O prigotovlenii i upotreblenii vdykhatel'nago pul'verizatora i miasnogo poroshka: s ukazaniem glavnykh sredstv protivomikrobnoi bor'by s boliezniami liudei i domashnikh zhivotnykh, v gorodakh i v sel'skom khoziaistvie, po sposobu / la. S. Kremianskago.

Contributors

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

Publication/Creation

Khar'kov: Izd. knizhnago magazina D.N. Poluekhtova, 1887.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/vmtmk2pv

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

ANILINE AS A THERAPEUTIC AGENT.

As is well known, Professor Kremianski of Kharkoff has for some years advocated the employment of aniline as an inhalation in phthisis because of its great microbicidal power. He continues to practise this method, as he says, with considerable success, and has just published a fresh brochure on the subject in which he details an interesting recent case in which it proved most beneficial, and he describes a new and more convenient form of inhaler. His methods have hitherto found but little general favour, it having been stated by some observers that the inhalation of aniline was very dangerous. Dr. Kremianski has, however, always denied this, declaring that aniline, if pure, is practically non poisonous, and this view has been confirmed by the researches of Professor Stilling of Strassburg, who has just published an important work on the subject of aniline colours as antiseptics and their employment in practice. He finds that the most antiseptic of these colours is the violet, which is known to microscopists as methyl violet. A solution of this of the strength of 1 in 1000 can be injected under the skin of a guinea-pig to the amount of twenty cubic centimetres, or more, without causing any hurt to the animal. Half that quantity, however, if injected into the peritoneal cavity proves fatal, the viscera, and especially the kidneys, with the exception of the Malpighian corpuscles, being coloured blue. A few drops of the solution instilled into the eyes of rabbits coloured the conjunctiva, but left the cornea-if this were uninjured-unaffected, the colouration disappearing the next day. Professor Stilling then employed this solution with marked success for the treatment of many eye and other diseases, including scrofulous ulcers of the cornea, conjunctivitis, eczema of the lids, parenchymatous keratitis, serous iritis, disseminated choroiditis, sympathetic ophthalmia, whitlow, varicose ulcers of the leg, &c. A pure form of methyl violet for surgical purposes is now manufactured under the name of pyoktanin. It is only right to add that Dr. Mauthner of Vienna has just published a statement that he has been quite unsuccessful in his trials of this substance in a number of eye cases similar to those in which Professor Stilling has recorded such admirable results.

A PERSONAL WHEN PERSONS NAMED IN A SHALL MAN COME TO PROPERTY OF THE PARTY OF AND THE RESIDENCE OF THE PERSON OF THE PERSO The state of the s - and property and the safety of the same of the same of the .nicettory to manage to sense the processing and account to the me. It's the country to the - mis offer month and the first boundaries a long time eys to communicate in the state of the state be brown and publish you estant a sure of our of our call



ЗАРАЗЫ И ЧАХОТКА

нлн

успъхи микровной этіологіи

въ борьбъ съ болъзнями и

новый научно-объективный и общедоступный

СПОСОБЪ РАСПОЗНАВАНІЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНІЯ И ИЗЛЪЧЕНІЯ БУГОРЧАТОЙ ЛЕГОЧНОЙ ЧАХОТКИ,

по типу чесотки,

въ четырехъ частяхъ.

съ объяснениемъ снарядовъ и средствъ борьбы съ чахоткой.

Отставнаго Профессора, Доктора медицины,

Якова Семеновича Кремянскаго,

омвшаго ординарнымъ профессоромъ спеціальной патологіи и терапіи въ ИМПЕРАТОРСКОМЪ Харьковскомъ университеть, почетнаго и дъйствительнаго члена изкоторыхъ Медецинскихъ Обществъ.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

ПЕРВАЯ ЧАСТЬ.

Общія основанія противомикробной борьбы со всёми болёзнями и преимущественно ст бугорчатой легочной чахотной: краткое обозрёніе уснёховь противомикробной борьбы хирурговь и терапевтовь съ разными болёзнями, условій жизни и смерти бугорчатыхъ бацилль, основаній неизлёчимости и излёчимости бугорчатой легочной чахотки и хода изслёдованій автора надъ борьбой съ чахоткой по разнымъ способамъ, преимущественно по противомикробному, по типу чесотки.

1-33.

ВТОРАЯ ЧАСТЬ.

Діагнозь бугорчатой легочной чахотки по типу чесотки: патологоанатомическія данныя и разныя другія существенныя міры и средства для вірнаго и ранняго опреділенія бугорчатой легочной чахотки по типу чесотки и для контроля научнообъективными, преимущественно инструментальными діагнозами основательности предупрежденія и ліненія чахотки.

33-50.

ТРЕТЬЯ ЧАСТЬ.

Профилактика бугорчатой легочной чахотки по типу чесотки: общія новыя основанія противомикробной наружной и внутренный профилактики при борьбѣ съ бугорчатой легочной чахоткой и другими заразными бользнями, пути зараженія и способы предупрежденія бугорчатой чахотки, особенно чрезь кожу, кишечный каналь и легкія, также подробное объясненіе главныхъ мѣръ и средствъ для предупрежденія и льченія легочной чахотки, особенно свойствъ и дъйствія слѣдующихъ предметовъ: сушенаго мяса, вдыхательнаго пульверизатора, анилина,

Mnowykafaanuny Donnopy Vdeadure's
Maxwell w & of for names no crampanuse resum
nahans nepelsada na unampanuse resum
vandenno nea anni cails bejr lajnayafgens
vandenno nea anni cails bejr lajnayafgens
almegna, le May rajahopa dey nusto, XI.1887.

BARK. 1971.

BARK. 1971.

BARK. 1971.

BARK. 1971.

BARK. 1971.

I. О вдыхательномъ пульверизаторъ.

(Ивдечение изъ стр. 97-113 сочинения "о заразахъ и чаходива 2

Д-ра Я. Кремянскаго.

Такъ какъ устроенный мною пульверизаторъ получаетъ важное значение въ противомикробной борьбъ съ чахоткой и другими бользнями, то я считаю необходимымъ здёсь подробно указать на существенныя его особенности, чтобы каждый могъ устраивать его безь тёхъ ногрешностей, которыя могуть вредить желаемому действію, или, по крайней мере, мешать достижению полезнаго его действия, чтобъ его также и теперь врачи не оставили безъ практического употребленія, по трудности съ нимъ справляться, какъ до сихъ поръ. Въ простейшемъ и дешевомъ виде, онъ состоить изъ простой банки вышиною въ 4 и 5 вершковъ, съ діаметромъ отверстія не менве 1-го или 1 1/2 вершка, заткнутой пробкою съ двумя отверстіями, изъ которыхъ черезъ одно проходитъ стекляная трубка почти до самаго дна склянки, а черезъ другое-коротенькая стекляная трубка, оканчивающаяся на нижнемъ уровнъ пробки и соединенная посредствомъ гуттаперчевой трубки съ стеклянымъ мундштукомъ. Всё эти трубки должны быть съ діаметромъ просвета не меньше 1/4 или 1/3 вершка, а употребляемая для вдыханія жидкость на дн'в сосуда покрывать нижній конецъ трубки не больше, какъ на 1/4 вершка или 1 сант. для избѣжанія стесненія дыханія и присасыванія крови. Существенное въ этомъ снарядь просвыть трубокъ, подходящихъ къ нормальному просвыту горгани по своимъ діаметрамъ и не очень длинныхъ для того, чтобы черезъ нихъ совершенно свободно можно было путемъ глубокихъ и свободныхъ вдыханій протягивать воздухъ черезъ слой жидкости въ сосудів и оттуда съ газомъ этой жидкости доставлять его въ легкія также глубоко и спокойно, какъ при глубокомъ вдыханіи одного чистаго воздуха съ выдыханіями, конечно, наружу чрезъ ротъ, или, особенно въ случав насморка, чрезъ носъ. Если трубки будуть уже въ діаметрф, чемъ 1/4 вершка или сантиметръ, или очень длинны, то наполнение груди воздухомъ при вдыхании встрътитъ такое затруднение, какъ при стенозъ гортани, такъ что невозможно будеть делать надлежащія глубокія вдыханія, или возможно будеть даже присасывать излишнюю кровь къгруди и къ легкимъ прежде наполненія воздухомъ легкихъ и тімь вызвать кровохарканье, размноженіе бациллъ и т. п., ибо природа пустоты не терпитъ и накажетъ тяжестью дыханія и приливами крови къ груди тёхъ, кто будеть не успёвать чрезъ узкін трубки своевременно наполнять грудь воздухомъ. Казалось бы излишие упоминать о такихъ мелочахъ, но кто видълъ и слышалъ то, что представлялось изъ знаменитыхъ клиникъ 5-го Января сего 1887 г. въ секціи внутреннихъ болізней 1), въ Москві, въ виді пульверизаторовъ съ узкими и длинными трубками, тотъ знаетъ, что подобныя замъчанія не излишни даже для очень ученыхъ людей. А если трубки слишкомъ широки и слишкомъ коротки, то приходится втягивать пульверизируемую жидкость въ излишествъ не только въ видъ газа, но и въ видъ раздражающихъ гортань капель, да и обхватить губами трубку шире 1/з вершка въ діаметрѣ также не всегда удобно безъ затрудненія дыханія или безъ втягиванія воздуха въ грудь помимо чрезм'єрно широкаго мундштука. Самый сосудъ долженъ быть по возможности узокъ, чтобы не тратить много жидкости, но его отверстіе достаточно широко, примітрно въ 5 сантим. или 1 1/2 вершка въ діаметр'в для пропуска 2 трубок'ъ упомянутаго разм'вра, а высота его должна быть не меньше 4-хъ вершковъ, чтобы избѣжать поднятія излишней ныли съ вдыхаемымъ воздухомъ во вдыхательные пути. Выводная трубка также не должна опускаться низко въ сосудъ, не ниже пробки, чтобы не увлекать излишнее количество пульверизируемой жидкости въ легкія. Самые акты вдыханія должны производиться при этомъ возможно глубоко и медленно съ выдыханіемъ наружу или черезъ носъ. Если взять выводящій конецъ трубки этого снаряда въ губы и производить глубокія безпрерывныя и медленныя вдыхательныя движенія съ выдыханіемъ наружу или черезъ носъ въ рядъ 20 разъ, то легкое такъ сильно насыщается пульверизируемою жидкостью, черезъ которую проходить воздухь въ снарядъ, что присутствие этой жидкости легко открыть послъ этого въ харкотинъ, иногда даже въ крови и въ мочъ, напр. эвкалиптовое масло по запаху, или анилиновое - по запаху, или окращиванію кожи, Гольте-

¹⁾ См. Дневникъ 2 събзда общества русскихъ Врачей 1887, № 4, стр. 102 и 103.

рэво—по реакціи на салицилово-кислое желѣзо и т. п. Послѣ такихъ продолжительныхъ вдыханій выдыхаемый воздухъ очень долго, иногда цѣлые часы содержить запахъ вдохнутой летучей жидкости, а если такія вдыханія повторять сотни 2—3—5 въ день, то можно постоянно поддерживать насыщеніе вдыхаемой дезинфекціей, напр. анилиновою или эвкалиптовою противобугорчатою жидкостью всего содержимаго дыхательныхъ путей и даже всей крови, а слѣдовательно и всего организма.

Но смотря по цёли предупрежденія и лёченія этимъ снарядомъ, можно, конечно, ограничиться то большимъ, то меньшимъ количествомъ вдыханій и то тою, то другою изъ жидкостей, летучихъ, нераздражающихъ, успо-канвающихъ, озонирующихъ воздухъ съ примёсью воды, и особенно убивающихъ бугорчатыхъ бациллъ.

Очевидно, что этимъ пульверизаторомъ можно лічить не только болівзни легкихъ и бронховъ, не только различные бронхиты и пневмоніи, но также бользни гортани, глотки, зъва и носа, и притомъ можно предохранять себя отъ многихъ бользней, потому что легко привести въ самое сильное соприкосновение всё дыхательные пути, кровь и весь организмъ съ упомянутыми жидкостями и притомъ безъ всякаго раздраженія, даже съ успокоеніемъ. Я имель случай убедиться, что такія частыя вдыханія анилиновымъ масломъ пополамъ съ водою, насыщенною борною кислотою, или то же масло съ водою безъ борной кислоты, или эвкалиптовое масло съ водой или анисовое масло съ водой иногда гораздо лучше могуть способствовать заживленію язвъ гортани, чёмъ обычныя смазыванія гортани даже искусснъйшими ларингоскопистами, но, что всего въ этомъ пріятнъе, такъ это то, что такія вдыханія анилина съ водою быстро прекращають кашель и боль въ гортани и тъмъ избавляютъ насъ отъ употребленія наркотическихъ средствъ противъ кашля, ибо анилинъ сильно анестезируетъ дыхательные пути вийсти съ дезинфекціей ихъ. Очень можетъ быть, что и всякія другія инфекціонныя бользни, особенно, крупъ, дифтерить зъва и даже перемежающуюся лихорадку можно лѣчить подобнымъ же образомъ, насыщая, напр., эвкалиптовымъ масломъ кровь, темъ более, что подобные случаи съ дифтеритомъ и лихорадкою у меня уже были на опытъ. У меня въ Декабръ 1886 г. былъ очень интересный случай примъненія моего простого и давно извъстнаго вдыхательнаго пульверизатора, въ замънъ и для исправленія пограшности хирургическихъ инструментовъ, къ излаченію

гнойнаго плеврита съ фистулой для исправленія неудачной хирургической операціи. Такъ какъ я объ этомъ случав сообщаль на 2 съвздв врачей въ Москвв 10 Января въ фармакологической секціи и вызваль тамъ сомнвнія, то я приведу его здвсь подробно. Для большей достовърности и убъдительности этого случая, привожу исторію бользни, составленную и присланную мив, по моему предложенію, самимъ бывшимъ больнымъ Андреемъ Контрольскимъ, 17 льтъ, 25 Января 1886 года и признанную фактически върною однимъ изъ льчившихъ этого больного врачей г. М., которому я предварительно предъ ея печатаніемъ даваль прочесть въ подлинникъ. Вотъ она въ подлинникъ.

