Karmannye obezzarazhivaiushchie pribory dlia dykhaniia i kureniia tabaku s gigienicheskimi i terapevticheskimi tsieliami / Ia.S. Kremianskago.

Contributors

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

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tipo-lit. P.I. Shmidta, 1890.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ur7q8ebu

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 Prof Kremyanski

Kremyanski (Ya. S.)

—— An aseptic apparatus for inhalations and for smoking tobacco [in Russian], 8vo, St. P.

OBESSAPAKNBAHULLE IPHBOPH

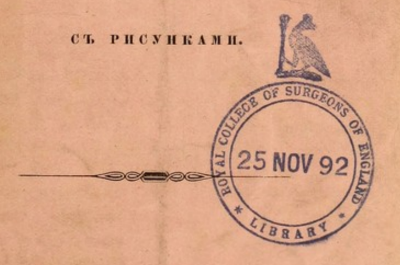
для дыханія

И КУРЕНІЯ ТАБАКУ

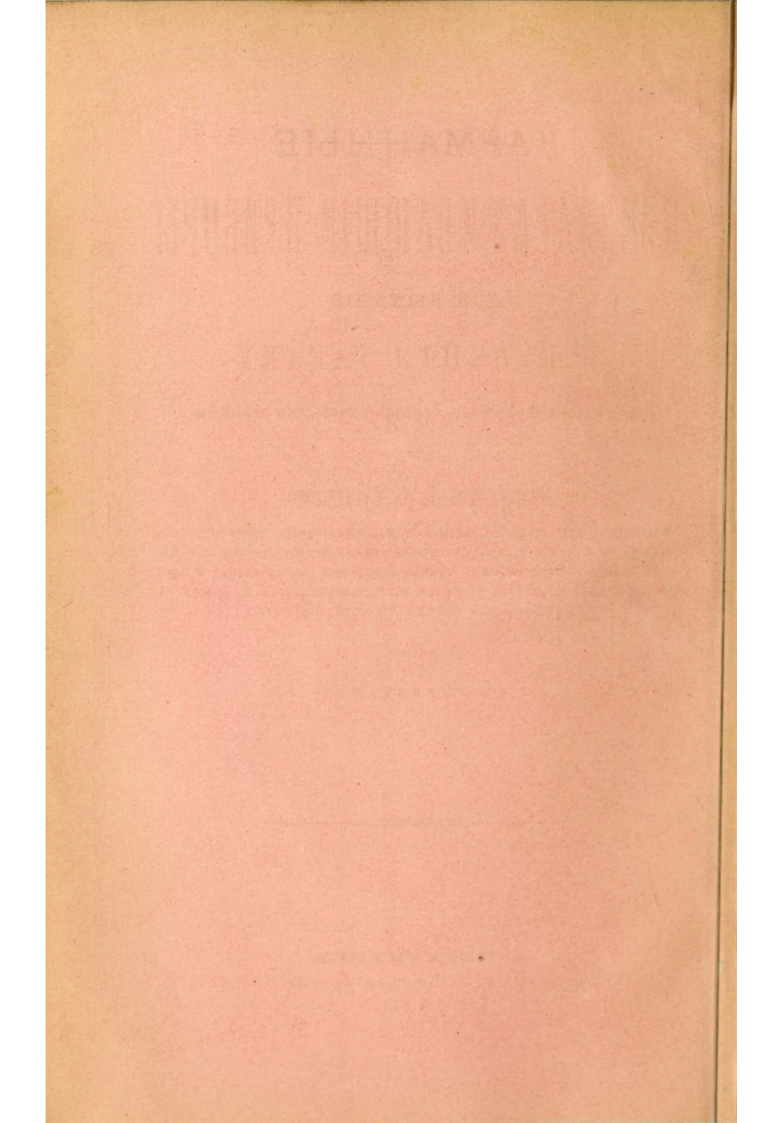
съ гигіеническими и терапевтическими цілями.

Профес. Д-ра Я. С. Кремянскаго.

(Извлеченіе изъ статьи: основы обеззараживающихъ приборовъ для дыханія и куренія табаку съ гигіеническими и терапевтическими цѣлями, или о преимуществахъ пульверизирующей папиросницы и пр., читанной на VIII съвздѣ русскихъ естествоиспытателей и врачей въ Гигіенической Секціи 4 Января 1890 г.),



С.-**Петербургъ**. Типо-литографія И. И. Шмидта, Галерная, № 6. 1890.



КАРМАННЫЕ

ОВЕЗЗАРАЖИВАЮЩІЕ ПРИБОРЫ

для дыханія

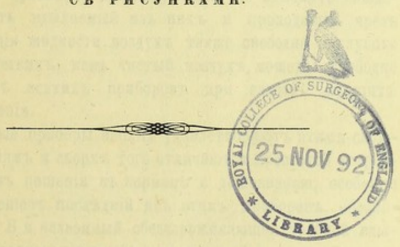
И КУРЕНІЯ ТАБАКУ

съ гигіеническими и терапевтическими цізлями.

Профес. Д-ра Я. С. Кремянскаго.

(Извлечение изъ статьи: Основы обеззараживающихъ приборовъ для дыханія и куренія табаку съ гигіеническими и терапевтическими цѣлями, или о преимуществахъ пульверизирующей папиросницы и пр., читанной на VIII съёздё русскихъ естествоиспытателей и врачей въ Гигіенической Секціи 4 Января 1890 г.).

СЪ РИСУНКАМИ.



C.-HETEPBYPF'b

Типо-литографія П. И. Шмидта, Галерная, д. № 6. 1890.

KAPMAHHBIE

BEESSAPAKABAHUHE RPABEREB

RIHAXIME REE

M RVPEHFR TABARY

имиля винасемитеницог и невисоканы по-

Пусфос. Д-ов К. С. Косивновату.

