Lechenie legochnoi chakhotki v laltie : opyt statistichekoi i klinicheskoi obrabotki 1000 istorii boliezni / F.T. Shtangeeva.

Contributors

Shtangeev, Fedor Timofeevich, 1843-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. Doma Prizrieniia Malolietnikh Biednykh, 1886.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/g4kqq3wq

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

Stangeeff (F. F.) Treatment of Phthisis in Yalta [in Russian], Svo. St. P., 1886

ЛЕГОЧНОЙ ЧАХОТКИ

ВЪ ЯЛТЪ.

рпытъ статистической и клинической обработки 1000 исторій бользни.

Съ 120 таблицами и кривыми.

B. M. Ulmanzeeba.



Floreant nostra loca salubria ad gloriam patriae et ad salutem aegrotorum.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Дома Призранія Малолатнихъ Бадныхъ. Лиговка, 16. 1886.

NATOXAP NORPOTER

Дозволено цензурою. С.-Петербургъ 1 Марта 1886 года.

NTRMAIL

ДОРОГОГО ТОВАРИЩА И ДРУГА

Ф. А. ОЛЕХНОВИЧА.

NITRMAIL

ADVOID TOBARMINA & MPVIA

P. A. OJEXHOBITA

предисловіе.

Прошло 15 лътъ съ тъхъ поръ, какъ Ялта, благодаря авторитетному голосу нашего знаменитаго клинициста С. П. Боткина, сдълалась отечественною климатическою станціей. Оправдала ли она возложеныя на нее надежды и въ какой мъръ? — Безпристрастнаго отвъта на этотъ вопросъ мы не имъемъ до сихъ поръ по отсутствію цифровыхъ данныхъ, служащихъ основою для научной и правдивой оцънки. Настоящій трудъ является первою попыткою представить статистическія данныя для сужденія о пригодности Южнаго берега Крыма при леченіи чахотки, самой важной и частой бользни, заставляющей больныхъ искать исцъленія на нашемъ Югъ.

Считаю нравственнымъ долгомъ выразить глубокую и сердечную благодарность г-жъ Х. С. Глаголевой за помощь въ неблагодарной цифровой работъ.

Ядта. 31 Декабря 1885 г.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

				CTP.
А) Общее леченіе				. 3
I Климатъ				4
II Вода и напитки	1			. 17
III Пища и продовольствіе			11	. 23
IV Жилища и обстановка				
V Одежда				. 36
VI Чистота кожи и обмыванія	1	144		. 40
VII Образъ жизни и впечатавнія				
VIII Значеніе мѣстныхъ врачей при леченіи				. 50
IV Леченіе аптечными средствами и минеральными водами				
Х Итоги общаго леченія				. 54
Б) Частное леченіе				. 57
XI Кумысь				
Прибавленіе о кефирѣ				
ХП Молоко				
XIII Виноградъ				
XIV Сравненіе трехъ послѣднихъ способовъ леченія съ общимъ				. 82
XV Рыбій жиръ				. 86
XVI Морскія купанья и ванны				
XVII Леченіе сжатымъ воздухомъ въ камеръ			15	. 96
VIII Смъщанное леченіе			101	. 100
XIX Заключеніе				. 102



лечение легочной чахотки въ ялтъ.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

Открытіе Кохомъ туберкулезнаго паразита, служащаго непосредственной и ближайшей причиной бользни, возбудило новый интересъ къ старой и повидимому изученной уже чахоткъ. Благодаря этому, въ последнее время появилось довольно много работъ, наблюденій и замътокъ, касающихся этой бользни и болье или менье подтверждающихъ открытіе Коха. Почти всѣ авторы, подъ вліяніемъ естественнаго увлеченія новымъ открытіемъ, обратили свое вниманіе на теоретическую сторону бользни, взявшись за микроскопъ и эксперименты надъ животными, а практические наблюдения отодвинули на задній планъ. Противъ этого односторонняго увлеченія точными и легче доступными экспериментами, изъкоторыхъ спёшать дёлать заманчивые выводы, справедливо возстаетъ въ своей рѣчи президентъ Британскаго Медиц. Общества, указывая, что не следуеть, вооружившись микроскопомъ, забывать о томъ. что видно невооруженнымъ глазомъ 1). Нужно помнить, что мы лишены возможности научно экспериментировать надъ людьми; не надо забывать неоднократно доказанной истины, что выводы изъ опытовъ надъ животными нельзя прямо примънять къ человъку, въ особенности больному. Отсюда вытекаетъ важность скромныхъ и безпристрастныхъ наблюденій, которыя въ прежнее время дали практической и даже теоретической медицинъ такъ много и которымъ и въ будущемъ предстоить честь ръшить многіе темные вопросы въ примъненіи ихъ къ человъку и терапіи.

Самое открытіе Кохомъ туберкулезныхъ бациллъ получить въ будущемъ окончательную санкцію и смыслъ только на почвѣ практическихъ наблюденій.

Для того чтобы удовлетворять такой задачѣ, наблюденія должны быть многочисленны, достовѣрны и соотвѣтственнымъ образомъ обрабо-

¹) Врачъ 84 г. № 32, стр. 552.

таны въ формѣ цифровыхъ данныхъ. Все это болѣе или менѣе достижимо въ госпиталяхъ и клиникахъ; для чахотки же подобныя наблюденія, по причинѣ всякому понятной, должны быть производимы только въ климатолечебныхъ мѣстахъ, которыя являются какъ-бы клиниками для этой болѣзни, и въ кабинетѣ врача, снабженнаго научными пособіями для объективнаго и точнаго изслѣдованія, каковы вѣсы, спирометръ, пневмометръ, микроскопъ и т; п.

Въ теченіе моей 11-лътней практики въ Ялть, будучи ежедневно поставленъ лицомъ къ лицу съ чахоткою, я имѣлъ возможность внести въ мои журналы до тысячи исторій бользни, болье или менье обстоятельно и клинически составленныхъ. Приступая къ статистической обработкъ ихъ и обращая особое вниманіе на однородность и чистоту матеріала, я нашелъ подходящими къ цѣли только 2/3 случаевъ; остальные же, пополняющіе тысячу, я заимствоваль изъ журналовъ моего покойнаго товарища и друга Ф. А. Олехновича, памяти котораго посвящена настоящая работа. Къ этому меня побудили еще следующія обстоятельства: 1) желаніе сохранить для науки матеріаль, собранный товарищемъ; 2) въ его журналъ имъются наблюденія надъ леченіемъ сжатымъ воздухомъ въ камеръ, чего у меня вовсе нътъ, и 3) благодаря такому сліянію матеріала, получается періодъ времени для наблюденій въ 15 льть (70-84 гг.). Эта тысяча исторій бользни, послужившая сснованіемъ для настоящаго труда, неравномърно распредъляется по годамъ; на 78 г. падаетъ $22^{0}/_{0}$, на 79 г. $14^{0}/_{0}$, на 80 г. $13^{0}/_{0}$; на 75, 76, 81, и 83 г.—на каждый около 10°/о; недостающіе 11°/о распредвляются между остальными восемью годами. Эта неравномфрность зависить отъ количества прівзжающихъ ежегодно въ Крымъ больныхъ, а частію отъ неодинаковаго выбора случаевъ изъ журналовъ. Для обработки мною взято 16 вопросовъ, которые я находилъ болве важными и для которыхъ въ исторіяхъ бользни оказалось наиболье отвътовъ. Воть эти вопросы: поль больныхъ, періоды бользни, исходы ея, причины бользни, мъста пораженія (локализація болізни), кровохарканіе, лихорадка, рость и снирометрія, пневматометрія, результаты взвішиванія, возрасть, семейное положеніе, продолжительность бользни и леченія ея въ Крыму, мъстности, откуда прівзжали больные и, наконець, разные способы леченія. Последній отділь, обнимающій результаты леченія въ Крыму, составить вторую часть работы, въ которой также будеть изложенъ краткій очеркъ климатическихъ и санитарно-гигіеническихъ условій города Ялты.

Всѣ статистическія данныя изложены по поламъ, періодамъ и исходамъ болѣзни, а потому мы съ нихъ начнемъ.

1. полъ.

Сначала приведу данныя относительно частоты заболѣванія, а потомъ такія же данныя для смертности у обоихъ половъ. На тысячу больныхъ приходится: мущинъ 623, женщинъ 377, следовательно 62,3°/о и 37,7°/о (1:0,6). Въ прежнее время почти всѣ авторы (Laennec, Louis, Trousseau, Bouchardat, Jaccoud и др.) находили, что женщины заболевають чахоткою чаще; Fuller считаетъ 28 женщинъ на 25 мущинъ 1). Въ новъйшемъ руководствъ Эйхгорста также сказано, что большая часть статистиковъ согласны, что женщины чаще забольвають чахоткою ²). Въ настоящее время, благодаря новымъ и весьма важнымъ статистическимъ работамъ. касающимся смертности половъ, вполнъ доказана ошибочность этого взгляда. Уже Lebert 3) обнаружилъ эту ошибку, нашедши (для Бреславля и Цюриха) обратное отношеніе, именно 55°/0 для мужщинъ и 45°/0 для женщинъ; въ иные годы для Бреславля онъ нашелъ отношение не 5:4, а 3:2. Следовательно цифры Lebert'а сходны съ моими. Еще боле подтверждается такое отношеніе между полами многочисленными данными о смертности, такъ какъ последняя должна быть пропорціональна частоть забольванія. По наблюденіямъ J. Schmitz'а, въ Боннь, мущинь отъ чахотки умираеть 560/0, женщинь 43,9; —на тысячу же живущихь —мущинъ умираетъ 4,0%, а женщинъ 2,8%, причемъ мущины во всъхъ возрастахъ по числу смертей превосходили женщинъ 4). По даннымъ Schlockow'a, на 347 умершихъ отъ чахотки мущинъ приходится 281 женщина 5). Въ Пруссіи на 10 тысячъ мущинъ умираетъ отъ чахотки 35,48, а изъ женщинъ 28,5 6). Только Wurzbourg не нашелъ разницы въ смертности обоихъ половъ до 60 лътъ, когда пропорція уменьшается въ пользу женщинъ (76 на 10 тысячъ, вмѣсто 112), вслѣдствіе прекращенія беременности и родовъ 7). Въ недавнее время д-ръ Гуревичъ для Петербурга нашелъ также, что во всёхъ возрастахъ женщинъ умираетъ гораздо меньше чёмъ мущинъ 8). Почти всё приведенныя цифровыя данныя близко подходять къ моимъ въ отношеніи какъ частоты заболіванія у обоихъ половъ (1:0,6), такъ и смертности (1:0,4).

¹⁾ Sée. De la phtisie bacillaire des poumons. 1884 p. 135.

²) Рук. къ частн. пат. и терап. Спб. 1882. стр. 593.

³⁾ Klinik der Brustkrankheiten 1874. 3. 458.

^{&#}x27;) Врачъ 84 г. № 51. стр. 861.

⁵⁾ Врачъ 84 г. № 29.

⁶⁾ Врачъ 84 г. № 9 стр. 140.

⁷⁾ Sée op. c. p. 135.

в) Врачъ 85 г. № 19. О вліянін возраста и половъ на смертность отъ чахотки въ С.-Петербургѣ.

Такимъ образомъ женщины заболъваютъ и умираютъ отъ чахотки ръже, чёмъ мущины. Чёмъ объяснить этотъ фактъ? Предоставляя решение этого интереснаго вопроса другимъ, я позволяю себъ высказать предположеніе, что суетливая и подвижная жизнь мужчинъ представляеть больше случаевъ для зараженія; кром'в того масса заботъ, угнетающихъ и извращающихъ метаморфозъ, можетъ быть, ослабляетъ силу сопротивленія бользин, способствуєть фиксаціи заразы. Въ пользу такого предположенія говорить также тоть факть, что женщины, усиленно работающія и живущія изо дня въ день собственнымъ трудомъ, повидимому забольвають такъ же часто, какъ и мущины, и во всякомъ случав гораздо чаще. чёмъ женщины праздныя, неимѣющія заботь или исполняющія свои обязанности у домашняго очага. Для примъра укажу на занимающихся медициною студентокъ: по моимъ наблюденіямъ въ Ялть не мало ихъ (по отношенію ко всему числу) поплатилось чахоткою за неутомимое стремленіе сравняться въ области науки съ мущинами, такъ что онъ уравняди себя съ последними и въ отношеніи расположенія къ воспріятію бациллъ Коха. Тутъ, кромъ учащенія случаєвъ къ зараженію, въроятно располагаеть къ заболъванію и ухудшеніе метаморфоза, вслъдствіе превышенія расхода надъ приходомъ; являясь піонерками дёла и не желая себя посрамить, курсистки, повидимому, затрачивають при занятіяхъ больше силъ, чъмъ сколько ихъ требуется на произведение данной работы, и эта своего рода функціональная атаксія роковымъ образомъ ослабляеть сопротивление организма болъзни. Укажу еще на одинъ интересный фактъ, касающійся половъ. Женщины (по крайней мірь въ моихъ данныхъ) не только ръже, чъмъ мущины подвергаются забольванію и смерти отъ чахотки, но онъ лучше противустоятъ въ борьбъ съ нею, въ чемъ мы убъдимся ниже изъ нъсколькихъ данныхъ моей работы.

II. ПЕРІОДЫ БОЛЪЗНИ.

Въ послѣднее время большая часть авторовъ начала дѣлить теченіе болѣзни не на два періода, какъ это было прежде, а на три. Я счелъ нужнымъ поступить такъ же, котя сознаю всѣ связанныя съ такимъ дѣленіемъ затрудненія и неизбѣжныя ошибки. Въ доступной мнѣ литературѣ я нигдѣ не нашелъ обстоятельной характеристики періодовъ съ указаніемъ тѣхъ признаковъ, которыми слѣдуетъ руководствоваться при такомъ дѣленіи. Вслѣдствіе этого я вынужденъ былъ установить собственные признаки или пограничныя линіи. Изъ цыфровыхъ данныхъ

моей работы можно извлечь, какъ увидимъ, нѣсколько цѣнныхъ фактическихъ признаковъ, которыми съ увѣренностью можно руководиться при дѣленіи болѣзни на три періода. Но, къ сожалѣнію, я не могъ вполнѣ воспользоваться этими данными, такъ какъ долженъ былъ, приступая къ разработкѣ матерьяла, раньше произвести распредѣленіе данныхъ по періодамъ.

При этомъ я руководился преимущественно объективными данными аускультаціи и перкуссіи и кромѣ того дальнѣйшимъ теченіемъ болѣзни, которое только одно можетъ съ большою вѣроятностью подтвердить вѣрность распознаванія. Кромѣ того я нерѣдко принималъ въ соображеніе продолжительность болѣзни, степень исхуданія (колебанія вѣса), существованіе или отсутствіе лихорадки и ея упорство, спирометрическая емкость и успѣхи лѣченія.

Опирансь на такія данныя, можно дѣйствительно точно разграничивать больныхъ I и III періодовъ; но при отнесеніи больныхъ ко II или промежуточному періоду понятно возможны и неизбѣжны опибки; туть чаще всего часть больныхъ III періода, при отсутствіи у нихъ явственныхъ признаковъ каверны, попадаетъ во второй. Почти всѣ мои статистическія таблицы, составленныя по періодамъ болѣзни, показываютъ, что при значительномъ числѣ случаевъ упомянутыя ошибки не портятъ выводовъ или среднихъ чиселъ.

Перейдемъ къ характеристикъ каждаго изъ трехъ періодовъ.

І. Періодъ. Болѣзнь продолжается отъ нѣсколькихъ недѣль до одного года, рѣдко болѣе. Физическія явленія при постукиваніи и выслушиваніи незначительны; притупленія нѣтъ, или оно умѣренное; въ верхушкѣ ослабленное везикулярное дыханіе, нерѣдко съ удлиненнымъ выдыханіемъ или слабыми хрипами. Мокроты очень мало или нѣтъ вовсе. Лихорадки не было въ 84°/о или была умѣренная и непродолжительная; кровохарканія не было въ 68°/о, или было изрѣдко и умѣренное. Емкость легкихъ близка къ нормѣ, ея средній дефицить около 10°/о. Исхуданіе незначительно, въ среднемъ выводѣ доходитъ до 6°/о потери вѣса противъ нормальнаго средняго. Даже при индифферентномъ леченіи больные поправляются очень часто (82°/о выздоровленій и улучшеній).

II. Періодъ характеризуется большею продолжительностью болѣзни (до 2-хъ и болѣе лѣтъ) и болѣе рѣзкими и стойкими измѣненіями легочной ткани, обнаруживаемыми при постукиваніи и выслушиваніи; локализація въ одной изъ верхушекъ болѣе явственная съ замѣтною тупостію или притупленіемъ звука и субкрепитирующими или смѣшанными хрипами. Въ нижней долѣ пораженнаго, или здороваго легкаго нерѣдко существуютъ признаки плеврита или сращеній; въ области лопатки иногда замѣчается бронхіальный характеръ выдыханія. Кашель частый, болѣе или менѣе сильный, съ достаточнымъ отдѣленіемъ мокроты.

Въ теченіи бользни лихорадочное состояніе появлялось часто (68 °/о), продолжаясь въ холодное время года неръдко по нъскольку недъль. Кровохарканіе въ значительномъ большинствъ случаевъ было (64, 5°/о), неръдко по нъсколько разъ. Дефицить спирометрической емкости явственно замътный, достигающій въ среднемъ выводъ до 30°/о. Исхуданіе довольно замътное, достигающее до 8°/о убыли въса. При леченіи поправляются не столь легко, получая выздоровленіе и улучшеніе за все время пребыванія въ Ялтъ въ 56°/о.

При дальнѣйшемъ наблюденіи физическія явленія въ легкихъ мало измѣняются къ лучшему за короткое время леченія въ Крыму. Нерѣдко бываетъ потеря аппетита и слабость.

III. Періодъ. Больные этого періода отличаются еще большей продолжительностію бользни, достигающею до 3-хъ льтъ и болье; однимъ изъ самыхъ существенныхъ признаковъ является распаденіе легочной ткани, въ формъ доступной для физическаго изслъдованія каверны (одной или нъсколькихъ); объективныя явленія въ легкихъ очень ръзки и стойки. Еще чаще, чъмъ во II періодъ, бывають осложненія плевритомъ съ здоровой или больной стороны; нередко и другое легкое тоже поражено, въ I или II періодахъ, такъ что бользнь является уже въ обоихъ легкихъ (23,6°/о). Зеленовато-желтой комковатой мокроты отдъляется много, особенно по утрамъ, она содержить множество налочекъ. Лихохорадочное состояніе упорно продолжается и бываетъ очень часто (93, 4°/о), не уступая или ръдко уступая терапевтическимъ мърамъ. Кровохарканіе въ анамнезѣ встрѣчается также часто какъ и во II періодѣ 64, 40/0) и притомъ является болъе изобильнымъ. Дефецитъ спирометрической емкости достигаеть болье 45°/о противъ нормальной. Значительная слабость и исхуданіе съ потерей вѣса до 130/о. Даже при продолжительномъ леченіи въ Крыму поправляются немногіе (выздоровленіе въ $9, 5^{\circ}/_{0}$, улучшеніе въ $19^{\circ}/_{0}$, то и другое 28, $5^{\circ}/_{0}$), около $34^{\circ}/_{0}$ умираетъ уже за короткое время пребыванія въ Крыму.

Воть въ немногихъ словахъ сжатая характеристика періодовъ болізни, по крайнему моему разумінію. Я уже выше упомянуль, что при распреділеніи больныхъ по періодамъ я не могъ принимать во вниманіе вышеприведенныхъ цифровыхъ данныхъ, относящихся въ лихорадкі, кровохарканію, спирометру, взвішиванію и успіхамъ ліченія; но я счель нужнымъ привести ихъ здісь, такъ какъ полагаю, что оніт могуть послужить опорою для другихъ при группированіи больныхъ по періодамъ. Дальнійшая и боліве подробная характеристика періодовъ будеть выясняться изъ цифровыхъ данныхъ, встрівчающихся во всей работів.

Перехожу къ распредѣленію тысячи моихъ больныхъ по періодамъ и поламъ. Для обоихъ половъ совмѣстно получается слѣдующее отношеніе въ °/о:

І. пер.	II.	III.
-35,7.	41,2.	23,1.

По изложенной выше причинѣ часть больныхъ II періода должна быть отнесена въ III-й, такъ что цифра послѣдняго должна увеличиться на нѣсколько ^о/о. Въ первой половинѣ 15-ти лѣтняго періода наблюденій количество больныхъ III періода было значительно больше; послѣ же восточной войны и проведенія Лозово-Севастоподьской желѣзной дороги, чаще стали пріѣзжать больные двухъ первыхъ періодовъ.

Для каждаго изъ половъ распредѣленіе по періодамъ слѣдующее, въ процентахъ:

I.		I I	I.	III.	
муж.	жен.	муж.	жен.		жен.
27,9.	48,5.	47,1.	31,2.	24,8.	20,1.

Слѣдовательно, женщины вообще раньше мужчинъ являются въ Крымъ для леченія; почти половина ихъ пріѣзжаетъ въ І періодѣ болѣзни. Этотъ фактъ легко объясняется соціальными условіями жизни,—тѣмъ, что женщины меньше связаны службой и профессіей и легче могутъ отправиться на Югъ, чѣмъ мужчины.

III. ИСХОДЫ БОЛЪЗНИ.

Здёсь можеть быть рёчь только о тёхъ исходахъ, которые получились за время пребыванія больныхъ въ Крыму. Это время большею частію непродолжительное, — въ среднемъ достигающее для всёхъ больныхъ до 4-хъ мёсяцевъ 1), не смотря на то, что часть больныхъ продолжала свое леченіе на Югё по нёсколько мёсяцевъ и даже лётъ. Понятно, что при такихъ условіяхъ исходъ леченія является болёе или менёе временнымъ и непрочнымъ, у очень многихъ больныхъ послё возвращенія ихъ домой къ прежнимъ условіямъ и образу жизни легко получаются ухудшенія, которыя и заставляютъ ихъ снова возвращаться въ

^{1) (}См. ниже гл. о продолжительности леченія).

Крымъ, нерѣдко въ худшемъ состояніи, чѣмъ во время перваго ихъ пріѣзда. Эти временные исходы болѣзни тѣмъ не менѣе представляють, какъ увидимъ, достаточно данныхъ для сужденія о пригодности южнаго берега Крыма при леченіи чахотки. Въ настоящей главѣ исходы болѣзни взяты сами по себѣ, безъ отношенія къ разнымъ способамъ леченія.