"Льтомь 1885 года я почувствоваль", пишеть онь, "колотья въ "правомъ боку, но не обратиль на это особеннаго вниманія. Боль "продолжалась около мъсяца, особенно сказываясь при ходьбъ. Нъ-"сколько разъ смазываль я правый бокь іодомь, клаль согрывательные "компресы, и наконецъ боль прекратилась. Я началь ходить въ "гимназію, сильно уставаль оть занятій, но все-таки быль здоровь. "За 2 дня до Рождественскихъ святокъ мню, что называется, "заложило грудь: я охрипь, тяжело дышаль, но въ гимназію по-"шелъ. Въ субботу, въ день роспуска, я уже едва дошелъ домой и "сейчась же слегь. Послали за докторомь М**. Послыдній прів-"халь, вельль смазать грудь и спину годомь; но это не помогло и "пришлось поставить сухія банки. На нъсколько минуть я почув-,ствоваль облегчение, но-только на нъсколько минуть. Къ вечеру "у меня было 40° температуры, я не мого ничего њеть и только "часто пилг. На другой день (22 Декабря 1885 года) я еще могь "сдплать инсколько шаговъ по комнать, но къ объду лежалъ въ ,страшномъ жару и безпамятствъ. Больше я не вставаль до Авпуста 1886 г. Четыре мпсяца съ моей головы не снимался пузырь "со льдомъ. Температура не падала въ это время ниже 39,6°. 7-го "Января 1886 года, профессорг-хирург 3**, при консультаціи проф. "О** и доктора М**, сдълалъ проколъ между 5 и 6 ребрами "правой стороны груди (подъ правымъ соскомъ) и помпой выкачалъ "стакановъ 15 страшно вонючаго гноя. Надъялись, что все дъло "обойдется проколомь, но черезь 4 дня матерія опять набралась "въ такомъ количествъ, что надо быль дълать разръзъ (на томъ

"же самомъ мъстъ). Вставили дренажъ: послъдній пробыль въ пруди немного долье мъсяца, при чемъ каждый день дълали "промывку раны изъ Эсмарховской кружки, при поднятии по-"слыдней на высоту около 2-хъ (или точнъе, по заявленіи врача .М. около 1-го) арш. выше моей груди. Для промывки упот-"ребляли 3°/о (т. е. по заявленію врача М. насыщенный водный растворъ) борной кислоты, иногда карболовую или годъ. Въ Фе-"враль 1886 года принуждены были дренажь вынуть, вслыдствіе "страшной боли, производимой имъ. 25 Марта пришлось сдълать "разрызг въ правой сторонъ поясницы, такъ какъ матерія опять "собралась въ Атомъ мъстъ. 20 Апръля гной прорвался самъ на "мъстъ прежней раны изъ груди подъ соскомъ и тогда опять по-"ставили дренажь, длиной около 5 вершковь. Этоть дренажь про-"стояль въ груди до 12 Декабря 1886 года, т. е. около восьми мъ-"сяцевъ. За это время возили меня въ Крымъ (въ Ялту), гдъ я "сталь ныкоторое время поправляться и началь понемногу хо-"дить: Промывки бывали черезь 3-4 дня, при чемь дренажь причиняль страшную боль, а въ концъ Ноября температура повы-"силась до 38,6°; мнъ сдълалось хуже. Крымскіе доктора ве-"льли вхать обратно вт Харьковт и совътовали дълать ре-"зекцію реберг. Въ Харьковъ я прівхаль 8 Декабря и каждый "день ждалг операціи, а между тьмг температура повысилась "до 39,60 и силы очень ослабъли. Въ это время кто то посо-"вътовалз обратиться къ проф. доктору Я. С. Кремянскому, ,который согласился не иначе прівжать и дать мню совыть, "какт вт присутствін льчившихт меня врачей, или, по крайней "мъръ, одного изъ нихъ. Такъ и сдълали: изъ докторовъ былъ "приглашенъ М** Проф. Кремянскій посовътоваль М** поне-"многу укорачивать и вытягивать дренажь, чтобы дня черезь 3 "удалить его совстмъ, не дълая никакой операціи, и немедленно "прекратить всякое промывание грудной полости. Кромп того, онъ "приказаль мнъ принимать внутрь антифебринь и часто пользо-"ваться изобрътеннымъ имъ пульверизаторомъ, въ который наливать "эвкалиптовое масло пополамь съ водой для глубокихъ и медленныхъ "вдыханій сотню разъ въ сутки, а также пить квасъ, вообще кислое,

"и всть мясной порошокт, высушенный при температурь не свыше "30°R. Температура у меня пала на другой же день послы того, "какт я послыдовалт совытамь проф. Кремянскаго. Прошло 4 дня, "и дренажь самь вышель наружу, рана закрылась. Родные и я (пи-, теть онь) ожидали со дня на день повышенія температуры, бо-, лей и т. п.; но на самомъ дыль я поправлялся съ каждымъ днемъ, "и воть уже 2-й мысяць, какъ я чувствую себя очень хорошо, "температура нормальна, болей ныть, задышка почти прекрати-, лась, такъ что я уже нысколько разъ ходилъ пышкомъ въ гимна-, зію, которая, кстати сказать, отстоить отъ моей квартиры не "менье, чъмъ на полторы версты". 25 Января 1887 года, Контрольскій.

Въ этомъ случат операція вскрытія правой плевры сділана была давно извёстными въ нашемъ городе практиками, профессорами, хирургомъ и терапевтомъ слишкомъ высоко, не на месте. При этомъ дренажъ оставался въ груди также безполезно, какъ безполезно и даже вредно делались сильныя и частыя промыванія хирургами грудной полости подъ высокимъ давленіемъ, давались внутрь разныя обычныя средства субъективной медицины, напр. въ родъ мышъяка, минеральныхъ водъ, назначались и исполнялись безцельныя и небезопасныя врачебныя путешествія изъ Харькова въ Ялту и наконецъ врачами хирургическаго направленія еще предположено было сдёлать резекцію реберъ для удаленія скопившагося въ нижней части плевры гноя въ количествъ около 1/2 ведра съ сильнымъ растяжениемъ груди, сдавленіемъ праваго легкаго до величины кулака и опущеніемъ печени почти до пупка; но у больного уже наступило истощение силъ и угрожало развитіе бугорчатки: уже появился здёсь сухой кашель, изнурительная лихорадка съ То 39, съ ночными потами и бугорчатыми бациллами въ выдёленіи изъ фистулы. Очевидно, что при такихъ условіяхъ новая операція могла скорфе сократить жизнь больного, чемь дезинфецировать и привести въ сносный порядокъ такъ сильно разстроенный организмъ; но сложное и научно-объективное лечение здесь моимъ вдыхательнымъ пульверизаторомъ съ его противобугорчатыми средствами и действіями и при пособін ацетанилида и другихъ противобугорчатыхъ средствъ, върнъе всего, объщало предупредить грозившую бугорчатую чахотку и вполнъ спасти больного отъ въроятивитей погибели. Поэтому-то я и посовътовалъ рядъ рёшительныхъ дёйствій въ этомъ направленіи, за точное исполненіе которыхъ нужно благодарить не столько меня, сколько самаго больного, или его родителей, исполнившихъ въ точности мои совёты.

Я посовътывалъ выбросить втечение двухъ-трехъ дней изъ груди дренажъ, не дълать предположенной операціи и немедленно же прекратить промываніе грудной полости, а вдыхать изъ моего пульверизатора то эвкалиптовое масло пополамъ съ водою, то анилиновое пополамъ съ водою, глубоко и мелленно сотни 3-4 разъ въ день, принимать антифебринъ отъ 5 до 10 гранъ раза 4-5 въ день, по мере повышения температуры тела, и, притомъ, принимать кислую питательную діэту съ мяснымъ порошкомъ означеннаго домашняго приготовленія, и продолжать отвлекающія и всасывающія противобугорчатыя мази за правою лопаткою. При этомъ я носовътоваль на самую наружную рану на мъстъ дренажа прикладывать іодоформныя эвкалиптовыя мази до заживленія фистулы. Что же получилось? Черезъ нъсколько дней фистула закрылась, лихорадка прошла, грудь тоже скоро начала спадалься, правое легкое растягиваться, печень подыматься, силы больного прибавляться и черезъ какіе нибудь десять дней все направилось къ выздоровленію. Въ Январъ 1887 г. бывшій безнадежный больной, молодой юноша, уже настолько поправился, что, какъ здоровый, ходить въ гимназію, съ едва зам'єтными остатками уплотн'єлости въ нижней части праваго легкаго, при чемъ объемъ выдыханія скоро увеличился почти на 3-ю часть и дошель до 2000 к. с. в., а сила выдыханія изъ 40 до 80 мм. ртути. Главную пользу здёсь оказаль, очевидно, мой вдыхательный пульверизаторь съ эвкалиптовымъ • масломъ (ol. Eucalypt. glob.), которое больной сотни разъ въ сутки вдыхалъ и притомъ охотите, чтиъ анилиновое, ибо мой снарядъ здесь быстро развилъ дыхательныя силы, доставиль дезинфектора въ изобиліи въ легкія, плевру и кровь, доставляя возможность эвкалиптовому маслу растворять въ плевръ и уносить оттуда жирныя вещества выпота, способствуя темъ скорейшему и полезнъйшему всасыванію, а вмъсть съ этимъ превращенію гнойнаго выпота въ питательный матеріалъ. Было у меня нѣсколько случаевъ плевритовъ, перекардита и другихъ болезней, излеченныхъ подобнымъ же способомъ, но объ нихъ рѣчь въ другое время. Хотя вдыханія изъ подобныхъ пульверизаторовъ употреблялись уже многими, даже въ Германіи и Франціи для льченія дыхательных путей, но безь особеннаго результата, потому что они тамъ употреблялись безъ определеннаго размера сосуда и

трубокъ, соотвътствующаго потребностямъ дыханія, и, главное, безъ тъхъ идей полнаго и продолжительнаго вліянія на дыхательные пути и на кровь, съ которыми я устроилъ и приложилъ этотъ снарядъ, а потому онъ прежде и не приносилъ такой пользы, какъ въ указанныхъ мною обстоятельствахъ. Если иностранцы, научившіе насъ многому, не съуміли пользоваться давно извёстнымъ пульверизаторомъ, то неужели намъ нельзя безъ ихъ санкцін пользоваться ихъ ошибками, какъ и ихъ открытіями, для общей пользы, какъ для насъ, такъ и для ихъ самихъ и для всъхъ нуждающихся въ этомъ? Мив кажется, что подобный моему вдыхательный пульверизаторъ долженъ быть настольнымъ приборомъ въ каждомъ домъ и въ каждомъ больничномъ заведеніи для предупрежденія и изл'яченія многихъ болъзней подъ контролемъ научно-объективныхъ врачей, ибо онъ такъ простъ и общедоступенъ, какъ простой хирургическій ножъ, и объщаеть не меньшую пользу для борьбы съ бользнями, какъ хирургическій ножъ. Онъ открываетъ новый путь для удобнаго введенія лекарствъ черезъ легкія и для украпленія легкихъ, но онъ требуеть не менае научно-объективныхъ соображеній для целесообразнаго и полезнейшаго приложенія къ дълу въ борьбъ съ болъзнями, какъ и для своего простаго и цълесообразнаго устройства. Мой вдыхательный пульверизаторъ на столько простъ и общедоступенъ, что можетъ быть вездъ сдъланъ самымъ простымъ рабочимъ и можетъ быть даже еще болъе упрощенъ и удешевленъ въ деревенской практикъ, но онъ требуетъ опредъленнаго размъра трубокъ, при-•ближающагося по діаметру къ просвіту гортани, иначе онъ затруднить, а не облегчить дыханіе, и принесеть не пользу, а вредъ, уподобляясь дъйствію стеноза гортани. Онъ и при надлежащемъ размъръ трубокъ и даже при вдыханіи черезъ него надлежащими летучими, противомикробными и анестезирующими жидкостями, можеть принести пользу только при цълесообразной медленности и частотъ глубокихъ вдыханій, сообразной съ потребностями дезинфекціи и успокоенія дыхательныхъ путей; ибо онъ, при недостаточномъ числъ вдыханій, особенно же при поверхностныхъ вдыханіяхъ не доставляеть легкимъ желаемой услуги, не успаеть насытить ихъ желаемыми веществами, но излишекъ вдыханій черезъ него можетъ приносить и вредныя вліянія, вызывать раздраженіе въ дыхательныхъ путяхъ или другія разстройства. Онъ простъ и не остръ, какъ хирургическій ножъ, но съ нимъ нужно умело обращаться, чтобы получить лучше результа-