Дозволено цензурою. Спб. 15 Февраля 1890 года.

HEAMMELTON

STREETERS OF

0881

Эти приборы извъстны въ литературъ и въ публикъ подъ разными именами, напр., стараго (А) и новаго (В) вдыхательныхъ пульверизаторовъ, гигіеническихъ и терапевтическихъ трубокъ, пульверизующей папиросницы, или трубки вдыхалки или вдыхалки д-ра Я. С. Кремянскаго. Подобные, но не много не такіе приборы извъстны тоже подъ разными именами другихъ авторовъ, напр. подъ именемъ Вульфовой стклянки, гигіенической трубки Мантегацца, кальяна и дътскихъ рожковъ и т. п. Вдыхательные и курительные приборы могутъ имъть различный видъ и величину, но они лишь тогда могутъ считаться полезными и безвредными, когда они имъютъ удовлетворяющую физіологическимъ потребностямъ дыханія ширину отверстій въ своихъ трубкахъ, именно, ширину не менъе просвъта гортанной щели взрослаго человъка, и не будутъ ни излишне широки, ни чрезмърно длинны, чтобы не стъснять вдыханія и доставлять вдыхаемый изъ нихъ и проходящій чрезъ обеззараживающія жидкости воздухъ также свободно и глубоко во всв части легкихъ, какъ чистый воздухъ можетъ свободно вдыхаться безъ всякихъ приборовъ при самыхъ лучшихъ условіяхъ дыханія.

сераживанти вдыхнемаго вожуха и всего содержимаго въ диха-

отель особенно органовы дыхиния и пишеварания ет микроб

HOER T. HORKS TO R T. H.

Нарисованные приборы вполнѣ удовлетворяють этимъ сложнымъ требованіямъ и сверхъ того отличаются простотой устройства, удобствомъ ношенія въ карманѣ и дешевизною, особенно же простъ и дешевъ послѣдній изъ этихъ приборовъ, обозначенный буквою В и названный обеззараживающей трубкой вдыхалкой или пульверизирующей папиросницей.

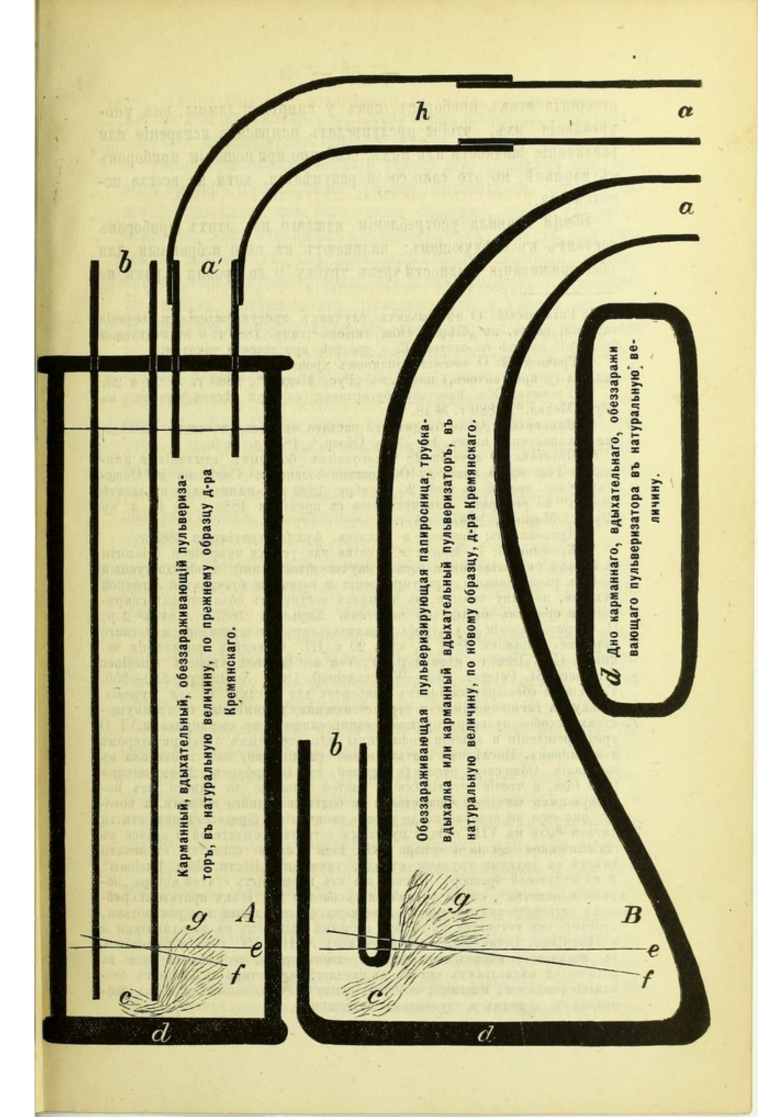
Они назначаются для всеобщаго употребленія и для разныхъ гигіеническихъ и терапевтическихъ цѣлей на основаніяхъ, которыя подробно изложенны во многихъ, особенно цятируемыхъ здёсь въ примѣчаніи *) спеціальныхъ сочиненіяхъ разныхъ врачей: Альбицкаго 1) Голяховскаго 2), Гречинскаго 3), Уревича 4), Цислинскаго 5), Полетики 6), Драгомановъ 7), моихъ 8) и т. п.

Эти трубки весьма важны въ слѣдующихъ случаяхъ: при обеззараживаніи вдыхаемаго воздуха и всего содержимаго въ дыхательныхъ путяхъ, при обеззараживаніи комнатной пыли и табачнаго дыма, при грудной гимнастикѣ и при многихъ серьезныхъ вопросахъ о предупрежденіи и леченіи разныхъ бользней, особенно органовъ дыханія и пищеваренія съ микробно—причинной точки зрѣнія, напр. катарра зѣва, глотки, носа, гортани, разныхъ видовъ воспаленія бронхій, легкихъ, даже при малокровіи или тучности и особенно при бугорчаткѣ и чахоткѣ легкихъ, преимущественно, разумѣется, подъ контролемъ врачей.

