излъчении и искать спасения даже въ лъчении анилиномъ, котораго онъ въ то время боялся, но предполагалъ подъ моимъ присмотромъ страхъ этотъ преодольть. Онъ имълъ 33 года отъ роду, ростъ 170, наибольшее выдыханіе по спирометру 1.400 куб. сан. воздуха, по манометру 70 милл. ртути, окружность груди при наибольшемъ вдыханіи и наибольшемъ выдыханіи 78-81, вѣсъ тѣла 3 пуд. 6 фун. Предварительное микроскопическое изследование его харкотины по Кохъ-Эрлиховскому способу показало десятки и сотни бугорчатыхъ бациллъ въ каждомъ полѣ зрѣнія и тысячи во всемъ препаратъ. Перкуссія показала притупленіе надъ лопатками и подъ ключицами, особенно подъ левою ключицей до третьяго ребра, а также въ области селезенки отъ 6 ребра по лѣвой подмышечной линіи до свободнаго края реберъ. При аускультаціи въ верхушкахъ легкихъ грубые хрипы, особенно подъ лавою ключицей, а въ другихъ мъстахъ разбросанные мелкіе хрины и писки. Шумъ систолическій у верхушки сердца, въ мочв немного белка. Онъ жаловался при этомъ на сильный кашель, выдёленіе харкотины около 1/2 стакана въ сутки, большую одышку, особенно при ходьбѣ, усиленное сердцебіеніе, плохой аппетить, то запоры, то цоносы, упорную лихорадку съ to до 39°, на большую общую слабость, бывали у него въ теченіе этой бользни иногда измѣненія голоса, иногда небольшіе отеки лица и ногь, общая раздражительность и изрёдка сонливость, забывчивость, шаткость въ походке и подергивание въ ногахъ. Онъ заявилъ о смерти своего отца отъ чахотки, последовавшей 27 леть тому назадь, и о давнишнемь, ранняго детства, небольшомъ кашлё и утверждаль, что кашель усилился только около года тому назадъ, именно въ 1887 году, послѣ простуды, не уступалъ леченію минеральными водами, мышьякомъ и другими средствами, назначавшимися ему разными врачами въ С.-Петербургъ, Кіевъ, Конотопъ и Ялтъ, немного уменьшился въ Ялтъ въ прошлую зиму, но послѣ поставленной въ Ялтѣ мушки подъ лѣвой ключицей кашель усилился и появилась упорная лихорадка съ колебаніемъ to отъ 37,5 до

39 и 40°. Затемъ появилась общая слабость и всё другія вышеописанныя разстройства, какъ и следовало ожидать отъ такого нераціональнаго леченія бугорчатолюбимыми средствами.

Изъ данныхъ перкуссін и аускультаціи можно заключить о существованіи кавернъ въ объихь верхушкахъ легкихъ, особенно въ лѣвой, изъ сопоставленія при этомъ данныхъ спирометріи съ данными торакометріи можно заключить о значительности этихъ кавернъ. Уменьшеніе объема выдыханія по спирометру болѣе чѣмъ, на половину противъ нормы, то-есть, 1.400, вмѣсто 3.600, не могло здѣсь зависѣть даже отъ какойлибо компенсаторной эмфиземы, ибо присутствіе эмфиземы исключается здѣсь малою окружностью груди, соотвѣтствующею недостатку, а не избытку въ расширеніи легкихъ.

Коротко, серьезность и сложность бользни можно выразить словами: хроническая обостренная бугорчатая чахотка съ кавернами въ обоихъ легкихъ во второмъ періодь, недостаточность двухъ-створчатаго клапана въ періодь начинающагося разстройства компенсаціи сердца, намеки на слабое хроническое страданіе головного и спинного мозга и почекъ и большая степень истощенія отъ бугорчатой лихорадки, доходящей до 39°.

Главныя его болѣзни: Pneumonia detructiva, tuberculosa superior, duplex, praesertim sinistres. Insufficientia bicuspidalis.

Лъчение было вдъсь сложное и даже по временамъ измънялось по причинъ сложности страданий больного и особенности окружающихъ явлений. Очевидно, что въ виду тяжести бугорчатаго страдания, грозящаго жизни отъ разрушения въ легкихъ и общаго истощения отъ лихорадки, и въ виду другихъ страданий, требовалось лъчение преобладающее противобугорчатое, преимущественно мъстное и общее анилиновое, сложное и очень осторожное и соразмърное съ потребностями и силами организма.

Но такъ какъ онъ очень боялся анилина, то ему анилинъ сначала не былъ назначенъ для обычнаго внутренняго употребленія, а только для вдыханія изъ вдыхательнаго пульверизатора, да и то въ незначительномъ количествъ въ смѣси съ двойнымъ количествомъ борной воды и съ небольшимъ количествомъ карболовой кислоты и мятныхъ капель, въ размѣрѣ по восьмой части послѣднихъ на первую смѣсь. Вдыханія глубоко и медленно предложено дѣлать по десяти въ рядъ и по нѣсколько разъ въ сутки, увеличивая или уменьшая ихъ число по мѣрѣ кашля или слабости, головокруженія или сердцебіенія до нѣсколькихъ сотъ въ сутки.

Для внутреннаго употребленія при этомъ назначенъ ацетанилидь по 1/4 чайной ложки, т. е., приблизительно, по 10 гранъ въ стаканѣ воды черезъ 2—3 часа, по нѣсколько разъ въ день, какъ средство, спеціально противобугорчатое, жаропонижающее и дезинфицирующее организмъ, въ дополненіе къ сложнымъ анилиновымъ вдыханіямъ и взамѣнъ употребленія анилина черезъ кишечный каналъ. Кромѣ того, предписаны ежедневныя втиранія въ грудь, особенно надъ ключицами, спеціальной противобугорчатой мази, состоящей изъ анилина, борной кислоты и мятнаго масла по драхмѣ на унцію бѣлаго вазелина съ покрытіемъ парафиновою бумагой намазываемыхъ или втираемыхъ мѣстъ, а позади груди, разъ или два въ недѣлю, смазываніе іодомъ, иногда даже приставленіе мушекъ. Употребленіе мазей сдѣлано для усиленія заживленія растройства въ плеврѣ и легкихъ. Для поднятія питанія и усиленія спеціальной дезинфекціи предписана обычная для здороваго русскаго человѣка кислотно-ароматная

Represent

нища и хлёбный квасъ, взамёнъ прежней прёсной діэты, и, сверхъ того, предписанъ небольшой пріемъ мясного порошка, приготовленнаго по извёстному моему рецепту при 30° Р. съ салициловымъ натромъ и душистымъ перцемъ. Мясной порошокъ предписано принимать въ количестве двухъ столовыхъ ложекъ на стаканъ чая или кваса утромъ и вечеромъ, ежедневно, съ запиваніемъ такимъ же количествомъ этихъ жидкостей для усиленія пищеваренія его.

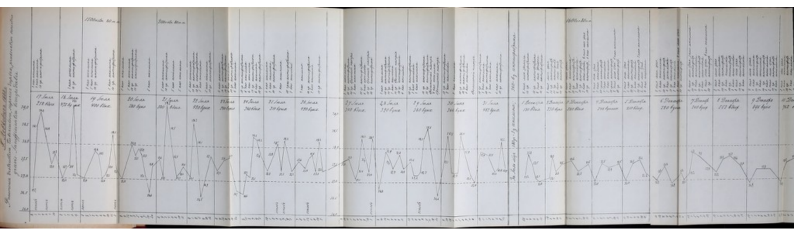
Какъ только у больного началъ уменьшаться анилиновый страхъ, что случилось уже черезъ два—три дня, то ему назначено было принимать чистый анилинъ внутрь сначала по три капли съ 10-ю мятными каплями раза три въ день, а потомъ и двойной, иногда даже тройной пріемъ.

А когда стало появляться замѣтное и продолжительное пониженіе температуры тѣла и нѣкоторое уменьшеніе бациллъ въ харкотинѣ, что случилось въ концѣ перваго же мѣсяца лѣченія, тогда ему было назначено желѣзо для ускоренія уменьшенія его малокровія и его фіолетовой окраски кожи. Желѣзо сначала было соединено поровну съ іодоформомъ по вышеозначенной формулѣ, въ виду желательнаго дѣйствія іода на предполагаемые хроническіе процессы въ мозгу, но при этомъ вскорѣ стала усиливаться лихорадка, общая слабость, сонливость и увеличеніе бугорчатыхъ бациллъ въ харкотинѣ, а потому іодоформъ былъ выброшенъ изъ пилюль и замѣненъ бромистымъ натріемъ въ той же пропорціи. Въ послѣдней смѣси желѣзо переносилось долгое время безъ дурныхъ явленій и сопровождалось скорымъ и видимымъ улучшеніемъ цвѣта кожи, ускореніемъ отековъ и появленіемъ чувства бодрости и силы.