Я раздѣлилъ исходы болѣзни на 6 категорій: 1) выздоровленіе, 2) улучшеніе, 3) ухудшеніе, 4) Status quo, 5) смерть и 6) исходъ неизвѣстенъ.

Нахожу нужнымъ прежде условиться въ пониманіи этихъ повидимому ясныхъ названій. Что такое выздоровленіе при чахоткѣ? Здѣсь является на сцену старый, какъ сама болѣзнь, вопросъ объ излечимости чахотки, вопросъ, много разъ поднимавшійся и рѣшавшійся въ утвердительномъ или отрицательномъ смыслѣ, смотря по взглядамъ и господствовавшимъ теоріямъ, или подъ вліяніемъ успѣховъ леченія, кѣмъ либо авторитетно-заявленныхъ. Къ этому вопросу мы возвратимся ниже.

Выздоровленіе въ анатомическомъ и функціональномъ смыслѣ безъ сомнѣнія вполнѣ возможно въ первомъ періодѣ; болѣе или менѣе допустимо во второмъ періодѣ болѣзни и едва ли возможно въ послѣдней ея стадіи, характеризующейся разрушеніемъ легочной ткани; тутъ можетъ быть рѣчь о болѣе или менѣе стойкомъ улучшеніи, которое вѣрнѣе можно назвать относительнымъ выздоровленіемъ. Можно ли такой исходъ считать за выздоровленіе, когда мы имѣемъ дѣло большею частію съ стаціонарнымъ улучшеніемъ, временнымъ, хотя иногда и продолжительнымъ, отдыхомъ, во время котораго materia рессапѕ morbifera (въ видѣ бациллъ или ихъ споръ) находится въ инертномъ состояніи покоя, встрѣчая противодѣйствіе своему развитію въ благопріятныхъ условіяхъ жизни и питанія больныхъ?

Что надо разумѣть подъ словомъ улучшение понятно само собою. Больные къ концу леченія чувствують себя лучше и крѣпче, чѣмъ прежде, пріобрѣтають нѣсколько фунтовъ вѣса, спирометрическая емкость остается таже или нѣсколько увеличивается, но объективныя измѣненія въ легкихъ, обнаруживаемыя постукиваніемъ и выслушиваніемъ, только немного измѣнились къ лучшему, или даже остались въ томъ же состояніи.

Ухудшеніе характеризуется преимущественно потерею вѣса и измѣненіемъ къ худшему нѣсколькихъ субъективныхъ или объективныхъ явленій, или одного изъ нихъ.

Остальныя подраздѣленія исхода: status quo, исходъ неизвѣстенъ и смерть—не требуютъ объясненій. Только по поводу исхода — смерть скажу нѣсколько словъ: Желая получить болѣе точную цифру смертности, я внесъ въ свои статистическія таблицы и тѣхъ умершихъ, у которыхъ смерть послѣдовала значительно позже времени леченія и притомъ

иногда не въ Крыму, а дома и относительно которыхъ это сдѣлалось мнѣ извѣстнымъ. Это единственное отступленіе, сдѣланное мною при разсмотрѣніи исходовъ болѣзни и служащее причиною того, что цифра смертей отъ чахотки нѣсколько больше (примѣрно на 1,5°/о) настоящей, какая получилась-бы только за время пребыванія больныхъ въ Крыму. Вслѣдствіе этого и °/о выздоровленій и улучшеній соотвѣтственнымъ образомъ оказывается меньше, такъ-какъ часть больныхъ, отмѣченныхъ умершими, получила во время своего пребыванія въ Крыму (какъ увидимъ ниже) временное улучшеніе. Это обстоятельство я прошу имѣть въ виду при дальнѣйшемъ чтеніи этой работы, потому что оно по мѣстамъ немного нарушаетъ вообще сущестствующую въ таблицахъ правильность и гармонію.

Вотъ таблица исхода для обоихъ половъ и всёхъ періодовъ болёзни совмёстно въ °/о:

Ta6. 1.

Вызд.	32,0	Status quo	3,0
Улучш.	27,6	Исх. неизв.	19,2
Ухудш.	6,9	Смерть	11,3.

Если сложить вмѣстѣ цифры выздоровленій и улучшеній, то получимь $59,6^{0}/_{0}$.

Чтобы оцѣнить относительное значеніе этихъ цифръ, необходимо сопоставить ихъ съ исходами другихъ авторовъ; къ сожалѣнію въ большей части случаевъ вовсе не опредѣляются продолжительность леченія,
періоды болѣзни, продолжительность ея и другія условія, въ которыхъ
находились больные. Только при однородности или сходствѣ указанныхъ
условій и имѣютъ смыслъ сравнегія цифровыхъ данныхъ. Въ этомъ отношеніи наиболѣе подходятъ къ моимъ даннымъ наблюденія Weber'a и
Willams'a для западной Ривьеры 1).

Исходы Weber'а взяты для 63 больныхъ, Willams'а (отца и сына) для 152.

Таб. 2.

y Weber'a	y Willams'a	у меня.
Улучш. 47,6°/0	62,50/0	59,6%
Stat. quo 17,5—	20,4—	3,0—
Ухудш. 34,9—	17,1—	6,9—

^{&#}x27;) Н. Weber. Руков. къ климатотерапіи. Спб. 84 г. стр. 111.

Такимъ образомъ, у перваго автора цифра улучшеній значительно меньше моей, въроятно потому, что его продолжительность наблюденій почти втрое превышаєть мою (около одного года); цифра второго автора близко подходить къ моей, превышая ее всего на 2,9°/о. Такъ какъ у Willams'а продолжительность наблюденій почти совпадаєть съ моей, превышая ее всего на 1 — 2 мѣсяца, то его цифру улучшеній будетъ върнѣе всего сравнивать съ моею. Слѣдовательно, возможно допустить, что на южномъ берегу Крыма улучшенія получаются почти такъ же часто, какъ и въ Западной Ривьерѣ, особенно, если взять во вниманіе, что часть нашихъ больныхъ, отнесенныхъ въ графу "исходъ неизвѣстенъ", также получила улучшеніе. Цифры ухудшеній невозможно сравнивать съ моими вслѣдствіе того, что значительная часть ухудшеній у меня попала въ графы "исходъ неизвѣстенъ" и смерть.

Въ образцовой больницѣ для чахоточныхъ въ Бромптонѣ за 82 г., цифра благопріятнаго исхода получилась гораздо выше приведенной, именно улучшеній $71^{0}/_{0}$ и смертей $10,3^{0}/_{0}$ на 1223 больныхъ 1); столь благопріятный результатъ, вѣроятно, объясняется короткимъ срокомъ леченія.

Если смертность отъ чахотки въ Ялтѣ сравнивать съ таковою же въ больницахъ и госпиталяхъ, то, судя по нѣкоторымъ даннымъ, нужно полагать, что она въ 3—5 разъ менѣе. Напримѣръ, больницы Петербурга даютъ 55°/о смертности отъ чахотки 2). Такой печальный результатъ зависитъ не только отъ испорченнаго воздуха больницъ, но также и отъ того, что туда поступаютъ чаще всего больные въ двухъ послѣднихъ стадіяхъ развитія болѣзни.

Разсмотримъ цифры исходовъ отдѣльно для обоихъ половъ и для всѣхъ 3-хъ періодовъ. Всѣ 623 мущинъ и 377 женщинъ распредѣляются по періодамъ болѣзни слѣдующимъ образомъ:

Таб. 3.

	мущины		женщины					
	I	II	III	већ не-	I	II	III	всь пе- ріоды
Выздоров.	104	50	-16	170.	118	26	6	150.
Улучш.	40	111	30	181.	34	47	14	95.
Ухудш.	7	17	22	. 46.	2	6	15	23.
Status quo	_	14	6	20.	2	6	2	10.
Исх. неизв.	23	69	31	123.	27	31	11	69.
Смерть		33	50	83.	-	2	28	30.
	174	294	155	623.	183	118	76	377.

Таже таблица въ процентахъ:

¹) Р. Мед. 1884 г. № 18.

²⁾ Межд. Клин. 82 г. № 1.

Таб. 4.

		мущин	ы		R. F.	кенщив	IN	
	I	II	III	вев пе- ріоды	I	II	III	иса пе- ріоды
Выздоровленіе	59,7	17	10,3	27,2	64,4	22	7,8	39,7
Улучшеніе	23,9	37,7	19,3	29	18,5	39,8	18,9	25,1
Ухудшеніе	4	5,7	14,1	7,3	1,0	5,0	19,7	6,1
Status quo	IN THE	4,7	3,8	3,2	1,0	5,0	2,6	2,6
Исх. неизв.	13,2	23,	420	19,7	14,7	26,2	14,4	18,3
Смерть	NUTRIN	11,2	32,2	13,2	THE TRUE	1,6	36,8	7,9
	27,9	47,1	24,8		48,5	31,2	20,1	

Изъ приведенныхъ таблицъ видно, что женщины вездѣ берутъ перевѣсъ надъ мущинами, за исключеніемъ третьяго періода, гдѣ онѣ уступаютъ имъ. Смертность мущинъ болѣе чѣмъ у другихъ авторовъ превышаетъ таковую же у женщинъ на 5°/0. Причина столь значительной неравномѣрности смертности по поламъ зависить отъ преобладанія женщинъ перваго періода, недающихъ смертей.

Значительный проценть смертности у мущинь второго періода (11, 2°/о), которые казалось бы не имѣли права умереть, безъ перехода въ послѣдній періодъ болѣзни, объясняется тѣмъ, что часть ихъ принадлежала къ третьему періоду, а при дѣленіи отнесена во второй только по причинѣ отсутствія во время изслѣдованія физическихъ признаковъ распаденія легочной ткани (каверны); часть ихъ умерла позже дома, перейдя быстро въ послѣдній періодъ болѣзни и не состоя уже подъ наблюденіемъ; наконецъ, были и такіе, которые умирали дѣйствительно во второмъ періодѣ болѣзни отъ сильнаго бронхіальнаго кровотеченія, отъ присоединившагося воспаленія мозговыхъ оболочекъ, поносовъ и т. п.. Lebert въ немногихъ случанхъ наблюдалъ смерть даже въ раннемъ періодѣ чахотки ¹).

Мои цифровыя данныя объ исходахъ болѣзни полученныя за короткое сравнительно время леченія въ Крыму, не могутъ дать правильнаго понятія объ окончательной или настоящей цифрѣ выздоровленій и смерти. Чахотка есть болѣзнь по преимуществу хроническая, дающая въ своемъ теченіи временныя, хотя иногда продолжительныя послабленія или улучшенія и потомъ снова легко, подобно сифилису, рецидивирующая. Послѣ открытія Коха такіе возвраты и ухудшенія легко объяснить двумя пріемами; у лицъ, получившихъ выздоровленіе или прочное улучшеніе во первыхъ или остается воспріимчивость къ новому зараженію, которое легко можетъ имѣть мѣсто, или вовторыхъ, что гораздо правдоподобнѣе,

¹⁾ Lebert. op. c. s. 319.

консервируется въ тканяхъ неопредъленно долгое время materia рессапя morbifera Kochi, въ видъ бациллъ или ихъ зародышей, которые при благопріятныхъ условіяхъ снова начинаютъ размножаться. Въ недавнее время нѣкоторые авторы, въ особенности Jaccoud и Debove, подъ вліяніемъ новѣйшихъ успѣховъ леченія, стали оптимистически относиться къ излечимости чахотки, повидимому не принимая въ соображение того, что самая успѣшная временная побъда и окончательное выздоровление вещи различныя. Если бы следить въ течении несколькихъ леть за лицами выздоровнышими от чахотки, то получилось бы изрядное разочарованіе: большая часть ихъ оказалась бы выбывшею изъ ряда живущихъ, упълъвшіе же можеть быть имфли не бацилярную чахотку. Последняя представляеть бользнь коварную и трудно излечимую. Позволяя себъ выражаться такимъ образомъ, я опираюсь на нъкоторыя собственныя наблюденія, продолжавшіяся нісколько літь. Рядь лиць, считавшихся выздоров'ввшими, съ каждымъ годомъ по немногу редеть, значительная часть остающихся въ живыхъ по временамъ получаетъ ухудшение и снова попадаетъ въ списокъ больныхъ. Вотъ почему, для ръшенія вопроса о выздоравленіи и излечимости чахотки, было бы крайне важно следить целые годы за лицами, страдавшими этой бользнію и получившими выздоровленіе, производя по временамъ изследование ихъ мокроты. Желая съ своей стороны представить какія либо фактическія данныя для уясненія вопроса объ излечимости чахотки и количествъ выздоравливающихъ отъ нея, я выбралъ изъ своихъ журналовъ сто такихъ больныхъ, у которыхъ продолжительность бользни была больше найденной мною средней и которые находились подъ наблюденіемъ въ теченіи нісколькихъ літь. Слідующая таблица даеть понятіе о средней продолжительности бользни и наблюденія у этихъ хроничечскихъ фтизиковъ.

Таб. 5 1)

	мущины		же	женщины оба пола			
	бользнь	наблюд.	бользив	наблюд.	бользиь	наблюд.	въ о о
Выздор. Улучш.	92	64	610	5,	8	54	80
Смерть	55	29	611	3	510	210	20
Итогъ	82	511	610	53	7,	54	100

Такимъ образомъ, для всей сотни средняя продолжительность болѣзни 7 лѣтъ и 7 мѣсяцевъ, отдѣльно продолжительность наблюденія 5 л. 4 мѣс. При такихъ условіяхъ получается 80°/₀ выздоровленій и улучшеній и 20°/₀ смертности. Изъ 80 случаевъ выздоровленій и улучшеній

¹⁾ Крупными цифрами означены числа лътъ, мелкими-числа мъсяцевъ.

48°/₀ относятся на долю мущинъ и 52°/₀ на долю женщинъ; изъ 20 случаевъ смертей 70°/₀ относится къ мущинамъ и 30°/₀ къ женщинамъ. Следовательно, и при хронической чахотке женщины берутъ перевесъ, давая смертность вдвое меньшую, чемъ мущины.

По періодамъ число выздоровленій и улучшеній у обоихъ половъ (80) распредѣляется слѣдующимъ образомъ: въ І періодѣ $33,7^{\circ}/_{o}$, во ІІ— $43,7^{\circ}/_{o}$, въ ІІІ— $22,5^{\circ}/_{o}$. Число же смертей (20), падающее на ІІ и ІІІ періоды, распредѣляется между ними почти поровну $(45^{\circ}/_{o}$ во ІІ и $55^{\circ}/_{o}$ въ ІІІ). Для каждаго изъ половъ по періодамъ получается слѣдующее отношеніе:

Таб. 6.

I	Выздор.	Улучш.	число случаевъ. 27	мущинь вь ојо. 29,6	женщинъ въ о о. 70,3
II	Выздор. Смерть	Улучш.	35 9	51,4 77,7	48,5 22,2
Ш	Выздор. Смерть	Улучш.	18 11	72,2 63,6	27,7 36,3.

Если взять по періодамъ процентное отношеніе ко всему числу мущинъ (53) и женщинъ (47), отдёльно для каждаго пола, то получимъ слёдующую таблицу:

Табл. 7.

I.		Мущ. °/ ₀ . (къ 53).	Жещ. °/ ₀ . (къ 47).
	Выздор. Улучш.	15,0	40,4
II.	Выздор. Улучш.	33,2	36,1
	Смерть.	13,2	4,2
III.	Вызд. Улучш.	24,5	10,6
	Смерть.	13,2	8,5

И такъ, цифра выздоровленій и улучшеній у лицъ, страдающихъ хроническою формою чахотки и притомъ находившихся въ благопріятныхъ условіяхъ, въ общемъ на 20°/о превышаетъ таковую для чахотки вообще. Такихъ счастливыхъ хроническихъ фтизиковъ немного; въроятно, отъ 15—30°/о; у всѣхъ же остальныхъ чахоточныхъ настоящая цифра выздоровленій должна подходить близко къ °/о смертности больныхъ ПІ періода, т. е., достигать 40—50°/о. Я тѣмъ болѣе склоненъ остано-

виться на этой цифръ, что она подходить къ проценту смертности, даваемому самыми злокачественными микробами, нападающими на человъка, какъ напр., при холеръ, оспъ, дифтеритъ и т. п. Всъ эти микробы, совершающіе свой убійственный циклъ развитія въ теченіи нісколькихъ дней или недёль, при неблагопріятныхъ для человека условіяхъ вообще склонны уполовинивать родъ людской, давая около 500/0 смертности. Въроятно и туберкулезный микробъ, также имъетъ склонность уничтожать на половину свои живыя, культурныя лабораторіи. Но значить ли это, что остальные 50°/_о дѣйствительно и вполнѣ выздоравливаютъ? Это подлежить сомнению. Во первыхъ, они продолжають жить, понесши значительный уронъ въ анатомическомъ и функціональномъ отношеніяхъ. т. е. остаются ослабленными и потерявшими значительную часть дыхательной поверхности, и во вторыхъ, - что гораздо хуже, - они въ большей части случаевъ остаются носителями своихъ злыхъ враговъ, или ихъ зародышей, присутствіе которыхъ является мечомъ Дамокла. При всякой оплошности, при увлеченіи или попыткі пожить полною человѣческою жизнью, засѣвшіе въ засадѣ враги снова начинаютъ свое наступленіе, вызывая ухудшенія и рецидивы. И такъ большею частью продолжается до самой смерти больнаго. Въ большинствъ случаевъ, при счастливомъ ходъ бользни, лица, имъвшіе несчастіе забольть бацилярною чахоткою, выигрывають несколько леть жизни. Достигая возраста 50-60 лъть, они все таки дълаются жертвами бацилль, такъ какъ но даннымъ Wurzbourg'a съ этого возраста значительно увеличивается число смертей отъ чахотки, по отношенію къ числу живущихъ того же возраста. Я знаю нъсколько случаевъ поздняго рецидива и на одномъ изъ нихъ позволю себъ остановиться.

Г-нъ Ф. купецъ, 48 лѣтъ отъ роду: страдалъ 15-ть лѣтъ тому назадъ развитою чахоткою съ каверною въ правой верхушкъ и обильными бронхіальными кровотеченіями; переселившись въ Ялту, онъ скоро выздоровѣлъ, при чемъ подъ ключицей образовалась значительная впадина. Онъ усердно занимался торговлей въ теченіи 15-ти лѣтъ и почти никогда и ничѣмъ не болѣлъ, не смотря на видимую хворость и отдѣленіе мокроты по утрамъ. Такъ какъ у него появились нервныя явленія, связанныя съ начинавшейся tabes, то онъ отправился для леченія въ Вѣну, гдѣ назначили холодныя, влажныя обертыванія, не смотря на его протестъ и заявленіе, что болѣе 15 лѣтъ онъ не мылся и боится воды. Черезъ нѣсколько дней началась лихорадка и быстро развилась чахотка, окончившаяся въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ смертію.—Едва ли можно сомнѣваться, что здѣсь произошла автоинфекція изъ стараго фокуса.

Какія причины благопріятствують выздоровленію, какія условія ему способствують? Сознавая трудности, связанныя съ рѣшеніемъ этого вопроса и отмѣчая тоть факть, что при хронически протекающей болѣз-

ни значительно чаще получается относительное излеченіе, я попытаюсь ниже при изложеніи результатовъ взвѣшиванія больныхъ, сдѣлать нѣсколько указаній съ цілію опреділить ті условія, которыя благопріятствують выздоровленію у хроническихь фтизиковъ. Здёсь же я считаю нужнымъ сказать, что кромъ благопріятныхъ условій, связанныхъ съ матеріальными средствами (повздка на Югъ и т. п.), наибольшее значеніе при исходахъ имъетъ индивидуальная выносливость больныхъ, личная сопротивляемость ихъ тканевыхъ элементовъ. Болезнь тогда принимаетъ локализованное теченіе, когда волокнистая соединительная ткань окружаеть очаги забольванія въ видь мозолистыхь рубцовь. Туть бациллы какъ-бы уподобляются другимъ инороднымъ теламъ, попадающимъ въ ткани тъла человъка и изолируемымъ посредствомъ волокнистой капсулы. При этомъ, въронтно, не маловажную роль играетъ также состояніе и особенности лимфатической системы и бълыхъ кровяныхъ шариковъ. Чёмъ болёе запустеваеть въ окружности фокуса лимфатическихъ сосудовъ, этихъ путей сообщенія для дальнайшаго сладованія непріятеля, твмъ лучше, твмъ болве шансовъ, что онъ не проникнетъ дальше своего лагеря. Можетъ быть, бълые кровяные шарики, исполняя благородную службу защиты отечества отъ враговъ (Мечниковъ), сами иногда разносять заразу далее и темъ приносять иногда вмёсто пользы вредъ. Наконецъ, изобильная оксидація, связанная съ достаточнымъ притокомъ въ кровяное русло чистаго озонированнаго кислорода, который вообще губительно дъйствуеть на микробовъ, является наилучшимъ пособіемъ въ борьбъ съ бациллами. Въроятно, отъ того и зависить выносливость организма при хронически протекающей чахоткъ, что палочки по мъръ ихъ развитія, происходящаго болье медленно, уничтожаются нашими живыми клетками, при содействии озонированнаго кислорода (по Мечникову-можеть быть научаются побдать ихъ).

Для того, чтобы дать болье наглядное понятіе о періодахъ и исходахъ чахотки, приведемъ изъ журнала нъсколько исторій бользни, при чемъ будемъ излагать ихъ сжато, не упоминая о постоянно сопутствующихъ явленіяхъ; степень исхуданія будетъ опредъляться въсомъ тьла. Въ моихъ журналахъ встрьчаются исторіи бользни, веденныя въ теченіи нъсколькихъ льтъ (напр., девяти); если бы излагать ихъ подробно, то одинъ десятокъ исторій занялъ бы цълую книгу.

Больные І періода.

№ 1. Выздоровленіе. 1878 т. 16 л., гимназисть, обладаеть врожденнымъ расположеніемь къ чахоткѣ (сестра въ Ялтѣ умерла оть чахотки). Заболѣлъ нѣ-сколько мѣсяцевъ назадъ, получивши кашель. Замѣтное исхуданіе; вѣсъ 118 ф.