Малыя буквы на рисункъ имъютъ слъдующее значеніе: а= губное или выходное отверстие съ діаметромъ просвъта въ 1 стм. или $^{1}/_{4}$ вершка; b = входное отверстіе для воздуха, или для вкладыванія панпросы съ діаметромъ въ 1 стм.; с=отверстіе съ такимъ же діаметромъ, соединяющее входную трубку чрезъ жидкость съ пульверизирующею полостью; d = дно прибора продолговатое съ наибольшимъ діаметромъ длины въ 6 или 8 стм. т, е. 2 или 11/2 вершка и съ наибольшимъ діаметромъ ширины въ $2^{1}/_{2}$ стм. или $3/_{4}$ верш.; е = уровень жидкости, вливаемой чрезъ отверстіе въ пульверизаторъ для обеззараживанія воздуха, или для очищенія табачнаго дыма, при стояніи прибора на горизонтальной плоскости; линія — f уровень этой жидкости при держаніи прибора между губами до вдыханія изъ прибора и во время выдыханія мимо прибора; g — указываетъ на измъненіе уровня жидкости въ приборъ во время глубокаго вдыханія изъ него. Между буквами в и а, прежняго пульверизатора А находится пробка, чрезъ которую въ старомъ приборъ проходятъ двъ трубки, а именно, одна b — вводящая воздухъ и другая а' — выводящая, и тамъ последня трубка соединяется чрезъ гутаперчевую трубку h съ губною трубкою а. На рисункахъ не показаны пробки, или стеклянные колпачки, которыми нужно закрывать всв наружныя

^{*)} Сюда относятся слъдующія сочиненія и замѣчанія:

¹) Альбицкій: О случаъ благопріятнаго леченія чахотки (у своей жены), напечатан. въ "Медиц. Обозр.", 1888 г. № 1 п въ "The Lancet", 1888 г. № Х. 11 р. 569.



отверстія этихъ приборовъ, какъ у спиртной лампы, внъ употребленія ихъ, чтобы предупредить напрасное испареніе или разливание жидкости изъ нихъ, особенно при ношении приборовъ въ карманъ, но это само собой разумъется, хотя не всегда исполняется.

Общія правила употребленія каждаго изъ этихъ приборовъ состоятъ въ следующемъ: наливаютъ въ него избранныя для обеззараживанія жидкости чрезъ трубку в до уровня е разъ на

2) Голяховскій: О нёсколькихъ случаяхъ предупрежденія и леченія чахотки, напеч. въ "Въстн. Общ. гигіены", апр. 1889 г. и въ отдъльной брошюръ выъстъ со статьею К. о жельзъ при леченіи чахотки.

3) Гречинскій: О леченін анилиномъ хроническихъ болізней органовъ дыханія (у арестантовъ,) напеч. въ "Рус. Медиц.", 1889 г. № 22 и 23.

4) Уревичъ: Объ излечении бугорчатки (въ три мѣсяца,) напеч. въ "Рус. Медиц.", 1889 г. № 48.

і Цислинскій: О необходимости частаго микроскопическаго изслідо-

ванія харкотины, напеч. въ "Мед. Обозр.", 1889 г. № 5. 6) Полетика: О леченіи 28 чахоточныхъ больныхъ вдыханіями аниина и Гольтерова масла въ Обуховской больницѣ. Сообщено въ Обществѣ русск. врачей въ Спб. 26 октября 1889 г., напечатано въ газетѣ "Врачъ" по реферату Владиславлева съ преніями 1889 г. № 44 и въ "Русск. Медиц.", 1890 г. № 1.

7) Драгомановъ: Психозы и Чахотка. Архивъ ссихіатрін 1889 г.

⁸⁾ Кремянскій: І. Заразы и чахотка или успѣхи микробной этіологіи въ борьбъ съ бользнями и новый научно-объективный и общедоступный способъ распознаванія, предупрежденія и излеченія бугорчатой легочной чахотки, по типу чесотки, въ четырехъ частяхъ съ объясненіемъ снарядовъ и средствъ борьбы съ чахоткой. Харьковъ 1887 г., цѣна 2 р. II. О приготовленіи и употребл. вдыхательнаго пульверизатора и мяснаго порошка. Харьковъ 1887 г., цѣна 20 к. III. О желѣзѣ при леченіи ча-хотки. Спб. 1889 г., цѣна 1 р. IV. Von der falschen Anisicht einzelner Personen—St. Petersb. med. Wochenschrift 1887. № 42, р. 350—355. V. Основы обеззараживающихъ приборовъ для дыханія и для куренія табаку съ гигіеническими и терапевтическими цалями или о преимуществахъ особой пульверизирующей напиросницы и пр. съ рисунками. VI. О предупреждении и лечении инфлюзицы вдыхательнымъ пульверизаторомъ и анилиномъ. Последняя статья только на половину еще прочитана въ заседании Общества русскихъ врачей въ Петербурге 25-го января 1890 года, а чтеніе остальныхъ ея частей отложено до одного изъ последующихъ заседаній Общества и до более свободнаго времени, а потому она еще не печатается до своего окончанія. Предпоследняя статья читана была на VIII сътздъ русскихъ естествоиспытателей и врачей въ гигіенической секціи 4 января 1890 года и скоро появится въ печати вмфстф съ другими трудами съфзда, также въ "Въсти. Общ. Гигіены" и въ отдъльной брошюръ. Первая же изъ названныхъ статей автора "Заразы и чахотка", самая подробная и основная для всёхъ противомикробныхъ гигіеническихъ и терапевтическихъ статей, почти вся распродана, поэтому она готовится къ печати вторымъ изданіемъ съ дополненіями и измѣненіями. Сочиненія, означенныя подъ № II и III, хотя и разошлись въ количествъ нъсколькихъ тысячь экземпляровъ, но имъются еще въ количествъ иъсколькихъ сотенъ въ продажъ, а у автора въ Харьковъ безплатно раздаются многимъ, особенно неимущимъ больнымъ и всемъ желающимъ врачамъ и студентамъ медицины.