ты въ борьбѣ съ болѣзнями, чѣмъ отъ хирургическаго ножа. Конечно, недавнее его употребление мною самимъ не даетъ мнѣ еще возможности выработать подробныя правила для найлучшаго его употребленія съ профилактическою и лечебною целями. Однакожъ правила, которыя я вывель для его употребленія на основаніи общензв'єстныхъ научныхъ теоретическихъ соображеній, вполн'в подтверждаются на практик'в, на больныхъ и здоровыхъ людяхъ и прежде всего на мив самомъ. Правила эти сами собою понятны для каждаго научно-объективнаго врача и достаточно уже, кажется, уяснены въ означенномъ сочинении. Самое общее и важнъйшее изъ этихъ правиль состоить въ томъ, чтобы моего вдыхательнаго пульверизатора съ его спеціальными противобугорчатыми и анестезирующими средствами не употреблять ни въ такомъ ничтожномъ видъ, какъ употребляють свои лекарства гомеопаты, ни въ такомъ чрезмърномъ и исключительномъ, какъ иногда употребляютъ свои лекарства грубоэмпирические и научно-субъективные аллопаты, но всегда при его употребленіи руководствоваться чисто-научными и челов' колюбивыми соображеніями, которыя легче и в'трите всего укажуть найболіве полезный способъ употребленія его самого и необходимыхъ при немъ другихъ средствъ для успъшной борьбы съ болъзнями, особенно же подъ контролемъ научнообъективныхъ врачей... Многіе больные и даже нікоторые изъ врачей спрашивають меня о разныхъ не маловажныхъ предметахъ, касающихся практическаго приложенія моего пульверизатора. Я считаю не лишнимъ здівсь же разръшить и вкоторые изъ этихъ вопросовъ для примърнаго разръшенія подобныхъ вопросовъ другими врачами. Такъ, напримѣръ, меня нерѣдко спрашивають о томъ, сколько наливать жидкостей въ мой вдыхательный пульверизаторъ, можно-ли глубоко въ жидкость погружать проходящую въ сосудъ трубку, какъ часто нужно перемънять жидкость въ немъ, не вредно-ли вдыхать изъ одного и того же вдыхателя многимъ лицамъ больнымъ и здоровымъ и гдъ пріобръсти вдыхательный пульверизаторъ, найболее соответствующій моимъ идеямъ и т. н. Ответы изъ вышесказаннаго, кажется, сами собой понятны; но оказывается не для всёхъ.

Наливать въ пульверизаторъ нужно столько жидкостей, сколько нужно, судя по ширинъ пульверизатора, для покрытія жидкостью нижняго конца стекляной трубки, чрезъ которую входитъ воздухъ въ сосудъ, не болье, какъ на ¹/4 вершка, или на 1 сантиметръ, или на поперечникъ паль-

ца; ибо при такомъ небольшомъ погружении трубки въ жидкость все дъло подходить подъ условіе нормальнаго вдыханія и потому никому нетрудно будеть своимъ вдыханіемъ разр'єжать воздухъ въ сосуд'є, для проведенія наружнаго воздуха чрезъ слой жидкости и соотв'єтствующія широкія выводящія трубки съ парами или газами послёдней въ легкія. Въ такомъ случав актъ вдыханія изъ пульверизатора по силв разреженія воздуха и напряженія вдыхательныхъ силъ будетъ равняться одному или двумъ миллиметрамъ ртути, т. е. такимъ величинамъ, которыя сопровождаютъ самое свободное и спокойное вдыханіе на чистомъ воздухф. Я это утверждаю не только по теоріи, но и на основаніи прямыхъ своихъ опытовъ, продівланныхъ мною въ своей лабораторіи надъ самимъ собою и надъ нѣкоторыми здоровыми и больными людьми при посредствъ ртутнаго манометра, соединявшагося Т-образнымъ краномъ съ вдыхаемымъ воздухомъ при различныхъ условіяхъ дыханія. Это я проделаль въ прошломъ году, во вреия попытокъ къ раціональному устройству и употребленію своего пульверизатора. Если, следовательно, взять для пульверизатора очень широкую склянку, напримъръ банку, стаканъ или кувщинъ, то нужно употребить нъсколько столовыхъ ложекъ требуемыхъ жидкостей для покрытія упомянутой трубки на 1/4 вершка, но если составить пульверизаторъ изъ цилиндра или стакана съ такимъ узкимъ діаметромъ, какой требуется для отверстія, закрываемаго пробкою, пропускающею двѣ трубки, т. е. не менъе и не болъе 11/2 вершка просвъта діаметра цилиндра, то можно ограничиться въ такомъ случай вливаніемъ въ сосудъ по одной столовой ложив двухъ жидкостей для покрытія нижняго конца упомянутой трубки на 1/4 вершка. Конечно, можно во всякомъ случат влить въ мой пульверизаторъ и много жидкости, но это можетъ повести не только къ безполезной тратъ дорогихъ жидкостей, но даже иногда къ немалому вреду, къ немалой опасности и главное къ уничтожению пользы, ожидаемой отъ моего вдыхателя; ибо коль скоро только вводящая воздухъ трубка погрузится на большую глубину въ жидкость пульверизатора, то вдыхание можетъ столько же сильно затрудняться отъ этого, сколько оно можетъ затрудняться при вдыханіи чрезь узкую трубку пульверизатора и произвести такія же опасныя последствія, какія бывають при стенозе гортани, или сдавливаніи снаружи за горло, дозволяя скор'є присосаться излишку крови къ груди, чемъ наполниться ей воздухомъ. Въ такомъ случат легко можно вызвать сильныя затрудненія дыханія и опасные приливы къ груди и даже кровохарканья; но виновать въ этомъ будеть не пульверизаторь, а неумѣнье справляться съ нимъ. Миѣ тоже случалось видѣть нерѣдко, что больные вдыхають изъ пульверизатора при такомъ его наклонѣ, что конецъ вводящей трубки совсѣмъ выйдетъ изъ слоя жидкости, но тогда, разумѣется, пульверизаторь ничего не пульверизатора, ибо они сами при этомъ значительно закрывають отверстіе мундштука губами, зубами или языкомъ и втягиваютъ больше воздухъ чрезъ носъ, чѣмъ чрезъ ротъ и пульверизаторъ, но эти ошибки легко исправляются, коль скоро врачь самъ или аптекарь усвоилъ себѣ идеи употребленія снаряда и не пожалѣетъ времени и усердія выучить всему этому и больного, заставляя при себѣ послѣдняго сдѣлать десять иедленныхъ и глубокихъ вдыханій съ выдыханіемъ чрезъ носъ, напр. около шести разъ въ минуту, какъ это я дѣлаю почти съ каждымъ изъ обращающихся ко мнѣ больныхъ.

Въ виду того, что воздухъ, проходящій чрезъ мой пульверизаторъ оставляеть въ жидкостяхъ часть дезинфецированныхъ нечистотъ, можно руководствоваться въ вопросв о частотв перемены жидностей въ этомъ сосуд'в прозрачностью или мутностью жидкостей, выражающею степень ея засоренія. Чемъ, следовательно, чище воздухъ въ комнате, въ которой дышуть изъ моего пульверизатора, и чемъ реже дышуть изъ последняго, темъ реже можно менять эти жидкости и наоборотъ. Такъ напр. у меня въ кабинетъ въ пульверизаторъ, изъ котораго я самъ вдыхаю сотни разъ въ день смёсь анилина пополамъ съ водой, не было нужды менять жидкости втеченін целаго месяца. Втеченіи такого времени большая половина жидкости уже испарилась чрезъ вдыханіе; но у некоторыхъ больныхъ, живущихъ и дышущихъ изъ моего пульверизатора въ нечистомъ комнатномъ воздухф, напр. въ швейныхъ мастерскихъ, или типографіяхъ, или при прогулкахъ на пыльномъ городскомъ воздухъ, приходится разъ или два въ неделю переменять жидкости вследствее ихъ скораго засоренія осадками изъ вдыхаемаго воздуха.

Нѣкоторые думають, будто-бы можеть случиться, что изъ воздуха появится въ моемъ пульверизаторѣ больше микробовъ, чѣмъ сколько можетъ убить ихъ находящееся въ немъ дезинфецирующее вещество, но это тогда было бы возможно сказать относительно самыхъ сильныхъ патогенныхъ

line 100 lin

микробовъ, когда бы жидкость сдълалась до крайности мутною и не прозрачною, ибо извёстно изъ прямыхъ опытовъ на животныхъ, что нёкоторыя изъ рекомендуемыхъ мною дезинфекціонныхъ жидкостей убивають натогенныхъ бугорчатыхъ бациллъ не только въ видъ небольшихъ къ нимъ примъсей пыли, въ видъ прозрачныхъ эммульсій, но при смъщеніи ихъ съ десятою ихъ частью по объему, напр. до непрозрачныхъ смѣшеній дезинфецирующихъ жидкостей съ бугорчатою мокротою. Конечно, для избѣжанія риска лучше перемънять жидкости въ пульверизаторъ чаще, даже при небольшой ихъ мутности, чемъ доводить дело до сильныхъ загрязненій; но при перемене жидкостей лучше не выбрасывать ихъ вонъ, а употребить ихъ на поливку половъ, особенно послъ предварительнаго кипяченія, послъ прибавленія къ нимъ буры и т. п., ибо они въ такомъ случав содержатъ только мертвыхъ и безвредныхъ микробовъ и могутъ приносить пользу при разливаніи и на полу своей одораціей и накоторой дезинфекціей комнатнаго воздуха. Впрочемъ, когда дышатъ пахучими дезинфекторами изъ моего вдыхателя, то отъ выдыхаемаго воздуха раздается постоянный аромать въ комнатъ и этимъ значитъ достигается нъкоторая дезинфекція воздуха, ибо легко предположить по извъстной научной теоріи, что выдыхаемый ароматный воздухъ уже не можетъ содержать живыхъ микробовъ и не можетъ весь терять въ легкихъ свою дезинфецирующую силу. Я предполагаю сдёлать со временемъ еще болбе убъдительные опыты и въ этомъ направлении надъживотными, чъмъ тъ, которые можно представить изъ наблюденія надъ больными, но пока и безъ этого нельзя сомнаваться въ варности этихъ положеній. Я не сомнаваюсь и напередъ въ такомъ же оправданіи ими этихъ, также какъ и другихъ научнообъективныхъ предположеній; ибо коль скоро мой дезинфекторъ, какъ напр. анилинъ, убиваетъ бугорчатыхъ бациллъ вит организма человъческаго на лету, то нътъ основанія, что онъ того же не сдёлаеть и въ легочныхъ кавернахъ и въ выдыхаемомъ воздухё, тёмъ болье, что нъкоторые прямые опыты есть уже у меня и въ этомъ направленіи. Но коль скоро дезинфекторы, вдыхаемые изъ моего пульверизатора, отличаются такою большою силою убійства опасивищихъ патотенныхъ микробовъ, то значитъ нътъ нужды опасаться вдыхать изъ одного и того же пульверизатора и здоровымъ людямъ и зараженнымъ бугорчатою чахоткою при соблюдении только чистоты въ мундштукт или

при особыхъ мундштукахъ для каждаго вдыхающаго, потому что, во первыхъ, чахоточные больные, какъ и другіе должны не выдыхать въ пульверизаторъ, а вдыхать изъ него и, во вторыхъ, если бы кто либо по отножь выдохнуль туда и даже запустиль немного своей бациллярной мокроты въ мундштукъ, то проходящій воздухъ чрезъ мундштукъ при вдыханіи съ дезинфекторами убъеть всёхъ микробовъ и сдёлаеть безопаснымъ для здоровыхъ и больныхъ употребление одного и того же пульверизатора. Для лучшей предосторожности лучше всего вытирать стеклянные мундштуки послѣ вдыханія каждаго человѣка спиртомъ, одеколономъ и иногда даже прокаливать на спиртовой лампф, но еще лучше каждому вдыхающему иметь для этого свой мундштукъ и даже свой отдельный пульверизаторъ. Я нарочно предлагаю делать стекляныя трубки и стекляные мундштуки, чтобы можно было ихъ легко дезинфецировать, даже на огит въ случав какихъ либо сомивній въ ихъ чистоть, чего нельзя сделать съ деревяными или каучуковыми мундштуками, но стекляные мундштуки должны быть съ краями гладкими, закругленными посредствомъ огня, а не посредствомъ терпуга; ибо въ первомъ случат они всегда чище выглядять, меньше загрязняются и лучше чистятся, чёмь въ послёднемъ.