Въ правой верхушкъ, надъ и подъ ключицей, слабое притупленіе и значительно ослабленное везикулярное дыханіе. Въ теченіи 5-ти недъльнаго леченія кумысомъ получилась прибыль въса въ 7 ф. Въ продолженіи 4-хъ лѣтъ оставался внъ Ялты и чувствоваль себя почти здоровымъ, иногда покашливая зимою. Осенью 83 г., вслъдствіе ухудшенія (боль въ груди, охриплость, усиленіе кашля), снова явился въ Крымъ, потерявши 4 ф. въсу, несмотря на продолжающійся рость (вырось на 2½ с.). Спир. емкость на 200 к. с. менъе нормальной; подъ правой ключицей замъчается впадина, умъренное притупленіе и слабые смъщанные хрипы при кашлъ; въ области правой лопатки неопредъленное слабое дыханіе, усиленіе дрожанія и короткое ослабленное выдыханіе. Въ теченіе осени и зимы, оставаясь въ Ялтъ и пользуясь молокомъ и рыбымъ жиромъ, пріобръть 10 ф. въсу. Весною 84 г. снова ухудшеніе съ умъренною лихорадкою, болью въ горлъ, опуханіемъ шейныхъ лимфатическихъ желъзъ и потерею въса въ 9 ф. Лътомъ купался болье 20 разъ въ моръ съ большою пользою и къ осени снова поправился и до сихъ поръ чувствуетъ себя хорошо.

№ II. Полное выздоровленіе. Продолжительность болѣзни (до пріѣзда на Югъ) 1⁴/₂ года; продолжительность леченія 2 года.—78^{1X}/₂. Д. 19 л., ученикъ военной гимназіи, изъ Петербурга; похудѣлъ, одышка и кашель; вѣсъ 105 ф., ростъ 166 с. Спир. емкость нормальная; пневмометр. сила, — 46, — 38 m. т. Въ лѣвой верхушкѣ спереди очень слабое везикулярное дыханіе, при концѣ глубокаго вдыханія слабый сухой хрипъ. Въ теченіи осеннихъ двухъ мѣсяцевъ (кумысъ, потомъ молоко) прибыло 12 ф. вѣсу. Зиму и весну прожилъ на Югѣ и получилъ еще 10 ф. прибыли всег о 22 ф.). Въ теченіи послѣднихъ 5-ти лѣтъ здоровъ и состоитъ на службѣ въ Севастополѣ.

№ III. Полное выздоровленіе при наслѣдственномъ расположеніи. 75 г. Г.-жа М. 17 лѣтъ, дѣвица, родилась и выросла на южномъ берегу Крыма. Мать и три сестры умерли отъ чахотки на Югѣ же; всегда была малокровная, золотушная, хворая. Ростъ 160 с., сиир. емкость 2440 к. с. (дифицить 300 к. с.); положительное и отрицательное пневмометр. давленіе — 30 м. м. Вѣсъ тѣла 135 ф. Нѣсколько недѣль назадъ послѣ простуды появились охриплость и значительный кашель съ скудною прозрачною мокротою; не можетъ вздохнуть безъ боли въ груди; гранулезный катарръ зѣва. Въ правой верхушкѣ, подъ ключицею и подъ мышкой. слабое притупленіе; дыхательный шумъ неопредѣленный, очень слабый; respirat on sассаdé въ три темпа; хриповъ нѣтъ. Послѣ 30 сеансовъ сжатаго воздуха въ камерѣ, втеченіи 6 недѣль, поразительное улучшеніе: кашель прошелъ, спиремкость увеличилась на 100 к. с., сила вдыханія и выдыханія на 10 м. м., везикулярное дыханіе сдѣлалось болѣе яснымъ; въ правой верхушкѣ осталось только ослабленное дыханіе. Съ тѣхъ поръ, въ теченіи 10 лѣтъ, здорова, вышла замужъ и родила 2-хъ дѣтей; осталось только малокровіе.

№ IV. Второй подобный же случай выздоровленія отъ наслѣдственной чахотни 74 15. Г.жа Г. 26 л., замужемъ; мать, братъ и сестра умерли отъ бугорчатки; четыре года назадъ, черезъ 5-ть мѣс. послѣ родовъ, вдругь появилось сильное кровохарканіе, послѣ котораго скоро поправилась и чувствовала себя удовлетворительно. Въ январѣ 74 г. (черезъ 4 года) снова обильное кровохарканіе и съ тѣхъ поръ значительная боль въ верхней половинѣ грудной клѣтки. Ростъ 162 с. спир. емкость 2200 к. с. (вм. 2800), вѣсъ 115 ф., пневмом. сила вдыханія и выдыханія 30 т. т. Отсутствіе аппетита, слабость, иногда умѣренное лихорадочное состояніе; регулы обильны, селезенка и печень значительно увеличены. Притупленія незамѣтно; при глубокомъ вдыханіи слѣва подъ мышкой и подъ ключицею гhonchi sibilantes, иногда слабый вдажный хрипъ. Прожила въ Ялтѣ цѣ-

лый годъ, въ теченіи котораго вѣсь тѣла прибавился на 14 ф., емкость легкихъ на 400 к. с., боль и хрипы исчезли, осталось только ослабленное дыханіе. Въ теченіи уже 10-ти лѣтъ здорова и живеть въ Севастополѣ.

№ У. Выздоровленіе; продолжительность бользни до прівзда въ Крымъ З года; продолжительность леченія и наблюденія 5 льть. 1872 г. п. Г-жа С., дівица 21 г., 3 года назадъ заболела кашлемъ и лихорадочнымъ состояніемъ; съ техъ поръ постоянный кашель, летомъ слабе, зимой сильнее; повременамъ не сильное кровохарканіе. Літомъ 71 г. поправилась отъ леченія кумысомъ въ Самарі, но не надолго. Рость 163 с., спир. емкость 2600 к. с. (вм. 2900 к. с.), въсъ 139 ф. Умфренное лихорадочное состояніе бываеть часто, кашель тоже. Въ области правой лопатки умфренное притупленіе и слабые rhonchi sonori; тамъ-же, равно какъ и спереди въ верхушкъ, очень слабое везикулярное дыханіе. Весною (черезъ 21/2 мѣс.) хрины исчезли, осталось ослабленное выдыханіе, емкость легкихъ увеличилась на 100 к. с., въсъ тотъ-же. Черезъ 3 года, осенью, больная снова прибыла въ Крымъ съ въсомъ тъла на 25 ф. большимъ, чъмъ во время 1-го прівзда, въ правой верхушкъ замъчалось ослабленное везикулярное дыханіе со слабынъ выдыханіемъ; последнее во время пребыванія на Югь исчезло и у больной остался только ослабленный дыхательный шумъ въ области лопатки. Леченіе на Югѣ было индифферентное.

№ VI. Выздоровленіе; продолжительность бользни 8 мьс.; продолжительность леченія два года. 73 г. Г. жа З., 29 л., замужемъ. Восемъ мьсяцевъ назадъ появились умъренное лихорадочное состояніе, кашель и колотье въ львомъ боку; кашель по временамъ съ кровавою мокротою, но безъ лихорадки, продолжается и въ настоящее время. — Ростъ 146 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (на 300 к. с. болье противъ нормы), въсъ тъла 105 ф. Съ львой стороны, во всей верхней половинь, умъренное притупленіе тона, въ особенности надъ ключицею и подъ мышкою. Во всей верхней доль дыханіе неопредъленное, очень слабое. Печень и селезенка явственно увеличены. Посль употребленія кумыса и пребыванія въ Ялть въ теченіи года въсъ тъла прибавился на 20 ф., въ львой верхней доль притупленіе исчезло. Черезъ годъ снова пріъзжала въ Ялту вполнь здоровою безъ всякихъ измѣненій въ легкихъ.

№ VII. Улучшеніе при наслѣдственномъ расположеніи; продолжительность болѣзни и леченія на Югѣ 2 г. 83 х/10 г. Л. 23 л., студенть изъ Петербурга. Два брата и сестра умерли оть чахотки; всегда былъ золотушень.—Рость 175 с., емкость дегкихъ нормальная, сила выдыханія — 50 m. m., вдыханія — 40 m. m., вѣсъ 152 ф., окружность груди при выдыханіи 80 с., при вдыханіи 84 с., разстояніе между сосками 20 с. Кашель незначительный; adenitis collі—умѣренный; огромная гипертрофія мендалевидныхъ желѣзь и средній величины зобъ (увеличеніе правой доли щитовидной желѣзы). Сердечно-сосудистая раздражительность весьма значительна, пульсъ постоянно выше 100. Иногда страдаеть безсонницею и гипохондріей.

Подъ правой ключицей умеренное притупленіе и усиленіе голосоваго дрожанія; дыханіе вездѣ потемненное, жужжащее, тонъ при постукиваніи умѣренный и тимпаническій. Назначено виноградное леченіе и морскія ванны въ 26°R. въ теченіи мѣсяца, а потомъ всю зиму рыбій жиръ съ прибавленіемъ іодистаго калія (не болѣе 5 гр. р. die). Въ теченіи трехъ мѣсяцевъ (до января) поправился весьма значительно, вѣсу прибыло 7 ф., спир. емкость увеличилась на 200 к. с., на пневмометрѣ:—70,—40. Сердечно-сосудистая раздражительность уменьшилась. Въ январѣ уѣхалъ въ Петербургъ и въ августѣ 84 г. вернулся съ значительнымъ ухудшеніемъ, потерявши 15 ф. вѣсу спир. емкость таже. При-

тупленіе въ правой верхушкѣ болѣе явственное, равно какъ и голосовое дрожаніе; въ надъ-остной ямкѣ легкое бронхіальное выдыханіе, хриповъ нѣтъ. Снова назначено такое же леченіе и больной въ теченіи осени и зимы постоянно поправлялся. Въ концѣ ноября послѣ простуды впервые появилось лихорадо чное состояніе до 40° С. съ слабыми свистящими хрипами въ легкихъ и неопредѣленными болями въ груди; спустя нѣсколько дней больной снова началъ поправляться и въ концѣ марта пріобрѣлъ 11 ф. вѣсу. Физическія явленія въ правой верхушкѣ мало измѣнились къ лучшему.

№ VIII. Выздоровленіе, продолжительность наблюденія 4 года.—80 г. Г.жа М., 33 л., замужняя. Въ теченій нѣсколькихъ мѣсяцевъ начала немного кашлять, слабѣть и худѣть. Вѣсъ тѣла 145 ф., ростъ 170 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (вм. 3200). Въ правой верхушкѣ, іп fossa supraspinata, умѣренное притупленіе, ослабленное дыханіе, при кашлѣ слабый хрипъ; жалуется на сердцебіеніе. Въ лѣвомъ ухѣ otitis chronica съ ослабленіемъ слуха. Въ теченій 6 недѣль отъ морскихъ ваннъ и винограда получилось значительное улучшеніе съ прибылью вѣса въ 5 ф., проясненіемъ везикулярнаго дыханія въ правой верхушкѣ. Черезъ 4 года снова стало хуже, появился кашель, повременамъ умѣренное лихорадочное состояніе. Въ сентябрѣ 84 г. снова пріѣзжала въ Крымъ, потерявши 6 ф. вѣсу; въ правой верхушкѣ тѣже явленія, но на большемъ протяженій. Снова ноправилась, въ теченій 2-хъ мѣсяцевъ, отъ воздуха и морскихъ ваннъ, получивши прибыль вѣса въ 7 ф.

№ IX. Улучшеніе, продолжительность бользни 4 г., леченіе 3 мьсяца. —83 г. —К., 29 л. Фельдшерь изъ Кіева; кашляєть по утрамъ 4 года; 3 раза было умфренное кровохарканіе; иногда не на долго появлялась лихорадка. Въ семь умерло двое отъ чахотки. Вѣсъ тѣла 136 ф.; въ объихъ верхушкахъ умфренный катарральный процессь съ незначительнымъ притупленіемъ и бронхіальнымъ выдыханіемъ слѣва. Въ теченіи 3 мѣсяцевъ дыханіе въ верхушкахъ улучшилось и вѣсу прибыло 11 ф., не смотря на то, что больной по бѣдности питался чаще всего молокомъ и хлѣбомъ (единственный извѣстный миѣ случай, гдѣ 1 ф. вѣсовой прибыли обошелся въ 6 р.).

№ X. Выздоровленіе, продолжительность бользни 1¹/₂ г., наблюденія 9 льть. —75 г. Т-жа A, 36 л., вдова; умфренно кашляеть 1⁴/₂ года, нфсколько разъ было легкое кровохарканіе и лихарадочное состояніе. Роста 157 с., емкость 2500 к. с. (менфе нормальной на 150). Справа, въ области лопатки и подъ мышкою, умфренное притупленіе и слабое, неопредфленное дыханіе; подъ мышкою при глубокомъ вдыханіи, слабые свистящіе хришы и треніе легочной плевы. Послф годичнаго пребыванія въ Ялтф прибыло 13 ф. вфса и исчезновеніе физическихъ явленій, бывшихъ въ легкихъ; живеть въ настоящее время въ Ялтф.

Больные II періода.

№ XI. смерть, продолжительность бользии 2 года, леченія на Югь ½ года.— 77 XI г. К. 23 л., студенть медикь изъ Петербурга. Въ анамнезъ имъль корь, осложившуюся воспаленіемъ легкихъ (pleuropneumonia). Въ теченіи двухъ льть по зимамъ кашлялъ, иногда при незначительномъ повышеніи температуры. Съ

сентября умфренная лихорадка продолжается почти постоянно, сопровождансь нередко потами. - Рость 167 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (дефицить 900) пневмат. +40-20, въсъ тъла 120 ф.; otitis sinistra. Въ правой верхушкъ-надъ п подъ ключицею, а также подъ мышкою умфренное притупленіе; въ этихъ мфстахъ, а также въ области лопатки дыханіе очень слабое, едва слышное; около нижняго угла лопатки субкрепитирующіе хрипы. Въ лівомъ легкомъ, въ надъостной ямкъ и подъ мышкою замъчаются такіе же хрины; печень на три пальца ниже реберъ. - Въ теченіи 6-ти недёль последовало улучшеніе съ ослабленіемъ лихорадки и прибылью въса на 3 ф. Съ января постепенное ухудшение съ усиденіемъ лихорадки и ночныхъ потовъ. (Явственный переходъ въ III періодъ болъзни); нъсколько разъ было умъренное кровохаркание и поносы; въ лъвомъ легкомъ количество хриновъ увеличилось. Въ половинъ февраля больной вдругь почувствоваль острую боль въ левой стороне груди и сильное удушье. При постукиваніи везд'є съ л'євой стороны тонъ тимпаническій, сердце см'єщено вправо, дыханія вовсе нать (pneumothorax). Больной прожиль еще семь недаль при обычныхъ финальныхъ явленіяхъ и съ признаками pyopneumothoracis.

№ XII. Выздоровленіе въ теченіи 6 мѣсяцевъ, продолжительность болѣзни около 1 года.—76 XI. А. 30 л., чиновникъ. Значительный кашель съ отдёленіемъ желтой мокроты, умфренные ночные поты и температура 39,5° с. Рость 171 с. Емкость легкихъ 2700 к. с. (дифицить 900), въсъ тъла 162,5 ф., пневмот. +80-60 т. т. Съ правой стороны вездъ умъренное притупленіе и ослабденный дыхательный неопредаленный шумъ; въ области лопатки слабые субкрепитирующіе хрины и слабое выдыханіе при ослабленномъ жесткомъ вдыханіи. Въ теченіи декабря умъренное лихорадочное состояніе (38-38,60 С.) продолжалось, кашель уменьшился, но объективныя явленія при выслушиваніи остались тіже; вісь тіла къ концу мѣсяца увеличился на 8 ф., благодаря хорошему аппетиту и пищеваренію. Въ началѣ января, повидимому вслѣдствіе простуды, ухудшеніе съ потерею вѣса въ 3 ф. и увеличение количества субкрепитирующихъ хриповъ въ области правой лопатки. Въ февралъ и мартъ постепенное улучшение, лихорадка и поты прошли, субкрепитирующіе хрины см'внились шипящимъ неопред'вленнымъ вдыханіемъ и подъ мышкой слабымъ плевретическимъ треніемъ. Назначены сеансы сжатаго воздуха въ камерѣ и мушки; въ остальномъ индиферентное леченіе. Вѣсу прибыло за 2 мѣсяца 20 ф., а всего со времени пріѣзда (за 41/2 мѣсяца)— 30 ф. Этотъ случай интересенъ въ томъ отношении, что, не смотря на умфренную лихорадку, вёсъ тёла постепенно и правильно возрасталь, благодаря хорошему аппетиту и энергическому пищеваренію.

№ XIII. Выздоровленіе, продолжительность болѣзни 11/2 года, время наблюденія и леченія 7 лѣтъ.77 . П., 38 л. Купець; заболѣлъ кашлемъ и охриплостію 11/2 года назадъ, зимою. Прошлую зиму съ пользою прожилъ на о-вѣ Xio. Ростъ 171 с., емкость легкихъ 2800 к. с. (вм. 3600), пневмат. давленіе 60—20 т.т.; вѣсъ тѣла 136 ф.; значительный кашель съ отдѣленіемъ зеленовато-желтой мокроты по утрамъ. Справа надъ и подъ ключицей, а также іп fossa supraspinata звукъ тупой; между правой лопаткой и позвоночникомъ умѣренное притупленіе; при выслушиваніи замѣчается въ этихъ мѣстахъ жесткое вдыханіе и выдыханіе, ослабленный дыхательный шумъ, переходящій при кашлѣ въ слабые неопредѣленные хрипы. Въ лѣвой верхушкѣ тоже ослабленное дыханіе при слабомъ выдыханіи. Иногда бываетъ умѣренная лихорадка по нѣскольку дней сряду и ржаваго цвѣта мокрота. Въ теченіи двухъ мѣсяцевъ (до Ноября) постепенное улучшеніе (ослабленіе кашля, поправленіе общаго состоянія и исчезновеніе лихорадки) съ прибылью вѣса въ 4 ф., безъ замѣтнаго измѣненія физическихъ явленій въ легкихъ. Въ Ноябрѣ

подъ лѣвой мышкою явленія мѣстнаго плеврита, скоро исчезнувшаго подъ вліяніемъ мушекъ. Въ продолженіи последующихъ 4 месяцевъ повременамъ лихорадка, усиленный кашель до рвоты, по ночамъ испарина и потеря пріобратенныхъ 4 ф. въса; въ правой верхушкъ явленія остались ть-же, въ львой повременамъ появлянись слизистые хрипы. Только въ Апралъ и Мат снова последовало улучшение: прибыль въса 5 ф., спир. емкости 300 к. с., пневи. сила +70-40 m. m., но мастныя изманенія въ легкихъ мало подвинулись къ лучшему. Въ теченіи 79 г. чувствоваль себя удовлетворительно и только весною было снова ухудшеніе, сопровождавшееся умфренной лихорадкой, притупленіе въ правой верхушкъ, въ области лопатки, увеличилось, появилось ясное бронхіальное выдыханіе съ признаками эктазін; емкость дегкихъ уменьшилась на 100 к. с. Въ 80, 81, и 82 г.г. чувствовалъ себя хорошо, кашлялъ по утрамъ мало, въсъ и мъстныя явленія въ легкихъ остались безъ перемъны. Съ 1883-85 г. по временамъ зимою и весною ухудшеніе, сопровождавшееся дихорадкою и кровохарканіемъ; весною 84 г. значительный плеврить въ правой нижней доль, значительное лихорадочное состояніе, продолжавшееся болбе 2-хъ мфсяцевъ и потеря вфса 5 ф.; подъ правою ключицею явственная впадина. Больной остался въ Ялть и занимается торговыми делами.

№ XIV. Выздоровленіе, продолжительность болѣзни $1^4/_2$ года, леченія и наблюденія 11 лѣтъ.—1874 г. $\frac{VI}{16}$. П. 34 л., офицеръ. Въ началѣ болѣзнь обнаружилась ежедневной лихорадкой перемежающагося типа съ ночными потами и кашлемъ. -Ростъ 187 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (вм. 4650), въсъ тъла 154 ф. Въ лъвой верхушкъ спереди и сзади умъренное притупленіе и едва слышный дыхательный шумъ неопределеннаго характера, при глубокомъ вдыханін переходящій во влажные хрипы; - вообще везикулярное дыханіе въ обоихъ легкихъ очень слабое. Одышка и кашель умфренные, температура по временамъ доходить до 38° С, большею же частію 37,5—37,8° С. Въ теченіи года общее состояніе и питаніе значительно изм'внилось къ дучшему, м'встныя же явленія въ легкихъ остались въ томъ же состояніи, обнаруживая замъчательное упорство; ни разу не было рызкихъ ухудшеній съ высокой температурой. Колебанія выса видны изъ слыдующихъ трехлетнихъ отметовъ: 74 г. въ іюне — 154 ф., іюле — 158 ф., сент, — 174 ф., дек.—182 ф. (за 6 мѣсяцевъ 26 ф. прибыли), 75 годъ: май—180 ф., авг.—166 ф., сент.—172 ф., окт.—177 ф., 76 годъ: янв.—182 ф., мартъ—180 ф., іюнь—181 ф., іюль—176 ф. и въ 78 году: май—183 ф.. Спир. емкость въ теченіи 4-хъ лѣтъ также постепенно увеличивалась съ 2500 до 3200 к. с.. Пневмомет. сила мало измѣнилась къ лучшему, поднявшись съ +60-25 до +70-25 т.т.. Послъ годичнаго пребыванія на югь въ легкихъ были следующія измененія: - въ правой верхней доль умфренное притупленіе, такое же притупленіе замъчается и въ львой верхушкъ. При выслушиваніи въ правомъ легкомъ вездъ ослабленное везикулярное дыханіе, а подъ ключицей respiration saccade. Вь лѣвомъ легкомъ, спереди до соска и сзади in fossa supraspinata и между лопаткой и позвоночникомъ, везикулярнаго дыханія нізть, а при вдыханіи необильные субкрепитирующіе хрипы; ниже угла лопатки жесткое дыханіе. Весною 76 года усилился немного кашель, появилось (отъ 3-хъ бутылокъ кумыса) небольшое кровохарканіе и температура едва поднялась до 38° С. Въ такомъ состоянія больной отправился на Мадеру, гдъ прожилъ болъе года, чувствуя себя почти здоровымъ. Весною 78 г., послъ возвращенія въ Ялту, спир. емкость увеличилась на 300 к. с., въсъ тъла 183 ф. (тоть же который быль въ 1876 г. въ Крыму). Кашля и лихорадочнаго состоянія давно нать. Въ лавой верхушка подъ ключицей впадина и притупленіе больше, чемъ было прежде, вдыхание неясное, слабослышное, при конце его слабый rhonchus subcrepitans; за то въостальных в местахъ дыханіе прояснилось. Въ теченін последнихъ 6 леть состоить на службе въ Севастополе, женился и чувствуеть себя хорошо.