многіе дни или місяцы до загрязненія жидкости. Обхватываютъ для вдыханія изъ прибора рукою середину или дно его, а губами герметически верхній конецъ его а. Затъмъ наклоняютъ приборъ до положенія уровня жидкости въ немъ по линіи f., вдыхають изъ него также свободно, полно, глубоко и медленно, какъ это бываетъ на свободномъ воздухъ при глубокихъ вдыханіяхъ, или какъ затягиваются табачнымъ дымомъ при обычномъ куреніи, приводять этимъ жидкости въ волненіе по линіи у, испареніе ихъ, пульверизацію и тъсное смъшеніе съ воздухомъ, обеззараживание послъдняго и поступление его въ дыхательные пути и кровь. Затемъ после такого полнаго и глубоваго вдыханія, продолжающагося около 5 секундъ, дълаютъ такое же полное и глубокое выдыхание черезъ ротъ мимо прибора, или лучше черезъ носъ, не выпуская прибора изъ губъ, и повторяютъ такія полныя вдыханія и выдыханія шесть разъ въ минуту, а въ день по нъсколько сотъ разъ, по мъръ надобности, по указанию врача и опыта, особенно по правиламъ и идеямъ, изложеннымъ въ вышецитированныхъ моихъ и чужихъ сочиненіяхъ.

Если желаютъ эти приборы употреблять для куренія табаку въ видъ кальяна, то удобнъе всего брать для этого приборъ В, вливать въ него слабо обеззараживающія, кислотныя и не измѣняющія табачнаго запаха жидкости, какъ напр. смѣсь переваренной воды или чая съ борной кислотой, 30/о раствора, примърно, 1/4 чайной ложки борной кислоты на двъ столовыя ложки переваренной воды, вставлять въ отверстіе в папиросу или чашечку съ дырчатымъ дномъ, наполненную табакомъ, и производить вдыханія, какъ указано выше, или какъ при обычномъзатягивании при курении. При этомъ достигается значительное освобождение табачнаго дыма отъ вредныхъ солей и никотина, а воздуха отъ воздушныхъ микробовъ. Куреніе дълается при этомъ безвреднъе на половину или даже вполнъ, но куреніе табаку можеть быть вполнѣ замѣнено и для удовольствія и для личной и общественной пользы вдыханіемъ изъ этихъ приборовъ, какъ здоровыми, такъ и больными людьми обеззараживающихъ, безвредныхъ и пріятныхъ для человъка, а вредныхъ для микробовъ жидкостей, въ родъ нижеуказанныхъ.

Если хотять получить слабую струю табачнаго дыма, или пульверизирующей жидкости, то можно удлинить трубку, а, пуль-

веризирующей папиросницы В, посредствомъ надъванія ненее гутаперчевой трубки h со стекляннымъ мунштукомъ попослъдней, взявъ это отъ прежняго пульверизатора A, т. е. A h а къ В а, но излишнее удлиненіе трубокъ можетъ причинять такой же вредъ напр. отъ присасыванія крови къ легкимъ, какъ и всякія узкія трубки въ обычныхъ кальянахъ и чубукахъ.

Вообще если желають употреблять этотъ приборъ не для куренія, а для обеззараживанія воздуха противъ часто находящихся въ немъ и въ нашихъ дыхательныхъ путяхъ болъзнетворныхъ микробовъ для предупрежденія и леченія разныхъ бользней, особенно органовъ дыханія или для другихъ какихъ либо гигіеническихъ или терапевтическихъ цёлей, то для этого нельзя довольствоваться упомянутыми слабыми противомикробными веществамя, но нужно прибавлять къ борной водъ другихъ болъе сильныхъ противомикробныхъ, летучихъ, не раздражающихъ органовъ дыханія и безвредныхъ въ указанныхъ дозахъ для человъка жидкостей и смъсей, особенно такихъ испытанныхъ, какія указаны въ вышецитированныхъ и другихъ сочиненіяхъ по этому предмету, напр. сміси карболовой кислоты и мятнаго масла, или Гольтерова масла, или чистаго бълаго анилина, или въ любой пропорціи одного бълаго анилина съ мятнымъ масломъ, и т. п.; но нужно только избъгать при этомъ употребленія такихъ микролюбимыхъ средствъ, какъ напр. углещелочныя и соляныя минеральныя воды или растворы соды, глицерина и т. п. Для върнъйшаго пользованія этими приборами нужно руководствоваться не только однимъ личнымъ опытомъ и совътами врачей, но и разными новыми сочиненіями по микробной борьбъ противъ бользней, напр. однимъ или нъсколькими изъ вышецитированныхъ въ примъчаніи сочиненій. Удобиње всего устранять страхъ предъ анилиномъ, существующій у большинства врачей и публики и мѣшающій во многихъ случаяхъ полезнъйшему употреблению вдыхательныхъ приборовъ и другихъ средствъ для предупрежденія и лъченія бользней, слъдующими двумя мърами, или одною изъ нихъ. Первая изъ этихъ противоанилинофобическихъ мъръ, наиболъе удобная для многихъ врачей и для многихъ образованныхъ не-врачей, особенно изъ естествоиспытателей, состоитъ въ предварительномъ подробномъ прочтеніи тѣхъ сочиненій, въ которыхъ доказываются не одною теоріею и не одними