Однакожь, и эту форму жельза иногда приходилось или дополнять пріемами бромистаго натра по 10 гранъ разъ или два въ день въ рюмкъ воды вмѣстѣ съ антифебриномъ и упомянутыми пилюлями, или пузыремъ льда на сердце противъ усиленныхъ сердцебіеній, или замѣнить его на время жельзными ваннами вышеупомянутаго состава, но черезъ два или три мѣсяца такія дополненія или измѣненія стали требоваться рѣже. Впрочемъ, лѣченіе и въ послѣдніе три мѣсяца изрѣдка видоизмѣняется или дополняется то уменьшеніемъ или увеличеніемъ анилина, или антифебрина въ случаѣ усиленія головокруженія или усиленія лихорадки, то мушками надъ или за лопатками въ случаѣ ожесточенія страданія легкихъ отъ излишнихъ прогулокъ на холодѣ и пыли, то холодомъ на голову или сердце при случаяхъ раздраженія или сердцебіенія, но въ декабрѣ 1888 года оно сдѣлалось менье измѣнчивымъ и, больной иногда чувствоваль себя такъ хорошо, что нерѣдко выражаль врачамъ желаніе на время освобождаться отъ всякаго лѣченія.

Однакожь, не смотря на всё улучшенія, процессь еще не закончился и потому требуеть такого же сложнаго и соразмёрнаго съ потребностями организма лёченія. Если выразить улучшеніе болёзни изложеніемъ результатовъ физическаго изслёдованія его груди, то окажется, что уже достигнуто значительное и относительное выздоровленіе отъ бугорчатой чахотки и даже нервныя явленія въ ногахъ и разстройство въ дёятельности сердца и бугорчатыя бациллы въ харкотинё у него уменьшились, но еще попадаются единицы, иногда десятки бугорчатыхъ бациллъ въ препаратё харкотины, долго отсуствуеть лихорадка, значительно ослабленъ кашель и уменьшилась харкотина до чайной ложки въ сутки. Явленія перкуссіи и аускультаціи, сдёланныя 24 декабря, не открыли ничего ненормальнаго въ пра-

ide



management was freedominated by the state of	American and the second and the seco	September of the septem	And were young deficiency of the second seco	Continues of the second of the	graduate many control of the control	And the second of the second o		Spelanten to 1 Security of the	The second secon	4-3-64-6	Agranda de la companya del la companya de la compan	Approximate the statement of the stateme	setti seene seesa ja	The State of the S	The second of th	See See and Se	3 3 3	lessen, surversioned 3, some Yelendromanum. Sections, o's transcence Chapman, process, p. O'stran 26 Quelapia, 1889, sector.
es m	21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	111	11 St 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11.8 27.00 m. 10.00 m	M M	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	A CONTRACT	13) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	All St.	Me M	As and a second	AL BOOK STATE	As the Bridge of the State of t		10 mg	AL ST	In Dencester days 30. Dencester days 30. December dences dellar. Our confessionale comparered	The recording discussion, s. Miller. Ingerescien o speciesco apie es Speciesco de C. Temes

вомъ легкомъ, кромѣ усиленнаго его расширенія въ нижней части, какъ и въ нижней доли лѣваго легкаго въ видѣ компенсаторной эмфиземы наростъ долей обоихъ легкихъ и лишь слѣды рубца съ небольшими уплотненіями и небольшой бронхитъ въ верхушкѣ лѣваго легкаго на мѣстѣ бывшей каверны. Объемъ выдыханія по спирометру теперь 1.600, т. е. на 200 куб. сент. больше прежняго, окружность груди 77—84, т. е. на 4 сентиметра больше прежней, вѣсъ тѣла 3 пуд. 12 фун., т. е. на шесть фунтовъ больше прежняго, и лихорадки при этомъ въ послѣдніе дни отъ 37 до 37,5, вмѣсто прежнихъ 37,6 до 39, т. е. теперь почти нормальная температура тѣла.

На сколько дальше можно улучшить состояніе больного, трудно сказать, но уже и то, что достигнуто, едва ли могло быть чёмъ-нибудь такъ върно достигнуто, какъ упомянутымъ сложнымъ способомъ спеціальнаго противобугорчатаго лёченія, особенно анилизаціей съ желёзомъ, и поитомъ нётъ основаній предполагать невозможности увеличить эти улучшенія этимъ же путемъ или удержать ихъ въ настоящемъ сносномъ видѣ. А если измёрить безвредность продолжительнаго и осторожнаго употребленія антифебрина и анилина при благопріятномъ лёченіи чахотки по настоящему случаю, то она, очевидно, велика, ибо за шесть мёсяцевъ этотъ больной приняль внутрь <sup>3</sup>/4 фунта антифебрина и около <sup>1</sup>/2 фун. чистаго анилина и столько же послёдняго для вдыханія.

Такъ какъ очевидно, что изученіе подробной исторіи бользни такого больного можеть быть полезнымь для желающихъ повторить такое льченіе на другихъ больныхъ, то я упросилъ этого образованнаго больного вести, по возможности, частыя измъренія температуры, напр., раза четыре въ опредъленное время дня, изображать это графически на температурныхъ ластахъ, отмъчая на послъднихъ число боръ-анилиновыхъ вдыханій, число капель внутрь принятаго анилина, и также другія измъненія въ состояніи его здоровья и результатовъ врачебныхъ наблюденій моихъ и часто посъщающихъ его моихъ помощниковъ. Онъ все это за шесть мъсяцевъ такъ аккуратно исполняль, что представляемыя при семъ его графическія таблицы могутъ равняться хорошимъ клиническимъ наблюденіямъ и могутъ быть очень поучительны для многихъ практикующихъ врачей.

На нихъ такъ наглядно изображенъ весь ходъ въ пріемѣ лѣчебныхъ средствъ и полученнаго измѣненія важнѣйшихъ болѣзненныхъ явленій, какъ невозможно изобразить въ простомъ описаніи исторіи болѣзни. Нѣсколько случаевъ предупрежденія и лѣченія туберкулезной чахотки по способу Кремянскаго 1).

Изъ діагностическо-терапевтической лабораторіи и поликлиникъ грудныхъ болѣзней проф. Кремянскаго въ Харьковѣ.

Врача А. Голяховскаго.

Уже прошло около двухъ лѣтъ (со времени 2-го съѣзда русскихъ врачей въ Москвѣ), какъ проф. Кремянскій предложилъ свой причинный методъ предупрежденія и лѣченія туберкулезной чахотки, тѣмъ не менѣе еще и до сихъ поръ никто не провѣрилъ его во всѣхъ деталяхъ, и врачи мало его примѣняютъ, особенно въ клиникахъ, гдѣ, казалось бы, удобнѣе всего было это сдѣлать. За это время, однако, въ литературѣ накопилось достаточно данныхъ, говорящихъ за и противъ раціональности новаго метода.

Сообщенія, сдъланныя, напр., д-рами Нестеровымъ, Сеславинымъ, Московскою медицинскою комиссіей и др. не въ пользу новаго метода, нисколько не могутъ считаться убъдительными, потому что лъченіе, въ силу тъхъ или другихъ причинъ, было въ сообщенныхъ случаяхъ недостаточно, неправильно, примънялось не во всей его полнотъ и относилоськъ слишкомъ тяжелымъ формамъ бользни. Изъ этихъ сообщеній видно, что идея, лежащая въ основаніи новаго метода, была понята не такъ, какъ ее слъдуетъ понимать. Въ самомъ дълъ, сущность ученія проф. Кремянскаго состоитъ въ томъ, что для успъшнаго лъченія туберкулезной чахотки нужно организмъ больного

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Эта статья была прочитана въ обществъ русскихъ врачей 26 января 1889 г. послъ доклада Кремянскаго о желъвъ при лечении чахотки, какъ дополнение къ послъднему.