Я самъ иногда безбоязненно вдыхаю изъ своего пульверизатора чрезъ анилинъ съ водой, насыщенною борною кислотою после чахоточнаго больного, ибо и увфрень, что достаточно десятка глубоких вдыханій изъ такого вдыхателя для дезинфекціи небольшихъ скопищъ заразы, которыя въ крайности могуть попасть въ мой пульверизаторъ и въ мои дыхательные пути посл'в предшествовавшихъ дыханій чахоточныхъ больныхъ. Конечно, я всегда съ удовольствіемъ сов'ятую другимъ быть больше осторожными во избъжание всякой опасности, особенно заразы чахоткой, но я не могу одобрить столько же излишней смелости, сколько и излишней щепетильности, особенно напрасной боязни несчастныхъ чахоточныхъ больныхъ въ виду такой върной и не трудной возможности предупредить и излечить чахотку указанными противобургочатыми средствами. Если больные или здоровые будуть имъть по нъсколько пульверизаторовъ, то это будетъ имъ недорого стоить, ибо самъ пульверизаторъ простъ и дешевъ и доступенъ для каждаго званія и состоянія. Мн'є, по крайней мірть, казалось, что ной вдыхательный пульверизаторъ такъ простъ и дешевъ, что его легко и дешево можно сдълать по напечатанному мною точному описанию

размъра всъхъ его частей каждому рабочему, умъющему перепилить стеклянную трубку простымъ напильникомъ и просверлить деревяную или обыкновенную пробку общензвастными простыми сверлами; но боязнь новизны или непривычка къ точности дълаетъ изумительныя странности и погращности даже въ этомъ отношеніи. Такъ, напр., я нерадко получаю письма отъ очень почтенныхъ лицъ съ заявленіемъ о невозможности найти и устроить мой пульверизаторъ ни въ антекарскихъ магазинахъ, ни въ аптекахъ и съ просьбою указать, откуда и по какой цёнё въ Харькове можно пріобрести и выписать мой простой и вийсти съ тимъ будто бы мудренный пульверизаторъ. Я не всегда отвёчаю на эти письма, потому что съ одной стороны полагаю, что врачи сами могуть легко сдалать и въ Кіева и въ любомъ города мой пульверизаторъ, какъ скоро захотять подумать объ этомъ и справиться съ описаніемъ его, даннымъ мною въ монхъ статьяхъ, а съ другой стороны я стасняюсь рекомендовать какой либо изъ Харьковскихъ магазиновъ, какую либо изъ Харьковскихъ аптекъ для точнаго выполненія заказа въ виду им'євшихся непріятныхъ случайностей нев'єрнаго устройства моего пульверизатора ивкоторыми Харьковскими магазинами и аптеками вопреки моимъ рисункамъ, описаніямъ и просьбамъ. Дъло въ томъ, что не только гг. аптекарямъ и разнымъ торгующимъ людямъ, но даже многимъ самымъ почетнымъ врачамъ и даже нъкоторымъ извъстнымъ профессорамъ пока еще не удалось освоиться съ мыслями о необходимости точнаго выполненія указанныхъ мною разм'вровъ моего пульверизатора, особенно-же относительно ширины его трубокъ. Въ виду этого гг. антекаря сплошь и рядомъ продають пульверизаторъ моего имени, то съ очень узкими или длинными, то съ очень широкими и короткими трубками и даже для монхъ больныхъ и притомъ чаще съ узкими, чемъ съ широкими трубками, но антекаря и торговцы не делали бы этого, если-бы врачи не поддерживали ихъ въ заблужденіи относительно неважности таковаго обстоятельства, притомъ не изъ какихъ либо личныхъ счетовъ, а существенно изъ непониманія значенія узкости трубки и другихъ разміровъ въ моемъ пульверизаторъ для облегченія дыханія. Примъромъ этому можеть служить напр. то обстоятельство, что некоторые изъ Харьковскихъ уважаемыхъ врачей практическихъ и извъстныхъ своею ученостью настолько сами больны бугорчатою легочною чахоткою, что считамало сознають возможность облегченія своего дыханія и коренного льченія чахотки при посредствь моего пульверизатора съ широкими трубками, что сами боятся дышать имъ или пробують безь разбора дышать изъ завъдомо вредныхъ, узкихътрубокъ и тьмъ, разумьется, вводять себя и другихъ въ заблужденіе относительно устройства и пользы моего снаряда. Очевидно, что противь этого ничего нельзя больше сдълать, какъ только предоставить времени уяснить это дъло; ибо если большинство врачей убъдится въ томъ, что ничьмъ другимъ, кромь моего правильно устроеннаго и правильно употребляемаго вдыхательнаго пульверизатора, лучше и върнъе нельзя излъчить и предупредить многихъ важныхъ бользней, напр. такихъ, какія были въ вышеописанномъ случаъ гимназиста Контрольскаго, тогда найдутся люди, которые вездъ и всегда могутъ върно устроить и употребить означенный простой снарядъ.

Одному почтенному врачу въ Кіевъ я въ такомъ смыслъ и отвъчаль и кром'в того я прибавиль ему, что если онъ желаеть заплатить два или три рубля на выписку моего пульверизатора изъ Харькова, то онъ можеть обратиться за этимъ въ любой изъ Харьковскихъ аптечныхъ магазиновъ и въ любую изъ Харьковскихъ антекъ, особенно же въ Русское Общество торговли аптекарскими товарами, въ аптекарскій магазинъ Груздева, или инструментальный магазинъ г. Эдельберга, но что я самъ не беру ручательства за точность заказа, а предоставляю ему контролировать полученный снарядъ при помощи тъхъ его размъровъ, которые указаны въ моихъ сочиненіяхъ. Для большей точности я во всякой своей стать в, касающейся пульверизатора, долгомъ считаю повторить его размфры, нарисовать его фигуру и даже на оберткъ одной изъ нихъ, разошедшейся уже въ числъ почти трехъ тысячь экземпляровь, напечатать какъ и здёсь, на видномъ мёстё размёрь діаметра трубокъ этого снаряда. Это, именно, въ отдёльныхъ оттискахъ своихъ приложеній къ № 4 протокола 2 събзда русскихъ врачей подъ заглавіемъ: положенія о водобоязни, чахоткъ, антифебринъ и вдыхательномъ пульверизаторъ въ видъ извлеченія изъ 4 сообщеній отс. проф. Н. Кремянскаго. Поэтому то я представиль въ подробномъ своемъ сочинении "O заразъ и чахоткъ" схематическій рисунокъ въ 1/4, а здъсь на оберткъ въ 1/з натуральной величины и дълаю такое подробное описаніе его устройства и употребленія. Мой пульверизаторъ можно въ наружномъ вид'в изм'внять,

какъ угодно, но главные размеры трубокъ должны быть неизменны. Я бы могь дать еще одинъ совъть, найболье полезный для больныхъ, встмъ аптекарскимъ магазинамъ и всъмъ аптекарямъ, устраивающимъ и продающимо мой вдыхательный пульверизаторь, а именно: не иначе устранвать мой снарядъ, какъ согласно точнымъ размърамъ его, указаннымъ въ моихъ сочиненіяхъ въ отношеніи ширины и длины діаметра трубокъ и не иначе отпускать этотъ снарядъ своимъ покупателямъ, какъ съ такимъ печатнымъ объяснениемъ его устройства и употребления, какое напр. сдѣлано мною въ № 47 Русской Медицины 1886 года объ устройствѣ и употребленіи моего вдыхательнаго пульверизатора или въ настоящей статьъ. Для этого я предоставляю право каждому желающему, аптекарю и всякому другому лицу перепечатать целикомъ или указанную мною статью изъ № 47 Русской медицины или-же все это описание отъ начала его до конца, касающееся устройства и употребленія моего вдыхательнаго пульверизатора безъ всякаго спроса на то моего согласія, чтобы темъ обезпечить больнымъ наиболее верное и целесообразное пріобрътение этого снаряда; тъмъ болъе, что подобная перепечатка едва-ли можеть значительно увеличить цену снаряда, но въ тоже время обезпечить больному върность устройства и целесообразность его употребленія. Въ виду этого и я самъ сделаю отдельные оттиски этого примечанія, какъ и примъчанія о приготовленіи сушенаго мяса для безплатной раздачи бъднымъ или для дешевой продажи всъмъ желающимъ, и совътую тоже дълать и другимъ врачамъ, которые желаютъ приносить найбольшую пользу моими способами борьбы съ болфзиями всфиь, особенно бфдиякамъ. Каждомуже больному совътую требовать отъ пріобрътеннаго пульверизатора указанныхъ мною размфровъ, особенно ширины діаметра трубокъ, въ чистомъ просвъть послъднихъ не менье 1/4 вершка, считая меньшій просвъть за опасный, а равно прошу аптекарей и врачей научить больныхъ употребленію снаряда, а больныхъ пользоваться имъ подъ контролемъ научно-образованныхъ врачей; ибо какъ ни простъ и общензвъстенъ этотъ снарядъ, но онъ можетъ, какъ и хирургическій ножъ, приносить пользу только при извъстныхъ строгихъ и научно-опредъленныхъ условіяхъ.

Хотя употребленіе моего вдыхательнаго пульверизатора можеть иногда приносить пользу для предупрежденія и лёченія многихь болізней и безь посредства врача, но лучше всего употреблять его подъ контролемь научнообъективныхь врачей, а о томъ, какіе врачи могуть называться научнообъективными можно легко догадаться, или узнать изъ означеннаго моего сочиненія "о заразахъ и чахоткъ".

II. О мясномъ порошкъ съ разъясненіями.

(Извлеченіе изъ разныхъ мѣстъ сочиненія "о заразахъ и чахоткѣ" съ прибавленіемъ)

Д-ра Я. Кремянскаго.

Если встрѣчаются затрудненія для пріема обыденной пищи вслѣдствіе ослабленія организма какими нибудь обстоятельствами, напр., при катаррѣ кишекъ, при лихорадкѣ и т. п., то удобнѣе всего улучшить пищевареніе, при обычной кислотной и ароматической питательной пищѣ, употребленіемъ мяса, высушеннаго при to человѣческаго тѣла, по крайней мѣрѣ, ниже 35° или 30° R, и превращеннаго въ мельчайшій порошокъ.

Мив кажется, что нужно, именно, обратить внимание на этотъ способъ питанія; ибо прямыя изследованія, напр. д-ра Рыжкова (1875 г.) показали, что мясо, высущенное при упомянутыхъ низкихъ градусахъ to, содержить не свернутые и легче усвояемые бёлки, чёмъ мясо, высушенное при высокой to, и что, если при этомъ мясо обращено въ мельчайшій порошокъ, напр. просвяно на густомъ ситв, то усвояемость этого мяса значительно выше встхъ другихъ способовъ приготовленія мясной пищи. Къ сожаленію, рекомендація Дебова давать сушенное мясо, приготовленное при высокихъ tto, влечеть за собою не только уменьшение питательности мяснаго порошка, но и вызываеть отвращение къ нему больныхъ и даже разстройство пищеваренія, вслідствіе содержанія въ немъ пригорівлыхъ веществъ, противныхъ для вкуса и трудно варимыхъ. Конечно, для торговли выгодите и легче высущить мясо при высокой to, при 80° R., чёмъ при низкой, ниже 30° К., даже еще, пожалуй, предварительно выварить его и покушать полученный изъ него мало питательный бульень, чтобы скорве высушить; ибо при высокой to мясо высушивается гораздо скорве, чемъ при низкой, особенно по вываривании его, после котораго мясо теряеть почти половину въса отъ извлеченія изъ него большей части его солей, воды и 3-50/о бълковъ; но это большой ущербъ питанію. Получить же высушенное мясо и порошокъ при низкой to можно только при долговременномъ сушении при особыхъ условіяхъ, но и это такъ просто, что удобно можетъ быть достигнуто въ каждомъ домашнемъ хозяйствъ, при простыхъ условіяхъ существованія русской кирпичной печки, производящей его сущение не одной теплотой, а и безводной пористостью своихъ стѣнъ. Поэтому то и нельзя сушить мясо при низкой температурѣ ни на плитѣ, ни въ желѣзной печкѣ безъ особеннаго регулятора тепла и безъ особеннаго усиления вентиляции, могущей уносить 80°/о воды изъ высушиваемаго мяса. Нѣкоторые народы въ жаркихъ странахъ высушиваютъ мясо на солнцѣ, а въ сибири на морозѣ, для приготовления мясного порошка, какъ лучшаго питательнаго вещества; но нигдѣ такъ плохо не приготовляютъ мясного порошка, какъ въ Парижѣ по Дебову и въ тѣхъ мѣстахъ, въ которыхъ слѣдуютъ при этомъ способу Дебова.