опытами на животныхъ, а прямыми фактами изъ жизни здоровыхъ и больныхъ людей причины напрасной боязни чистаго анилина, безвредность и полезность его дозъ, требующихся для предупрежденія и ліченія болізней. Къ этимъ статьямъ неизбъжно относятся всь изъ вышецитированныхъ сочиненій особенно-же мои двъ статьи. «Заразы и чахотка» какъ статья содержащая фармакологію анилина и, «о жельзь при леченіи чахотки», какъ содержащая указанія средствъ для устраненія анилиноваго окрашиванія кожи, малокровія и позднъйшихъ литературныхъ недоразумьній объ анилинь, также старая статья д-ра Грандомма, медицинскаго инспектора анилиновыхъ фабрикъ на Майнъ, доказывающая безвредность и даже полезность вліннія анилина на рабочихъ на анилиновыхъ фабрикахъ, обозначенная въ послъдней моей статьъ и предназначенная къ печати въ русскомъ переводъ врача Добровольскаго въ «Въстникъ общественной гагіены» въ текущемъ году.

Вторая изъ наиболье дъйствительныхъ и наиболье доступныхъ для каждаго врача и не-врача, мъръ противъ общей боязни анилина состоить въ постепенномъ пріученім себя и другихъ къ анилиновымъ вдыханіямъ изъ вдыхательныхъ пульверизаторовъ или другихъ приборовъ, начиная вдыханія съ малыхъ дозъ анилина, даже съ двухъ его капель, очевидно безвредныхъ для всякаго человъка и для большой массы микробовъ, въ соединении съ борной водой, или другими смъсями, и постепенно доводя количество его до полныхъ указанныхъ мною дозъ. При этомъ должно начинать употребление его изъ одной моей вдыхалки неиначе, какъ послъ предварительнаго однодневнаго и последующаго многодневнаго, контрольнаго употребленія изъ другой моей вдыхалки вышеуказанныхъ другихъ противъ бугорчатки смъсей безъ анилина. Удобнъе всего производить поперемънно употребление этихъ вдыхалокъ то съ чистымъ бълымъ анилиномъ и не больнримъсью къ нему мятнаго масла, то безъ анишою лина съ другими обеззараживающими смъсями, напримъръ, или съ такими пріятными и озопирующими воздухъ смѣсями, какъ борная вода съ чистымъ, бълымъ, французскимъ скипидаромъ, мятнымъ масломъ или мятными каплями, или сь анилиновыми смъсями, особенно указанными въ рецептахъ, Въ статъв Голяховскаго, (напр. Rp. Acidi carbol. cryst. scr.

unum, acidi borici crystal. et tinct. menth. aa dr. unam anilini purissimi albi dr. duas, aquae destill. unc. tres. MDS. Взбалтывая приливать по двъ столовыхъ ложки во влыхатетьный пульверизаторъ для вдыханія); ибо при этомъ каждый легко можетъ убъдиться, что анилиновыя вдыханія, даже въчистомъ видъ, въ указанныхъ мною дозахъ, не только не вызываютъ никакихъ сердцебіеній, головокруженій или какахъ либо непріятныхъ или опасныхъ разстройствъ дыханія и кровообращенія, но часто успокоивають и приводять въ порядокъ дъятельность сердца, дыханія, нервной системы и многихъ другихъ частей организма вмъстъ съ своими противомикробными дъйствіями, и что чистый анилинъ *), по соединению въ себъ антисептическихъ свойствъ вмъстъ съ анестетическими, очевидно, является однимъ изъ самыхъ лучшихъ и часто ничъмъ незамънимымъ средствомъ для предупрежденія и ліченія болізней, особенно въ дълъ вдыхательной профилактики и терапіи, какъ указано въ вышеупомянутыхъ сочиненіяхъ. Конечно при анализаціи, какъ и при всякомъ серьезномъ и новомъ дълъ, всякому легче не получить никакихъ результатовъ или получать сбивчивые и неудовлетворительные результаты, чемь верные и благопріят ные результаты, но если уже многіе врачи и не-врачи при соблюдени указанныхъ мною правилъ вдыхательной анилизаців получають самыя благопріятные результаты въ дёлё предупрежденія и ліченія самыхъ частыхъ и опасныхъ болізней, а другіе врачи, не соблюдающіе монхъ правилъ, не получають благопріятныхъ результатовь и, по прежнему, боятся анилина и запугивають другихъ лицъ, то очевидно, что во всемъ этомъ виноватъ не столько анилинъ, сколько обычное въ исторіи цивилизаціи, върное или невърное, отношеніе людей къ самимъ себъ и къ новымъ предметамъ.

Такъ какъ извъстно изъ наблюденій Тиндаля, Пастера, Коха, Корнета, Гассе, Павловскаго и другихъ, что бользнетворные микробы встръчаются во всякомъ воздухъ, особенно

^{*)} Чистый анилинь имбеть химическую формулу $C_6H_8NH_2$ и следующія свойства: безцветень, на свете краснеть, своеобразнаго запаха, тонеть выводь, и затемы растворяется при продолжительномы взбантываніи около 3°/о вы водь, даеть лиловую краску безь остатка сы насыщеннымы растворомы бёлильной извести, перегоняется при t° 184,5 С. Если оны содержить бензоль, то имбеть запахы горькаго миндаля. Если оны содержить примеси керосина или какого либо масла, то всилываеть на водь и даеть реакцію на бёленую известь сь остаткомы примесей и т. д.