насытить такими средствами, которыя действовали бы губительно на коховскія бугорчатыя бациллы и вивств съ твиъ были бы безвредны для человъческаго организма; вводить эти средства нужно въ количествъ, пропорціональномъ или сообразномъ съ силами организма, и соотвътственно мъсту преобладанія и степени развитія бугорчатаго процесса, устраняя притомъ все то, что такъ или иначе можетъ поддерживать болезнь, напр., некоторыя лекарственныя вещества, местожительство, профессія больного и т. и обстоятельства, указанныя въ сочиненіи "Зараза и чахотка". Насыщение организма должно продолжаться до техъ поръ, пока не исчезнуть всё симптомы чахотки и въ мокроте не окажется коховскихъ бугорчатыхъ бациллъ, или, по крайней мъръ, пока не исчезнуть опасные припадки болъзни (возвышенная температура, поносы и т. д.). Разумъется, организмъ можно насытить разными дезинфекторами черезъ различные пути: черезъ дыханіе (совершеннъе всего посредствомъ вдыхательнаго пульверизатора проф. Кремянскаго), черезъ кишечникъ, наконецъ, черезъ кожу, а самое удобное всеми этими путями одновременно. Конечно, при туберкулезъ легкихъ насыщение организма дезинфекторами резоннъе и удобнъе всего производить черезъ самыя же легкія, т. е. путемъ дыханія. Дезинфекторовъ нужно брать нізсколько разомъ съ преобладаніемъ какого-нибудь одного, наиболже подходящаго, основываясь на томъ, что несколько дезинфекторовъ, взятыхъ вмёсте. гораздо сильнъе дъйствують на низшіе патогенные организмы, чъмъ каждый изъ нихъ порознь въ однихъ и техъ же количествахъ. Если точно уяснить себ'в идею новаго метода и им'вть въ виду особенности каждаго даннаго случая заболъванія, т. е. избъгать шаблонности въ лъченіи и не сводить весь методъ только на употребление анилина, не обращая вниманія на другія важныя міры и средства, то, пользуясь методомъ проф. Кремянскаго при лъченіи туберкулезной чахотки, можно получить очень хорошіе результаты, какъ это и видно изъ извейстнаго ряда литературныхъ данныхъ (см. статьи д-ра Bertalero, Gazzetta degli Ospitali, № 96; Novembre 1887; и Вет. Въстн. 1888 г. вып. II, отд. IV стр. 99—106, статьи д-ра Альбицкаго, Мед. Обозр. № 1, 1888г.; The Lancet 1888, № IX -XII; сообщенія д-ра Анощенко въ протоколахъ совъта Курскихъ врачей 1887 г., стр. 8-9; случаи проф. Кремянскаго, описанные въ его сочинении "Заразы и чахотка" и др.).

Изъ цълаго ряда (около 1.000) случаевъ, которые я, вмъстъ съ другими врачами, могъ наблюдать въ лабораторіи проф. Кремянскаго, ограничусь сообщеніемъ пяти типичныхъ и наиболъе интересныхъ.

Но прежде чёмъ приступить къ изложенію исторій болёзни, я считаю необходимымъ сказать нёсколько словъ о метод'є изсл'ёдованія

грудныхъ больныхъ въ лабораторіи проф. Кремянскаго, гдѣ особенное значение придается объективнымъ пріемамъ, какъ при первоначальномъ изследовании, такъ, главнымъ образомъ, и при дальнейшемъ-контрольномъ. На первомъ планъ стоитъ повторное микроскопическое изследование мокроты всякаго кашляющаго больного на коховскія бугорчатыя бациллы. Препараты приготовляются всегда но одному и тому же способу, а именно, по способу двойной окраски Кохъ-Эрлиха. Мокрота (утренняя) доставляется больными въ спиртъ и изследуется каждый разъ, какъ только доставляется ими (часто по почтф) и при каждомъ ихъ посфщеніи, а затфиъ, съ обозначеніемъ фамиліи больного, года, місяца и числа, сохраняется въ лабораторіи на случай контроля. За изследованіемъ мокроты следують данныя спирометріи и динамометріи (спиродинамометръ Hutchinson-Kremjansky), далве торакометрія, ввсь твла и термометрія. Послв всего этого - аускультація и перкуссія и, наконець, разспросы больного и его собственныя заявленія какъ о ход'в бользни, такъ и о дъйствіи назначенныхъ лъкарствъ. Всъ данныя изслъдованія и показанія больного записываются въ особую книгу.

Переходя къ исторіямъ болѣзней, постараюсь изложить ихъ по возможности кратко, не пропуская, однакоже, данныхъ, имѣющихъ сколько нибудь важное значеніе.

1-й случай. Михайловъ, Тимофей, 45 лѣтъ. Изъ Вѣлгорода, Курской губерніи, приказчикъ. Въ семьѣ чахоточныхъ не было.

Больной первый разъ явился въ лабораторію Кремянскаго въ декабрѣ 1886 г. съ жалобами на многолѣтніе постоянные запоры, частыя ввдутія желудка и кишекъ и давящія боли въ области печени. Кашля нѣтъ. Физическое изслѣдованіе наше не открыло въ немъ ничего ненормальнаго. Діагнозъ, — вѣроятно, хроническій катарръ желудка и кишекъ. Назначено было соотвѣтствующее діэтетическое и припадочное лѣченіе и, между прочимъ, Билинская соль (въ количествѣ чайной ложки на стаканъ воды, по утрамъ). Больной явился второй разъ 13 октября 1887 г. съ тѣми же жалобами, что и прежде, а кромѣ того около 10—15 дней тому назадъ у него появился кашель съ ничтожнымъ количествомъ мокроты. Кашель сопровождается упорнымъ лихорадочнымъ состояніемъ. Привычный курильщикъ табаку.

Физическое изследование легкихъ дало следующее: слабые разбросанные хрипы и писки (ronchi sonores et sibilantes) во всехъ частяхъ легкихъ, а надъ обемии лопатками незначительное притупление.

Наибольшій объемъ легкихъ—4.000 куб. ctm. при ростѣ въ 180 ctm; сила выдыханія по манометру—80 mm. ртути; вѣсъ тѣла—4 пуда. При микроскопическомъ изслѣдованіи мокроты найдены бугорчатыя коховскія бациллы (единицы въ полѣ зрѣнія и около десятка на каждомъ пре-

паратѣ).

Діагнозъ: Bronchitis acuta tuberculosa. Лѣченіе: вдыханія глубокія и медленныя, изъ вдыхательнаго пульверизатора проф. К ремянскаго

чистаго анилина съ борною кислотой и водой (именно, смёси изъ столовой ложки анилина и переваренной воды и <sup>1</sup>/<sub>4</sub> чайной ложечки борной кислоты) отъ 300 до 500 разъ въ сутки. Въ случай лихорадки—Antifebrin по gr. X, 3—4 раза въ день. Пища обычная для здороваго русскаго человека, главнымъ образомъ кислотная и ароматная; оставить курить и не принимать ни Билинской соли, никакихъ другихъ лекарствъ, кроме вышеозначенныхъ.

Послѣдній разъ больной явился 24 марта 1888 г., заявляя, что послѣ предписанныхъ и произведенныхъ въ теченіе двухъ мѣсяцевъ вдыханій анилина онъ началъ чувствовать себя такъ хорошо, какъ давно не чувствовалъ, не смотря на постную пищу, которою онъ все послѣднее время питался. Въ послѣднее время—около мѣсяца—вдыханія оставилъ, такъ какъ кашля совершенно нѣтъ. Лихорадки, равно какъ и другихъ болѣзненныхъ явленій—нѣтъ ни слѣда.

Физическое изслѣдованіе больного дало слѣдующее: въ легкихъ ни аускультація, ни перкуссія не обнаруживаютъ ничего ненормальнаго. Спирометръ даетъ 4.400 куб. сtm. (прежде 4.000 к.с.); манометръ—то же, что и прежде; вѣсъ тѣла—4 п. 31,4 ф. (прежде 4 пуда); окружность груди—91 сtm. minimum и 96 ctm. maximum. Мокрота изслѣдована не была, такъ какъ кашля совершенно нѣтъ никакого, слѣдовательно, и мокроты нѣтъ.

2-й случай. Гайно, Филиппъ, 33 л., крестьянинъ Грайворонскаго увзда, Курской губерній. Въ семьв чахоточныхъ не было.

Явился 14 іюня 1888 г. Больной жалуется на сильный кашель, особенно ночью и утромъ; кашель съ обильнымъ количествомъ мокроты около одного чайнаго (большого) стакана въ сутки; мокрота съ сильнъйшимъ зловоннымъ запахомъ; сильная одышка, сердцебіеніе и постоянное лихорадочное состояніе; температура тѣла, измѣренная въ лабораторіи въ два часа дня, 39°; отсутствіе аппетита. Болѣзнь въ видѣ кашля, жара и постоянно увеличивающейся слабости появилась два мѣсяца тому назадъ, послѣ того, какъ больной заснулъ въ полѣ на сырой землѣ. Недѣли двѣ—три тому назадъ появилась зловонная мокрота, сильная одышка и значительный упадокъ силъ, такъ что больной едва ходитъ.

Перкуссія и аускультація дали слѣдующее: притупленіе подъ лѣвою ключицей до 4-го ребра, на мѣстѣ бывшей мушки 1) на мѣстѣ жепритупленія—грубые крепитирующіе хрипы и клокотаніе (каверны); мѣстами въ лѣвой подмышечной области—плевритическое треніе.

Объемъ легкихъ—2.200 куб. ctm. при ростѣ въ 170 ctm.; сила выдыханія по манометру—50 mm. ртути; вѣсъ тѣла 3 п. 25 ф. Въ мо-кротѣ обнаружено присутствіе коховскихъ бугорчатыхъ бациллъ (единицы и десятки въ полѣ зрѣнія и сотни на всемъ препаратѣ).