Такъ какъ многіе затрудняются сами приготовлять мясной порошокъ надлежащаго качества и не могутъ доставать въ аптекахъ другаго мяснаго порошка, какъ только приготовленнаго по Парижской модъ, т. е., но Парижскому способу Дебова, при То около 80° R. съ противнымъ занахомъ, то я долгомъ считаю указать здёсь для удобства практики на самый простой и удобный способъ домашняго приготовленія мяснаго порошка при То ниже 35 или 30° R въ каждомъ мъстъ, имъющемъ, такъ называемую, варистую русскую печку. Онъ состоить въ следующемъ: беруть, напримъръ, 5 фун. сыраго мяса изъ поперечнополосатыхъ мышцъ тощаго, безъ жира, жилъ и костей, съкутъ его мелко, какъ на котлеты, разстилають его на тарелкахъ тонкимъ слоемъ, не толще пальца, приблизительно каждый фунть на одной, обыкновенной, большой, столовой, мелкой тарельт и ставять все это на 12 или 14 часовъ въ глубину предварительно сильно натопленной и такъ охлажденной русской печки, чтобы термометръ Реомюра, висящій въ теченіи 5 минуть въ срединв ея на палкв, могь дать 35° или 30°. Это почти такая температура, которая бываеть въ печкъ послъ вынутія испеченаго хдіба изъ русской печки, или послъ приготовленія въ ней кушаній до нікотораго охлажденія, когда даже напр. щепотка муки, брошенной въ такую печь не только не горитъ, но и не измѣняется въ цвѣтѣ. Стѣнки этой нечки предварительно должны быть значительно накалены, чтобы ихъ обезводить и воспользоваться ихъ безводною пористостью и теплотою для сущенія мяса при низкой to. Если въ глубину такой печки поставить означенныя тарелки мяса, даже на кирпичной подставкъ, не закрыть трубы и только на половину закрыть заслонку въ печкъ для вентиляціи паровъ, то чрезъ 12 или 14 часовъ можно получить совершенно сухое мясо съ потерею 80°/о, т. е. изъ 5 фун. - только одинъ фунтъ. Полученные мясные камушки слъдуеть истолочь въ ступкв, какъ толкуть сахаръ, въ мельчайшій порошокъ, просъять на самомъ густомъ, напримъръ, шелковомъ ситъ; остатки истолочь, пока все просвется безъ остатка, чтобы все высущенное мясо получилось въ видъ такого же равномърнаго и нъжнаго порошка, какъ

1-й сорть крупчатной муки, повторивъ прежнее сушение мясныхъ комковъ при недостаточной сухости ихъ для толченія и просвеванія. Если же мясной порошекъ будетъ просъянъ не на густое сито и имъть грубую зернистость, то онъ чрезъ это много потеряетъ въ своей питательности, какъ это показываютъ упомянутые опыты г. Рыжикова; но это и легко понятно, потому что чемъ мельче порошокъ, чемъ больше онъ предоставляеть точекъ соприкосновенія желудочному соку и на обороть, а потому твиъ удобоваримве онъ будетъ сравнительно съ кусочками большими, получаемыми при проствъ толченаго мяса чрезъ жидкое сито, или при обычномъ жеваніи, мяса. Изъ 5 фунт. сырого мяса получается 1 фунтъ мясного порошка слабо-коричневаго цвёта, или около 20 столовых в ложекъ; такъ что каждая столовая ложка будетъ соотвътствовать почти 1/4 фунта сыраго ияса. Въ этой не большой массъ много питательности и притомъ въ ней нельзя найти ни противнаго вкуса, ни противнаго запаха, ни свернутыхъ бълковъ, въ противопожность тому, что бываетъ въ мясномъ порошкѣ Дебова, а поверхность соприкосновенія желудочнаго сока тоже увеличена здёсь чуть не въ милліонъ разъ. Очевидно, разомъ этого мяснаго порошка нельзя давать много, чтобы не обезсидить действіе желудочнаго сока, и притомъ нужно давать его не иначе, какъ при обильномъ количествъ воды и слабыхъ кислотъ, напримъръ ложку на 1/2 стакана воды, а еще лучше, если слабые больные принимають его по столовой ложит въ стакант лимонада, чая, или кваса, раза 3-4 въ день, послъ обычной пищи; они легче и быстрве поправляются, чемъ безъ этого. У меня было нёсколько лицъ съ бугорчатымъ наслёдственнымъ предрасположениемъ и даже съ сильной чахоткой, которыя, принимая большия количества упомянутаго мяснаго порошка, при обильной кислотной, ароматической и крахмальной пищѣ, достигали въ короткое время, въ два, три масяца цватущаго здоровья, прибавлялись въ васт, напримаръ въ теченін місяца, фунтовъ на 10, разумбется, при надлежащемъ лівченіи другими средствами, о которыхъ говорится подробно въ сочинении о заразахъ и чахоткъ, но все же труднъе лъчить чахотку и многія другія важныя бользни безъ мясного порошка, чёмъ съ нимъ. Кромъ того можно приготовлять мясной порошокъ для лучшаго консервированія и удобоваримости съ небольшимъ количествомъ салициловой кислоты или салициловаго натра и унотреблять его съ любою пищею и напитками и даже печь изъ него печенье, какъ я еще въ 1878 г. прямыми опытами доказалъ, въ любой или опредъленной пропорціи съ мукою, напримъръ съ пшеничною мукою, масломъ и тому подобными приправами, но только съ тъмъ условіемъ, чтобы круго замесить тесто, и, не дозволяя всходить и не оставляя долго его во влажномъ видъ, поскоръе посадить въ печку. Такія печенья можно приготовлять изъ мяснаго порошка и безъ салициловыхъ соединеній, упо-

large

треблять не только больнымъ, но и здоровымъ людямъ, напр. въ путешествіяхъ, въ войскахъ, въ училищахъ, въ видё хлёба, сухарей, разныхъ кондиторскихъ печеній съ обильнымъ количествомъ воды, съ чаемъ, щами, квасомъ, лимонадомъ и т. п. и сохранять эти печенья можно очень долгое время, какъ я сообщаль объ этомъ на съезде естество испытателей и врачей въ С.-Петербургъ, еще въ 1879 году. Когда я самъ ъду въ длинную дорогу, то я почти всегда им'тю съ собою или свіжій салиниловой мясной порошекъ домашняго приготовленія, или хлібомясныя печеньи и не редко сберегаю этимъ себя и другихъ отъ дорожнихъ случайностей не нормального питанія. Я знаю некоторых в лицъ съ опухолями язвами и съуженіями пищеварительнаго канала, легко поддерживающихъ свою жизнь и даже иногда достигающихъ выздоровленія при употребленіи упомянутаго силициловаго мясного порошка по двѣ столовыхъ ложки въ стаканъ чая съ лимономъ утромъ и вечеромъ, а днемъ въ тарелкъ щей. или овсяной каши съ масломъ, запывая это также двумя стаканами чая и забдая маленькимъ кусочкомъ хлёба съ масломъ, особенно при одновременномъ леченіи соотвѣтствующими противопаразитными средствами. напр. іодоформомъ, салициловымъ натромъ и т. п. Мясной порошокъ можно приготовлять также съ хлебомъ въ виде котлетъ и въ виде различнаго рода пирожныхъ для того, чтобы облегчить отвращение къ мясу питающихся имъ больныхъ. Впрочемъ, такъ какъ порошокъ этотъ не имъетъ ни запаха, ни особенно непріятнаго вкуса, то почти всѣ больные заисключеніемъ, разумъется, иногда нервныхъ женщинъ, въ состояніи его переносить и даже съ удовольствіемъ принимать. А если Дебовъ сов'туетъ насильственное кормленіе подобнымъ мяснымъ порошкомъ черезъ зондъ, то это, главнымъ образомъ, потому, что приготовленный по его способу при высокой to, порошокъ действительно отличается непріятнымъ вкусомъ и запахомъ. Кромъ того, для улучшенія его вкуса и лучшаго консервированія можно прибавлять къ нему душистаго перца на каждый фунть мяса, напримъръ, по 10 gr. при приготовленіи его изъ сыраго мяса и тоже по 1 грану салициловаго натра на фунтъ сыраго мяса, нотому что въ такихъ случаяхъ онъ пріятите на вкусъ, лучше сохраняется и лучше переваривается желудкомъ; но можно обойтись и безъ этихъ примъсей, темъ более, если его изготовляють не на долго. У меня дома такой порошокъ для моего личнаго употребленія, всегда приготовляется съ салипиловымъ натромъ и душистымъ перцемъ въ упомянутой пропорціи и сохраняется въ закупоренныхъ банкахъ съ лавровымъ листомъ многіе годы, но на открытомъ воздухъ и при влагъ онъ, какъ и получаемое изъ него хлюбно-масное печенье, иногда скоро портится и особенно боится моли. Такъ какъ въ продажи мясной порошекъ не редко подмешиваютъ крахмаломъ и разнымъ соромъ, или мяснымъ порошкомъ клетчатки, или

гладкихъ не поперечнополосатыхъ мышцъ, то для отличія хорошихъ отъ дурныхъ его качествъ въ этомъ отношеніи достаточно разсмотрѣть его, или частицу приготовленныхъ изъ нее печеній подъ микроскопомъ при небольшихъ увеличеніяхъ; ибо при этомъ по числу поперечно полосатыхъ мышечныхъ частицъ можно судить о степени его чистоты, и открывать легко и примѣси къ нему. Отличіе же мясного порошка, высушеннаго при высокой температурѣ легко опредѣляется по отсутствію горѣлаго или противнаго запаха и вкуса въ порошкѣ, приготовляемомъ по указанному здѣсь способу.

Нельзя не придавать особенно важнаго значенія мясному порошку, полученному при высушиваніи мяса при упомянутыхъ низкихъ tt⁰ для предупрежденія и лѣченія бугорчатой чахотки, потому что онъ не только
дѣлается удобоваримымъ и питательнымъ по отсутствію свернутыхъ бѣлковъ и мелкозернистости, но можетъ еще разсматриваться, какъ противобугорчатое средство на томъ основаніи, что онъ по составу будетъ
приближаться къ сырому мясу и къ нормальному составу поперечно полосатыхъ мышцъ, а въ послѣднихъ, какъ извѣстно, открытыя г. Кохомъ
бугорчатыя бациллы не находятъ условій своего существованія; но сырое
мясо гораздо трудиѣе переваривается и опаснѣе, чѣмъ надлежащимъ образомъ приготовленное сушенное мясо въ порошкѣ и съ кислой дізтой.

Прямыя противобугорчатыя дъйствія моего мясного порошка можеть быть, очень слабы, вслъдствіе скораго измѣненія его въ желудкъ, кишкахъ и крови, но чѣмъ больше будемъ доставлять его въ кишки и кровь въ мало измѣненномъ видъ, да еще и съ примъсью обычныхъ противобугорчатыхъ веществъ, напр. кислотныхъ, ароматическихъ, салициловыхъ, спиртныхъ, крахмалистыхъ, тѣмъ, конечно, больше можемъ расчитывать на доставленіе бугорчатымъ бацилламъ не вкусныхъ, иногда смертельныхъ, а человъческому организму очень питательныхъ веществъ.

Если же съ мяснымъ порошкомъ не дозволять кислой діэты, а давать щелочныя минеральныя воды, то иногда можно этимъ, какъ и однимъ мяснымъ сокомъ, или иногда рыбьимъ жиромъ, вызвать и поддержать не только разстройство пищеваренія, но и усилить развитіе бугорчатыхъ бациллъ въ кишкахъ и дыхательныхъ органахъ, доставляя хорошую щелочную питательную среду для бугорчатыхъ бациллъ. Конечно, нужно добавлять къ пищѣ поваренную соль сколько нужно по вкусу, за исключеніемъ мясного порошка, имѣющаго въ себѣ достаточное количество солей, и не исключать обычныхъ, заключающихся въ пищѣ солей, безъ боязни, въ виду необходимости и пользы ихъ для пищеваренія, но это не мѣшаетъ избѣгать избытка углекислыхъ щелочныхъ солей особенно при бугорчатыхъ язвахъ въ кишкахъ.