въ пыльномъ воздухъ нашихъ жилищъ, больницъ, санитарныхъ станцій и городовъ и даже въ дождѣ, снѣгѣ и градѣ и такъ какъ они могутъ жить и плодиться въ нашихъ дыхательныхъ путяхъ и чрезъ это служить частымъ источникомъ зараженія и самозараженія, особенно чрезъ нашу харкотину и другія выдъленія, то употребленіе вдыхательныхъ и обеззараживающихъ приборовъ дълается насущной потребностью всъхъ людей для предупрежданія микробныхъ бользней. - Если взять во вниманіе, что означенные вдыхательные приборы могуть такъ предупреждать и излечивать бугорчатку и чахотку, какъ указано въ означенныхъ выше сочиненіяхъ, особенно въ статьяхъ Голяховскаго, Уревича, Альбицкаго и моей о жельзь, то и тогда эти приборы заслуживають обширнаго распространенія и изученія; ибо эти бользни, по изслъдованіямъ проф. Мечникова, служатъ причиною смерти ежегодно около трехъ милліоновъ людей или около двухъ человъкъ въ минуту, а въ послъднее время они не менъе усиленно стали развиваться въ тепломъ климатъ и на санитарныхъ станціяхъ Мадеры, Египта, Италін и Крыма, даже у туземцевъ теплыхъ странъ, какъ и у жителей Средней и Съверной Европы. Къ сожальнію, даже обычныя наши вентиляціи чрезъ высоколежащія форточки или наши обычные сильно пахучіе дезинфекторы и многіе изъ вытяжныхъ каналовъ мало могутъ помогать истребденію бугорчатыхъ бациллъ въ комнатной пыли *), ибо бугорчатыя бациллы тяжелье воздуха и многихъ другихъ веществъ, заключающихся въ немъ и потому скоръе осъдаютъ на разные компатные предметы и остаются болъе внъ обычныхъ вентиляцій и дезинфекцій, чъмъ другія болье летучія болъзнетворныя и безразличныя вещества. Вспомнимъ также, что по наблюденіямъ Цислинскаго и моимъ большая половина, около 61°/₀ изъ всъхъ продолжительно кашлающихъ людей заражены бугорчатыми микробами, что по Корнету большая половина сидълокъ или сестеръ милосердія въ палатахъ съ чахоточными больными заражается бугорчатой пылью и около 75°/° всъхъ ихъ умираетъ отъ чахотки и что у всъхъ этихъ людей легко можно предупредить и остановить развитие бугорчатой чахотки при помощи этихъ вдыхалокъ. Значение этихъ

^{*)} Dr. G. Cornet: Die Verbreitung der Tuberkelbacillen ausserhalb des Körpers. (Zeitschrift für Hygiene. 1888. B. V. S. 191).

приборовъ еще болье опредъляется, если возмемъ во вниманіе, что инфлуэнца появлялась въ видъ огромной и опасной эпидемін въ разныхъ климатахъ и во многихъ мъстахъ усилила смертность отъ чахотки и другихъ бользней легкихъ, но, или совствить не трогала техъ многихъ въ Россіи лицъ, которыя дышали изъ этпхъ приборовъ указанными въ упомянутыхъ статьяхъ противобугорчатыми средствами, или являлась у нихъ въ скоро проходящей, слабой и безвредной формъ, напр. она являлась у нихъ на нъсколько часовъ или на день, два, скоро проходила подъ вліяніемъ этихъ вдыханій и не вела ни къ ожесточенію чахотки, ни къ какимъ либо серьезнымъ страданіямъ. Люди эти дълаются какъ бы не воспріничивыми не только къ чахоткъ, по и къ инфлуенцъ, какъ это видно изъ сдъланнаго мною вышеозначеннаго сообщенія въ Обществъ Русскихъ Врачей въ СПБ. Если же взять во внимание результаты наблюдений Гречинскаго надъ благопріятнымъ леченіемъ всёхъ хроническихъ болёзней органовъ дыханія у арестантовъ при помощи моего вдыхательнаго пульверизатора и апилина, даже при такихъ неблагопріяпыхъ гигіеническихъ условіяхъ, какія можно вообразить себъ въ тюрьмъ, то обществелное значение описанныхъ приборовъ въ дълъ борьбы противъ бользней органовъ дыханія дълается еще болъе очевиднымъ. Въ этомъ отношении особеннаго сожальнія заслуживаеть то обстоятельство, что просвыщеннымъ иностранцамъ Западной Европы мало извъстны русскія сочиненія и что по этому они мало знають объ означенныхъ моихъ приборахъ и о получаемыхъ русскими врачами благопріятныхъ результатахъ посредствомъ указанной мною спеціальной микробопричинной борьбы противь бользней, какъ это свидътельстуетъ почтенный профессоръ Кепигсбергскаго, нынъ Тюбингенскаго, университета Баумгартенъ въ своемъ знаменитомъ ежегодномъ обозръніи патогологической микрологіи за 1887 г. *).

Къ сожальнію многіе русскіе люди такъ привыкли слушаться западныхъ иностранцевъ, что безъ мивнія и одобренія или безъ примъра послъднихъ не могутъ пользоваться многими русскими изслъдованіями или открытіями и опытами. Недавняя исторія гигіенической трубки, описанной въ извъстномъ журпаль «Nature» подъ именемъ новой гигіенической трубки,

^{*)} Dr. Baumgarten, Jahresbericht uber die pathogen. Microorganismen 1887. Braunschveig. 1888 p. 215.

одобренной профессоромъ Мантегацца, о которой заявлено съ сочувствіемъ и въ одной изъ лучшихъ русскихъ политическихъ газетъ, именно, въ Новомъ Времени> № 4999 Января 28, 1890 года, показываетъ, что знаменитые иностранные итальянскіе и французскіе врачи начинають изобрътать и одобрать то, что уже давно изобрътено въ Россіи, что уже у насъ улучшено и приложено къ практикъ многими русскими врачами, пбо гигіеническая трубка Мантегацца въ сущности походить на одинъ изъ видовъ моего стараго вдыхательнаго пульверизатора, описанныхъ мною въ моихъ сочиненіяхъ еще въ 1886 и 87 годахъ и съ тъхъ поръ во множествъ продававшихся по всей Россіи, но только разница та, что означенная гигіеническая трубка Мантегацца по пеобезпеченности надлежащаго просвъта своихъ трубокъ представляетъ мечъе совершенный приборъ, чьмъ наиболье распространенный въ Россіи мой старый вдыхательный пульверизаторъ съ гутаперчевою или стекляною трубкою на мъстъ изгиба и съ опредъленными требованіями просвъта трубокъ и спеціальныхъ противобугорчатыхъ и безвредныхъ для людей противомикробныхъ жидкостей, употребляемыхъ въ этихъ приборахъ.