Діагнозъ: Pleuro-bronchopneumonia superior, sinistra, destructiva, tuberculosa.

Лъчение было назначено причинное—спеціальное антитуберкулезное; обычная, ароматическая, преимущественно кислотная пища. Смазываніе надъ и за лопатками, особенно съ лъвой стороны, Т-га Jodii; втираніе въгрудь, бока и спину Ol. Terebinthinae съ анилиномъ (на 1 фунтъ скипидара 2 столовыя ложки чистаго анилина); Antifebrin по gr. X 3—5 разъ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) А. И. Голяховскій о вредѣ мушекъ спереди груди. Русская Мед. 1889, № 8.

въ день; вдыханія изъ пульверизатора проф. Кремянскаго смѣси анилина. карболовой кислоты, борной кислоты и мятныхъ капель съ водой, не менье 500 разъ въ сутки. (Rp. Acidi Carbolici cryst. Acidi Boracici, T-ra Menthae pip. aâ З j, Anilini purissimi Зii, Aq. distillatae Зiii. MDS. Влить 2 столовыхъ ложки въ пульверизаторъ для вдыханія). Кром'в всего этого данъ былъ еще чистый анилинъ, внутрь, вмѣстѣ съ T-га Benzoe и T-га Menthae pip. (Rp. T-ra Benzoe 3i, Anilini puris. 3ii, T-ra Menthae 3i. MDS. Принимать по 20 кап. въ рюмкѣ воды 3—4 раза въ день послѣ пищи); назначена также обычная кислотно-ароматная пища съ рюмкой анисовой водки передъ объдомъ. Больной въ теченіе двухъ дней научился (приходя въ лабораторію), обращаться съ пульверизаторомъ и убхаль домой, гдф долженъ былъ находиться подъ наблюденіемъ мфстнаго земскаго врача г. Кравцова и барон. Розенъ. Во второй разъ онъ явился кънамъ 9 октября 1888 г. Больной имфетъ видъ вполнф здороваго человфка съ розовою окраской кожи лица; лихорадка прошла, кашель незначительный, нисколько не безпокоющій больного; мокроты около 1 чайной ложечки въ сутки-безъ запаха. Аппетитъ прекрасный, появилась дородность. Чувствуеть себя вполив здоровымь человекомь. Онь проделаль дома все то, что ему было предписано, подъ наблюденіемъ земскаго врача Кравцова. Во время вдыханія и пріемовъ внутрь анилина больной иногда чувствоваль головокруженія и слабость, кожа окрашивалась въ фіолетовый цвёть, но при этомъ постепенно уменьшался кашель и всё другія болёзненныя явленія скоро проходили. Дурной запахъ его моркоты исчезъ въ первую недълю лъченія. Аускультація и перкуссія: иногда слабые влажные хрипы подъ лѣвою ключицей на мѣстѣ бывшей каверны и тутъ же небольшое притупленіе. Спирометрь—2.800 куб. ctm. (прежде 2.200); манометрь—70 mm. ртути (прежде 50 mm.), въсъ тъла 4 п. 14 ф. (прежде 3 п. 25 ф.). Въ мокроть въ двухъ препаратахъ найдена 1 только коховская бугорчатая бацилла (?), разко окрашенная и сильно зернистая.

Лѣченіе ограничено только вдыханіемъ прежней смѣси, для предохраненія отъ новаго заболѣванія, покоемъ и прежнею кисло-ароматною

пищей обычной для здороваго крестьянина.

Для большей доказательности связи нашего лѣченія съ вышеприведенными результатами физическаго и микроскопическаго изслѣдованія я позволю себѣ привести здѣсь цѣликомъ письмо, адресованное на имя пр. Кремянскаго, д-ромъ Кравцовымъ, который все время наблюдалъ больного:

«Томаровка 88—IX—8.

«Глубокоуважаемый профессоръ и учитель!

«Пораженный блестящимъ успѣхомъ лѣченія чахотки у крестьянина Филиппа Гайко, посылаю его вторично къ вамъ, такъ какъ лично себя считаю не въ правѣ дать ему дальнѣйшіе совѣты къ ускоренію излѣченія отъ болѣзни, до сихъ поръ никѣмъ, кромѣ васъ, неизлѣченной. Мой діагнозъ совершенно аналогиченъ съ вашимъ, хотя, по условіямъ скудной земской обстановки, микроскопическаго изслѣдованія мокроты, что, конечно, самое существенное, я произвести не могъ. Будьте добры, напишите, какъ вести его дальнѣйшее лѣченіе, которое я съ должнымъ вниманіемъ буду продолжать наблюдать.

«Глубокоуважающій васъ ученикъ, земскій врачъ Бѣлгородскаго уѣзда. Аркадій Кравцовъ».

Больной послёдній разъ явился къ намъ 19 ноября 1888 года съ тою цёлью, чтобы еще разъ переизслёдоваться, хотя онъ ни на что не жалуется. По временамъ только бываетъ у него незначительный кашель и иногда отдёляется мокрота, и то не болёе <sup>1</sup>/<sub>2</sub> чайной ложечки въ сутки. Онъ чувствуетъ себя совершенно здоровымъ человёкомъ, занимается тяжелою работой, наприм., молотьбой, хлёба, рубкой дровъ и т. п.

При физическомъ изследовании легкихъ ни аускультація, ни перкуссія не даютъ почти ничего ненормальнаго, за исключеніемъ ослабленнаго везикулярнаго дыханія подъ об'ємми ключицами и незначительнаго

притупленія подъ лівою ключицей.

Объемъ легкихъ 3.300 куб. ctm. (первый разъ 2.200 к. с.); сила выдыханія по манометру— 110 mm. ртути (1-й разъ 50 mm.), вѣсъ тѣла 4 п. 10 ф. (1-й разъ 3 п. 25 ф.); окружность груди 91—95 ctm.

Въ мокротъ при неоднократномъ микроскопическомъ ея изслъдова-

нін-бугорчатыхъ коховскихъ бациллъ не найдено.

## 3-й случай Карасева, Юлія, 27 лѣтъ.

Учительница изъ Курска. Отецъ, мать и два дяди умерли отъ чахотки.

87—II—7. Больная жалуется на кашель съ значительнымъ количествомъ мокроты, особенно усиливающійся ночью и утромъ, одышку, лихорадочное состояніе съ температурой отъ 38° до 39°, боли въ обоихъ бокахъ, особенно въ лѣвомъ, постоянно усиливающуюся слабость, потерю аппетита и изрѣдка поносы. Кашель продолжается уже шесть лѣтъ, и года три тому назадъ было кровохарканіе, которое повторяется ежегодно. Больная все время лечилась, принимала, между прочимъ, много Sol. Arsenicalis Fowleri и выпила 60 бутылокъ Эмской воды, но пользы отъ этого не замѣчала.

Аускультація и перкуссія дали слѣдующее: подъ и надъ обѣими ключицами, особенно подъ лѣвою и надъ лопатками, грубые крепитирующіе хрипы (каверны) и въ этихъ мѣстахъ притупленіе. Селезенка увеличена отъ 6-го ребра до свободнаго края реберъ.

Объемъ легкихъ—1.600 куб сtm., вмѣсто 3.300, при ростѣ въ 165 сtm., сила выдыханія 30 mm. ртути. Въ мокротѣ найдены бугорчатыя коховскія бациллы, сотни въ полѣ зрѣнія и тысячи въ препаратѣ.

Діагнозъ: Bronchopneumonia duplex, superior, praesertim sinistra, destructiva, tuberculosa gravis.

Лѣченіе назначено спеціальное, причинное. Вдыханія анилина съ водой и борною кислотой не менѣе 300—500 разъ въ сутки; Antifebrin по gr. X 4—5 разъ въ день по мѣрѣ лихорадки. Смазываніе надъ и за лопатками Т-га Іодіі и втиранія въ грудь, бока и спину салицилово-анилиновой мази (Rp. Acidi Salicylici, Anilini puris. aa Зј Ol. Eucalypti Globuli Зіі, Vaselini albi Зј); противъ поносовъ салицилово-эйкалинтовыя капли (Rp. Natri Salycilici Зs, Ol. Eucalypti Globuli Зіі, Т-га Мепѣае рірегітае Зі MDS. Принимать по 20 коп. на ¹/₂ рюмки воды 3—4 раза въ день, послѣ пищи), мясной порошокъ по 2 столовыхъ ложки утромъ и вечеромъ въ стаканѣ чая или кваса и кислую ароматическую діэту. Предписано также навсегда оставить учительскую должность. Вольная явилась во второй разъ къ намъ въ лабораторію 18 іюня 1887 года и заявила, что у нея кашель гораздо меньше, мокроты тоже меньше, t⁰ нормальная. Въ послѣднее время появились боли въ лѣвомъ

боку, аппетить хорошій, поносы прекратились. Вдыханія борь-анилина больная дёлала отъ 50 до 1.000 разъ въ сутки; появлялись при этомъ головокруженія и очень замётная окраска кожи, особенно губъ и концовъ пальцевъ, въ фіолетовый цвётъ; но всё непріятныя явленія скоро проходили, а состояніе здоровья постепенно улучшалось.