Извъстно, что кумысъ и кефиръ считаются очень важными лъчебными средствами противъ чахотки, но вёдь главная составная, противобугорчатая часть ихъ сводится на счеть такихъ же кислотъ, какія находятся и въ русскомъ кваст и во многихъ домашнихъ квасахъ и лимонадахъ. Конечно, кумысъ и кефиръ, какъ молочные квасы, содержатъ больше бёлковыхъ питательныхъ веществъ, чёмъ хлёбный квасъ, и содержать даже накоторое количество спиртных веществь; но за то кумысь и кефиръ легко портятся и легко даютъ продукты, раздражающіе кишечный каналь. А если мы прибавимъ столовую ложку упомянутаго мясного порошка и столько же водки или вина къ стакану русскаго хлфбнаго или даже фруктоваго кваса, то очевидно получимъ питательную и противобугорчатую пишу лучшую, чемъ многія бутылки самаго лучшаго кефира или кумыса, потому что въ нашемъ мясоквасномъ кумысъ, т. е., состоящемъ изъ указанной мясной спиртной и квасной смеси, окажется больше и въ боле удовлетворительномъ видъ питательныхъ веществъ, чъмъ въ естественномъ кумысъ и кефиръ дикихъ и образованныхъ народовъ. Къ сожалънію, русскій квасъ изгнанъ изъ некоторыхъ больницъ и госпиталей, но русскій народъ навірное избавляется отъ многихъ болезней своимъ квасомъ. Очень можетъ быть, что въ русскихъ монастыряхъ, въ которыхъ по обычаю пьють очень много квасу, встричается ридко чахотка, главнымъ образомъ отъ этого кваса; но едва ли можно отрицать и вліяніе ладона въ монастыряхъ, т. е. бензойно-кислыхъ дыханій, на предупрежденіе чахотки и черезъ дезинфекцію легкихъ и т. п.

Такъ какъ религіозные обряды предписывають намъ иногда не всть мяса и накоторыхъ продуктовъ теплокровныхъ животныхъ, а довольствоваться такъ называемою постною пищею, именно, въ постные дни, то возникаетъ серьезный вопросъ о томъ, насколько постная пища можетъ замънить скоромную при предупреждении и лъчении бользней, особенно бугорчатой легочной чахотки и о замене важивищаго при этомъ питательнаго вещества въ вид' мяснаго порошка. Но, къ счастию, наука уже на столько развилась, что можно вполив основательно замвиять, вслучав нужды, извъстною постною пищею, самую питательную скоромную, безъ стесненія и врачебной и религіозной сов'єсти; ибо въ наук'в уже есть не мало осмысленныхъ наблюденій о возможности хорошаго пищеваренія и питанія одною постною пищею напр., хлібомъ, картофелемъ, разными кашами съ постнымъ масломъ и лукомъ, свеклой, капустой, икрой, свъжею рыбой, свъжими и сушенными яблоками, грушами и другими фруктами и даже о возможности приготовленія не менте питательнаго порошка изъ сушеной рыбы, какъ изъ сушенаго мяса, о чемъ подробнее сказано въ сочинении о заразахъ и чахотке, стр. 85-86.

Къ сожальнію, мы такъ отвыкли отъ постной пищи, что намъ удобнье прибъгнуть къ скоромной пищь для облегченія питанія больныхъ, но не всегда отъ этого бываетъ польза и намъ самимъ безъ перемѣны пищи и не всегда отъ нашей мясной пищи бываетъ хорошо нашему простому люду, привыкшему къ постной м особенной пищь. Само собою, разумѣется, что и при кориленіи сушенымъ мясомъ расположенныхъ къ чахоткъ и чахоточныхъ лицъ неслѣдуетъ забывать объ употребленіи соотвѣтствующаго количества хлѣбной, крахмальной и жирной пищи и разныхъ зрѣлыхъ овощей и притомъ нужно разнообразить пищу, какъ и лекарства, ибо организмъ нашъ такъ устроенъ, что требуетъ смѣшанной пищи и притомъ повременамъ перемѣнной; но при выборѣ пищи для предупрежденія чахотки и особенно при какихъ либо страданіяхъ кишекъ нужно руководствоваться принципами противомикробнаго характера.

Конечно, у всякаго народа и даже во всехъ классахъ людей есть свои привычныя, любимыя кущанья, но чёмъ больше всматриваемся въ преобладающій характеръ кушаній, тімь больше убіждаемся, что кислотный, ароматическій и ужеренно-жирный характерь пищи растительной, или животной, гораздо болве преобладаеть у здоровыхъ людей и, следовательно, больше обезпечиваеть ихъ оть заболфваній, чфмъ прфсный, или излишне жирный родъ пищи. При растройствахъ желудка, особенно въ холерное время, съ наклонностью къ поносамъ следуетъ употреблять извъстную осторожность въ твердой пищъ и строгій выборъ въ лѣкарствахъ, особенно предпочитать употребление противобугорчатыхъ средствъ, напр. салициловаго натра, мятныхъ капель, чая съ лимономъ, хорошаго кваса, желудоваго кофе, обычнымъ наркотическимъ средствамъ, особенно, следуеть избегать опія, морфія, белладоны и подобныхъ наркотическихъ, не убійственныхъ, и спасительныхъ для многихъ микробовъ веществъ, а при запорахъ следуеть избегать слабительныхъ, заменять последнія клистирами, въ крайности изръдка соединять со слабительными противобугорчатыя средства напр. салициловый натръ съ рициннымъ масломъ, но вообще руководствоваться противомикробными правилами особенно, изложенными на стр. 45-92 означеннаго сочиненія о заразахъ и чахоткъ. При леченіи же бугорчатой чахотки при помощи описаннаго вдыхательнаго пульверизатора мяснаго порошка и противобугорчатыхъ средствъ ни въ какимъ случав не следуетъ употреблять такихъ веществъ, ноторыя способствують размножению бугорчатых в бацилль, напр. щелочныхъ минеральныхъ водъ, даже зельтерской и содовой, а также не убивающихъ этихъ бациллъ, а разстраивающихъ питаніе организма напр. мышьяка, іодоформа, морфія, опія. Доверова порошка и т. п.; но подробности объ этомъ какъ и о многомъ другомъ можно найти въ означенномъ сочинении "о заразахъ и чахоткъ".

Весьма важнымъ обстоятельствомъ, которое можетъ мѣшать предупредить бугорчатую легочную чахотку противо-бугорчатыми средствами, особенно черезъ кишки, если мы его не устранимъ—это лихорадка, отъ какихъ бы причинъ она не происходила, потому что всякая, особенно продолжительная и упорная лихорадка можетъ сильно ослаблять желудочный сокъ, все пищевареніе и все питаніе организма; но лихорадку теперь легче устранить ацетанилидомъ, называемымъ антифебриномъ, безъ разстройства пищеваренія, чѣмъ другими средствами.

Такъ какъ антифебринъ почти въ десять разъ дешевле хинина и несравненно пріятнѣе для вкуса, полезнѣе для пищеваренія и дѣйствительнѣе для уничтоженія лихорадки и многихъ болѣзнетворныхъ микробовъ, чѣмъ всѣ другія противолихорадочныя средства, то онъ долженъ вытѣснить изъ врачебной практики всѣ другія противолихорадочныя средства, особенно въ земской практикѣ и ветеринаріи, гдѣ больше всего нельзя забывать и экономіи въ лекарствахъ.

Если будемъ давать взрослому человѣку антифебринъ въ рюмкѣ бѣлаго вина отъ 5—10 гранъ, или прямо, на глазомѣръ, по ½ чайной ложки въ рюмкѣ водки, или въ подкисленой уксусомъ водѣ, раза 2—3 въ день послѣ пищи, какъ я это часто дѣлаю, по мѣрѣ колебанія лихорадочной to, то легко достигаемъ безлихорадочнаго состоянія, даже въ упорнѣйшихъ лихорадкахъ, тѣмъ болѣе, что его, какъ и анилинъ, изъ котораго онъ происходитъ, можно безвредно употреблять по мѣрѣ упорства лихорадки въ теченіи многихъ недѣль и мѣсяцевъ, какъ видно, напримѣръ, изъ стр. 198 сочиненія о заразахъ и чахоткѣ.

Къ сожалѣнію, и противолихорадочному дѣйствію ацетанилида есть свои предѣлы, особенно при сильно развитой бугорчатой легочной чахоткѣ и соединенію послѣдней съ микробами перемежающейся лихорадки въ міазматической мѣстности, или въ сырыхъ помѣщеніяхъ, ибо легко предположить, что въ тахихъ случаяхъ слишкомъ много бываетъ различныхъ микробовъ въ человѣческомъ организмѣ, чтобы съ ними можно было справиться въ безвредныхъ дозахъ одними жаропонижающими противобугорчатыми средствами. Я считаю общимъ правиломъ удалять чахоточныхъ больныхъ йзъ міазматическихъ мѣстностей, или изъ сырыхъ помѣщеній, чтобы надежнѣе достигать благопріятнаго дѣйствія и противобугорчатой борьбы съ чахоткой, ибо давнишнія мои наблюденія приводятъ меня къ убѣжденію, что міазматическая лихорадка и даже всякая лихорадка въ сырыхъ мѣстахъ найболѣе опасна и трудно преодолима, особенно же у чахоточныхъ больныхъ.

Конечно, что употребленіе вдыхательнаго пульверизатора съ упомявутыми, или другими какими нибудь дезинфекторами, можетъ много помогать противомикробному дѣйствію антифебрина и питательной пищи, но едвали

можно надъяться на все это въ міазматической мъстности и въ сырыхъ помъщеніяхъ, потому что эта сырая среда сильно измѣняетъ составъ крови, разрушаеть даже красные кровяные шарики и можеть представлять слишкомъ много условій для усиленнаго развитія разныхъ микробовъ вив и внутри больнаго организма и къ пересыщению ими больнаго организма. Съ этой точки зрвнія гораздо легче при моемъ пульверизаторъ и другихъ средствахъ достигнуть дезинфекціи чахоточныхъ больныхъ и окружающаго ихъ воздуха, даже въ такихъ большихъ скопишахъ бугорчатой заразы, какія могуть представляться въ случаяхъ скученія чахоточных больных въ госпиталяхь и другихъ лечебныхъ заведеніяхъ, если только нётъ тамъ сырости, или другихъ внёшнихъ условій для усиленнаго развитія разныхъ микробовъ вив и внутри чахоточныхъ больныхъ, чёмъ въ роскошнёйшихъ квартирахъ міазматической мъстности или сырыхъ комнатъ; ибо въ первыхъ случаяхъ для полной дезинфекціи больныхъ и здоровыхъ людей по средствомъ внутренней и вившией профилактики и терапіи потребуются менве сложныя и болве определенныя задачи, чемъ въ последнихъ. Когда являются такія сложныя задачи при ліченіи легочной чахотки, какъ переміна жилья, унорство лихорадки, крайній упадокъ силь и т. п., то оказывается, что они во многихъ случаяхъ не удобоисполнимы, особенно, для бъдныхъ людей и безъ внимательнаго врачебнаго надзора; но для чего же христіанская филантрофія, земства, больницы и сестры милосердія, какъ не для того, чтобы номагать трудному больному надлежащей обстановкой его жилья и сердечнымъ за нимъ уходкомъ, тёмъ более, что здесь мене требуется, чёмъ на путешествін въ теплыя страны и на дорогія санитарныя стаціи? Какая же серьезная болізнь, какая же сложная хирургическая операція не требуеть улучшенія обстановки б'єднаго челов'єка, заботъ объ устранении нечистоты и сырости помъщения больнаго и не требуеть сердечнаго вниманія къ больному со стороны врачей и окружающихъ его лицъ? И, если трудно себъ представить, что либо сложнъе и опасные сильно развитой бугорчатой легочной чахотки, то не удивительно, что при противомикробномъ лъченіи ея требуется не менье удобная гигіеническая обстановка больнаго, и не менте внимательный уходъ за нимъ, чемъ это требуется хирургами Листеровскаго противомикробнаго направленія для обезпеченія върнаго выздоровленія при серьезныхъ хирургическихъ операціяхъ. Не удивительно послів этого, что въ каждомъ случай ръзко развитой бугорчатой легочной чахотки, я требую разумнаго приложенія не одного какого нибудь средства, даже не довольствуюсь тремя, которыя могу считать главными въ противомикробной борьбъ съ легочною чахоткою, т. е. 1) вдыхательнымъ пульверизаторомъ съ извёстными дезинфекторами 2) ацетанилидомъ и 3) сущеннымъ мясомъ, а требую разумнаго

вниманія ко всёмы другимы противомикробнымы и непротивомикробнымы обстоятельствамы, могущимы содыйствовать опредёленнымы образомы кы устраненію какихы либо разстройствы вы больномы организмы и кы направленію послёдняго кы полному или не полному выздоровленію, о чемы подробно говориться вы многихы мёстахы моего сочиненія о заразахы и чахоткы. Такы же я желалы бы и здысь обратить большое вниманіе всыхы и каждаго, особенно ветеринаровы и сельскихы хозявны на предпочтеніе внутренней противомикробной профилактики и терапіи вы борьбы со всыми заразными бользнями людей и домашнихы животныхы профилактикы и терапіи наружной противомикробной, не противомикробной и необъективно научной, и притомы также обратить вниманіе всыхы ихы на помощь вы этомы отношеніи со стороны ветеринаріи и народной Медицины, освыщенной современнымы научнообъективнымы свётомы, какы видно изы слыдующихы примёровы.