№ XV. Улучшеніе, продолжительность бользни 3 мьсяца, —леченія 4 мьсяца. —80 УІ —Ж, 23 л., студенть. Весною, въ марть быль острый воспалительный процессь въ львомъ легкомъ, потомъ значительное кровохарканіе (болье 1½ стакана). Съ тьхъ поръ слабость, кашель и лихорадочное состояніе. Всегда быль золотушенъ, что явствуеть изъ массы рубцовъ на шев и помутньнія роговой оболочки. Рость 166 с. Спир.. емкость 2000 к. с. (вм. 3300) въсъ: тьла 119 ф.. Въ
львомъ легкомъ подъ ключицей умфренная впадина, притупленіе и усиленіе голосоваго дрожанія. Въ правой верхушкъ такое же умфренное притупленіе и
субкрепитирующіе хрипы, слышные также и подъ мышкою; по вечерамъ умфренное лихорадочное состояніе. Назначеный кумысь переносился сначала плохо,
вызывая поносъ, но въ Августъ и Сентябръ послъдовало посте енное удучшеніе;
въсу прибыло 2 ф., емкость увеличилась на 100 к. с.. Въ львой верхушкъ дыханіе улучшилось, въ правомъ субкрепитирующій хрипъ едва слышенъ при глубокомъ вдыханіи. Въ такомъ состояніи непрочнаго улучшенія больной уфхаль домой.

№ XVI. Ухудшеніе, продолжительность болѣзни нѣсколько мѣсяцевъ, леченіе 4 мѣсяца. — 78 г. Г.жа С...на, 26 л., замужемъ, родила 4-хъ дѣтей, которыхъ сама вскормила, и имѣла два раза выкидышъ. Четыре года назадъ была больна восналеніемъ лѣваго легкаго. Зимою стала кашлять и худѣть, получая по временамъ незначительное лихорадочное состояніе. — Ростъ 154 с., емкость легкихъ 2000 к. с. (вм. 2500 к. с.); вѣсъ тѣда 110 ф., пневмат. — 35—18 т. т... Сильно потѣетъ отъ малѣйшаго движенія и жалуется на колющія боли въ лѣвой половинѣ груди; аппетить плохой, наклонность къ поносамъ. Въ лѣвой верхушкѣ спереди и сзади притупленый звукъ и субкрепитирующіе хрипы, усиливающіеся при концѣ вдыханія. Охриплость голоса, незначительное лихорадочное состояніе и частая безсоница. Назначенный кумысъ усиливалъ поносъ; не смотря на строгую діэту, почти въ теченіи 3-хъ мѣсяцевъ продолжался поносъ съ небольшими перерывами, благодаря чему потеряла 9 ф. вѣсу и значительно ослабѣла. Въ лѣвомъ легкомъ субкрепитирующихъ влажныхъ хриповъ немного прибавилось. Въ концѣ Сентября уѣхала домой съ дурнымъ прогнозомъ.

№ XVII. Улучшеніе, потомъ ухудшеніе и смерть; прололжительность болѣзни 1 годъ, продолжительность леченія $1'/_2$ года. 83 г. $\frac{1x}{7}$. Г-жа К—ая, дівнца 22 л., курсистка. Въ детстве была золотушна (опухоль колена, припухание лимфатическихъ жельзъ и пр.), 7-ми льтъ отъ роду долго больла кашлемъ и лихорадкою (врачи считали за чахотку); одинъ изъ братьевъ, 22 летъ отъ роду, умеръ отъ чахотки, отепъ умеръ отъ рака желудка, мать страдаеть золотухой, кашлемъ и удушьемъ. - Ростъ 150 с., емкость легкихъ 1700 к. (вм. 2300 к.), иневмат. +40-20 м. м.; тълосложенія слабаго, голосъ охриплый, глухой, кашель до рвоты по утрамъ и значительная одышка. Температура или нормальная, или повышается къ вечеру до 38° с., аппетить хорошій. Сердечно-сосудистая раздражительность значительная. Въ правой верхушкъ притупленіе и при кашль влажные субкрепитирующіе хрипы; сзади въ области лопатки, кром'т того, ум'тренное бронхіальное выдыханіе. Въ лівомъ легкомъ ослабленное неопредаленное дыханіе. Осень, зиму и весну провела въ Ялть хорошо, не смотря на то, что по временамъ бывало ухудшение съ повышениемъ температуры до 38,5° С. и значительнымъ усиленіемъ кашля. Благодаря обильному употребленію молока и солода въсь тъла къ весит увеличился на 4 ф.. Кумыса не могла переносить вследствіе усилившагося сердцебіенія. Лето провела въ деревић, причемъ въ теченіи 4-хъ мѣсяцевъ состояніе здоровья значительноухудшилось; —появилась лихорадка съ ночными потами, вѣсъ тѣла уменьшился на 6 ф.. Въ правой верхушкѣ тупой тонъ усилился, подъ ключицей тонъ разбитаго горшка, in fossa supraspin. бронхіальный выдыхъ (каверна). Въ лѣвомъ легкомъ въ области лопатки также появились влажные субкрепитирующіе хрипы. Съ Ноября по Февраль непрерывная лихорадка съ явленіями усиливающагося распаденія легочной ткани, вѣсъ упалъ на 7 ф.. Въ Мартѣ смергь. (См. кривую ея вѣса гл. Х., таб. 62).

№ XVIII. Полное выздоровленіе, продолжительность бользии 3 мьсяца, леченіе 1 годь и наблюденія 4 года.—81 122. Г-жа А—ва, 18 л., дъвица. Кашель развился безъ видимой причины постепенно съ весны, сопровождаясь умфренною лихорадкою. Всегда была малокровна, въ дътствъ страдала англійской бользнью. Отецъ умерь оть чахотки 37 льть оть роду. Рость 160 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (вм. 2800), въсъ 120 ф. Въ правой верхушкъ притупленіе и ослабленіе дыханія, въ области лопатки слабые влажные хрипы. Лъвое легкое нормально, селезенка значительно увеличена 1). Въ теченіи 6-ти-недъльнаго леченія кумысомъ въсу прибыло 16 ф.. Всю зиму на Югь чувствовала себя хорошо. Въ февраль посль усиленныхъ танцевь въ клубъ снова было появился кашель, но скоро прошелъ. Весною уъхала домой только съ ослабленіемъ везикулярнаго дыханія въ правой верхушкъ, притупленіе совсьмъ исчезло. Вышла замужъ и до настоящаго времени чувствуетъ себя здоровою.

XIX. Выздоровленіе, продолжительность бользни 1 годъ, наблюденія и леченія 3 года.— $81\frac{x}{1}$. Г-жа К-ъ, 22 л., замужемъ 5 лѣть, имѣла троихъ дѣтей; кашель развивался постепенно и одновременно съ охриплостью. Телосложенія довольно крепкаго, ростъ 160 с., емкость легкихъ 2000 к. с. (вм. 2800), въсъ тъла 129 ф. Лихорадочное состояніе 39°C съ ознобами уже около 2-хъ місяцевъ. Отъ кумыса два раза было умфренное кровохарканіе. Кашель сильный съ зеленоватой, трудно отдуляющейся мокротой. Въ лавомъ легкомъ умаренное притупление въ верхушка, въ области лонатки при кашль слабый сухой хринь; въ правомъ легкомъ тоже ослабленное дыханіе; раздражительный гранулезный катарръзва и глотки: нечень и селезенка увеличены и болфзиенны. Въ течени 3-хъ недфль лихорадочное состояніе прошло, появился аппетить и больная постепенно стала поправляться; за два мъсяца въсу прибыло 7 ф.; но физическія измъненія въ дегкихъ остадись въ такомъ же состояніи. Въ декабрѣ уѣхала домой и черезъ два мѣсяца вернулась съ значительнымъ ухудшеніемъ; уже спустя 10 дней дома появились лихорадка и сильный кашель. Въ Ялть, черезъ нъсколько дней-лихорадочное состояніе, продолжавшееся болье 6-ти недъль дома, прошло при индифферентномъ леченіи, но остался сильный кашель до рвоты и безсоницы; объективныя явленія въ легкихъ таже. Къ весит еще прибавилось 4 ф. въса. Въ 1882 и первой половинъ 83-го г. чувствовала себя почти здоровою, оставаясь на Югь. Осенью появилось снова ухудшеніе съ лихорадкою, усиленіемъ кашля и болью въ области селезенки; въ лѣвомъ легкомъ, кромѣ ослабленія дыханія въ верхушкѣ, признаки сухаго плеврита подъ мышкою.

Больная скоро поправилась и до настоящаго времени чувствуеть себя хорошо, хотя по утрамь немного кашляеть.

XX. Сначала улучшеніе, потомъ смерть; продолжительность бользни 2 года, леченія 1 годъ. $78\frac{\text{III}}{21}$. Г-нъ М., 20 л., студенть. Мать умерла отъ чахотки; въ дътствъ стра-

¹⁾ У больныхъ чахоткою, какъ извъстно, очень часто встръчается увеличение селезенки въ объемъ. Тутъ можно усматривать аналогію съ другими заразными больгнями, а также съ тою гипертрафіею сргана, которая постоянно наблюдается у морскихъ свинокъ, искусственно зараженныхъ туберкулезомъ.

даль долго конвульсіями; уже два года кашляеть, несколько разъ было небольшое кровохарканіе. Въ настоящее время средней силы лихорадочное состояніе, ночные поты, охриплость голоса, слабость, сильное малокровіе; послѣ ѣды часто рвота; всегда страдаль запорами. - Рость 171 с., емкость легкихъ 2800 к. с. (вм. 3600), въсъ тыла 126 ф.. Пневмат. +20-10 м. м.. Въ лъвомъ легкомъ сзади въ области допатки умфренное притупленіе; дыханіе очень слабое, глухое, изрфдка сопровождаемое слабымъ свистящимъ хрипомъ; кромъ того, между лопаткою и позвоночникомъ при вдыханіи мелкіе хрипы, аппетить плохой, часто вздутіе и боли подъ ложечкой. Въ теченіи 6-ти недёль постепенное улучшеніе; лихорадка почти прошла, кашель меньше, силь прибавилось, въсу прибыло 5 ф., хрипы въ левомъ легкомъ исчезли, осталось жесткое вдыханіе и выдыханіе. Это улучшеніе продолжалось не болъе мъсяца, послъ чего снова возвратилось лихорадочное состояніе, усилился кашель, появились ночные поты и въ области лівой лопатки субкрепитирующіе хрипы. Все л'єто и осень, при продолжавшейся лихорадк'є, субъективныя и объективныя явленія постепенно ухудшались (переходъ въ III періодъ), въсъ тела къ половинъ октября уменьшился противъ первоначальнаго на 6 ф.; подъ левою ключицею развилась явственная впадина; въ этомъ месте дыханія не слышно, постукиваніе бользненно, тонъ умфренно тимпаническій; количество субкрепитирующих хриповъ въ лѣвомъ легкомъ прибавилось, развилась сильная слабость. Въ такомъ состояніи больной прожиль еще около 2-хъ масяцевъ.

Больные III періода.

№ XXI. Полное выздоровленіе; продолжительность болѣзни 2 года; смерть отъ другой бользия спустя 9-ть льть. — Этоть случай представляеть особый интересь, во первыхъ потому, что относится къ моему товарищу Ф. А. Олехновичу, практиковавшему въ Ялть до самой смерти (9-ть льть) и во 2-хъ сопровождался вскрытіемъ.-Наелъдственнаго или врожденнаго расположенія не было, родные всь очень здоровы, но въ дътскомъ возрастъ физическое воспитание было очень плохое. На 34-мъ году жизни впервые сталь зимою кашлять и умфренно лихорадить; черезъ 2 года (1868 г.) получиль левосторонній плеврить, сопровождавшійся значительной лихорадкой и умфреннымъ выпотомъ; кашель и одышка были жестокіе, исхуданіе и упадокъ силь крайніе. Въ такомъ состояніи больной при постепенномъ ухудшенін и сильной f. continua, провель зиму въ Меранѣ, питаясь молокомъ и сырой говядиной. Къ веснъ (70 г.) Оппольцеръ и Шкода нашли больнаго безнадежнымъ, констатировавши присутствіе кавернъ въ верхушкахъ, и посов'ятывали роднымъ поскорфе отправить его домой умирать. Въ деревнъ больной поселился на открытомъ воздухъ подъ навъсомъ и все льто пиль кумысь, не смотря на продолжавшуюся лихорадку; въ сентябръ ему сдълалось немного лучше, температура упала до 38°C.. Въ такомъ состоянін въ октябрѣ онъ переѣхаль въ Ялту, гдѣ улучшились аппетить и сонъ и температура сделалась нормальною; всю зиму (69-70 г.) чувствовалъ себя очень слабымъ, кашлялъ и иногда умфренно лихорадиль. Весною получиль значительное улучшение, такъ что сталъ заниматься практикой. Съ этого времени его можно считать уже выздоровъвшимъ отъ своей тяжелой бользни. Къ концу льта (Авг. 20) спир. емкость легкихъ, при рость

168 с. была 2000 к. с., (вм. 3450); черезъ 4 года пребыванія въ Ялть она увеличилась на 700 к. с. ⁴).

Въ теченіи первыхъ пяти лѣть пребыванія въ Крыму у О. по зимамъ усиливался кашель и на нѣсколько дней въ дурную погоду появлялась умѣренная лихорадка, но онъ ни разу не ложился въ постель, во всякую погоду выходиль на практику, причемъ постоянно дѣлалъ визиты пѣшкомъ; зато въ зимнее время по вечерамъ не выходиль въ городъ и всегда велъ жизнь крайне аккуратную и воздержанную. Осенью 1875 г. послѣ леченія сжатымъ воздухомъ (до 35 сеансовъ) въ прекрасно устроенной имъ самимъ камерѣ, кашель и лихорадочное состояніе вполнѣ прошли и не возвращались даже въ холодное время года; емкость легкихъ также нѣсколько увеличилась (на 100 к. с.). Въ Январѣ 1879 г. этотъ честный и добросовѣстный труженникъ и опытный практикъ умеръ отъ рака поджелудочной желѣзы 2).

Вскрытіе произведено 4-мя мѣстными врачами, въ томъ числѣ и мною. Вотъ краткія данныя извлеченныя изъ протокола. Кожа окрашена въ интензивно-желтый цвѣтъ, значительная апазагса нижней половины тѣла и средняго размѣра ascites. Правое легкое: въ верхней долѣ рыхлыя сращенія и поверхностный продолговатой формы дучистый рубецъ съ известковыми конкрементами въ срединѣ; легочная ткань въ верхней долѣ проходима для воздуха. Въ лѣвомъ легкомъ также сращенія въ верхушкѣ и втянутый плотный лучистый рубецъ величиною болѣе лѣснаго орѣха; вокругъ него легочная ткань проходима для воздуха; въ близкомъ сосѣдствѣ замѣчаются еще два маленькихъ рубца. Пятый межреберный промежутокъ втянутъ внутрь, соотвѣтственно плотному сращенію около сердечной сумки съ утолщеною легочною плевою и грудобрюшною преградою. Въ нижней долѣ признаки свѣжей гипостатической иневмоніи. Желчный пузырь растянутъ до величины гусинаго яйца и плотно наполненъ полиздрической формы желчными камнями, числомъ до 70-ти и величиною отъ малаго лѣснаго орѣха до коноплянаго сѣмени; стѣнки его толсты и внутренняя по-

2) Считая себя выздоровъвшимъ, О. за все время пребыванія въ Ялть (до самой смерти) ни къ кому изъ врачей не обращался и не доставилъ возможности изслъдовать свои легкія. Спир. емкость, рость и въсъ я нашелъ въ его замъткахъ за 1870 г.

¹⁾ Пользуясь случаемъ, позволяю себъ здъсь изложить кратко исторію бользни, касающуюся одного изъ замъчательныхъ случаевъ первичнаго рака поджелудочной жельзы, хотя это не относится къ настоящему труду. За 3 года до смерти д-ръ О. началъ худъть и кожа его лица получила легкую иктерическую окраску, вивсть съ тъмъ появлялись поносъ безъ видимой причины и приступы желчныхъ коликъ. Въ 1878 г., за годъ до смерти, эти приступы стали повторяться часто, почти каждый мъсяцъ; за 1/2 года до смерти желтушная окраска кожи усилилась и появились сильныя боли въ поясницъ. Будучи крайне терпъливымъ, больной продолжаетъ заниматься практикой и своими дълами. За 6 недъль до смерти: icterus gravis, усиленіе поноса, слабость и отекъ ногъ до колінь; только за 3 неділи до смерти онъ слегъ въ постель, причемъ быстро развилась anasarca, достигавшая только до грудной полости (давленіе на v.-cava infer.) и средняго размъра ascites. Кромъ того, развились: общая слабость, тошнота, боли подъ ложечкой, изжога и только-разъ или два рвота темной массой, вродъ шеколада; дней за 6 до смерти явственное опухание лимфатическихъ жельзъ подъ правой мышкой и поносъ слизисто-гнойными массами съ примъсью крови. Смерть при явленіяхъ маразма. Причина указанныхъ субъективныхъ и объективныхъ явленій явствуетъ изъ данныхъ вскрытія. Что касается причины бользни, то, по моему мнанію, правдоподобнымъ является слъдующее объяснение: О. употребляль изъ собственнаго колодца воду, богатую солями извести, что способствовало отложенію ихъ въ желчномъ пузыръ (а можетъ быть и успъшному заживленію кавернъ въ легкихъ?) въ видъ камней; послъдніе же, накопившись въ весьма значительномъ количествъ и производя постоянное механическое раздражение въ сосъднихъ органахъ, можетъ быть, благопріятствовали развитію злокачественнаго новообразованія въ поджелудочной жельзь.

верхность ворсистая; шейка и протокъ измѣнены новообразованіемъ и съужены. Печень увеличена и въ сосѣдствѣ съ жемчнымъ пузыремъ также поражена новообразованіемъ. Поджемудочная жемѣза увеличена вдвое, плотно приращена къ позвоночнику и на передней поверхности представляетъ объемистые твердые узлы; начиная отъ головки ²/₃ ен превращены въ плотвую скиррозную массу, сдавмивающую у сауа infer. Вблизи отверстія d. d. choledochi et Wartoniani и у руютиз стѣнка утомщена и измѣнена новообразованіемъ. Слизистая оболочка жемудка сильно инъецирована по мѣстамъ съ экхимозами, жемудокъ расширенъ. Всѣ брыжжеечныя жемѣзы тверды и большая часть ихъ достигаетъ величины грецкаго орѣха. Такимъ образомъ, Оппольцеръ и Шкода, какъ и слѣдовало ожидать, поставили вѣрную діагностику, но ошиблись только въ предсказаніи.

№ XXII. Сначала ухудшеніе и лѣвый pneumothorax; потомъ выздоровленіе. Продолжительность бользии $\frac{1}{2}$ года, леченія и наблюденія 7 льтъ. 1878 $\frac{1}{8}$. Д. 19 л., недавно окончиль гимназію. Мать умерла оть чахотки; всегда быль хворъ и слабаго сложенія. Началь кашлять літомъ прошлаго года, осенью два сильныхъ кровохарканія съ лихорадкой до 40 °С.. Въ настоящее время сильный кашель съ труднымъ отделеніемъ мокроты, ночные поты и постоянное лихорадочное состояніе до 39-39,5 °С.. Рость 164 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (вм. 3150), пневмат. +38-30 т. т., въсъ тъла 125 ф.. Въ лъвомъ легкомъ вездъ свистящіе и субкре-. питирующіе хрины, а подъ ключицей умфренное притупленіе; жалуется на слабость и сердцебіеніе. До Апреля (въ теченіи 3-хъ месяцевъ) постепенное ухуденіе, непрерывная лихорадка, ночные поты, иногда поносъ и боли въ верхней части левой половине груди; похудёль на 3 ф.. Въ первой половине апредя значительное ухудшеніе субъективныхъ и объективныхъ явленій и колющія боли въ левой половине груди; 16-го апреля pneumothorax sinistra съ смещениемъ сердца къ правому соску; развились почти финальныя явленія, связанныя съ вхожденіемъ воздуха въ полость легочнаго мізшка: боли, удушье, упадокъ силь и сильное лихорадочное состояніе; подъ мышкой внизу признаки ум'вреннаго плевритическаго выпота. Въ такомъ, почти безнадежномъ положеніи больной оставался 6 недаль (до конца мая), причемъ потеряль еще 7 ф. въса (всего 10 ф.). Съ іюня началь довольно скоро поправляться и въ деревиъ, за два мъсяца, последовало значительное прибавление силь и веса (7ф). Спир. емкость въ начале августа 1800 к. с.. Съ лъвой стороны - отъ соска внизъ и сзади - отъ spina scapulae тупой тонъ, отсутствіе дыханія и голосоваго дрожанія; сердце попрежнему находится у праваго соска. При движеніи лівой руки слышень плескъ эксудата; на верхушкъ дующее амфорическое дыханіе, по временамъ съ cliquét metallique. Въ теченіи осени и зимы, оставаясь въ Ялть, больной на столько поправился, что занимался уроками и много ходиль пѣшкомъ: вѣсу прибыло еще 2 ф., всего же прибыло противъ первоначальнаго въса (125 ф.) на 4 ф., противъ минимальнаго, бывшаго во время разрыва коверны на 14 ф. Кашля очень мало, лихорадки вовсе не было, одышка незначительная, физическія же явленія въ лівомъ легкомъ почти вовсе не измѣнились къ лучшему. Съ такимъ стойкимъ улучшеніемъ оставался въ теченіи 2-хъ літь, причемъ зимою иногда усиливался кашель и на короткое время появлялось незначительное лихорадочное состояніе. Въ 1881 г. въ январъ найдены слъдующія измъненія: подъ львой ключицей и in fossa supraspinata ясное притупленіе; отъ соска внизъ, подъ мышкою и ниже spina scapulae вполнъ тупой тонъ и отсутствіе голосоваго дрожанія, везикулярнаго дыханія н'ять, только подъ ключицею едва слышно бронхіальное дыханіе. Аввая половина груди, на границъ нижней трети съ средняго на 1¹/₂ с. больше правой, сердце едва на 2 с. подвинулось влъво. Сдълана пробная пункція и извле-

чено немного гнойнаго эксудата; на операцію плевротоміи больной не согласился, считая себя здоровымъ в ничего лучшаго не желая. Въсъ тотъ-же (129 ф.), спир. емкость 1080 к. с.. Летомъ назначенъ кумысь и леченіе сжатымъ воздухомъ знаъ аппарата Вальденбурга, после чего емкость легкихъ увеличилось на 200 к. с.. Къ концу года нередко стали появляться значительныя носовыя кровотеченія. Въ правомъ паху и на внутренней поверхности бедра (подъ fascia lata) появилось значительная флуктцирующая опухоль, мало болезненная и только немного затрудняющая ходьбу (abscessus frigidus). Одновременно съ этимъ, существовавшее прежде умфренное выпячивание межреберныхъ промежутковъ исчезло, размфры обоихъ половинъ грудной клфтки сдфлались одинаковыми, одышка и кашель замѣтно уменьшились, линія полной тупости слѣва нѣсколько понизилась, дыханіе въ лівой верхушкі начало появляться (опорожненіе эксудата къ правому бедру). Въсъ тъла увеличился на 11/2 ф.. Въ половинъ 1882 г. холодный нарывъ на бедръ значительно увеличивается, флуктуація достигаеть почти до кольна; окружность праваго бедра въ верхней его трети на 5 с. болье, чемъ льваго; in fossa supraspinata и подъ ключицей въ левомъ легкомъ ясное везикулярное вдыханіе, одышка еще болфе уменьшилась. Въ половинф 1883 г. одышка еще меньше; емкость легкихъ увеличилась на 100 к. с. (2100); опухоль на правомъ бедръ стала уменьшаться, (окружность его только на 2 ц. болъе лъваго). Въ верхней половинъ лъваго легкаго появилось слабое везикулярное дыханіе, въ нижней же по прежнему тупой тонъ, хотя сзади, ниже угла лопатки, появилось слабое голосовое дрожаніе; наибольшая тупость держится подъ мышкою. Сердце подвинулось значительно влѣво, дойдя до средней линіи грудной кости. Назначены морскія ванны, а потомъ купаніе въ морѣ, которыхъ чо излишнему усердію больной сділаль боліве 80, купаясь во всякую погоду и по долгу оставаясь въ водф. Отъ такихъ усердныхъ купаній я незамфтиль никакого вреда; напротивъ, получилось 31/2 ф. прибыли въса, больной окръпъ и чувствовалъ себя прекрасно. Опухоль на бедръ значительно уменьшилась, нисколько не мъшая больному ходить и вшкомъ по нъскольку версть, везикулярное дыханіе слъва еделалось явственнее, линія тупаго тона понизилась, занимая только нижнюю треть. Только подъ мышкою попрежнему тонъ оставался тупымъ и везикумярнаго дыханія не было слышно. Въ 1884 г. физическія явленія тёже, но силы и въсъ еще болъе увеличились (137 ф.). пневмат. +140-60 м. м. Спир. емкость прежняя (2100 к. с.). Въ такомъ состоянін больной убхаль изъ Ялты послі 6-ти лътняго леченія, для поступленія въ университеть.