Аускультація и перкуссія: надъ правою ключицей и лопаткой ослабленное дыханіе, подъ объими ключицами ronchi sibilantes; надъ лѣвою лопаткой тоже. Въ лѣвой аксиллярной линіи — плевритическое треніе и ослабленное дыханіе. Надъ лѣвою лопаткой притупленіе.

Спирометръ даетъ 2.200 куб. ctm. (прежде 1.600 к. с.); манометръ—60 mm. ртути (прежде 30 mm.). Въсъ тъла 3 п. 3 ф.; лъченіе продолжать тоже.

88—IV—19. Больная чувствуеть себя вполнѣ хорошо, кашля почти нѣть, мокроты тоже, изрѣдка бывають боли въ лѣвомъ боку. Продолжаеть занятія въ школѣ, гдѣ около 70 душь учащихся, и часто оставляеть всякое лѣченіе, но при появленіи кашля опять прибѣгаеть къ прежнимъ вдыханіямъ. Она зиму и весну 1888 г. провела хорошо, но постоянно остерегалась холода, сырости и всякихъ другихъ поводовъ къ простудѣ и къ ухудшенію здоровья.

Аускультація и перкуссія: подъ лѣвою ключицей слабые писки, изрѣдка тоже и по правой аксиллярной линіи; по лѣвой аксиллярной линіи дыханіе чистое. Небольшое притупленіе надъ лѣвою лопаткой и надъ обѣими ключицами. Спирометръ—2.100 куб. ctm.; манометръ—50 mm. ртути; вѣсъ тѣла 3 п. 20 ф.; окружность груди 73—78 ctm. (подъ сосками) 80—84 ctm. надъ сосками. Бугорчатыхъ коховскихъ бациллъ въ мокротѣ не найдено.

Последній разъ больная была у насъ 13 сентября 1888 г. и заявила, что съ техъ поръ, какъ начала занятія въ школе, появился кашель и она чувствуетъ себя хуже, чемъ раньше этого, т. е. летомъ, когда была совершенно здоровою, кашля совершенно не имела, такъ что вдыханія анилина и Antifebrin совершенно оставляла.

Аускультація и перкуссія: по обѣимъ аксиллярнымъ линіямъ—писки и иногда плевритическое треніе; подъ лѣвою ключицей—ослабленное дыханіе; то же и надъ лѣвою лопаткой. Притупленіе надъ лопатками и по лѣвой аксиллярной линіи.

Спирометръ—1.880 куб. ctm.; манометръ—46 mm. ртути; вѣсъ тѣла 3 п. 21 ф. Въ мокротѣ опять найдены 2—3 на препаратѣ коховскія бугорчатыя бациллы.

Лѣченіе назначено то же, что и прежде, но болѣе энергичное; надъ и за лопатками смазать Т-га Jodii и совершенно оставить должность учительницы.

Ухудшеніе въ состояніи здоровья за послёднее время и появленіе въ мокроть бугорчатыхъ бациллъ можно объяснить обострившимся плевритомъ и новымъ зараженіемъ, которое вполнь возможно, такъ какъ больная продолжаетъ жить въ той же квартирь и пользуется тымъ же платьемъ и быльемъ, что и во время бользни, кромы того занятія въ школь, сопряженныя съ усиленіемъ функцій легкихъ т. е. съ постояннымъ приливомъ крови къ легкимъ, не мало способствують новому внёдренію и размноженію бугорчатыхъ бациллъ въ этихъ органахъ.

Я привель этоть случай потому, что лечене здесь было ограничено только одними вдыханіями анилина безь пріема его внутрь. Это та самая больная, о которой д-ромъ Анощенко было сделано краткое сообщеніе въ заседаніи совета курскихъ врачей въ апрёле 1887 года. Къ сожаленію, д-ръ Погожевъ, реферируя протоколы заседаній курскихъ врачей въ Медиц. Обозреніи за 1888 г., почему-то выпустиль этотъ случай. Такъ какъ больная женщина интеллигентная, то она очень внимательно отнеслась къ своей болени, аккуратно измёряла to за все ея время и точно записывала число ежедневныхъ боръ-анилиновыхъ вдыханій, таблицу которыхъ и письмо отъ нея я считаю не лишнимъ привести здёсь цёликомъ.

«Со дня лъченія моего у проф.-доктора Кремянскаго я чувствую себя гораздо лучше. По наблюденіямъ д-ра Анощенко, выздоровленіе мое идеть очень быстро со времени леченія меня по способу пр. Кремянскаго. Съ 12-лътняго возраста до 15-лътняго я лъчилась у Анощенко оть золотухи, а потомъ у меня періодически кололо въ лівомъ боку; было лихорадочное состояніе, пропадаль голось, но я на это не обращала вниманія. Въ декабрт 1881 года открылся у меня сильный кашель, пошла гортанью кровь, только въ небольшомъ количествъ. По опредъленію врача, у меня было воспаление въ лѣвомъ легкомъ, отъ котораго я оправилась. но ненадолго; оно у меня повторялось часто, почти ежегодно. Я чувствовала, что болже и болже слабжю, а потому обратилась за совжтомъ къ харьковскимъ докторамъ и остановилась на лечении пр. Лашкевича. По его совъту, вынила 60 бутылокъ Эмской воды, принимала прописанныя имъ лекарства, но чувствовала себя все плохо. Въ январе 1887 года я почувствовала сильную боль въ лавомъ боку, а также и въ правомъ. Открылись у меня: сильный кашель съ мокротой, упадокъ силъ, температура доходила до 39°; я лишились аппетита и сна. Я легла въ постель. Д-ръ Анощенко определяль у меня чахотку; въ продолжение месяца я принимала прописанныя имъ лекарства, но кашель не прекращался, особенно мучительный быль кашель по утрамъ; температура была 380. Въ это время я услышала про лечение пр. Я. С. Кремянскаго, у котораго и начала лѣчиться съ 7-го февраля сего 1887 года. По его совъту я принимала капли, смазывала бокъ іодомъ, а поверхъ мазью, принимала Antifebrin черезъ два часа по 5 gr. при температурѣ 38°, такъ что въ сутки приходилось принять не болже 30 gr. По мюрю пониженія температуры уменьшила количество пріемовъ Antifebrin'а, такъ, при 37,70 или 37,50 принимала въ сутки два раза по 5 gr. и замъчала скорое пониженіе температуры. Всего антифебрина отъ 7-го февраля и по настоящее время мною принято около 6 унцій. Употребляда съ пищей и съ чаемъ мясной порошокъ, первое время, недёли двё, по двё столовыхъ ложки, а потомъ по четыре; съ августа по настоящее время по шести ложекъ въ сутки. Пользовалась пульверизаторомъ, въ который вливала столовую ложку анилина съ водой и прибавляла 1/4 чайной ложки борной кислоты, Для точнаго опредъленія вдыханій въ сутки прилагаю при семъ таблицу ихъ (См. таб. на отдельномъ листе). Отъ вдыханій анилина, особенно первое время, цветь кожи делался слабо-синій, было біеніе сердца, но после прогулки на свежемъ воздухѣ скоро все проходило. Въ послѣднее время лѣченія, т. е., когда я стала делать меньше вдыханій, цветь кожи совсёмь не окращивался и я не чувствовала біенія сердца. При такомъ ліченін я съ 16-го марта

почувствовала себя на столько сильною, что начала продолжать занятія въ школь. Въ настоящее время у меня температура нормальная, боли въ бокахъ не чувствую, кашля и мокроты почти нътъ, одышки большой не чувствую, сонъ и аппетитъ хорошіе. Занимаюсь въ школь три часа и не чувствую усталости.

«Учительница Юлія Карасева. 1887 года ноября 23 дня».

4-й случай. Б в левичъ, 19 льть. Воснитанникъ С.-Петербургскаго реальнаго училища, изъ Новаго Оскола, Харьковской губ. Въ семь в чахоточныхъ не было. Въ пансіон в жилъ долго съ однимъ чахоточнымъ товарищемъ.