Коль скоро идеть дёло о приложеніи новыхъ сильнодійствующихъ противомикробныхъ средствъ при борьбъ съ человъческими бользнями, то естественно, что всё эти средства должны быть основательно сначала испробованы на низшихъ животныхъ, чтобы они въ возможно щадящемъ, полезномъ и безвредномъ видъ могли быть перенесены на человъка. Но кто же можетъ при этомъ быть лучшимъ помощникомъ, а иногда даже судьей, какъ не ветеринары? Многіе микробы, даже бугорчатые, дифтеритическіе, оспенные н т. п. развиваются у разныхъ животныхъ, подлежащихъ наблюденію и леченію ветеринаровъ. И если бы врачи и публика занимались большимъ чтеніемъ такихъ ученыхъ ветеринарныхъ статей, какія создавались изв'єстными учеными ветеринарами, напр. гг. Роловымъ, Раевскимъ, Гордвевымъ, Ланге и т. п. или такихъ журналовъ, какіе издаются въ Россіи, напр. даже въ Харьковъ въ видъ Ветиринарнаго Въстника, то они нашли бы тамъ не меньше, иногда больше научныхъ свёдёній для улучшенія борьбы даже съ человъческими болъзнями, чъмъ во многихъ медицинскихъ журналахъ и газетахъ; ноо въ какихъ напр. медицинскихъ журналахъ можно такъ ясно прочесть о лечении дифтерита салициловой кислотой у телять и въ какихъ русскихъ медицинскихъ газетахъ такъ подробно и обстоятельно изложена работа Коха о чахоткъ и другихъ важнфишихъ микробныхъ предметахъ, какъ въ указанномъ ветеринарномъ журналь? И мнъ кажется, что если-бы ветеринары бывали на врачебныхъ и естествоиспытательныхъ съвздахъ, а ветеринарные институты соединились съ медининскими факультетами на извъстныхъ условіяхъ общаго естественно историческаго образования при поздивишихъ подраздъленияхъ въ спеціализаціи людской и животной медицины, послѣ изученія всѣми студентами медицинскаго и ветеринарнаго факультета извъстныхъ естественныхъ, медицинскихъ и ветеринарныхъ наукъ, то общая борьба съ

бользиями человька и исъхъ животныхъ сделалась бы более успешной, чемъ до сего времени; но пока дело дойдеть до подобныхъ преобразованій, остается только пожелать участія ветеринаровь въ събзді врачей и естествоиснытателей, а врачамъ имъть болье общенія съ ветеринарами для скоръйшей и основательной провърки и раціональнаго приложенія къ дёлу разныхъ новыхъ средствъ и мёръ борьбы съ заразными болёзнями; нбо это можетъ оказать не меньшую услугу и для укръпленія моего ученія между всёми врачами и другими образованными людьми, какъ и всякіе удачные и неудачные результаты наблюденій лучшихъ клиницистовъ въ лучшихъ клиникахъ человъческихъ и больницахъ. Я бы совътовалъ ветеринарамъ и сельскимъ хозяевамъ провфрить предлагаемый мною противомикробный и вдыхательный способь борьбы съ заразными болъзнями при лъченіи чахотки, сапа, сибирской, язвы, водобоязни, чумы рогатаго скота и подобныхъ бользней, посредствомъ удобнато принужденія животныхъ дышать почти безпрерывно, многіе часы и дни указанными мною противомикробными и нераздражающими средствами, особенно же такими дешевыми, безвредными и сильно противомикробными, какъ анилинъ, или даже менье сильными и болье привычными, какъ скипидарь съ водой или деготь, но только долго и продолжительно но типу борьбы съ чесоткой и чахоткой. Для этого легко можно приспособить или мой вдыхательный пульверизаторъ съ особымъ чувствительнымъ дыхательнымъ клапаномъ въ родъ употребляемаго у зубныхъ врачей для вдыханія закиси азота, или еще лучше приспособить простой или дырявый мфшокъ изъ жидкаго грубаго холста, намоченный скипидаромъ или анилиномъ, нефьтю или керосиномъ съ водою или дегтемъ и даже съ кормомъ, напримъръ овсомъ, смоченнымъ теми же дезинфецирующими, не ядовитыми для скота средствами, надёть такой мешокъ не плотно на голову животному, укрепить къ телу, какъ это делается при корие овсомъ лошадей, и безпрерывно оставить этотъ ившокъ у животнаго день и ночь, даже нёсколько дней до выздоровленія или до первичныхъ токсическихъ явленій, снимая его только во время питья или припадковъ отравленія, не забывая при этомъ, разумвется, прибавлять къ корму и питью скота и известную кислую діэту, въ родъ силоса, сиворотки, кваса, соляной, или салициловой, уксусной кислоты и т. п.; ибо этимъпутемъ легче всего можно получить насыщение дыхательныхъ путей и всей крови животнаго дезинфекторами и провърить и дополнить указанные мною успёхи борьбы съ людскими заразными болёзнями.

Наконецъ я долгомъ считаю обратить вниманіе врачей на народную медицину и ея народныхъ представителей и руководителей, для объективно-научнаго улучшенія всякой, особенно противомикробной борьбы съ болівзнями, ибо въ народів віжами и ощупью безъ всякаго микроскопическаго світа открыто не мало такихъ же візрныхъ средствъ противомикробной

борьбы съ болѣзнями, которыя теперь врачи открываютъ при свътѣ научномъ, особенно хорошомъ микроскопическомъ. Такъ напр. ученые хирурги убѣдились въ необходимости обеззараженія ранъ сулемой или карболовою кислотою лишь нѣскольке лѣтъ тому назадъ и лишь благодаря авторитетному указанію проф. Листера, а между тѣмъ, наши многіе доморощенные народные Листеры, особенно многіе народные фельдшера, коновалы, чабаны и костоправы отъ вѣка вѣковъ присыпаютъ раны сулемой или мажутъ цхъ дегтемъ, квасцами, бурою и подобными дезинфекторами отъ мухъ и червя, и издавна этимъ достигаютъ такого же отсутствія опасныхъ послѣдствій своихъ хирургическихъ операцій, напр, гнилостнаго зараженія, антонова огня и т. п., какого не умѣли достигнуть ученые хирурги до Листеровскаго времени и которымъ такъ возгордились нѣкоторые хирурги Листеровскаго времени и которымъ такъ возгордились нѣкоторые хирурги Листеровскаго наравленія.

Къ сожальнію, темные народные хирурги, какъ и многіе другіе темные врачеватели въ своей темнотъ не различали ни мъры, ни свойства, ни даже иногда разумной цъли своихъ противомикробныхъ дъйствій, а потому они иногда смешивали при этомъ существенное съ случайнымъ, полезное съ вреднымъ, сулему съ навозомъ и грязной трянкой, и неръдко чрезъ это приносили вредъ вивсто пользы. Конечно ученая хирургія обязана болбе всего авторитету Листера и должна отдавать главную честь за это Листеру, но не забывать и менве извъстную братію, чемь Листерь, а врачи внутреннихъ бользней не должны отвращать своего вниманія и отъ народной медицины для научнообъективнаго осмысленія многихъ народныхъ мёръ и средствъ для успёшной противомикробной борьбы съ внутренними бользнями. Врачи внутренниихъ бользней, еще болье могутъ извлечь пользы изъ провърки и разумнаго приложенія къ дълу народной медицины въ отношении предлагаемыхъ мною новыхъ способовъ противомикробной борьбы съ заразными бользнями, ибо въ народной медицинъ имъются уже доказательства усившности этой борьбы во многихъ отношеніяхъ, и даже мой вдыхательный пульверизаторъ встрачаеть болже симпатій у народа, чёмъ прежніе микстуры и порошки, но только нужно терпъливо и научнообъективно относиться къ народнымъ средствамъ борьбы съ болъзнями, чтобы понять ихъ глубокій научный смысль и значеніе. Такъ наир. народныя средства для предупрежденія и леченія бешечства разными настоями травъ и банями стоятъ несравненно выше, чемъ рискованныя субъективнонаучныя и не осмысленныя прививки Настера. Я не буду объ этомъ распространяться въ виду отдъльной статьи по этому предмету, но не могу не замътить, что если бы врачи помогли народу опредълить, какое химическое или физическое вещество действуеть на микробы бешенства и разныя части животнаго организма изъ употребляемыхъ народомъ сложныхъ и нередко верныхъ средствъ противъ гидрофобіи, какъ напр.

сложный составъ шианскихъ мушекъ, настоевъ молочная и т. п.; то это гораздо было бы раціональние и полезние, чимь искать спасенія въ слипомъ иммунитетъ посредствомъ какихъ либо прививокъ безъ вниманія къ химическимъ или физическимъ условіямъ, которыя только и могутъ опредълять существенный смыслъ всякаго иммунитета, будь онъ въ полной невозможности развитія микробовъ въ организм'є, разъ подлежавшемъ ихъ вліянію, какъ при тифѣ, или въ замедленіи развитіи на разное долгое время, какъ при сифилисъ, бъщенствъ, оспъ и т. п. Я уже доказывалъ въ своемъ сообщении о общенствъ на 2-мъ съъздъ Русскихъ врачей, что есть въроятіе при помощи моего вдыхательнаго пульверизатора и анилина съ водой или другихъ подобныхъ средствъ предупреждать или изл'вчить бъ шенство, дифтеритъ, оспу, какъ и другія заразныя бользни, но желаль бы я скоръйшихъ работь, со стороны другихъ врачей, и ветеринаровъ, чтобы поскорви избавиться отъ такой опасной заразы, какъ прививки бъщенства по Пастеру и осны по разнымъ, также не выдерживающимъ научной критики способамъ въ видъ несчастнаго оспопрививанія. Разительные примъры народной мудрости и народнаго несчастья оказываются нетолько въ грубомъ его противодъйствін мало осмысленному прививанію, но и въ его борьбѣ съ дифтеритомъ и многими другими заразными болѣзнями. Хотя народъ и владъетъ нъкоторыми средствами противъ слабыхъ степеней развитія дифтерита, напр. въ вид'в вдыханія скипидара, дегтя, водяныхъ паровъ и т. п., но онъ не имветъ средствъ противъ сильнаго развитія этой опасной бользии.

У меня на дняхъ быль на частной консультаціи случай жестокаго пораженія зіва съ налетомъ, разбуханіями миндалевидныхъ железъ и сильными болями въ глоткъ при to 40 Ц., словомъ съ явленіями, напоминающими дифтерить у одной почтенной дамы. Я тотчась воспользовался случаемъ приложить здёсь медленныя и глубокія вдыханія изъ своего вдыхательнаго пульверизатора съ анилиновымъ или эвкалиптовымъ масломъ съ водой, а внутрь по 10 гранъ ацетанилида до пониженія to тѣла. И какое было мое удовольствіе видёть, что эта дама, цёлые сутки до моего лвченія, не вышая отъ боли въ горль, вдругь посль какихъ нибудь двадцати глубокихъ вдыханій анилина втеченіе какихъ нибудь пяти минутъ получила такую анестезію въ зѣвъ, что могла немедленно пить чай съ хлёбомъ безъ боли и затёмъ она спала спокойно, а на другой день послё сотни анилиновыхъ вдыханій и двухъ означенныхъ пріемовъ ацетанилида оказалось почти здоровою и безъ боли въ горлф и безъ лихорадки по увфренію ея постояннаго врача. О подобномъ же благопріятномъ излечеченіи дифтерита даже у четырехъ-летнихъ детей при помощи глубокихъ медленныхъ вдыханій изъ моего пульверизатора анилина съ водой, повторявшихся по пяти разъ почти каждую 1/4 часа втеченіе дня и при пятигранномъ пріемѣ антифебрина, сообщаетъ мнѣ одинъ изъ Бѣлгородскихъ врачей. И я особенно радуюсь этому обствоятельству, потому что крестьяне наши, какъ я самъ убѣдился и какъ увѣряетъменя Валковскій земскій врачъ г. Альбицкій, начавшій лѣчить при помощи моего вдыхательнаго пульверизатора свою жену и разныхъ больныхъ дома, въ земской больницѣ и въ амбуляторной практикѣ, очень охотно дышутъ изъ моего пульверизатора скипидаромъ съ водой, анилиномъ съ водой или анисомъ съ водой, не нахвалятся отъ его пользы и даже сами просятъ не давать имъ микстуръ и порошковъ, а давать только дышать изъ моей дыхалки, какъ приносящей имъ найболѣе очевидную пользу въ разныхъ болѣзняхъ дыхательныхъ путей.