Последнее обстоятельство также очень важно, потому что почтенные иностранные врачи гигіеническую трубку, одобренную профессоромь Мантегацца, советують употреблять съ такими веществами, которыя или могуть усиливать бугорчатое зараженіе изъ воздушной пыли, какъ напр. глицеринъ, или не предохранять отъ этого зараженія и даже усиливать раздраженіе дыхательныхъ органовъ, какъ напр. дегтярная вода. Но въ русскихъ гигіеническихъ трубкахъ, по моимъ сочиненініямъ, подобныхъ недостатковъ не допускалось.

Если проф. Мантегацца съ другими знаменитыми иностранцами нашелъ возможность одобрить ко всеобщему употребленію гигіеническую трубку, похожую на болье совершенный въ этомъ отношеніи русскій приборъ, то ньтъ сомньнія, что онъ одобрилъ бы и посльдняго рода мон приборы, если бы онъ могъ имъть объ нихъ болье точныя свъдънія. Конечно можно иногда успышно лечить чахотку и туберкулезъ по мосму способу анилиномъ, даже и безъ вдыхательнаго пульверизатора, а паровымъ пульверизатора, а паровымъ пульверизаторомъ апилина, съ пріемами анилина внутрь въ видъ капель, какъ доказалъ въ извъстныхъ

опытахъ докторъ Берталеро *) въ Италіп, но никто не оспариваетъ лучшей возможности произвести болье успытную борьбу противъ тыхъ же бользней и тыми же средствами съ описанными мною вдыхательными приборами, чымь безъ послыднихъ.

Къ сожальнію для успъшнаго предупрежденія и особенно пля върнаго леченія микробныхъ бользней органовъ дыханія съ микробно-причинной точки зрѣнія требуется не только точное изучение новыхъ вдыхалокъ и новыхъ, наиболфе дъйствительныхъ, противомикробныхъ средствъ и върнаго пропорціональнаго съ потребностями и силами организма употребленія ихъ, преимущественно анилина и антифебрина, но и неупотребление такихъ средствъ старой не-микробной безсознательной профилактики и тераніи, которыя способствують усиленному развитію и жизни опаснъйшихъ микробовъ и усиленному заражению ими людей. Это требуется въ самомъ лучшемъ воздухѣ и при употребленія самыхъ совершенных обеззараживающих приборовъ; ибо всякие дезинфекторы могуть быть безсильны, если микробы въ избыткъ примъшаны къ дегочнымъ выдъленіемъ и при этомъ въ избыткъ употреблены внутрь больными микроболюбимыя средства, напр. щедочныя и соляныя минеральныя воды, сода, глицеринъ, мышьякъ, опій и т. п. Такъ какъ щелочныя и соляныя минеральныя воды, натуральныя и даже искусственныя, сельтерская и содовая могутъ способствовать не къ истреблению, а къ размножению многихъ бользнетворныхъ микробовъ, напр. бугорчатыхъ, холерныхъ, брюшнаго тифа, то не это ли мъщаетъ многимъ иностраннымъ и русскимъ врачамъ принимать мою систему спецігльной причинно-микробной борьбы противъ бользней съ моими дыхалками или безъ последнихъ, требующую неупотребленія минеральныхъ водъ безъ обеззаражавающихъ примъсей къ последнимъ; но ведь легче обезвредить всякую минеральную воду примѣсью къ послѣдней въ дозахъ безвредныхъ для людей, но вредныхъ для бользнетворныхъ микробовъ, дезинфекторовъ напр. молочной, уксусной, салициловой, лимонной кислоты, мятнаго масла, вина, и т. п., чемъ брать на свою совъсть напрасную потерю массы людей и самой науки изъ

^{*)} Dr. P. Bertalero. Cura de la tuberculosi coll anilina. Gazzetta degli Ospitali. Milano 1887 № 96. р. 764 — 766. Lancet 1888. № IXp. 436. "Ветерин. Вѣстникъ." Харьковъ 1888, вып. II, отд. IV, стр. 99—106.

за страха потерять выгоды отъ минеральныхъ воды, или изъ за безсилія преодольть свои старыя привычки кънимъ и многимъ другимъ предметамъ стараго не микробнаго направленія въ медицинъ и въ обществъ.

Конечно и врачамъ и публикъ, особенно русскимъ врачамъ и русской публикъ, трудно отдълаться отъ старыхъ привычекъ, усвоенныхъ въками и старою Западно-Европейскою культурою. но время есть лучшее средство противъ всъхъ затрудненій и для торжества всякихъ истинъ. Одинъ только тяжкій вопросъ является при этомъ у людей, слъдящихъ за прогрессомъ современной микробной борьбы противъ бользней: кто отвътитъ за болъзни и смерть тъхъ несчастныхъ больныхъ, которые напрасно погибаютъ изъ за врачебныхъ и публичныхъ привычекъ къ старому не-микробному способу борьбы противъ бользней и изъ за врачебнаго и неврачебнаго невниманія къ указываемому разными врачами успъху микробной борьбы противъ болъзней, особенно успъху спеціальной причинно-микробной вдыхательной профилактики и терапіи, указываемой мною и другими вышеозначенными врачами?