Больной явился 7-го мая 1888 года съ жалобами на сильный кашель, особенно ночью и къ утру; мокроты около <sup>1</sup>/<sub>2</sub> стакана въ сутки, одышка, общая слабость, сердцебіеніе, лихорадочное состояніе съ t<sup>0</sup> 39° и выше; отсутствіе аппетита. Болѣзнь тянется уже около 6 мѣсяцевъ. Больной все время лѣчился, принималъ много мышьяка въ видѣ Sol. Arsenic Fowleri и бромистаго натрія, но безъ видимой пользы. Дѣлалъ, между прочимъ, по совѣту одного изъ врачей, вдыханія анилина съ Ol. Eucalypti Globuli около 100 разъ въ сутки, подъ вліяніемъ которыхъ уменьшался кашель и количество мокроты.

Физическое изслѣдованіе больного дало слѣдующее: притупленіе надъ обѣими ключицами, притупленіе подъ лѣвою ключицей до 3-го ребра; подъ ключицами и надъ лопатками грубые хрипы (крепитир.), хриповъ больше надъ лѣвою лопаткой. Селезенка и печень очень увеличены.

Объемъ легкихъ—2.400 куб. сtm. при ростѣ въ 175 сtm.; сила выдыханія по манометру 60 mm. ртути; окружность груди при полномъ выдыханіи—75 сtm. и при полномъ вдыханіи 83 сmt.; вѣсъ тѣла 3 п. 5 ф. Въ мокротѣ обнаружено присутствіе бугорчатыхъ коховскихъ бациллъ (сотни въ полѣ зрѣнія микроскопа и тысячи на всемъ препаратѣ).

Діагновъ: Bronchopneumonia superior, sinistra, destructiva, tuberculosa.

Лѣченіе. Кромѣ обычной здоровой (ароматической и кислотной) пищи, назначенъ былъ мясной порошокъ, по 2—3 столовыхъ ложки, утромъ и вечеромъ, съ чаемъ или квасомъ. Вдыханія анилина, карболовой кислоты, мятныхъ капель и борной кислоты съ водой по вышеозначенному рецепту не менѣе 300—500 разъ въ сутки. Antifebrin gr. X 3—5 разъдень по мѣрѣ лихорадки. Смазываніе надъ и за лопатками Т-га Jodii и втиранія въ грудь, бока и спину салицилово-анилиновой мази, покрывая парафиновою бумагой.

Послѣ двухнедѣльнаго лѣченія больной началь чувствовать себя лучше, уменьшился нѣсколько кашель и количество мокроты, появился аппетить, t<sup>0</sup> колеблется между 37<sup>0</sup> и 39<sup>0</sup>. Спирометръ даетъ 2.600 куб. сtm., манометръ 60 mm. ртути, окружность груди 75—83 ctm., вѣсъ тѣла 3 п. 11 ф.

Не смотря на видимое улучшение, больному все-таки быль данъ чистый анилинъ внутрь, по 3 капли, съ мятной тинктурой утромъ и вечеромъ послѣ чаю, а на ночь— 12 капель въ рюмкѣ воды.

Больной снова явился къ намъ черезъ пять мѣсяцевъ, именно, 4 октября 1888 года, безъ всякой лихорадки (t<sup>0</sup> за послѣдніе 1<sup>1</sup>/<sub>=</sub>—2 мѣсяца была тахітит 37,4), почти безъ кашля, съ суточнымъ количествомъ

мокроты менње чайной ложки, съ прекраснымъ аппетитомъ и чувствомъ достаточной крѣпости въ организмѣ, такъ что намѣренъ былъ продолжать учиться. Вдыханія анилина и пріемы его внутрь вызывали головокруженія и окраску кожи въ слабо-фіолетовый цвѣтъ; особенно въ первое время лѣченія, но это теперь уже рѣдко бываетъ.

Аускультація и перкуссія дали слѣдующее: надъ угломъ правой лопатки и надъ правою ключицей иногда слабый бронхіальный вдохъ; мѣстами слабые хрипы; притупленіе надъ лопатками и подъ лѣвою ключицей.

Спирометръ даетъ 2.500 ctm. (прежде 2.400 ctm.), манометръ—70 (прежде 60 mm. ртути); окружность груди—81 minimum и 87 maximum ctm. (прежде 75—82 ctm.); вѣсъ тѣла 3 п. 27 ф. (прежде 3 п. 5 ф.) Микроскопическое изслѣдованіе мокроты показало значительное уменьшеніе количества коховскихъ бугорчатыхъ бациллъ (десятки въ полѣ зрѣнія микроскопа и сотни на всемъ препаратѣ); бациллы рѣзко окрашены, зубчаты, зернисты и много распавшихся на отдѣльные членики.

Лѣченіе и даже анилинъ внутрь продолжать то же, что и прежде, но Antifebrin оставить до появленія лихорадки. Назначены, кромѣ того, противъ малокровія и окрашиванія кожи, пилюли съ Chininum ferro citricum oxydulatum (Rp. Chinini ferro—citrici oxydulati 3i; Ol. Menthae рір. Эj; Extract. et pulv. Rhei aa q. s. ut. f. pillulae № 60. DS. Принимать по 2 пилюли утромъ и вечеромъ, послѣ чаю). При этомъ назначено ему также разъ или два въ мѣсяцъ принимать ванны въ 26° R (т. е., при температурѣ, при которой, по мнѣнію Кремянскаго, происходитъ наибольшее всасываніе Liquoris Ferri sesquichlorati (на 15 ведеръ воды 3j Liq. Ferri).

Незначительное увеличеніе объема легкихъ (на 100 куб. ctm.) въ данномъ случать легко объясняется развитіемъ правосторонней компенсаторной эмфиземы. По мтрт улучшенія здоровья, літченіе анилиномъ уменьшается, но не прекращается до исчезанія бациллъ въ мокротть.

5-й случай, Клюшниковъ, Николай, 24 лътъ. Студентъ естеств. факультета Кіевскаго университета.

Первый разъ явился въ лабораторію Кремянскаго 14 іюня 1888 года. Жалуется на сильнѣйшій кашель, доходящій до рвоты, кашель по большей части сухой; мокроты около 2—3 чайныхъ ложекъ въ сутки; одышку, изнурительный ночной потъ, постоянное лихорадочное состояніе, сильную хрипоту (почти потерю голоса) и боли въ правой сторонѣ грудной клѣтки и подъ правою ключицей. Со стороны желудочно-кишечнаго канала—постоянные запоры, стулъ дня черезъ 3—4. Наклонность къ частымъ кровохарканіямъ. Заболѣлъ съ 1 марта 1888 года. Физическое изслѣдованіе больного дало слѣдующее: надъ лопатками и ключицами, особенно правой стороны, жесткіе дыхательные шумы и иногда мелкіе крепитирующіе хрипы; притупленіе подъ правою ключицей, въ наружномъ ея углу и надъ обѣими лопатками; у верхушки сердца систолическій шумъ. При ларингоскопическомъ изслѣдованіи гортани оказалось, что всѣ ея слизистыя оболочки гиперэмированы и разрыхлены. На голосовыхъ связкахъ, кромѣ значительнаго ихъ разбуханія, ничего не найдено.

Объемъ легкихъ 2.600 куб. ctm. при ростѣ въ 179 ctm.; сила выдыханія 60 mm. ртути, окружность груди 76—83 ctm.; вѣсъ тѣла 3 п. 18 ф. Въ мокротѣ присутствіе коховскихъ бугорчатыхъ бациллъ (единицы въ полѣ

врвнія микроскопа и десятка 2—3 на препаратв).

Діагновъ: Bronchopneumonia superior, duplex, inurata, tuberculosa

et Laryngitis chronica. Insufficientia bicuspidalis.

Леченіе. Вдыханіе анилина, карболовой кислоты, борной кислоты и мятныхъ капель съ водой по вышеозначенному рецепту, не менте 300-500 разъ въ сутки. Antifebrin по gr. X 3-4-5 разъ и даже больше въ день, черезъ 2-3 часа, смотря по ходу температуры. Смазываніе Т-га Jodii надъ и за лопатками, и втиранія въ грудь, бока и спину салицилово-анилиновой мази по вышеозначенному рецепту, въ которомъ, впрочемъ, эйкалиптовое масло теперь у насъ замѣняется мятнымъ масломъ для дешевизны и въ виду частой фальсификаціи эйкалиптоваго масла. Иногда, въ случат сильнаго раздраженія кожи отъ салицилово-анилиновой мази, онъ употребляль не раздражающую, а успоконвающую противобугорчатую мазь по формуль Кремянскаго: Rp. Acidi Borici crystall., Anilini puri aa 3j Ol. Menthae pip. 3jj, Vaselini albi. 3j. MDS. Втирать мазь въ грудь и спину, покрывая парафиновою бумагой. Кромъ этого, быль данъ чистый анилинъ внутрь, по 5 капель 2 раза въ день послѣ пищи и полосканье горла по 20 капель Anilini puri, и T-rae Menthae pip, на стаканъ перевареной воды. При этомъ, конечно, ароматическая, главнымъ образомъ кислая, и разнообразная пища и мясной порошокъ съ чаемъ, приготовленный по правиламъ сочиненія «Заразы и чахотка».