Но если мы всмотримся въ тѣ условія народной жизни, которыми народъ избавляеть себя отъ легочной чахотки, то и тамъ легко найдется сходство народной борьбы съ моимъ противобугорчатымъ способомъ борьбы съ болезнями, ибо народъ тоже любитъ при грудныхъ болезняхъ лечиться вдыханіемъ скипидара, разными куреніями ладану и другихъ пахучихъ веществъ, но онъ только затруднялся въ достаточномъ наполнении своихъ легкихъ извъстными ему полезными пахучими средствами, а теперь, когда онъ увидёль мой вдыхательный пульверизаторь съ знакомымъ ему скипидаромъ и анисомъ и даже съ неизвъстпымъ, но похожимъ на извъстныя ему нахучія вещества, съ пріятнымъ анестезирующимъ анилиномъ, то онъ сразу върно оценилъ пользу новаго способа борьбы съ болезнями. Точно также народъ съ радостью принимаетъ совъть о кислой питательной діэть, ибо онъ знаеть, что и квасъ его или простокваща есть лучшая домашняя пища и нередко лучшее лекарство отъ многихъ вызывающихъ жаръ и жажду бользней. Все полезное и вредное происходитъ у народа при этомъ отъ неосмысленнаго эмпиризма и субъективизма, но развъ не этимъ субъективизмомъ всякій народъ, начиная съ дикихъ людей издревле спасалъ свою жизнь, а иногда губиль до появленія отчетливыхъ свёдёній, называемыхъ научно объективными. А развё наша медицина, даже клиническая по своему субъективизму иногда далеко уходитъ отъ слепой народной медицины, только съ латинскими названіями бользней и лькарствъ, какъ остатками прежняго колдовства и секретовъ и дъйствіями во имя бъдной науки? Вообще, если нъкоторые, даже самые ученые врачи, ошибаются въ своихъ понятіяхъ о свойствахъ и действіи новыхъ научно-объективныхъ средствъ борьбы съ болізнями, то неудивительно, что простой, темный, но не лишенный здравой наблюдательпости народъ смѣшиваетъ полезное съ вреднымъ и не можетъ безъ врачебнаго совъта и контроля, самъ управиться съ бользнями, съ причинами своихъ бользней и съ своими лъкарствами, особенно при недовъріи къ врачамъ, нередко ошибочно порицавшимъ те меры и средства, которыми народъ горькимъ въковымъ опытомъ спасалъ себя отъ болезней и до вра-

чебнаго ему пособія? Очевидно для того, чтобы народъ довфряль врачамъ, имъ следуетъ быть на высоте научно-объективныхъ данныхъ прогрессируюшихъ наукъ по части медицины; ибо то, что устанавливается разъ научнообъективными основаніями въ медицина никогда вполна не изманяется и всегда вызываетъ симпатін народнаго здраваго смысла, напр. Листеровское лѣченіе ранъ, раціональное исправленіе переломовъ и вывиховъ, лѣченіе лихорадки хининомъ, антифебриномъ и т. п. Простой народъ отъ въка ищеть ощупью средствъ въ борьбъ за жизнь, какъ всѣ наши предки, врачи и не врачи, а такъ какъ жизнь разрушается чаще всего микробами, то онъ и вырабатываеть ощупью многія надежныя средства противъ микробовъ и для предупрежденія и для ліченія своихъ болізней, иначе всі люди погибли бы отъ издавна существующихъ патогенныхъ микробовъ. И чёмъ болве я всматриваюсь въ жизнь долговъчныхъ стариковъ и въ условія монашеской и другой тъсной трудовой и, повидимому, не приглядной жизни, но темъ не менте здоровой и долговтиной жизни, темъ больше и нахожу тамъ и здёсь противомикробныхъ условій для подтвержденія в'єрности предлагаемой мною противомикробной борьбы съ болъзнями. Многое полезное и выработанное народною медициною ученая медицина стараго времени плохо поняла и плохо оценила, за недостаткомъ средствъ изследованія природы, за недостаточностью въ то время развитія естественныхъ наукъ и излишествомъ схоластическаго средневъковаго мудрствованія, подъ вліяніемъ разныхъ субъективныхъ и скороспѣлыхъ философскихъ ученій, но пора уже медицинской наукъ снова и лучше сблизиться съ народною, ибо теперь больше, чъмъ въ средніе въка находится физическихъ и химическихъ нособій для опредъленія научнаго смысла всякихъ, а слёдовательно и народныхъ лекарствъ. И я за величайшее счастье считаю, что предлагаемыя иною способы технологоархитектурной борьбы съ болёзнями сильно сближаются съ народной медициной и устанавливаютъ связь медицинской науки съ народною жизнію; ибо это больше всего можетъ послужить къ полезному для успъшной борьбы съ болъзнями возвышению научной медицины въ народъ и вовсемъ обществъ. Мои способы требують на первыхъ порахъ большихъ хлопотъ и издержекъ, особенно на микроскопическія изследованія, также требують измененія многихъ старыхъ порядковъ больничнаго и госпитальнаго строя, университетскаго преподаванія и аптечной торговли, но коль скоро діло идеть здісь объ усившной борьбв съ такими болвзиями, которыя признавались до сихъ поръ неизлъчимыми и не предупредимыми, то легко понять, что какъ только медицинскіе авторитеты и другіе сильные міра сего уб'ядится въ върности моихъ идей на дълъ, тогда ни врачи, ни правительство, ни общество не пощадять средствъ для ихъ скоръйшаго и полнъйшаго приложенія къ жизни. Кому же изъ врачей и не врачей не пріятно будеть

нетратить времени и денегь на Доверовы порошки и мышьяки, на усиленіе скопищъ заразы и смерти въ клиникахъ, больницахъ и госпиталяхъ. на напрасное избіеніе зачумленнаго скота, на напрасную травлю безконтрольными прививками кроликовъ, овецъ и даже людей и на другія безсознательныя міры безсознательной медицины, если можно замінить это даже сложными и дорогими, но очевидно полезнъйшими и научно-объективными средствами ранняго распознаванія, вфрнаго предупрежденія и изл'вченія бол'взней и, притомъ, самыхъ опасныхъ и до сихъ поръ неизличимыхъ?! Когда печатание этой брошюры уже оканчивалось, быль получень 12-го Марта въ Харьков № 10 Врача, въ которомъ на стр. 241 почтенная контрольная надомною коммиссія Московскихъ профессоровъ преждевременно сложила свое контролерство и напечатала отказъ отъ объщанной въ присутствіи моемъ провърки монхъ открытій и предложеній новой борьбы съ чахоткой вопреки извістнымъ принятымъ ею условіямъ и обязательствамъ лишь вслъдствіе неудачи первыхъ ея попытокъ къ провъркъ нъкоторыхъ моихъ идей до моего прівзда и даже до полученія послъднихъ пяти листовъ моего сочиненія о заразахъ и чахоткъ, долженствовавшаго служить основаніемъ ея работь; ибо печатный отказь ея помічень 27 Февраля, а означенное мое сочинение окончилось печатаниемъ 28 Февраля. Газета Врачь скрываеть эту измину долгу состороны монхъ почтенныхъ контролеровъ, а я предвиделъ это и указалъ на стр. 208-211, 243-260 и въ предисловіи своего сочиненія о заразахъ и чахоткъ причину подобныхъ неудачь и наиболье върныя средства для провърки и скоръйшаго приложенія къ жизни моихъ открытій и предложеній по части новой борьбы, особенно съ грудными болезнями. Во всякомъ случае въ сочинени о заразахъ и чахоткъ есть много неоспоримыхъ доказательствъ возможности улучшенія борьбы съ бользнями и не въ однихъ монхъ рукахъ, но въ рукахъ некоторыхъ моихъ учениковъ и многихъ другихъ врачей и даже въ рукахъ самихъ больныхъ при простой домашней обстановкъ; ибо въ этомъ сочинении исторіями бользни Болтянскаго, Контрольскаго и Крокоса прямо доказано, что нередко можно простыми и недорогими вдыханіями изъ простаго пульверизатора и другими подобными средствами излѣчивать по моему способу неизлъчимыя бользни. Если находились средства у правительства и общества на устройство Пастеровскаго института и бактеріологическихь станцій для субъективно-научныхъ и одностороннихъ и безотчетныхъ прививокъ бъщеннаго яда по Пастеру, то тъмъ болъе найдутся наллежащія средства для пров'єрки и для надлежащаго приложенія къ делу предлагаемыхъ мною научно-объективныхъ, многостороннихъ, отчетдивыхъ и общенолезныхъ способовъ борьбы съ болъзнями.

Если позволять обстоятельства, то я во время предстоящей всероссійской сельско-хозяйственной выставки въ Харьковф и VIII съфзда естествоиснытателей и врачей, въроятно, и ветеринаровъ, прочту нъсколько публичныхъ лекцій о новой противомикробной, технологоархитектурной борьбѣ съ болъзнями и продемонстрирую нъкоторыя орудія и послъдствія этой борьбы, но мив кажется, что безъ того многіе могутъ улучшить эту борьбу и по означенному сочинению о заразахъ и чахоткъ, и даже по одному этому

извлеченію изъ него: sapienti et amanti sat.

антифебрина, стущеннаго воздуха, отвлекающихъ и другихъ средствъ, при лачекій груднихъ бользней, мушекъ, мазей, микстуръ, порошокъ, больница, госпиталей и климатических в станцій и других в обстоятельствъ съ исторією бользии г. Контрольскаго, наглядно доказивающею возможность предупрежденія чахотки по типу чесотки 50-137.

ЧЕТВЕРТАЯ ЧАСТЬ.

Терапія бугорчатой легочной чахотки по тину чесотки съ общими даключеніями: общін основанія в общін правила терапін тяжкой бугорчатой легочной чахотки по тниу чесотки, лачение и излачение или неизлачение бугорчатой дегочной чахотки по разныма способама, особенно по типу чесотки, съ изложениемъ историй бользии гг. Болтанскаго Польшко и Крокоса, съ объяснениемъ но историямъ бользии и гругимъ обстоятельствамъ причинъ излачения острой и хронической бугорчатой чахотки по новому способу автора -- по типу чесотки: условія успішних дійствій контрольной коммиссін московских в профессоровь, назначенной фармакологическою секцією 2-го Съвзда Русскихъ Врачей для провърки открытій и предложеній автора относительно новыхъ мъръ и средствъ борьбы съ чахоткою и другими бользиями, и главныя условія скораго и усибшнаго приложенія означенных открытій и предложеній автора къ наукт и къ практической врачебной и неврачебной жизни, особенно въ клиникахъ, больницахъ, госпиталяхъ и въ земской и частной практикъ и даже въ ветеринарной практикъ напр. для предупрежденія и ліченія сапа лошадей и чумы рогатаго скота въ сельскомъ хозяйствъ и т. и, для навбольшей пользы науки и общества, въ исполнение дениза: "vivat ars, vivat docta et obiectiva medi-

четвертой части сочиненія: разъясненіе недоразумівній, возникшихъ въ печати во время печатанія этого сочиненія о предметахъ, относящихся къ нему, особенно со стороны газеты "Врачъ" и "Московскаго

Оглавленіе.

Цѣна 2 руб. сер.

Складъ изданія въ книжномъ магазинѣ Д. Н. Полуектова ВЪ ХАРЬКОВЪ. Московская, № 18.

Книгопродавцамъ обычная уступка.

порошекъ

CT.

контролемъ

научнообъективныхъ

дезинфекторы, анилинъ, анисъ. **ЭВКАЛИПТЪ**

КНИЖНЫЙ МАГАЗИНЪ

Д. Н. Полуехтова въ Харьковъ

снабженъ большимъ выборомъ учебниковъ и книгъ по всямь отраслямь литературы и наукъ.

ПРИНИМАЕТЪ ПОДПИСКУ

на всъ русскіе и иностранные журналы и газеты по цънамъ редакцій.

ПРИНИМАЕТЪ ЗАКАЗЫ

на всякаго рода книги, какъ русскія, такъ и иностранныя, гдв бы то ни было изданныя, по цънамъ, объявленнымъ издателями.

ПРІЕМЪ КНИГЪ НА КОММИССІЮ.

При одновременной выпискъ разныхъ книгъ на двадцать рублей магазинъ принимаетъ пересылку на свой счеть.

Тамъ же продаются сладующія сочиненія

проф. д-ра я. с. кремянскаго:

Баразы и Чахотка	2	n.
О водобоязни, чахоткъ, антифебринъ и вдыхательномъ		
пульверизаторъ, положенія	50	**
O munama .	Sec.	De

овлении и употреблении вдыхательнаго пульверизатора, мясного порошка и пр...... 20 к.

Кромф того сочиненія проф. д-ра Кремянскаго можно получать во всёхъ книжныхъ магазинахъ, а также въ С.-Петербурге у К. Рикке-ра и Стасюлевича, въ Москве у Карцова и Мамонтова, въ Риге у Ким-меля, въ Варшаве у Карбасникова, въ Кіеве у Оглоблина и Розова, въ Одессе у Располова и Белаго, въ Казани у А. А. Дубровина, въ Тифлисе въ центральной книжной торговле, въ Лейпциге и Берлнић у Ф. А. Брокгауза, въ Парижћ у Ф. Алкана.

Харьковъ. Типографія М. Ф. Зильберберга, Рыбная, 25-й.



спеціальны пульвериваторъ,

Влыхательный

TAXOTED:

JIR BHEIST

Дозволено цензурою. Кіевъ, 22-го Марта 1887 года