№ XXIII. Рпециотногах. Улучшеніе, продолжительность бользни 4 мьсяца, время леченія тоже 4 мьсяца.—77 1 г. Г-нь X., 21 г., бухгалтерь, наслѣдственнаго расположенія не имьеть. 4 мьсяца назадь, вслѣдствіе простуды, забольль острымь воспалительнымь процессомь въ лѣвомь легкомь; появились: сильный кашель, лихорадка съ ночными потами, боли въ лѣвой половинь грудной клѣтви и кровянистая, по временамь, мокрота.—Въ настоящее время жалуется на слабость, одышку и по вечерамь незначительную лихорадку. Рость 185 с., емкость легкихь 3000 к. с. (вм. 4400), въсъ 162 ф. и пневм. сила—60—20 m. т. Въ лѣвомъ легкомъ, іп fossa зиргазріпата, притупленіе; при выслушиваніи во всей верхней доль замѣчается дыханіе глухое, неопредѣленное, при глубокомъ вдыханіи съ слабымъ субкренитирующимь хрипомь; въ области лопатки и между лопаткою и позвоночникомъ слабый выдохъ. Послѣ мѣсячнаго status quo, вдругъ (10 мая) почувствоваль сильную боль въ лѣвой половинѣ груди и появилась высокая температура при усилившемся кашлѣ безъ мокроты. При изслѣдованіи тонь слѣва умѣренно тимпаническій, дыханія нигдѣ не слышно, а вмѣсто того въ верхушкѣ слабый металлическій, дыханія нигдѣ не слышно, а вмѣсто того въ верхушкѣ слабый металлическій, дыханія нигдѣ не слышно, а вмѣсто того въ верхушкѣ слабый металлическій, дыханія нигдѣ не слышно, а вмѣсто того въ верхушкѣ слабый металлическій, дыханія нигдѣ не слышно, а вмѣсто того въ верхушкѣ слабый металлическій, дыханія нигдѣ не слышно, а вмѣсто того въ верхушкѣ слабый металлическій, дыханія нигдѣ не слышно, а вмѣсто того въ верхушкѣ слабый металлическій, дыханія нигдѣ не слышно, а вмѣсто того въ верхушкѣ слабый металлическій, дыханія нигдѣ не слышно, а вмѣсто того въ верхушкѣ слабый металлическій, дыханія нигдѣ не слышность на праставность на праставни праставность на праставность на праставни протак.

ческій хрипъ; сердце смѣщено вправо за 1. рагазternalis dextra; быстро развился умѣренный эксудать. Послѣ четырехнедѣльнаго примѣненія летучихъ мушекъ и внутренняго употребленія іодистаго калія (до 15 гр. р. die) лихорадочное состояніе прекратилось и эксудать замѣтно сталь всасываться; слабость и одышка также уменьшились. Общее состояніе больнаго постепенно улучшилось и къ началу Августа въ верхней долѣ лѣваго легкаго появился едва слышный дыхательный шумъ; верхняя линія притупленія, зависѣвшаго отъ эксудата, понизилась, смѣщеніе сердца вправо меньше. Емкость легкихъ 2000 к. с., вѣсъ тѣла 160 ф. Одышка и кашель незначительны.—Настоящій случай показываеть, что и въ послѣдней степени развитія легочнаго процесса, сопровождавшагося разрывомъ каверны и вхожденіемъ воздуха въ легочный мѣшокъ, нерѣдко получается въ коротьюе время улучшеніе, если пораженіе ограничивается небольшимъ пространствомъ.

№ XXIV. Полное выздоровленіе; продолжительность болѣзни 1 годъ 9 мѣс., леченія и пребыванія въ Крыму 6 льтъ. —77 г. $\frac{1X}{26}$. Г-нъ A. 22 л, холостъ. Въ Январ \pm 1876 г. въ Москвъ вслъдствіе простуды забольль кашлемъ и лихорадочнымъ состояніемъ съ ночными потами; черезъ нъсколько дней появилось сильное кровохарканіе, продолжавшееся съ небольшими перерывами въ теченіи 3-хъ мфсяцевъ и иногда доходившее до 3 тазиковъ въ день. Летомъ (76 г.) въ Кіеве отъ кумыса поправился и зиму проведъ сносно на родинъ въ Черниговской губерніи; весною 77 г. опять сильное кровохарканіе, отъ котораго л'этомъ оправился, тоже при употребленіи кумыса. Въ настоящее время безпоконть сухой кашель, одышка и вечеромъ небольшое лихорадочное состояніе. - Рость 164 с., емкость легких в 1750 к. с. (вм. 3150), въсъ 144 ф., иневм. сила +50 - 30 м. м.. Въ правой верхушкъ спереди и сзади явственное притупление и подъ ключицей тимпанический звукъ. При выслушиванін въ той же правой верхушкъ жесткое вдыханіе и бронхіальное выдыханіе, подъ ключицей різкій бронхіальный выдохт; въ нижней части, подъ мышкою и сзади дыханіе ослабленное и по м'встамъ плевритическое треніе.—Въ теченіи 6-ти неділь значительное улучшеніе, что касается общаго состоянія и лихорадки; но физическое изследование не обнаруживаеть почти никакой разницы въ правомъ легкомъ, кромъ образовавшейся значительной впадины подъ ключицею. Въ Февралъ (78 г.) ухудшеніе, продолжавшееся 5 недъль, т. е., появленіе въ правой верхушкъ субкрепитирующихъ хриповъ, лихорадки, ночныхъ потовъ и обильнаго отделенія мокроты. Весною и летомъ стойкое улучшеніе и увеличеніе легочной емкости на 700 к. с. въсъ остался безъ перемъны. Летомъ кашель и количество мокроты значительно убавились, впадина подъ правою ключицею еще болбе увеличилась, тимпаническаго звука не замѣтно, но бронхіальный выдохъ и притупленіе оставались во все время пребыванія на Югь. Съ этого времени, въ теченін 5-ти л'ятняго пребыванія въ Ялті, А. чувствоваль себя хорощо, ум'яренно кашляя изръдка по утрамъ, ни разу не получалъ ухудшенія и занимался своими. дълами, но въ холодное время года держалъ себя осторожно. Въ 1884 г. увхалъ домой.

№ XXV. Сначала улучшеніе, потомъ смерть; продолжительность бользни до прівзда въ Крымъ 3 мьсяца, продолжительность леченія 7 мьсяцевъ.—77 г. —1X дол. Г-нъ В., 25 л., студенть университета. Въ началь Іюля, посль простуды забольль кашлемъ и лихорадочнымъ состояніемъ. Въ настоящее время по вечерамъ незначительная лихорадка, обильное отдъленіе желтой мокроты, по временамъ окрашеной кровью; голось охриплый.—Рость 158 с., емкость легкихъ 1900 к. с. (вм. 2850), въсъ твла 126 ф. и иневм. сила—60—40 m. т.. Справа подъ ключицей въ первомъ межреберьи и сзади іп fossa supraspin. и между лопаткой и позвоночникомъ звукъ тупой, выдыханіе бронхіальное и при кашль (сзади) слабый субкрепитирующій хрипъ; въ остальныхъ мѣстахъ умѣренное притупленіе и ослабленное дыханіе. Подъ вліяніемъ прогулокъ на воздухѣ и обильнаго употребленія молока питаніе и силы стали быстро улучшаться, несмотря на повторявшееся умѣренное кровохаркавіе; въ теченіе 5-ти недѣль вѣсу прибыло 13 ф., кашель и количество мокроты значительно убавились, дыханіе въ нижней части праваго легкаго улучшилось, но подъ ключицей бронхіальный выдохъ сдѣлался сильнѣе. По временамъ появлялись безъ видимой причины безсонница, сердцебіеніе и примѣсь крови къ мокротѣ. Черезъ 3¹/2 мѣс. (февр. 78 г.) вѣсъ тѣла увеличился еще на 10 ф. (а всего прибыло за 5 мѣс. 23 ф.) и спир. емкость на 150 к. с. Общее состояніе удовлетворительно, кашля и мокроты мало. Въ мартѣ, при наступленіи болѣе теплой погоды, стали появляться по временамъ приливы крови къ лицу и головѣ и плохой сонъ и вдругъ сдѣлалось обильное бронхіальное кровотеченіе, продожавшееся нѣсколько дней; потомъ сильное лихорадочное состояніе съ быстрымъ распаденіемъ легочной ткани, при чемъ процессъ распространился и на лѣвое легкое; черезъ 6 недѣль послѣдовала смерть.

№ XXVI Значительное улучшеніе; продолжительность болѣзни 1 годъ; леченіе въ Ялтѣ 11 мѣсяцевъ.—1874 г. $\frac{\text{VII}}{17}$. Г-жа 30 л., замужемъ 12 лѣтъ, нмѣла 6 дѣтей и 4 аборта. Мать умерла отъ чахотки 35 леть, брать 21-года. Въ детстве страдала сильною золотухою и всегда была малокровна; въ области селезенки всегда чувствовала боли. Незначительный кашель и одышка давно существують; серьезно болветь грудью одинъ годъ, причемъ зимою имвла сильную лихорадку, ночные поты и 4 раза умфренное кровохарканіе. Въ настоящее время большая слабость и обильное отдёленіе по утрамъ комковатой, зеленовато-серой мокроты; лихорадка и ночные поты умфренные, поносъ до 3-хъ разъ въ день; страдаеть отсутствіемъ аппетита и безсонницей. Ростъ 155 с., емкость легкихъ 1400 к. с. (вм. 2500), въсъ тъла 114 ф. (прежде была полная). Надъ лъвой верхушкою ясное притупленіе и подъ ключицей тонъ разбитаго горшка, при вдыханіи множество грубыхъ субкрепитирующихъ хриповъ и въ надъ-остной ямкъ дующее бронхіальное выдыханіе; подъ мышкой грубый плевритическій аффриктъ. Въ правой верхушкъ ослабленное неопредъленное дыханіе и въ области лопатки слабый влажный хрипъ; пульсъ всегда учащенный (120). При употреблении кумыса въ теченіи 2-хъ місяцевъ вісу прибыло 11 ф., емкость легкихъ увеличилась на 100 к. с.; мокроты меньше, кашель слабъе и температура дошла до нормальной, изръдка по вечерамъ достигала 37,8°C; хриповъ въ лѣвомъ легкомъ гораздо меньше, бронхіальное выдыханіе слабъе (мъстное леченіе состояло изъ множества мушекъ). Въ течени 3-хъ мъсяцевъ (съ Окт. по Декабрь) нользовалась молокомъ (3-5 бутылокъ) и рыбымъ жиромъ (2-5 столовыхъ ложекъ) и въсу прибыло еще 17 ф., не смотря на плохой сонъ и отсутствіе аппетита. Въ концѣ декабря, послѣ приъзда мужа, появились сильныя колющія боли въ сторонѣ сердца, подъ мышкою и in fosta supraspin съ умъреннымъ повышеніемъ температуры до 38°С)., незначительнымъ кровохарканіемъ, плевритическимъ шумомъ тренія; но посл'є нісколькихъ мушекъ явленіе плеврита стихло въ теченіи 2^t/2 недёль и больная продолжала поправляться до конца мая, при чемъ пріобръла еще 8 ф. въса, всето же за 11 мѣсяцевъ-36 ф.. Дыханіе въ лѣвомъ легкомъ значительно улучшилось, хрипы почти исчезли, равно какъ и тонъ разбитаго горшка; въ подключичной области образовалась плоская впадина; но бронхіальный выдохъ въ области лопатки и плевритическое треніе подъ мышкою остались. Въ такомъ состояніи больная на лето уехала въ Харьковъ. Осенью, вследствіе ухудшенія снова нрі вхала въ Крымъ. - Кромъ феноменальной прибыли въса, зависящей отъ обильнаго употребленія молока и рыбьяго жира, настоящій случай интересенъ еще тымъ, что

обостръніе (автоинфекція?) плеврита въ декабръ послъдовало не отъ простуды, которой не могло быть, а повидимому отъ волненія и ощущенія, связанныхъ съ прівздомъ мужа.

№ XXVII. Полное выздоровленіе; продолжительность болѣзни 5 мѣсяцевъ, леченія 9 м \pm с.—1879 г. $\frac{1X}{6}$. Г-жа К., 17 л \pm ть, д \pm вица, родственнаго расположенія не им \pm еть, была всегда здорова и кръпкаго телосложенія. Вследствіе нельпаго воспитанія крайне капризна и раздражительна, часто страдала сердцебіеніемъ и приливами крови къ лицу и къ головъ. Въ теченіи лъта часто бывали лихорадка и отвращеніе къ пищъ, вслъдствіе чего очень похудъла (въсъ 3 пуда). Ростъ 155 с., емкость легкихъ 1500 к. с. (вм. 2560), сила выдыханія 40 м. м.. Въ лівой верхней доль притупленіе, подъ ключицей тонъ горшка и созвучные хрипы; въ остальныхъ мѣстахъ лѣваго легкаго потемненное, неясное везикулярное дыханіе. Лихорадка 38,5—40°, съ ознобами. Посл'є 6-ти-нед'єльнаго употребленія кумыса въсу прибавилось 15 ф., температура сдълалась нормальною. Въ теченіи зимы постоянно бывала на воздухъ и много пила молока, при чемъ аппетитъ оставался хорошимъ; изръдка возвращалась умъренная лихорадка (до 38,4°С). Къ концу мая въсу прибавилось еще 23 ф., а всего за 9 мъсяцевъ 38 ф., но легочная емкость осталась таже. Въ апреле было кровохарканье, не причинившее вреда. Въ лъвой верхушкъ хрипы исчезли, осталось умъренное притупленіе и in fossa supraspin. дующее бронхіальное выдыханіе. Черезъ насколько масяцевъ больная въ Москвъ вышла замужъ, родила и до настоящаго времени чувствуетъ себя здоровою. - Настоящій случай поучителень темь, что больная только тогда стала переносить кумысь и поправляться, когда мнф удалось повліять на удучшеніе ея характера.

№ XXVIII. Выздоровленіе, продолжительность болѣзни 11/2 года, — леченія 7 мѣсяцевъ. — 1884 г. 1х. Г-жа Д. 19 льть, дъвица. Въ дътствъ была очень золотушна, слаба и анемична, по зимамъ нередко кашляла. Родственнаго расположенія къ чахотке не имфеть; регулы неправильны съ пропусками и скудны. Съ апреля настоящаго года усилился кашель, появились боли въ груди и лихорадка, часто до 40°C. съ ночными потами, раза два было умфренное кровохарканіе. St. praesens: исхуданіе (111 ф. вісу), блідность, золотушный насморкъ съ зловоннымъ отділеніемъ, опуханіе на шет лимфатических желізть. Кашель сильный, температура по вечерамъ 39°С, ночные поты, регулы отсутствують въ теченін 6 мѣсяцевъ. Въ сторонъ правой верхушки тонъ почти тупой, подъ ключицей звукъ разбитаго горшка и явственная впадина, при вдыханіи и кашль смешанные хрипы и in fossa. supraspin. бронхіальное дыханіе. Въ лѣвой, верхушкѣ ослабленное неопредѣленное дыханіе и подъ мышкою слабое плевритическое треніе. - Ростъ 160 с.; емкость дегкихъ 1800 к. с. (вм. 2800). Назначено молоко съ коньякомъ и креозотъ съ іодоформомъ въ пилюляхъ. Въ теченіи 2-хъ мфсяцевъ получилось постепенное улучшеніе, температура пришла къ нормѣ; нерѣдко бывалъ поносъ; вѣсу прибыло 5 ф.. Съ декабря желудокъ и аппетить улучшились, больная стала много гулять на воздух в и питаніе начало быстро улучшаться (за 20 дней въсу прибыло 8 ф.); въ концъ марта въсу прибыло еще 17 ф., а всего за 61/2 мъсяцевъ 22 ф., появились регулы. Физическія явленія въ легкихъ стали улучшаться только къ веснъ; тонъ разбитаго горшка и хрины почти исчезли, осталось только сзади бронхіальное выдыханіе и притупленіе. Въ такомъ состояніи Д. отправилась въ апръль домой.

№ XXIX. Status quo, продолжительность бользни 6 мьсяцевь, леченія 8 мьсяцевь. 1884 г. 15 Г-жа С. жена священника, 13 льть замужемь, родила 6 дьтей, имьеть наслыдственное расположеніе. Весною появились: кашель, охриплость, боли въ груди и

значительная лихорадка съ ночными потами. - Въ настоящее время обильное отдёленіе гнойной мокроты, сильная лихорадка съ ознобами и потами, слабость и одышка до такой степени, что съ трудомъ передвигается безъ помощи другихъ. Ростъ 155 с., емкость легкихъ 1400 к. с. (вм. 2560), въсъ тъла 119 ф. (прежде была очень полная). Въ правомъ легкомъ вверху, спереди и сзади тонъ притупленный, подъ ключицею звукъ горшка и протяжное амфорическое выдыханіе: въ области лопатки бронхіальное дующее выдыханіе и субкренитирующіе хрипы. Въ лѣвомъ легкомъ, въ области лопатки слабое везикулярное дыханіе и при концъ слабый субкрепитирующій хрипъ. По всёмъ даннымъ больная была безнадежна даже для близкаго будущаго и потому я посовътоваль мужу увезти ее обратно домой при малъйшихъ признакахъ ухудшенія. Въ то же время я высказалъ ему, что при постоянномъ пребываніи на воздухф и усиленномъ кормленіи одновременно съ обильнымъ употребленіемъ рыбьяго жира, иногда получается улучшение и въ такихъ отчаниныхъ случанхъ. Огорченный и преданный мужъ принялся съ педантическою точностію исполнять всё мон указанія, вынося ежедневно больную на воздухъ и настойчиво и часто питая ее разнообразной питательной пищей (молоко, кефиръ, полусырая говядина, коньякъ, мучнистыя каши и. т. и.).

Кромъ того, она получала ежедневно отъ 4-8 столовыхъ ложекъ рыбьяго жиру, который хорошо переносила, какъ и массу пищевыхъ веществъ, благодаря замъчательной выносливости желудка. Такая отчаянная борьба съ угрожавшей смертію продолжалась съ переміннымъ успіхомъ въ теченіи осени и зимы, при чемъ изнурительная лихорадка и ночные поты продолжались то въ большей, то въ меньшей степени. Въ теченіи первыхъ двухъ мъсяцевъ перевъсъ взяди бапиллы (которыхъ въ мокротъ была масса) и больная ослабъла еще болъе, потерявши 6 ф. въсу; но неутомимый отецъ С. боролся упорно, увеличивая количество пищи и рыбьяго жира; къ половинъ февраля больная не только возвратила утраченные 6 ф., но пріобрела еще сверхъ того 11/2 ф.. Въ это время два раза последовало умеренное кровохарканье, после котораго весь снова убавился на 5 ф. и лихорадка усилилась. Благодаря тому же режиму и 8-ми столовымъ ложкамъ рыбьяго жиру (ежедневно), въсъ въ началъ апръля снова увеличилсява 2 ф... Замъчательно, что въсъ тъла замътно уменьшался и лихорадка усиливалась при двукратномъ оставленін рыбьяго жира. Въ правой верхушкѣ не только не последовало улучшенія, но скорее ухудшеніе, именно амфорическое дыханіе сдедалось явственные и появились пещерные хрипы съ металлическимъ оттынкомъ; только въ левомъ дегкомъ дыханіе несколько удучшилось. Въ такомъ состояніи больная весною отправилась въ деревню, переживши сверхъ ожиданія зиму и весну. Я не сомнъваюсь, что при обычныхъ, т. е., худшихъ условіяхъ она не прожила бы и 3-хъ мъсяцевъ. Столь могущественно постоянное вліяніе чистаго, озонированнаго воздуха и формированнаго питанія, при поразительной выносливости желудка.