Больной исполняль, какъ онъ говорить, въ точности наше лѣченіе подъ присмотромъ земскаго врача. Онъ явился къ намъ 14 октября 1888 года въ слѣдующемъ видѣ: хрипота голоса исчезла, одышка и кашель прекратились, t<sup>0</sup> за все послѣднее время, около мѣсяца, нормальная, аппетитъ хорошій, стулъ ежедневный, правильный. Въ первыхъ числахъ октября сего года, послѣ сильнаго нравственнаго потрясенія, больной получилъ незначительное кровохарканіе, послѣ котораго появился небольшой сухой кашель; тѣмъ не менѣе больной чувствуетъ себя вполнѣ хорошо.

Аускультація и перкуссія дали: надъ правою лопаткой слабые писки,

небольшое притупленіе надъ правою лопаткой и ключицей.

Спирометръ 3.400 к. ctm. (прежде 2.600 к. ctm.); манометръ 60 mm. ртути (прежде тоже); окружность груди 79—87 ctm. (прежде 76—83); въсъ тъла 3 п. 31,4 ф. (прежде 3 п. 18 ф.).

Подъ микроскопомъ, въ трехъ препаратахъ, найдено 2-3 рѣзко

окрашенныхъ, зернистыхъ и распадающихся коховскихъ бациллъ.

Дальнайшее лачение ограничено одними только вдыханіями прежней

смесн лекарственныхъ веществъ при соответствующей діэте.

Если теперь резюмировать вышеприведенные результаты лѣченія, то мы увидимъ, что подъ вліяніемъ спеціальнаго причиннаго лѣченія субъективные и объективные припадки туберкулезной чахотки вполнѣ или почти вполнѣ исчезаютъ. Исчезаетъ лихорадка, одышка, кашель, ночные поты, поносы; появляется аппетитъ, поднимается самочувствіе больныхъ и т. д. Получастся увеличеніе объема легкихъ (на 400 к. сtm. 1-й случай, на 1.100 к. сtm. 2-й случай, на 500 к. сtm. 3-й случай, на 800 к. сtm. 5-й случай). Увеличеніе силы выдыханія по манометру (на 60 mm. ртути 2-й случай, на 30 mm. 3-й случай); увеличеніе окружности груди (на 5 ctm. 4-й случай, на 4 ctm. 5-й случай) и размѣровъгрудной клѣтки (5-й случай); увеличеніе вѣса тѣла (на 31,4 ф. 1-й

случай, на 25 ф. 2-й случай, на 18 ф. 3-й случай, на 22 ф. 4-й случай и на 13,4 ф. 5-й случай).

Наконецъ, уменьшение или даже полное исчезание храповъ въ легкихъ, рубцеваніе кавернъ (2-й и 3-й); уменьшеніе и даже полное исчезаніе бугорчатыхъ коховскихъ бациллъ въ мокротъ.

Кром'в этого, изъ вс'яхъ описанныхъ случаевъ видно, что чистый анилинь, вводимый въ извъстныхъ дозахъ, достаточныхъ для терапіи, черезъ желудокъ и путемъ дыханія, не давалъ никакихъ неблагопріятныхъ побочныхъ явленій, кром'є головокруженій (иногда значительныхъ, но безвредныхъ и скоро проходящихъ) въ первое время лъченія и совершенно безвредной, временной окраски кожи въ фіолетовый цвётъ, легко

устраняемый жельзомъ и безъ жельза.

Первый изъ приведенныхъ случаевъ, представляющій собою предупрежденіе чахотки, важень, главнымь образомь, въ томъ отношеніи, что онъ наглядно указываеть на необходимость внутренней профилактики этой бользни (о чемъ не упоминается ни въ какихъ руководствахъ по терапіи грудныхъ бол'єзней, кром'є сочиненія професора Кремянскаго «Заразы и чахотка») и на необходимость микроскопическаго изследованія мокроты 1), каждаго кашляющаго больного на коховскія бугорчатыя бациллы, потому что ни аускультація, ни перкуссія, ни другіе методы физическаго изследованія, кроме микроскопа, не дають намъ никакой возможности діагностицировать страшную бользнь въ самомъ началъ ен развитія, т. е. тогда, когда бороться съ нею очень легко, какъ это видно изъ описанныхъ случаевъ. Можеть показаться страннымъ, что у больнаго безъ всякой, повидамому, причины развился въ короткое время бугорчатый процессь въ видѣ bronchitis tuberculosa. Дѣйствительно, такъ называемаго насладственнаго предрасположенія у больнаго нать, и сожительства съ чахоточными онъ не помнить. Откуда же могла получиться sapasa?

Подобные вопросы, естественно, возникаютъ сами собою, и прежде на нихъ трудно было точно отвъчать. Въ последнее же время подобные вопросы ръшаются довольно обстоятельно, между прочимъ, работой D-г Cornet'a изъ лабораторіи профессора Koxa. Cornet точно доказаль, что даже въ пыли на ствнахъ, кроватяхъ и другихъ предметахъ комнатъ, гдь жили чахоточные больные, отъ расплевыванія харкотины, содержатся Коховскія бугорчатыя бациллы. Эти изследованія были произведены надъ пылью, взятою изъ различныхи мёсть: изъ больниць, тюремъ, казармъ, гостинницъ, наконецъ, изъ частныхъ домовъ и т. д. На основаніи этихъ изследованій, можно очень легко допустить и объяснить возможность зараженія бугорчатыми бациллами какимъ бы то ни было образомъ и въ приведенномъ нами случав, напримеръ, въ гостинницахъ, въ которыхъ ему по профессіи была частая нужда какъ разъвзжающему по ярмаркамъ, приказчику,

Изъ всего вышесказаннаго становится очевиднымъ, что, примъняя новый (причинный) методъ внутренняго предупрежденія и ліченія тубер-

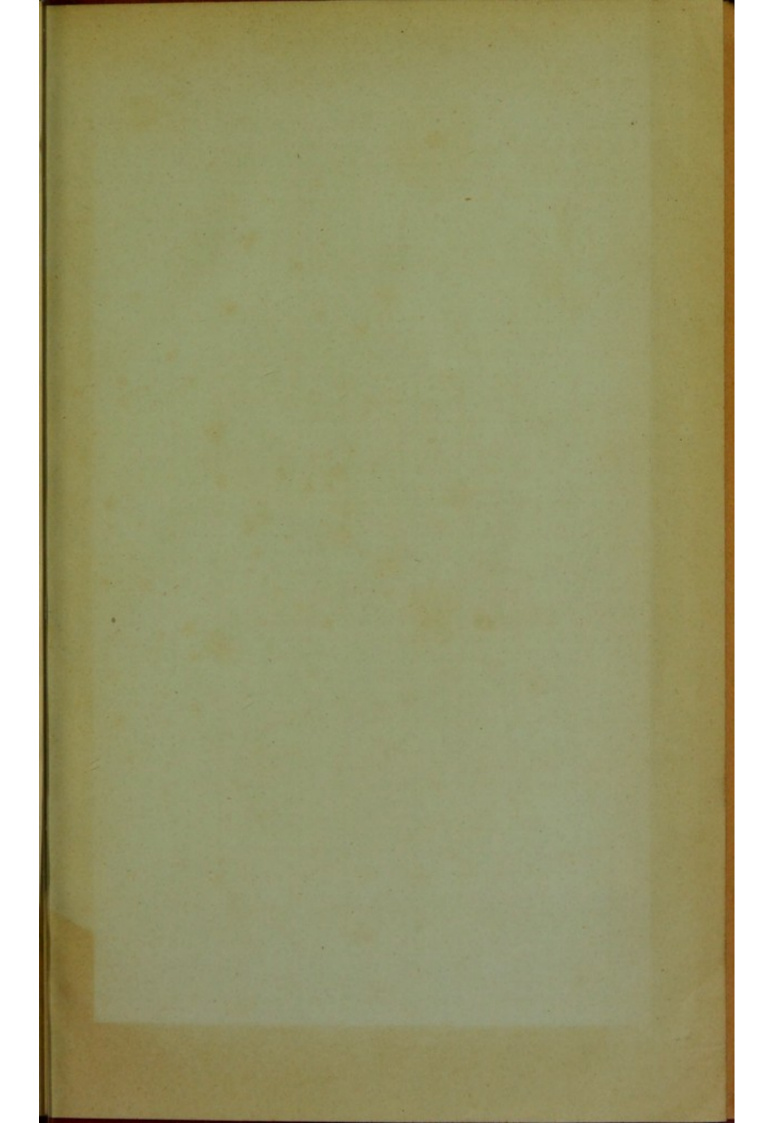
<sup>1)</sup> А. Цислинскій и Я. Кремянскій. Значеніе частаго микрескопическаго изследованія мокроты для ранняго распознаванія, предупрежденія и леченія бугорчатой чахотки, Мед. Обозр. 1889, № 5 стр. 501.