Въ виду удешевленія и върности производства вдыхательныхъ пульверизаторовъ, какъ прежняго такъ и новаго образца, можно рекомендовать для пріобратенія ихъ стеклянный заводъ и магазинъ Ритинга въ СПБ, на углу Вознесенскаго пр. и Казанской ул., и въ Харьковъ складъ Мальцевскаго товарищества и аптеку Середницкаго, отличающуюся также продажею особенно чистаго бълаго апилина и чистаго противомикробнаго моего мяснаго порошка на всю Россію. Здѣсь пульверизаторъ прежняго образца стоитъ 1 р. 50 к., а новаго 50 коп. и притомъ и приборы эти отсюда можно выписывать съ наложеннымъ платежемъ. Нужно желать, чтобы другіе стеклянные заводы и аптеки удешевили эти снаряды особенно последній трубку-вдыхалку, въ силу конкуренціи и подъ контролемъ врачей безъ ущерба для дъла и безъ моего новаго вившательства въ дъло для всеобщей пользы и согласно идеямъ моихъ сочиненій.

Такъ какъ естественно желать, чтобы каждый человѣкъ, пріобрѣтающій какой либо изъ вдыхательныхъ приборовъ могъ

быть возможно болье и върнъе знакомымъ съ точнымъ описаніемъ и способомъ полезнъйшаго употребленія ихъ, то также естественно желать, чтобы это краткое описаніе обеззараживающихъ трубокъ вдыхалокь, предлагаемыхъ мною для всеобщаго употребленія противъ воздушной и дыхательной заразы, особенно для предупрежденія и леченія многихъ частыхъ и опаснъйшихъ бользней было извъстно возможно большому числу людей и выдавалось продавцами приборовъ желающимъ больнымъ, какъ и вдыхалки, дешево, а бъднымъ безплатно при каждомъ приборъ, ибо въ этомъ описаніи изложены не только краткія и точныя сведенія объ устройстве и употребленіи этихъ приборовъ, но и указаны главныя сочиненія для наиболье основательного ознакомленія желающихъ съ подробностями и результатами употребленія этихъ и многихъ другихъ приборовъ съ современно-научной, спеціальной, противомикробной точки зрѣнія. Такъ какъ означенныя сочиненія писались не разомъ, а постепенно, по мъръ производства изслъдованій и благопріятныхъ результатовъ, то въ некоторыхъ изъ нихъ есть повторение сказаннаго въ другихъ, но есть въ каждомъ изъ нихъ и нъкоторыя новыя, не безполезныя особенности. И хотя всв эти сочиненія написаны преимущественно для врачей, но многое въ нихъ должно быть извъстно и понятно и для неврачебной публики, нуждающейся въ върномъ. полезнъйшемъ и безвредномъ примънении къ себъ или къ своимъ ближнимъ новой причинномикробной системы борьбы противъ болъзней, особенно, разумъется, подъ руководствомъ врачей.

Такъ какъ въ нашъ коммерческій вѣкъ многіе привыкли подозрѣвать матеріальные выгоды у всѣхъ изобрѣтателей и особенно у популяризаторовъ своихъ приборовъ и своихъ сочиненій и такъ какъ нѣкоторыя лица даже печатно заподозрили меня въ полученіи мною матеріальныхъ выгодъ отъ моихъ изобрѣтеній, то я долгомъ считаю при этомъ заявить, что никакихъ матеріальныхъ выгодъ отъ своихъ вдыхалокъ не получаю и не желаю получать никакихъ привиллегій на нихъ, но только желаю возможно большаго и дешеваго ихъ распространенія вездѣ и всюду и на пользу всѣхъ и каждаго, нуждающагося въ нихъ.

Отдельный оттискъ изъ Журн. "Международной Клиники" № 2, 1890 г.

Carried Broth and Graphs Charles a Lot Charles and Charles and Charles

Цена 20 к. сер. за экземпляръ.

ОБЪЯСНЕНІЕ.

Какъ эту статью, такъ и другія изъ означенныхъ въ ней сочиненій автора можно получать во всёхъ книжныхъ магазинахъ, особенно "Новаго Времени" въ Петербургѣ и другихъ городахъ, у К. Л. Риккера въ С. Петербургѣ и у Д. Н. Полуехтова въ Харьковѣ.

Обычная уступка дёлается авторомъ книгопродавцамъ и студентамъ.

Подписка, объявленная въ прошломъ 1889 году на обложкѣ сочиненія: "О желѣзѣ при леченіи чахотки" на предназначенный къ изданію "Сборникъ матеріаловъ противъ чахотки и туберкулеза", прекращена и всѣ деньги, высланныя автору подписчиками, уже возвращены по принадлежности, въ виду оказавшейся у автора невозможности своевременно исполнить предположенное изданіе, по независящимъ ни отъ кого обстоятельствамъ. Если же когда либо явится возможность у автора издать упомянутый Сборникъ, то тогда продажа изданія будетъ производиться по новой цѣнѣ безъ предварительной подписки.

Объявленное тамъ же безплатное изслѣдованіе утренней харкотины въ спиртѣ на Коховскія бугорчатыя бациллы принимается, въ виду достиженія извѣстныхъ научныхъ цѣлей, по прежнему, отъ всякаго кашляющаго по порученію его врача при прежнемъ условіи. (т. е. при условіи сообщенія врачемъ свѣдѣній о фамиліи и здоровьи лица, присылающаго харкотину,) въ Харьковѣ, въ собственной діагностической лабораторіи автора компетентными его помощниками въ присутствіи или отсутствіи автора и не прекращается даже при выѣздѣ автора изъ Харькова

Адресъ для присылки по почтѣ харкотины: Харьковъ, Садовая, д. Кремянскаго, д-ру Я С. Кремянскому, или врачу А. И. Голяховскому, или врачу И. Ө. Климову съ доставкою на домъ.