№ XXX. Руорпептоногах. Улучшеніе, потомъ смерть; продолжительность болѣзни 1¹/₂ г., леченія 7 мѣсяцевъ. 1880 г. 1x П. 17 л., еврей. Весною сдѣлалось хуже, было умѣренное кровохарканіе и значительная лихорадка; нѣсколько недѣль назадъ колотье и боли въ правой половинѣ грудной клѣтки. St. praesens: рость 163 с., емкость легкихъ 1600 к. с. (вм. 3150), вѣсъ 120 ф.. Правая половина груди на 3 с. болѣе лѣвой, ея межреберья выпячены, тонъ при постукиваніи тимпаническій, въ области лопатки и ниже притупленный; при выслушиваніи дыханія и голосоваго дрожанія не замѣчается; только подъ ключицей амфорическое дыханіе съ звучными пещерными хрипами, переходящими въ клокочущія при кашлѣ. Въ

львомъ легкомъ жесткое везикулярное дыханіе. Печень выдается изъ подъ края реберь на 3 пальда. Значительная одышка и умѣренная лихорадка съ ночными потами. Подъ вліяніемъ кумыснаго леченія, въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ ¹) вѣсу прибавилось 14 ф., силы соотвѣтственно увеличились, одышка стала меньше, лихорадка исчезла. Въ правомъ легкомъ перемѣны незамѣтно, кромѣ нѣкотораго уменьшенія эксудата въ нижней части (вліяніе улучшеннаго питанія и мушекъ). Черезъ 3¹/2 мѣсяца отъ начала леченія (въ декабрѣ) вѣсу прибыло еще 3 ф. (всего 17 ф), количество воздуха въ плевральномъ мѣшкѣ убавилось, тимпаническій звукъ слабѣе и правая половина груди только на 1 с. болѣе лѣвой; въ области лопатки появилось слабое везикулярное дыханіе, созвучные хрипы и амфорическое дыханіе слабѣе. Въ февралѣ появились вдругъ боли, плескъ эксудата, межреберья снова выпятились (новое вхожденіе воздуха, въ полость плевры) при выслушиваніи сlіquét metallіque, лихорадка съ ознобами и потами снова вернулась, а въ теченіи пяти недѣль больной потеряль 10 ф. вѣса. Въ апрѣлѣ послѣдовала смерть.

IV. ПРИЧИНЫ БОЛЪЗНИ (ЭТІОЛОГІЯ).

Если бы вопросъ о Коховскихъ бациллахъ былъ решенъ окончательно въ томъ смыслъ, что заражение ими есть единственная причина чахотки, то этіологія посл'вдней могла-бы быть сведена къ отысканію источниковъ посредственнаго или непосредственнаго зараженія. Но даже и въ такомъ случав старая этіологія, какъ она излагается въ руководствахъ, не потеряла-бы своего значенія, такъ какъ поступленіе въ дыхательные пути бациллъ не ведетъ непременно и неизбежно къ заболъванію чахоткою и такъ какъ для прививки и размноженія паразита необходимы еще благопріятствующія условія, которыя, строго говоря, далеко еще неизвъстны, но которыя имъють несомнънную связь съ старою этіологією бользни. Почти всь авторы, признающіе паразитную натуру бользни, въ томъ числь самъ Кохъ, указываетъ на важность подготовляющихъ или предрасполагающихъ условій для зараженія, каковы: наслъдственная или пріобрътенная слабость организма и мъстныя забольванія дыхательнымъ органовъ-бронхиты и плевриты. Большая часть этихъ условій заключается въ старыхъ этіологическихъ моментахъ чахотки, которые, до открытія Кохомъ туберкулезныхъ налочекъ, были прямо называемы причинами, такъ какъ полагали, что они производять бользнь; теперь же ихъ приходится называть посредствующими или не

¹⁾ Въ Ялть, какъ увидимъ ниже (см. леченіе кумысомъ), можно пользоваться кумысомъ 7 и даже 8 мъсяцевъ сряду, съ апръля по ноябрь, что даетъ ей большое преимущество передъ другими кумысными станціями, которыя располагаютъ вдвое меньшимъ срокомъ леченія.

прямо производящими болѣзнь, потому что онѣ будутъ подготовлять тѣмъ или другимъ способомъ почву для зараженія паразитомъ и для его развитія. Такимъ образомъ, прежняя этіологія сохраняетъ свою цѣну и будетъ сохранять ее и въ будущемъ, содѣйствуя болѣе точному изученію тѣхъ условій, при которыхъ получается успѣшное зараженіе микропаразитомъ, "Что касается этіологіи чахотки, то открытіе палочекъ, по словамъ проф. Leyden'а, далеко еще не выяснило вопроса окончательно, ибо условія, при которыхъ палочки, попадая въ легкія, начинаютъ развиваться и ведуть къ чахоткѣ, настолько же темны, какъ и развитіе чахотки вообще" 1).

Обратимся въ даннымъ журнала. При записываніи анамнеза больныхъ я спрашивалъ, какъ началась бользнь и какая причина ея, по мнънію больнаго и пользовавшихъ врачей, и вносиль въ журналъ только ть отвъты, которые казались мнъ болье или менье правдоподобными и соотвётствовавшими даннымъ объективнаго изслёдованія. Такимъ способомъ этіологія отмѣчена на 518 случаяхъ (почти 52°/о) изъ нихъ 204 относятся къ мущинамъ $(20,4^{\circ}/_{o})$ и 314 къ женщинамъ $(31,4^{\circ}/_{o})$. По отношенію ко всему числу мужчинъ (624) и женщинъ (376) причины отмѣчены у мужчинъ въ 32,6°/о, у женщинъ въ 83,5°/о. Причина такой неравном врности между полами частью заключается въбольшей сообщительности женщинъ. Отмътки журнала относятся къ 16 или 17 разнороднымъ заболъваніямъ, изъ которыхъ, очевидно, не всь имъютъ одинаковую цёну въ этіологическомъ отношеніи, а нёкоторые едвали им'єють какую либо связь съ последовавшей болезнью легкихъ (напр. дифтерить); тутъ очевидно post hoc ergo propter hoc. Тъмъ не менъе я считаю не лишнимъ привести ихъ здёсь всё, какъ онё записаны въ журналё.

Для предварительнаго нагляднаго обзора считаю нужнымъ перечислить всѣ причинные моменты въ °/о и въ нисходящемъ порядкѣ ихъ частоты.

Таб. 8.

1.	Малокровіе, хлорозъ и т. и.		24,10/
2.	Золотуха		17,7
3.	Наслёдственность	1	16,2
4.	Сифилисъ		10.2
5.	Плевриты		8,49
6.	Врожденность		5,4
7.	Послеродовыя бользни .		4,2
8.	Частые роды и кормл. грудью		3,47

¹) Врачъ 84. № 49, стр. 833.

9.	Тифъ	2,5
10.	Простуда	1,7
11.	Болотныя лихорадки	1,5
12.	Алкоголизмъ	1,35
13.	Корь	0,96
14.	Нагноеніе, косто'вда	0,96
15.	Воспаленіе легкихъ	0,5
16.	Дифтеритъ	0,38

О зараженіи отъ больныхъ и о кровохарканьи, какъ причинахъ, будетъ рѣчь особо.

1. Малокровіе.

Большинство авторовъ, говоря объ этіологіи чахотки, вовсе не упеминаетъ о малокровіи; другіе же говорять только вскользь, въ нівсколькихъ словахъ. Буль 1) говоритъ, что анемія, развивавшаяся послѣ тяжелыхъ бользней, потери соковъ и силъ и т. д., ведетъ за собою преходящее расположение къ чахоткъ; Эйхгорстъ 2) и Sée 3) упоминають, что легочная чахотка является иногда, особенно у женщинь, подъ видомъ хлороза и анеміи. Только Іттегтапп высказывается болье рѣшительно, находя тёсную свясь анеміи съ чахоткою 4): "изъ заболъваній дыхательнаго аппарата надо преимущественно назвать легочную чахотку, какъ частую и притомъ въ высшей степени важную последовательную бользнь какимъ бы-то нибыло путемъ пріобратенной анеміи, идіопатической или симптоматической". Далье Immermann справедливо замѣчаетъ, что у анеміи и чахотки одна и та же этіологія, что всѣ вредныя условія (нужда, тяжкій трудъ, подавляющія душевныя волненія и т. п.), подъ вліяніемъ которыхъ развивается малокровіе, производять также чахотку, такъ что анемія подготовляеть для послідней почву. Въ чемъ именно заключается связь анеміи съ чахоткой, авторъ отказывается дать объясненіе. Нужно думать, что анемія производить

¹⁾ Буль. Воспаленіе легкихъ. Бугорчатка и чахотка. 1875 г. Спб. стр. 133.

²⁾ Эйхгорсть. Руков. къ част. патол. и терапін 1883 г. стр. 595.

²) Sée, op. c. p. 145.

⁴⁾ Руков. къ част. патол. и терапін, издан. Цимссеномъ 1876 г. Анеміл. стр. 386.

ту питательную инсуффиціенцію (hypotrophie contitutionelle), о которой говорить Jacoud 1) и въ которой онъ усматриваль сущность чахотки до открытія Коха; питательная же инсуффиціенція, въ свою очередь, уменьшаетъ жизненную способность человъческаго организма въ борьбъ за существование и въ частности способность противодъйствия микробамъ. въ чемъ бы она ни заключалась. Кромъ того, возможно допустить, что при анеміи, какъ и при золотухѣ, слизистая оболочка дыхательныхъ путей легче теряеть свой защищающій эпителіальный покровь, чёмь облегчается, какъ извъстно, возможность прививки бациллъ. Какъ бы то нибыло, но анемія (включая сюда и хлорозъ), по даннымъ моего журнала, въ 24,1% всёхъ случаевъ, если не производить чахотку, то во всякомъ случав предшествуетъ или сопутствуетъ ей. Столь значительная цифра, какъ и слъдовало ожидать, падаетъ почти исключительно на женскій поль, такъ какъ изъ 125 случаевъ 105 (84°/о) относятся къ женщинамъ и только 20 (16°/₀) къ мущинамъ. По отношенію ко всему числу мущинъ и женщинъ, у которыхъ отмечена этіологія, оказывается, что изъ 204 мущинъ только у 20 (9,8%) можно было констатировать анемію (притомъ почти исключительно у юношей), а изъ 314 женщинъ у 105 (33,4%). Слъдовательно, у женщинъ, заболъвшихъ чахоткою, анемія встрѣчается въ 1/3 всѣхъ случаевъ и втрое чаще, чѣмъ у чахоточныхъ мущинъ, фактъ бросающійся въ глаза и трудно согласимый съ остроумной теоріей профес. И Мечникова о потданіи микробовъ бълыми кровяными шариками ²). Послѣдніе у малокровныхъ находятся въ достаточномъ или даже большемъ противъ нормальнаго количествъ и кром'в того у нихъ же нер'вдко бываетъ гипртрофія селезенки и лимфатическихъ железъ, которымъ упомянутый ученый приписываетъ такую же профилактическую роль истребителей микробовъ 3). Нужно полагать, что бълня кровяныя клътки не въ силахъ справиться съ бациллами Коха, вследствіе ихъ необычайной стойкости, которую, по изследованію д-ра Карста, можно сравнивать (по крайней мірь въ морфологическомъ и химическомъ отношеніяхъ, развѣ съ стойкостью благородныхъ металловъ, ибо только послѣ кипяченія въ крѣпкихъ минеральныхъ кислотахъ онъ не могли быть открыты окраскою 4).

Какъ протекаетъ чахотка, развившаяся на анемической почвѣ и каково ея отношеніе къ исходу? Объ этомъ даетъ понятіе слѣдующая таблица:

¹⁾ Jaccoud Curabilité ét traitement de la phtisie pulmonaire 1881.

²⁾ См. Протоколы VII съёзда русскихъ естествоиснытателей и врачей въ Одессё 1883 г. Въ приложении рёчь профес. Мечникова.

³⁾ Русск. Мед. 84 г. № 1. Изслъдованіе о мезодермныхъ фагоцитихъ нъкоторыхъ позвоночныхъ животныхъ.

⁴⁾ Врать. 84 г. № 49 стр. 832.

Таб. 9-я. П жим топ чильногода оптимидея

choice" and 11 choice	Мужчины.	Женщины.	Оба пола.
Выздоровленіе	9.	60.	69,
Улучшеніе	6.	25.	31.
Ухудшеніе	Solve on on	2.	2.
Status quo	2.	The state of	3. Simon
Смерть	2.	8.	10.
Исходъ неизвъстенъ	on a lineone	ment 9.	10.
напр. хрипи е т. п.	20.	105.	125.

Такимъ образомъ, выздоровленіе и улучшеніе получаются въ 80°/о, т. е. на 21,3°/о больше, чѣмъ по общей таблицѣ исхода для всей тысячи больныхъ, а смерть уноситъ всего 8°/о (на 3°/о меньше). Такой благопріятный исходъ, впрочемъ, въ значительной степени зависитъ отъ того, что изъ 105 женщинъ болѣе половины (60) относится къ первому періоду болѣзни, а это не можетъ не вліять на процентъ исхода въ благопріятномъ смыслѣ; дѣйствительно, процентъ выздоравливаній и улучшеній, благодаря этому обстоятельству, почти совпадаетъ съ таковимъ же для перваго періода—болѣзни (80: 82,5; см. гл. исходы).

Здёсь кстати сказать нёсколько словь объ одномъ явленіи, давно замъченномъ мною у малокровныхъ женщинъ, отнесенныхъ къ І періоду чахотки. Изъ 60 такихъ женщинъ, по меньшей мъръ, у 40 (около 22°/0 всёхъ женщинъ 1-го періода) болёзнь проявляется непремённо въ правой верхушкъ и въ столь незначительной степени, что я нъкоторое время быль въ сомнвніи, не считать ли это явленіе за нормальное? Извъстно, что въ физіологическомъ состояніи бронхіальное дыханіе и голосовое дрожаніе въ правой верхушкъ выражены ръзче, чъмъ въ лъвой, благодаря большему просвёту и большей близости къ грудной ствикв праваго бронха 1). У женщинъ, о которыхъ идетъ рвчь, кромв упомянутаго явленія, н'всколько різче выраженнаго, чімь это обыкновенно бываетъ у здоровыхъ, замъчается еще слъдующее: небольшой кашель, продолжающійся нісколько неділь или місяцевь, ощущеніе тяжести или боли sub sterno или sub clavicula dextra, иногда умфренное притупленіе подъ ключицей, неопредёленное дыханіе съ ослабленнымъ выдыханіемъ и одышка; спиром. емкость легкихъ или нормальная, или только немного ниже нормы (на 100-200 к. с.), исхудание умъренное. Всёхъ этихъ данныхъ, безъ сомнёнія, недостаточно для того, чтобы на основаніи ихъ признать чахотку, хотя бы начальную, ибо

¹⁾ Рук. къ постук. и выслушив. П. Нимейера Спб. 1871. Стр. 78.

большая часть этихъ явленій бываеть у анемичныхъ женщинъ съ совершенно здоровыми легкими. Я потому только решился отнести указанныхъ женщинъ къ чахоточнымъ 1-го періода, что 1) бронхіальное пыханіе и голосовое дрожаніе въ области правой верхушки у нихъ выражены явно ръзче, чъмъ у здоровыхъ женщинъ и мущинъ, 2) что у нихъ въ той же верхушкъ замъчается ослабленное везикулярное дыханіе и особенно выдыханіе, 3) что по мірь улучшенія общаго состоянія при леченіи въ Ялть упомянутыхъ подъ 1, и 2, явленія ослабывають или измѣняются къ лучшему и 4) что у нѣкоторыхъ изъ этихъ женщинъ при дальнъйшемъ наблюдении я ясно могъ констатировать болъе ръзкія явленія катарра правой верхушки, напр. хрипы и т. п. Подобный дремлющій катарръ правой верхушки я наблюдаль у одной молодой анемичной дамы, которая черезъ два мѣсяца заболѣла быстротечной чахоткой, заразившись отъ мужа при уходъ за нимъ (случай этотъ будетъ подробно описанъ ниже, въ главъ о зараженіи). Въ подобныхъ случаяхъ начальной чахотки драгоценную услугу для діагноза могло бы оказать микроскопическое изследование мокроты на присутствие бациллъ, но здёсь именно отхаркиванія мокроты почти никогда не бываеть.

Указанное выше начальное заболѣваніе правой верхушки у малокровныхъ женщинъ, какъ мнѣ кажется, представляетъ нѣчто особенное и я склоненъ назвать его зачаточнымъ или продромальнымъ катарромъ анемичныхъ. Такое заболѣваніе встрѣчается довольно часто, можетъ быть какъ слѣдствіе или начало зараженія, иногда можетъ существовать долгое время (мѣсяцы и годы), не переходя въ чахотку, и даже излечиваться совершенно; но чаще всего оно черезъ годъ или два влечетъ за собою уже ясные признаки чахотки.

Что касается леченія чахотки, возникшей на анемической почвѣ, то оно отъ обычнаго отличалось развѣ тѣмъ, что тутъ я особенно охотно и съ большимъ успѣхомъ назначалъ морскія ванны и купанья (въ 1-мъ и 2-мъ періодахъ болѣзни), а также кумысъ.

2. Золотуха.

По частоть занимаеть второе мьсто, встрычаясь въ 92 случаяхь изъ 518 (17,7°/∘). Связь и сродство золотухи съ чахоткою издавна признавлись и теперь признаются наблюдателями. Нькоторыя поздный изслыдованія на столько подтверждають это сродство, что приводять даже къ мысли о тождествы процессовы. Впрочемы, подобное мныйе уже давно высказано было Грэвсомъ ¹), который выставляль положеніе,

і) Клинич. лекціи Труссо т. ІІІ; приложеніе лекціи Грэвса; стр, 1163.

что "вев виды чахотки происходять оть золотушнаго воспаленія легкихъ"; сравнивая припадки золотушнаго воспаленія бедреннаго или кольннаго сочлененія съ принадками чахотки, онъ усматриваль въ нихъ сходство и даже тождество. Конгеймъ, еще въ 1879 г., слъдующими замічательными словами формулироваль сродство или тождество золотухи и бугорчатки: "станеть ли кто нибудь на основаніи того, что гуммозная опухоль мозга имфеть другое происхождение, чфмъ иятно psoriasis, вполнъ разграничивать другь отъ друга эти процессы и отрицать всякую связь между ними?". Далее онъ какъ бы пророчески говорить: "для человъка, убъжденнаго въ паразитической природъ инфекціонныхъ ядовъ, не можетъ быть сомнінія и въ паразитической природъ туберкулезнаго яда, и онъ съ увъренностію можеть ожидать, что въроятно въ недалекомъ будущемъ удастся найти внутри туберкулезныхъ узелковъ и золотушныхъ продуктовъ специфические организмы 1. Еще далве авторъ ставитъ вопросъ: "не обязани ли всв такъ называемыя золотушныя пораженія губъ, полости рта и глотки и въ особенности творожистыя опуханія шейныхъ лимфатическихъ жельзъ, которыя, какъ извъстно, получили название золотухи, прямому принятию туберкулезнаго яда вмъстъ съ пищею и главнымъ образомъ съ зараженнымъ молокомъ?" (у дътей). Я привелъ здъсь мысли, высказанныя 5 льть тому назадъ знаменитымъ паталого-анатомомъ, для того, чтобы показать, что онъ вполнъ подтвердились недавними изслъдованіями. Послъ этого становится понятнымъ тотъ фактъ, что почти всъ лица съ наследственнымъ или врожденнымъ расположениемъ къ бугорчаткъ сначала въ дътствъ страдають въ томъ или другомъ видъ золотухою. Возможно допустить, что последняя есть уже бугорчатка детскихъ леть, локализировавшаяся, благодаря особеннымъ условіямъ д'втскаго возраста, въ периферическихъ органахъ, каковы: кожа, слизистыя оболочки и лимфатическія жельзы. Такія лица, особливо если они имьють еще habitus phthisicus, по словамъ Конгейма, уже страдаютъ бугорчаткою. Проявляясь въ такой полускрытой или замаскированной формъ, болъзнь ограничивается: болье или менье поверхностно расположенными частями или тканями и только значительно позже, въ болве зрвломъ возрастѣ, она достигаетъ легкихъ и другихъ глубже лежащихъ органовъ, дълается обобщенною, побъдивши постепенно всъ препятствія, на пути лежавшія (лимф. жельзы и т. н.). Цути и способы такой медленной поступательной автоинфекціи изъ периферическихъ гнъздъ давно уже извъстны изъ работъ Вирхова, Буля, Леберта и др. 2), а также изъ новъйшихъ изслъдованій произведенныхъ послъ откры-

¹⁾ Бугорчатка съ точки зрвнія инфекц. теоріи.—Ю. Конгейма. Спб. 1880 г. стр. 13 и 17.

²⁾ Jaccoud op. c.

тія Коха ¹). Въ настоящее время только весьма немногіе авторы отрицають связь и сродство золотухи и чахотки, не находя между ними ничего общаго; такъ по опытамъ Grancher'а, сообщеннымъ на Копенга-генскомъ конгрессъ, упомянутыя бользни имъютъ совершенно различный характеръ.

Какимъ способомъ, какими путями получается золотуха въ дѣтствѣ? Зародыши бациллъ, попадая на поврежденную кожу и слизистую оболочку, даютъ поверхностныя культуры въ видѣ экземы и т. п., которыя постепенно инфецируютъ лимфатическіе сосуды и желѣзы подкожной клѣтчатки; здѣсь, главнымъ образомъ въ желѣзахъ, онѣ надолго задерживаются, образуя продолжительныя квартиры или станціи и большею частью только въ юношескомъ возрастѣ прокладываютъ себѣ дорогу глубже въ паренхимотозные органы. Болѣе подробное разсмотрѣніе этого вопроса не входитъ въ программу настоящаго труда.

Обращаясь къ даннымъ журнала, я прежде всего считаю нужнымъ привести одинъ относящійся сюда случай, наглядно показывающій, какъ изъ отдаленнаго золотушнаго гнізда можеть произойти самозараженіе.