кулезной чахотки, во всей его полнот и безъ всякаго страха передъ анилиномъ, можно получить такіе результаты, какихъ никто не могъ достигнуть, пользуясь прежнею, чисто субъективною и симптоматическою терапіей туберкулезныхъ процессовъ грудныхъ органовъ.

Я считаю необходимымъ еще разъ повторить, что, примѣняя методъ профессора К р е м я н с к а г о при лѣченіи туберкулезной чахотки, необходимо избѣгать всего того, что способствуетъ развитію Коховскихъ бугорчатыхъ бациллъ, особенно щелочныхъ, мышьяковистыхъ и наркотическихъ средствъ, потому что всѣ они не убиваютъ бугорчатыхъ бациллъ, а Narcotica, кромѣ того, такъ маскируютъ и затемняютъ настоящій ходъ болѣзни, что врачу легко впасть въ ошибку и самообманъ. Вполнѣ возможно во всѣхъ случаяхъ чахотки съ ея тяжелыми иногда симптомами обойтись безъ всякихъ наркотическихъ, какъ это видно изъ всѣхъ приведенныхъ исторій болѣзни.

co .	1.	2.	3.	4.	5	6	7.	8		9.	10	11	12	13	14	15	rlex 16	17	18	19	20	21	22	25	24	15	16	17	28	19	30	31.
80	2 0.00	0134	4200	7 2 8 A	0281	7267	01211	. /2 /	RI	2 6 10 1	260	12610	12610	11 6 A	9261	beo	pa. 872.		1261	12610	1261	12610	12611	826K	1261	626 A	1261	1261	1261	1261	01261	126
y o o and spect.		1										100	J100	150	1	1	300	~	400	V 400	400	Ty00	100	Vioo	100	100	400	100	400			
70	~														1	las	rmr	5.														
6.0 6804	500	500	500	500	500	500	500	500	0	100	500	500	500	500	500	100	5700	500	100	200	100	500	500	500	500	200	500	500	500	500	500	500
yo					_	1			1	7		٨			·	Fnj	rna	4					1	1		~						
600	500	500	600	600	700	700	700	80	0 9	900	1000	1000	380	750	700	250	1000	350	100	1000	1000	800	800	700	900	900	400	500	540	600	520	
40	~		1	In	1		1	1	T	N	$\sim$			1	5	M	aii												$\Lambda$			5
60 com	900	900	900	700	700	500	800	54	0	920	900	700	500	600	800	400	500	500	500	300	500	500	900	700	900	100	500	540	600	120	500	500
140	5	-	1	1	~	1	T	1	1		/	h	Λ,			In	me				^			_	_	^	^		^	^	1	
600	150	600	500	700	700	700	500	50	0	240	320	400	500	500	460	300	300	400						n	50	D	10	100	100	90	100	
3 40	^	1~	1	T	11		1	1		1					1	200	16		^		^		٨									
16 cm	70.	50	50	50	50	100	50	Si	0	50	50	50	50	50	50	50	50	-	20	50	50	50	50	10	10		"	"	20	_		10
340.					1			1	-	_			_^	-		400	yen	ir		_	1			٨	^		^	^	٨	,		
m ga	50	50	- 50	50	0	50	50	50	,	50	-	~	47	"	SD	Sn	50	50	10	"	40	20	20	SO	30	100	100	"	10	*	20	
37	,	1	V	V	1	1	1		_	_	-				Ce	nn	adj	ž6									1			~		
y 6 word in worky			.	-	-	30	00	, ,	0	so	50	50	30	20	20	20	20	10	1	^	"	50	20	so	·	•	•	20	70	*	10	"
3		1	1	4		1	1			Λ	^				0	km	абр	i A		~	~	_	~	_	7	^		_		~	7	_
Zerene men.	curu- fgiri	-			"		20	1	,	10	. "	10		-	"	10	1	-	"	10			~	.,	*	~					"	
-	yo														3	Hos	rojes	6,							N	^	^	_	~			
Tues	fort.	20	10		20	0 1	0	0 .	0	10				7	,,		-	-		"	~		10	10	10		"	"	10		-	,





## Цѣна 1 руб. съ пересылкой.

Продается въ книжныхъ магазинахъ: «Новаго Времени» въ С.-Петербургѣ на Невскомъ № 38, въ Москвѣ, на Кузнецкомъ мосту, д. Шориной, въ Харьковѣ на Екатеринославской, д. Руфа, въ Одоссѣ, на Дерибасовской улицѣ, № 11, въ книжномъ магазинѣ А. А. Риккера на Невскомъ, № 14, въ книжномъ магазинѣ Д. Н. Полуехтова въ Харьковѣ, д. Рубинштейна и проч.

Тамъ же продаются и другія сочиненія автора, служащія руководствомъ при предупрежденій и льченій чахотки по способу Кремянскаго: «Заразы и Чахотка», цена 2 руб. сер. «О приготовленій и употребленій вдыхательнаго пульверизатора и мяснаго порошка и проч. — 20 к.

## Предварительное объявленіе.

Предполагается къ нечатанію и продажів отдівльными выпусками созиненіе подъ заглавіемъ: «Сборникъ матеріаловъ противъ чахотки и туберкулеза», проф. д-ра Я. С. Кремянскаго. Въ немъ имъется въ виду представить и разъяснить программу и средства всеобщей борьбы противъ чахотки и туберкулеза, преимущественно дыхательныхъ органовъ въ частныхъ домахъ и общественныхъ заведеніяхъ: лічебныхъ, учебныхъ и другихъ, съ научно-объективной, спеціальной, причинно-микробной точки зрвнія. Въ немъ постепенно будуть напечатаны частію въ неизмвненномъ, частію въ дополненномъ видѣ, по мѣрѣ дальнѣйшихъ изслѣдованій и разработки матеріала, всв остальные, не допущенные на 3-мъ съвздв русскихъ врачей въ С.-Петербург'в доклады автора и его учениковъ по указаннымъ предметамъ, и сверхъ того новыя работы автора и его сотрудниковъ и последователей и даже противниковъ его ученія въ борьбѣ противъ означенныхъ бользней. 1-й и 2-й выпуски «Сборника» предполагаются къ выходу изъ печати втеченіе сего 1889 года. 1-й выпускъ «Сборника» будеть содержать критику главныхъ точекъ зрвнія на борьбу противъ чахотки до и послъ открытія Кохомъ туберкулезнаго бацилла, главныя общія мъры и средства борьбы противъ чахотки и туберкулеза дыхательныхъ путей и главные результаты, полученные при приложеніи этихъ міръ къ распознаванію, предупрежденію, ліченію и изученію чахотки и туберкулеза дыхательных путей въ лабораторіи и поликлиник' грудныхъ бол'взней автора. Въ него войдуть существенныя данныя доклада, сделаннаго авторомъ въ заседанін физико-медицинскаго общества при Московскомъ университетъ, 17 апръля 1889 года: къ вопросу о распространеніи бугорчатыхъ бациллъ и анилиновыхъ вдыханій въ борьбѣ противъ чахотки. Въ немъ будутъ помещены некоторыя исторіи болезней и разныя таблицы.

Подписнай цівна 1-го выпуска 1 руб. сер., принимается исключительно у автора до его напечатанія, а затімь продажа будеть въ означенных книжныхъ магазинахъ. Всі вырученныя отъ всіхъ означенныхъ сочиненій деньги назначаются авторомъ на безплатное изслідованіе и безплатное ліченіе неимущихъ грудныхъ больныхъ, въ его лабораторіи по его способу.

Такъ какъ микроскопическое изслѣдованіе харкотины на бугорчатыя бациллы требуется отъ каждаго кашляющаго больнаго для върнаго распознаванія, предупрежденія, лѣченія и изученія чахотки и туберкулеза, то оно, поэтому, предлагается въ лабораторіи моей безплатно для каждаго больнаго; но желательно продолжать это дѣло съ болѣе сознательнымъ участіемъ въ немъ всѣхъ больныхъ и ихъ врачей а потому желательно, чтобы, по крайней мѣрѣ, и тѣ изъ кашляющихъ, которые доставляють свою харкотину въ лабораторію не сами, а чрезъ другихъ лицъ, напр. по почтѣ, также доставляли бы при ней чрезъ своихъ врачей не менѣе существенныя, свѣдѣнія о заразномъ происхожденіи и свойствахъ своей болѣзни, какъ и многіе изъ лично посѣщающихъ лабораторію, для возможно болѣе осмысленнаго изученія условій распространенія и жизни бугорчатаго паразита и для скорѣйшаго вссобщаго улучшенія борьбы противъ послѣдняго. Харьковъ, 15 апрѣля 1889 года. Д-ръ Я. К ремянскій.