№ ХХХІ. Г. М. 25 л., холость, изъ золотушной семьи, самъ тоже страдалъ золотухою, фамильнаго расположенія къ чахотк'в не было, отецъ potator. Въ 1881, г. въ лѣвомъ наху появился adenitis scrofulosa съ переходомъ въ нагноеніе и образованіемъ фистуль; въ такомъ состояніи, при умфренной лихорадкъ и постепенномъ исхуданіи, больной пробыль около года, такъ что фистула сділалась хроническою, какъ фонтанель. Черезъ годъ сделана операція и рана довольно скоро зажила. Считая себя вполит выздоровтвшимъ, такъ какъ питаніе и силы значительно улучшились, больной 30 іюля 82 г. приняль горячую ванну, послѣ которой сдѣлался сотрясательный ознобъ и повышеніе температуры свыше 40°. Ц. На вторые или третьи сутки врачемъ быль констатированъ воспалительный процесь въ львой нижней доль, -съ уплотныйемъ; бользнь была принята за крупозную пневмонію, получившую неблагопріятный ходъ; черезъ 3 місяца больной пріфхаль въ Ялту въ крайне плохомъ положенін; онъ едва могь стоять на ногахъ, въсъ былъ менъе 3 пудовъ, температура по вечерамъ 39° и болъе; въ лѣвомъ легкомъ, начиная отъ лопатки внизъ, ясное притупленіе, умѣренное бронхіальное выдыханіе и при кашль слабые суховатые хрины; подъ мышкою, начиная съ пятаго ребра, тоже притупленіе, ослабленный fremitus и при кашлѣ иногда шумъ тренія плевры. Везді въ обоихъ легкихъ очень слабое неопреділенное везикулярное дыханіе, скорфе неопредфленный шумъ или жужжаніе. Ясно что здесь была не крупозная пневмонія, а острая плевро-пневмонія, вследствіе

¹) Опыты разныхъ ученыхъ доказали, что такъ называемые золотушные продукты обладаютъ такими же ядовитыми свойс твами, какъ и туберкулезъ и при прививании ведуть къ последнему въ местной или обобщенной форме. Затемъ, при всехъ золотушныхъ пораженияхъ (osteitis, arthritis, простой или фунгозный, adenitis, otitis и т. и.), найдены бациллы. На этомъ основании Seé утверждаетъ, что все золотушные продукты содержатъ бациллы и что чахотка и золотуха одна и таже болезнь. (Sée op. с. р. 112).

автоинфекціи изъ стараго гитяда, причемъ горячая ванна способствовала зараженію.

Больной въ теченіи 4-хъ мѣсяцевъ пріобрѣлъ 20 ф. вѣсу (см. кривую его вѣса: гл. X, таб. 62) и потомъ постепенно и медленно выздоравливалъ.

Изъ 92 лицъ обоего пола 49 $(9,4^{\circ}/_{\circ})$ страдали золотухою только въ дѣтствѣ, а 43 $(8,3^{\circ}/_{\circ})$ имѣли ее не только въ дѣтствѣ, но и во время заболѣванія легкихъ (in statu praesente). Очевидно, что 1-ая цифра гораздо меньше настоящей, такъ какъ многіе больные плохо помнять о томъ, что было въ дѣтствѣ; а нѣкоторые изъ нихъ отрицаютъ золотуху только потому, что имѣютъ о ней неправильныя понятія; обыкновенно золотухой у нашей публики принято называть только сыпи и раны. Если бы возможно было собрать вполнѣ точныя данныя, то цифра чахоточныхъ больныхъ, прежде страдавшихъ золотухою, была бы не $17,7^{\circ}/_{\circ}$ а, вѣроятно, $30-40^{\circ}/_{\circ}$; по крайней мѣрѣ если присоединить сюда лицъ съ наслѣдственнымъ (16,2) и врожденнымъ (5, 4) расположеніемъ, большая часть которыхъ навѣрное имѣла въ дѣтствѣ золотуху, то получится около $40^{\circ}/_{\circ}$. Распредѣленіе по поламъ и исходамъ видно изъ слѣдующей таблицы:

Tab. 10.

	мущ.	ка въ д	оба п.	30.		въ наст	
Выздоровленіе	4	13	17		мущ.	женщ.	оба п.
Улучшеніе	12	8	20		1	16	17.
Ухудшеніе	No THE	2	2			The state of the s	- discount
Status quo	2	1	3		No Section	20.00 To 100	-
Смерть	2	1	3		2	-	2.
Исходъ неизвѣс	et. —	4	4		2	2	4.
SERVICE CONTRACTOR	20	29	49	ofe in	10	33	43.
			(9,4°/0)				(8,3°/0)

Такимъ образомъ, у женщинъ золотуха наблюдается чаще; въ дѣтствѣ разница между полами небольшая (на 20 мущ. 29 женщ.), но въ зрѣломъ возрастѣ, при существованіи уже развитаго легочнаго процесса, разница весьма значительна; у женщинъ золотуха встрѣчается въ 3 раза чаще, чѣмъ у мущинъ.

Исходъ легочнаго заболѣванія получается столь же благопріятный, какъ и при осложненіи анеміей, именно выздоровленіе и улучшеніе получаются при леченіи также въ $80^{\circ}/_{\circ}$, но смертность еще меньше (немного болѣе $5^{\circ}/_{\circ}$, вмѣсто $8^{\circ}/_{\circ}$). Такое благопріятное отношеніе обуслов-

ливается значительнымъ преобладаніемъ женщинъ (67,3°/₀), которыя вообще, какъ увидимъ далѣе, въ Ялтѣ поправляются лучше, чѣмъ мущины. Наиболѣе блестящій результатъ получался въ холодное время года отъ рыбьяго жира, который тутъ наиболѣе умѣстенъ а въ теплое—отъ морскихъ ваннъ и кумыса.

Прибавление. Otitis у чахоточныхъ: Считаю нужнымъ сказать здёсь нёсколько словь о страданіи ушей у чахоточныхь. Катарры наружнаго и средняго уха часто сопровождають бользнь и иногда ей предшествують; вообще же они бывають, по моимъ наблюденіямъ, гораздо чаще, чѣмъ обыкновенно полагаютъ. Въ этомъ легко убъдиться каждому врачу, если только онъ, недовольствуясь словами больныхъ, станетъ изследовать остроту слуха часами, а наружный слуховой проходъ и барабанную перепонку зеркаломъ; окажется, что изъ 5-ти больныхъ (примърно) по крайней мъръ одинъ хуже слышить на которое либо ухо. Замъчательно, что это большею частью бываеть на той сторонв, на которой находится больное легкое, т. е. чаще всего на правой. При дальнъйшемъ теченіи бользни (во II и III періодахъ ея) катарръ ушей появляется съ объихъ сторонъ. Къ сожальнію я рыдко отмычаль этого рода данныя въ своихъ журналахъ и потому не могу представить цифроваго матерьяла; у меня записано только 11 случаевъ, изъ коихъ 6 относятся къ мущинамъ (1 разъ правое ухо, 1-лъвое и 4 раза оба) и 5 къ женщинамъ (1 разъ лѣвое ухо и 4 раза оба). Извъстно, что въ послъднее время находили у чахоточныхъ въ ушномъ гнов бациллы 1) и это обстоятельство можетъ иногда оказать помощь при распознаваніи 2); я говорю иногда, потому что большею частью страдание уха является уже при ясно развитой бользни, будучи скорье слъдствіемъ, чьмъ причиною. Въроятнъе, что чаще получается заражение уха черезъ Евстахіеву трубу при отхаркиваніи мокроты, хотя въ рѣдкихъ случаяхъ возможно и обратное явленіе, что культуры первоначально бывають въ наружномъ слуховомъ промодъ, а оттуда инфецируютъ шейныя и бронхіальныя желізы, а можеть быть и прямо проникають въ дыхательное горло черезъ Евстахіеву трубу.

3. Наслѣдственность.

Важное этіологическое значеніе насл'єдственности признается всівми наблюдателями. Всів другіе причинные моменты, сравнительно, не

і) Врачъ 84 г. № 2 стр. 28. № 10, стр. 178.

²⁾ Тамъ же, № 32, стр. 548.

часто и очень условно ведуть къ заболъванію чахоткою, которая можеть развиться, но можеть и пощадить. О наследственности сказать этого нельзя: она роковымъ образомъ, почти неизбъжно, влечетъ за собою болізнь, если только въ раннемъ дітстві не были приняты энергическія предупредительныя мёры. Въ чемъ заключается сущность этого загадочнаго наслёдственнаго расположенія? Большая часть новъйшихъ наблюдателей, согласно съ старыми воззрѣніями, утверждаетъ, что передается по наслёдству не самая болёзнь (бациллы или ихъ зародыши), но что организмъ получаетъ такія свойства, которыя делають почву воспріимчивою для развитія паразитовъ (Koch, Leyden). Debove 1) и затьмъ Seé 2) утверждають, что наслъдственность есть заражение бациллами (на разстояніи) отъ одного изъ родителей, мивніе весьма правдоподобное и остроумное, но вмъсть и очень смълое. Дъйствительно, можеть быть такое заражение бываеть въ большинствъ случаевъ, но какъ объяснить тогда появленіе наслёдственной чахотки у тёхъ лицъ, которые взяты были изъ дому сейчасъ послѣ рожденія? А такіе случаи бывають. Притомъ, если допускать заражение бациллами путемъ плавающей въ воздухѣ мокроты одного изъ родителей, или путемъ материнскаго молока, зараженіе, обнаруживающееся только черезъ нісколько льть, то почему не допустить не менье въроятнаго предположенія, что зародыши бациллъ передаются уже плоду отцемъ черезъ съмя или матерью черезъ кровь? Разница получится только во времени, нужно полагать, что возможно и то, и другое, т. е., заражение на разстоянии и передача зародышей бациллъ плоду. Что же касается того обстоятельства, почему бациллы или ихъ зародыши, попавши въ организмъ ребенка, такъ долго бездёйствують, развиваясь въ значительномъ количествъ большею частію черезъ нѣсколько лѣть, то Seé справедливо указываетъ на аналогію съ позднимъ насл'ядственнымъ сифилисомъ 3). Впрочемъ, нельзя сказать, чтобы у дътей, родившихся отъ туберкулезныхъ родителей, бациллы дёйствительно бездёйствовали: онв совершають свою біологическую работу, иногда вызывая ранній туберкулезъ мозговыхъ оболочекъ и легкихъ, чаще же производя переходные сродные продукты, напр.: золотуху, или поддерживая такъ называемую конституціональную слабость и формируя habitum phtisicum, который, по словамъ Конгейма, уже есть скрытая бугорчатка. Еслибы всё дёти, рожденныя отъ туберкулезныхъ родителей, заболъвали и умирали въ дътскіе годы, то бациллярная чахотка могла бы вовсе исчезнуть, вследствіе вымиранія благопріятнаго для развитія налочекъ матеріала; ногибая же оть бользни въ зрѣломъ возрастѣ, больные, въ видѣ своего потомства, подготовляютъ

і) Паразит. туберкулезъ. Межд. Клин. 83 г. № 11.

²) Sée. l. c. p. 117.

³⁾ Sée l. c. p. 118.

почву для будущихъ культуръ и, такимъ образомъ, поддерживаютъ болъзнь.

Обращаясь къ цифровымъ даннымъ, относительно частоты наследственной чахотки, мы находимъ въ нихъ значительную разницу: процентныя колебанія доходять оть 11-50°/о; именно Louis находиль 11°/о, Barthez и Rilliet 14°/о, Lebert 16°/о, Gerard и Cornil 38°/о, Mill и Cotton 50°/0 1).

Мои данныя занимають почти средину, совпадая съ таковыми же Lebert'a (16°/0) 2). Если принять во вниманіе, какъ затруднительно собирать отъ больныхъ подобныя данныя, то легко понять столь значительную разницу въ цифрахъ. Нередко больные, понимая роковое значеніе наслідственности, стараются какъ бы обмануть судьбу въ лиці спрашивающаго врача. Зная это обстоятельство, я большею частью избъгалъ прямыхъ вопросовъ о наслъдственности, а осторожно, косвеннымъ путемъ, получалъ отвъты; при этомъ отрицавшіе наслъдственное вліяніе проговаривались, что отецъ или мать умерли отъ простуднаго воспаленія легкихъ, пробол'ввши 2-3 года. Очевидно, что при собираніи анамнеза такимъ путемъ ускользаетъ 1/2 или даже 1/2 данныхъ; поэтому мнъ кажется, что мою цифру (16,20/о) можно безъ риска удвоить и, такимъ образомъ, получить цифру, близкую къ предложенной Булемъ 3), т. е., что, по всей въроятности, у 1/3 больныхъ имъется наслъдственное расположеніе. Въ моихъ данныхъ наслідственная чахотка получалась отъ отца въ $3^{\circ}/_{\circ}$, а отъ матери въ $6^{\circ}/_{\circ}$ (въ остальныхъ $7^{\circ}/_{\circ}$ наслъдственность записана безъ указанія стороны). Другіе авторы тоже находили, что отъ матери чаще передается бользнь, чьмъ отъ отца, но цифровыхъ данныхъ въ процентахъ я не нашелъ въ сочиненіяхъ, бывшихъ у меня подъ рукой. Судя уже а priori, мать имъетъ болье шансовъ для передачи бользни дътямъ, чъмъ отецъ, какъ путемъ рожденія (черезъ кровь плоду), такъ и передачей бациллъ черезъ молоко при кормленіи и черезъ мокроту при кашлѣ (болѣе близкое и болѣе частое соприкосновеніе).

Распредъление всъхъ 84 случаевъ наслъдственной чахотки по поламъ и исходамъ видно изъ следующей таблицы:

Таб. 11-я.

	Безъ уназанія стороны.			Отъ отца.			Отъ матери.		
исходы.	мущи- ны.	жен-	оба	мущи- ны.	жен-	ОБА	мущи- ны.	жен-	OFA II.
Выздоровленіе	. 6	2	8	TAN (1)	6	6	2	9	11
Улучшеніе .	. 9	6	15	3	1	4	4,	3	7

⁽¹⁾ Sée p. 117. 2) Lebert op. c. s. 483. ³) Буль. ор. с. стр. 144.

Ухудшеніе .		2	1	3	-	-	4	-	-	-
Stat. quo		-	1	1	-	-	-	-	-	-
Смерть	1	6	3	9	((24.3)	2	2	5	2	7
Исходъ неизв.		1	-	1	2	2	4	2	4	6
Miperal S	10	24	13	37	5	11	16	13	18	31

Изъ таблицы явствуеть, что оба пола, вообще, имѣютъ одинаковое расположение къ получению наслъдственной чахотки, такъ какъ сумма (84 случая) распредъляется поровну между мущинами и женщинами. Но, если взять только двѣ послѣдния графы (отъ отца и отъ матери), то окажется, что отъ отца дѣвочки получаютъ болѣзнь вдвое чаще, чѣмъ мальчики (5 : 11), а отъ матери только немного чаще (13 : 18).

Исходъ бользни, разумъется, далеко не такъ благопріятенъ, какъ при другихъ причинныхъ моментахъ: выздоровленіе и улучшеніе получаются въ 60°/о (приближаясь къ средней цифрѣ для всѣхъ больныхъ), а смертность, уже за короткое время пребыванія въ Ялтѣ (4 мѣсяца), вдвое больше общей средней, именно—21, 4°/о—вмѣсто 11°/о. Этотъ процентъ, въроятно, превратился бы въ 90°/о, если бы возможно было прослѣдить до конца больныхъ наслъдственною чахоткою. Въ теченіи 11-ти лѣтней практики въ Ялтѣ, я помню не болѣе 3—4 случаевъ выздоровленія или стаціонарнаго улучшенія у лицъ съ несомнѣнною фамильною чахоткою. Вывали случаи, что изъ 10—15 членовъ семьи одинъ не имѣлъ чахотки, между тѣмъ какъ всѣ остальные вымерли. Приведу здѣсь одинъ подобный случай, представляющій интересъ:

№ XXXII. Г-жа С., 23 лѣтъ; замужемъ 7 лѣтъ, родила одного ребенка при сильномъ нослѣдовательномъ кровотеченіи, послѣ котораго осталась глубокая анемія; регулы очень обильны, значительныя бѣли, опухоль праваго япчника. Сонъ и аппетитъ плохи, нервозность весьма значительная, нерѣдко бываютъ въ сердцѣ перебон; часто бываютъ носовыя и ушныя кровотеченія. Давно страдаетъ просоналгіей и сильными невралгическими болями въ суставахъ, особенно при сырой погодѣ, при чемъ нерѣдко бываетъ дрожаніе мышцъ въ ногахъ; страдаетъ запорами и геморроемъ. Въ правой верхушкѣ дыханіе ослабленное,—неопредѣленное; спир. емкость легкихъ—2400 к. с., при ростѣ въ 160 с.. Вѣсъ тѣла 121 ф.. Годъ назадъ быль истерическій параличъ лѣвой ноги. Всѣ братья и сестры въ числѣ 22-хъ человъкъ умерли отъ чахотки. Въ дѣтствѣ была сильная золотуха.—Вотъ въ какомъ жалкомъ положеніи находилась больная, пощаженная бациллами, которыя, повидимому, уступили мѣсто разнымъ другимъ недугамъ. Можетъ быть совокупность послѣднихъ представляетъ модифицированную или замаскированную бугорчатку.

4. Сифилисъ.

Грэвсъ находить, что сифились у мущинъ наиболье благопріятствуеть развитію чахотки 1); Буль въ этіологическомъ отношеніи ставить его на одну линію съ золотухою 2); по Lebert'y, оно вообще располагаеть къ заболъванію чахоткою и въ особенности часто при опуханіи шейныхъ желізь; но и старые гуммозные узлы даже въ печени и селезенкѣ могуть вести къ развитію туберкулеза 3). Только Jaccoud относится скептически въ роли сифилиса при заболъваніи чахоткою: онъ говорить, что при существованіи сифилиса можеть быть сифились легкихъ, но не туберкулезъ 4). Но сифилисъ легкихъ есть болѣзнь бенная, при которой чаще всего поражается средняя доля праваго легкаго 5); чахотка же, развившаяся на подготовленной сифилисомъ почвъ, ничьмъ не отличается по своему ходу и характеру отъ обыкновенной. Если плохо излеченный сифились, подобно другимъ бользнямъ, ведеть къ истощенію и моразму, подготовляя благопріятную почву для специфическаго туберкулезнаго паразита, который действительно можеть быть найденъ въ мокротъ, то мы вправъ говорить о вызванной или произведенной сифилисомъ чахоткъ. Не входя въ дальнъйшее разсмотръніе вопроса о связи той и другой бользни, обратимся опять къ цифровымъ даннымъ журнала. По поводу собранія последнихъ я долженъ еще заметить, что если у больныхъ чахоткою я находилъ признаки не вполнъ излеченнаго сифилиса (adenitis universalis, s. inguinalis, сифилиды или ихъ следы на коже и слизистыхъ оболочкахъ, періоститы или гуммозныя опухоли и т. п.) и если ихъ легочная болезнь развилась после заболеванія сифилисомъ, черезъ годъ или болье, то я считалъ себя вправь дълать отмътку о связи одной бользни съ другою. Такимъ образомъ, у меня отмічено 53 случая, изъ коихъ 39 (73, 60/о) относится къ мущинамъ и 14 (26, 30/0) къ женщинамъ. По отношенію ко всему числу мущинъ и женщинъ, у которыхъ записана этіологія (518 случ.), у 7, 5% мущинъ и только у 2, 6°/о женщинъ можно было поставить чахотку въ связи съ прежде бывшимъ сифилисомъ. Столь значительная разница между полами зависить отъ того, что вообще мущины чаще заболѣвають сифилисомъ, чемъ женщины (по крайней мере въ среднемъ классе).

¹⁾ Лекцін Грэвса. См. Клин. лекцін Труссо, стр. 1166.

²) Буль ор. с. р. 143.

³⁾ Lebert S. 494.

⁴⁾ Jaccoud op. c.

⁵⁾ Эйхгорсть, —руков. къ ч. пат. и терап. стр. 645.

Черезъ сколько времени появлялась легочная болёзнь послё заболёванія сифилисомъ? Повидимому, чаще всего, среднимъ числомъ, черезъ 5 лётъ, если позволительно дёлать такой выводъ изъ слёдующей таблицы:

Таб. 12.

		мущинъ.	женщинъ.
Черезъ 1	годъ	5	2
2	1	1	Sanfrent - Assets
- 3	-	3	1
- 4	<u>a 19</u> 194	3	
- 6	-	3	
- 8	-	1	is a property to
- 9	-	3	de seems all
- 10	044	2	N- and Service and the
- 14	-	1	344544 (<u>11)</u> (1-3)
— 15	TO S	1	
нѣсколько	лѣтъ	16	11
in many	Deep	39	14

Что касается леченія чахотки, имѣвшей этіологическую связь съ сифилисомъ, то оно дало въ Ялтѣ весьма благопріятный результать: 84,9°/о выздоровленій и улучшеній и 7,5°/о смертности; леченіе было обычное и только изрѣдка противусифилитическое. Считаю не лишнимъ указать на одно странное совпаденіе, вытекающее изъ моихъ наблюденій: большая часть выздоровѣвшихъ отъ развитой чахотки (2-го и 3-го періодовъ) имѣла вмѣстѣ съ тѣмъ признаки невполнѣ излеченнаго сифилиса. Если это не случайное совпаденіе, то возникаетъ вопросъ: не ослабляются ли бациллы Коха въ своемъ развитіи заразой сифилиса?

Отношеніе исходовъ и половъ видны изъ следующей таблицы;

Таб. 13

Исходы.	мущины.	женщины.	оба пола.
Выздоровленіе	21	10	31.
Улучшеніе	10	4	14.
Ухудшеніе	2	Back Son- 34 ch	2.
Смерть	4		4.
Исх. неизвъст.	2	A STREET, ST.	2.
	39	14	53.

Приведу здёсь въ краткомъ извлечении двё исторіи болёзни:

№ XXXIII. Г. О. 23 лѣтъ, 3 года назадъ имѣлъ сифилисъ, который лечилъ мадо и небрежно; нѣсколько мѣсяцевъ тому назадъ сталъ кашлять. Въ авг. 78 г. пріѣхалъ въ Ялту; блѣдность и исхуданіе весьма значительны; adenitis universalis, на шеѣ одна желѣза перешла въ нагноеніе, на мѣстѣ лобныхъ бугровъ и на лѣвомъ акроміальномъ концѣ ключицы находятся періоститы. Въ правой верхушкѣ умѣренное притупленіе и вездѣ въ обоихъ легкихъ масса свистящихъ- и журчащихъ хриповъ, нѣсколько напоминающихъ астматическіе. Спир. емкость легкихъ 1300 к. с. (вм. 3000) по вечерамъ лихорадочное состояніе до 39° С.. Назначенъ іодистый калій; леченіе, благодаря, помощи климата, было очень удачно. Лихорадка прошла и черезъ 7 недѣль больной неузнаваемо поправился.

№ ХХХІУ. Второй случай. Г-жа Н. 28 льть, замужемь; изъ семьи вполнъ здоровой. Втеченіи 2-хъ льть передъ настоящимъ забольваніемъ имьла ньсколько умфренныхъ кровохарканій; осенью 82 г. стала значительно кашлять и умфренно лихорадить; по совъту врачей отправилась въ Крымъ, но въ пути получила острый правый плеврить съ потрясающими ознобами и высокой температурой (выше 40°). Въ такомъ состояни, безъ мальйшаго улучшения, она пролежала въ Севастополѣ 6 недѣль, и потомъ переѣхала въ Ялту. При изслѣдованіи я нашель умфренное притупление въ верхней доль праваго легкаго, а въ нижней трети тупой тонъ, отсутствие везикулярнаго дыханія и голосоваго дрожанія, сзади, въ лопаточной области, надъ границей тупого тона, ръзкое бронхіальное выдыханіе и усиленный fremitus. Л'явое легкое найдено въ здоровомъ состоянін. Истощеніе и слабость крайніе (больная на рукахъ была перенесена отъ пароходной пристани въ квартиру); ежедневно, около полудня значительный ознобъ, и къ вечеру температура поднималась до 40° С. и выше; по ночамъ обильная испарина. Несмотря на жаропонижающіе и мушку (въ области эксудата), больная находилась въ томъ же состоянін 5 недёль. Узнавши случайно, что она 21/2 года тому назадъ имъла lues, котораго почти вовсе не лечила, я назначилъ іодистый калій, несмотря на отсутствіе несомнічныхъ признаковъ сифилиса (кромъ умъреннаго аденита) и значительный упадокъ силъ. Эффектъ послъдоваль поразительный: въ несколько дней лихорадка прошла, появился анпетить, эксулать сталь всасываться. Тогда я назначиль еще ртуть внутрь и больная черезъ 5 мѣсяцевъ выздоровѣла вполнѣ, пріобрѣтя за это время 30 ф. вѣсу.

По поводу послѣдняго случая можно, разумѣется, возразить, что іодистый калій и ртутныя втиранія назначались и прежде съ успѣхомъ при плевритическихъ изліяніяхъ, не имѣвшихъ ничего общаго съ lues; еще недавно ртутныя втиранія рекомендовались при плевритическихъ эксудатахъ ¹); мнѣ также приходилось назначать нерѣдко іодистый калій, какъ при плевритическихъ выпотахъ, такъ и при катарральныхъ процессахъ въ легкихъ (чахоткѣ); но такого блестящаго результата я не наблюдалъ въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ о сифилитической почвѣ не могло быть и рѣчи. Я помню еще нѣскольно подобныхъ случаевъ изъ своей практики, гдѣ при катарральныхъ процессахъ въ легкихъ антисифилитическое леченіе давало весьма благопріятные результаты, но всѣ они относились къ лицамъ, не очень давно имѣвшихъ сифилисъ, и еще сохранившимъ какіе либо признаки его. Я хорошо помню и испол-

¹) Русск. Мед. 84 г. № 40, стр. 821.

няю наставленія профессора В. Т. Покровскаго, который на лекціяхъ нерѣдко говариваль, что всѣхъ больныхъ, имѣвшихъ когда либо сифились и страдающихъ трудно излечиваемою болѣзнью, позволительно, въ видѣ оныта, лечитъ отъ сифилиса, причемъ, если 8 изъ 10 такихъ лицъ мы полечимъ напрасно, то два остальные такимъ леченіемъ будутъ спасены. Къ сожалѣнію, здѣсь, какъ и во многихъ другихъ случаяхъ, служитъ не рѣдко помѣхою рутина и рабскій страхъ передъ авторитетами и обычаемъ.

5. Плевриты.

Наблюдателями давно замъчено, что воспаление подреберной плевы неръдко предшествуеть чахоткъ и еще чаще сопровождаеть ее; но отношение между этими заболъваніями понимали большею частью невърно, полагая, что плевриты производили чахотку, между тъмъ какъ недавнія изслідованія доказывають скорбе обратное отношеніе. Еще до открытія Кохомъ бациллъ, Конгеймъ сказаль, что плевра поражается еще въ раннихъ стадіяхъ чахотки, такъ что иногда встрівчается (при вскрытіяхъ) ръзко выраженный туберкулезный плеврить, между тьмъ какъ въ легкихъ можно найти только небольшое количество узелковъ или незначительную творожистую инфильтрацію. "Это, повидимому, странное отношеніе, продолжаеть онь, находить себ'в полную аналогію въ томъ постоянствъ и особенно въ той скорости, съ которою вдихаемыя частицы угля достигають плевры и бронхіальных лимфатическихъ жельзъ ч 1). Далъе, онъ замъчаетъ, что "одновременно съ явленіями въ легкихъ или вслёдъ за ними забольваеть плевра и бронхіальныя лимфатическія жельзы" (ibid). Jaccoud замьчаеть, что по смерти больныхь, страдавшихъ ограниченными и умфренными плевритами, послъ которыхъ черезъ несколько недель или месяцевъ можно было констатировать на уровив сращенія образованіе пневмоническаго фокуса, процессь въ легкихъ какъ разъ соотв'єтствовалъ плевритамъ 2). Такимъ образомъ, уже давно были извъстны данныя, позволявшія принимать большую часть раннихъ, или такъ называемыхъ первичныхъ плевритовъ, за автоинфекціонные и скорве вторичные, чвив первичные. Въ этіологическомъ отношеніи необходимо признать, согласно съ Debove'омъ, что плеврить является иногда следствіемъ, иногда причиною чахотки 3).

¹⁾ Конгеймъ ор. с. стр. 22.

²⁾ Jaccoud op. c.

³⁾ Debove op. c.

Поэтому необходимо отличать 1): ранніе или первичные плевриты бациллярнаго происхожденія, которые развиваются одновременно съ зараженіемъ бациллами легкихъ или вслёдъ за нимъ, подобно тому, какъ мелкія частицы угля посл'в вдыханія быстро появляются подъ плеврой. Такіе плевриты не производять чахотку, -- они сами уже составляють болѣзнь или ея послѣдствіе, подобно тѣмъ плевритамъ, которые такъ часто сопутствують уже развивавшейся чахоткъ и которые дали поводъ сказать Lorain'y, что "легочная чахотка есть скорые рядъ послыдовательныхъ плевритовъ, чемъ такой же рядъ воспалительныхъ процессовъ самаго легкаго" 1). Такіе ранніе плевриты, развивающіеся быстро, вследь за поступленіемь въ дыхательные пути бацилль, бывають, повидимому, очень редко и скоре при острыхъ формахъ бугорчатки 2). На основаніи собственныхъ наблюденій и безпристрастной оцінк ванамнестическихъ данныхъ, я долженъ сказать, что при такъ называемыхъ начальныхъ плевритахъ, будто бы повлекшихъ за собою чахотку, большею частію діло происходить иначе: оказывается, что уже за нівсколько неділь или мѣсяцевъ больные чувствовали себи нехорошо, слабѣли, худѣли и немного кашляли; потомъ, будто бы отъ простуды (которой неръдко вовсе не было, по сознанію самыхъ больныхъ), у нихъ появлялись боли въ боку, лихорадка и усиленіе кашля; приглашенный врачь находиль признаки плеврита, съ котораго больные ошибочно и считаютъ начало своей легочной бользни. Такъ забольла плевритомъ, по меньшей мъръ, 1/2 моихъ больныхъ, у которыхъ отмѣчено, что болѣзнь развилась послѣ плеврита. Эти воспаленія плевры по ходу и характеру вполнъ сходны съ теми плевритами, которые сопутствують уже развитой чахотке и отличаются отъ нихъ нерѣдко только большею силою въ отношеніи продолжительности теченія, болей и лихорадки, что объясняется болье рѣзкой реакціей со стороны еще здоровой легочной плевы. Такъ какъ, по моимъ наблюденіямъ, осложняющіе уже развитую чахотку плевриты (или обостренія существовавшихъ прежде) появляются иногда явно при отсутствіи простуды, въ связи съ какими либо физическими усиліями или быстрыми баро-и термометрическими колебаніями, которыя измізняють условія циркуляціи въ легкихъ и механически способствують дальнъйшей бациллярной инфекціи, то я позволяю себъ думать, что такимъ же путемъ получается и значительная часть первичныхъ заболѣваній легочной плевы.

2) Плевриты небациллярные, простудные, развившіеся у здоровыхъ людей, не им'єющихъ въ анамнез'є насл'єдственнаго или врожденнаго расположенія къ чахотк'є. Сюда относятся сухіе м'єстные плев-

и) Мед. Обозр. 85 г. № 1, стр. 21.

²) Три подобныхъ интересныхъ случая описаны проф. Renaud. См. Мед. Обозр. 85 г. № 1, стр. 21.

риты и плевриты эксудативные съ болве или менве значительнымъ выпотомъ. Первые бывають часто, какъ это можно заключать изъ сращеній, постоянно находимыхъ при вскрытіяхъ, иміьютъ теченіе доброкачественное и редко у здоровыхъ людей ведутъ къ чахоткъ. Каждому изъ врачей приходилось наблюдать лицъ, страдающихъ хроническими плевритами, не рѣдко обостряющимися, но тѣмъ не менѣе цѣлые годы не велущими къ чахоткъ. Вторые (эксудативные) у здоровыхъ людей бывають редко и также прямо не влекуть за собою чахотки. Но если гнойный выпоть не всосался или неудалень оперативнымъ путемъ, если больнаго истощила и ослабила гнойная лихорадка, то онъ безъ сомнънія кондидать на чахотку, какъ и всякій ослабленный индивидуумь, у котораго почва подготовлена для развитія бацилль, недостатка въ которыхъ не бываеть въ нашемъ быту. Такихъ больныхъ съ плевритическими выпотами я исключилъ изъ своихъ цифровыхъ данныхъ и буду о нихъ говорить въ отдельномъ труде. Следовательно, намъ остается сказать нёсколько словь о значеніи въ этіологіи чахотки ограниченныхъ идевритовъ сухихъ или только съ не значительнымъ выпотомъ. Такихъ первичныхъ плевритовъ вообще очень мало въ моихъ цифровыхъ данныхъ и выдълить ихъ невозможно, а тъмъ болъе на основании анамнеза. По Кох плевриты своими сращеніями могуть м'єшать свободным в движеніемъ легкихъ и такимъ образомъ благопріятствовать прививкѣ бациллъ 1); по Debove'v сдавливание легкихъ выпотомъ ведеть къ относительной ихъ анеміи. которая въ особенности благопріятствуєть культурамъ циллъ. Такимъ образомъ, первичные или простудные плевриты не ведуть къ чахоткъ прямо, а лишь косвеннымъ путемъ, препятствуя функціональной гипереміи легкихъ, столь необходимой въ профилактическомъ отношеніи.

По даннымъ журнала 44 лица $(8,5^{\circ})_{o}$) заболѣли чахоткою послѣ плеврита; изъ нихъ 27 $(61,3^{\circ})_{o}$) мужчинъ и 17 $(38,6^{\circ})_{o}$) женщинъ. По исходамъ они распредѣлились слѣдующимъ образомъ:

Таб. 14.

	мущины	женщины	оба пола
Выздор.	2	7	9
Улучш.	9	5	14
Ухудш.	4	1	Automon 5 conti
Status quo	I am service	SHIT SOUZERS STREET	Hermonia Jan
Смерть	6	2	8
Неизв.	5 -	2	7
water consider	27	17	44

¹) Русск. Мед. 84 г. № 7, стр. 166.

Изъ процента выздоровленій и улучшеній (52°/0) и значительной смертности (18°/0), послідовавшихъ уже за короткое время пребыванія больныхъ въ Ялті, явствуеть, что значительное большинство случаевъ относится не къ доброкачественному простудному плевриту, а скоріве къ бугорковому.

Здёсь я долженъ сказать нёсколько словъ по поводу распознаванія плевритовъ. Первичные острые плевриты и плевро-пневмоніи въ анамнезахъ больныхъ невърно фигурируютъ подъ несвойственнымъ названіемъ воспаленія легкихъ или даже крупозной пневмоніи. Казалось бы, что последнюю болезнь, неимеющую ничего общаго по сущности. теченію и признакамъ, невозможно смѣшивать съ острыми плевритами, а между темъ это бываетъ. Здёсь больше всего вводять въ обманъ ръзкое притупление тона на мъстъ выпота, бронхіальное выдыханіе и усиленіе fremitus тотчаст нада верхней границей притупленія (выпота), а также илевритическій аффриктъ, который нерѣдко является подъ видомъ субкрепитаціи. Вторая ошибка также бываетъ нерѣдко и возможна гораздо скорбе. Это смешивание клиническихъ признаковъ ограниченнаго выпота съ таковыми же легочныхъ кавернъ; извёстно, что во время, или къ концу плеврита можно находить амфорическое дыханіе, кавернозный голосъ и иногда даже металлическій звукъ съ тономъ горіпка или безъ него 1). Тутъ върнъе всего предохраняеть отъ ошибки дальнъйшее теченіе бользни 2). Впрочемъ, вдаваться въ діагностическія подробности не входить въ мою задачу.

VI. Остальныя причинныя бользни.

• Всѣ остальные причинные моменты, вслѣдствіе ихъ меньшаго этіологическаго значенія, мы разсмотримъ совмѣстно и кратко. Почти всѣ они имѣютъ между собою то общее, что не прямо ведутъ къ заболѣванію, а посредственно, измѣняя къ худшему условія баланса въ организмѣ, ослабляя функціональную его энергенію и уменьшая тѣмъ жизненное сопротивленіе въ борьбѣ за существованіе. "Всякій разъ, когда затрата превышаетъ приходъ, говоритъ Жакку, имѣется уже и условіе производящее бугорчатку, и если подобная аномалія продолжаеть су-

1) Sée l. c. p. 295.

²⁾ Немало блестящихъ случаевъ излеченія чахотки въ Крыму принадлежить именно къ этой категоріи. Присылають на югь повидимому совстви безнадежныхъ, съ признаками кавернъ, а между темъ они довольно быстро поправляются и выздоравливаютъ.

ществовать, то организмъ окончательно пріобрѣтаетъ ненормальное состояніе (діатезъ) 1). На ослабѣвшій организмъ охотно нападаютъ всякіе микробы, но перевѣсъ берутъ чаще всего коховскія бациллы, какъ болѣе распространенныя въ нашемъ быту и болѣе стойкія. Сюда относятся: врожденная слабость, частые роды и кормленіе грудью, послѣродовыя заболѣванія, тифы, хроническія лихорадки, алкоголизмъ и т. п.

Врожденисе расположение иногда смёшивають съ наслёдственнымъ; въ моихъ данныхъ нѣкоторые больные, по недоразумѣнію, относили свою бользнь къ врожденному расположенію вмысто наслыдственнаго. При врожденной болъзни родители и предки не имъли чахотки, но страдали разными хроническими ослабляющими недугами и пороками, напр. сифилисомъ, пьянствомъ, золотухою, разными излишествами, или долго подвергались дурнымъ гигіеническимъ условіямъ, благодаря чему и передали своимъ дътямъ наслъдственную слабость и хилость. По мнѣнію Jaccoud, 2) развившаяся на такой почвѣ болѣзнь имбеть всв хорошія и дурныя стороны скрофулезной чахотки. Въ моихъ случаяхъ чаще всего передавали своимъ дътямъ врожденную наклонность къ чахоткъ тъ родители, которые страдали сифилисомъ и пьянствомъ. Всёхъ случаевъ съ врожденною чахоткою у меня отмёчено 28 (5,4%), изъкоихъ половина относится къ женщинамъ. Въ 11 семьяхъ заболъвали только братья, въ 8-ми сестры и въ 7-и тъ и другіе (для двухъ случаевъ отмътокъ не было). Отношение этихъ случаевъ къ исхо дамъ явствуетъ изъ таблицы:

Таб. 15.

	мущины	женщины	оба пола.
Выздоров.	3	4	7
Улучш.	8	7	15
Ухудш.		1	1
Смерть	1	1	2
Исх. неизв.	2	1	3
	14	14	28

78,5% выздоровленій и улучшеній и 7% смертности ближе всего подходять къ таковымь же при золотушной формѣ чахотки.

Частые роды и кормпеніе грудью дёйствують въ этіологическомъ отношеніи какъ хроническія истощающія болёзни или эксцессы. Боль-

¹⁾ Жакку. Руков. къ част. пат. и терап. стр. 548.

²⁾ Jaccoud op. c. 2-me lection.

шинство женщинъ, заболѣвшихъ чахоткою, вслѣдствіе частыхъ родовъ, имѣли дѣтей по нѣсколько лѣтъ сряду. Частое кормленіе грудью, вызывая вслѣдствіи потери соковъ анемію, подготовляетъ почву для легочной болѣзни ¹). Всѣхъ случаевъ, гдѣ болѣзнь можно поставить въ связь съ частыми родами и кормленіемъ грудью, было 18 (почти 3,5⁰/₀), изъ коихъ 13 (72⁰/₀) получили въ Ялтѣ выздоровленіе или улучшеніе, и въ 1 случаѣ послѣдовала смерть.

Послѣродовыя болѣзни, сходствуя по существу и вліянію на организмъ съ острыми инфекціонными болѣзнями и нагноеніями, вліяють подобно послѣднимъ въ этіологическомъ отношеніи, т. е. ослабляя, организмъ и такимъ образомъ подготовляя почву для воспріятія заразы. Такъ дѣйствуютъ пуэрперальныя заболѣванія матки и яичниковъ, которыя, по изслѣдованіямъ Пастера, имѣютъ микробное происхожденіе (піэмическій или фурункулезный микробы). Роды и послѣродовое состояніе можетъ быть въ нѣкоторыхъ случаяхъ ведутъ къ развитію чахотки такимъ образомъ, что функціональное измѣненіе въ кровеносной системѣ, сопровождающее ихъ, благопріятствуетъ дальнѣйшей инфекціи организма бациллами, попавшими прежде и гдѣ либо застрявшими. Если бы не роды и послѣродовое состояніе, то онѣ, можетъ быть, такъ и остались бы въ старыхъ гнѣздахъ.

Изъ 22-хъ случаевъ $(4,2^{0}/_{0})$ въ 13 $(59^{0}/_{0})$ получилось выздоровленіе и улучшеніе, въ 1 смерть и по 1 случаю Status quo и ухудшеніе; въ остальныхъ 6 случаяхъ исходъ остался неизвѣстнымъ.

Тифы, въ особенности брюшной, двоякимъ образомъ благопріятствують заболѣванію чахоткою, производя съ одной стороны истощеніе, а съ другой бронхиты и бронхопневмоніи; въ томъ и другомъ случаяхъ получается благопріятная почва для заразы. По Jaccoud, тифы, осложняемые бронхопневмоніей, дають остатки для будущей чахотки; у наслѣдственно-предрасположенныхъ эти остатки прямо служатъ началомъ развитія чахотки. Тоже замѣчаетъ Debove, при чемъ, по его наблюденіямъ, тифозные больные, пользуемые на дому, рѣдко впослѣдствіи получаютъ чахотку, больничные же заболѣваютъ ею гораздо чаще, получая въ больницѣ больше шансовъ къ зараженію. По новѣйшимъ наблюденіямъ доктора Grol'я въ Парижѣ брюшной тифъ вызываетъ развитіе чахотки у предрасположенныхъ къ ней; особенно частое появленіе чахотки наблюдается въ періодѣ выздоровленія. На такую же этіологическую роль тифовъ указываетъ и проф. В. А. Манассеинъ 2).

Такимъ образомъ микробы острыхъ инфекціонныхъ болѣзней подготовляютъ почву для бациллъ Коха, производящихъ болѣзнь хроническую.

¹⁾ Руков. къ Внутр. Паталогін и Терапін Циссена т. ХІІІ стр. 386. Анемія.

²) Врачъ 1884 г. № 22. стр. 370.

Мои случаи большею частью относятся къ брюшному тифу, какъ бользни болье продолжительной въ своемъ теченіи и, слъдовательно, болье изнуряющей, а также чаще оставляющей слъды въ дыхательныхъ органахъ. Я не принимаю здъсь въ соображеніе тъхъ случаевъ, когда врачи иногда посылаютъ въ Крымъ для поправленія послъ брюшнаго тифа тъхъ лицъ, у которыхъ кромъ истощенія еще оставались бронхиты или остатки нижнедолевыхъ пневмоній. Изъ 13 (2,5%) случаевъ чахотки послъ тифа 6 относится къ мущинамъ и 7 къ женщинамъ. Почти всъ они (92%) выздоровъли или получили улучшеніе (выздоровъло 7, получило улучшеніе 5 и въ одномъ случать исходъ остался неизвъстнымъ). Столь благопріятный результатъ объясняется, въроятно, тъмъ, что больные не имъли наслъдственнаго и врожденнаго расположенія къ чахоткъ.

№ XXXV. Г-жа Б., 36 л., замужемъ, въ Іюнѣ 81 г., черезъ 2 недели после тяжелаго иліотифа, сопровождавшагося сильнымъ кашлемъ и болями въ правомъ боку, прівхала изъ Одессы въ Ялту въ следующемъ состояніи: высокая степень истощенія, такъ что съ трудомъ можеть стоять на ногахъ; въсъ 115 ф., спир. емкость 1500 к. с. (вм. 2400); по вечерамъ температура тѣла умѣренно повышена (до 38° С.). Во всемъ правомъ дегкомъ очень слабое везикулярное дыханіе, подъ правой ключицей умъренное притупление тона и неопредъленное дыхание съ ослабленнымъ выдыханіемъ. Сзади, ниже лопатки на ограниченномъ пространствъ слышатся при кашлъ созвучные хрипы и бронхіальное дыханіе, но притупленія не зам'вчается, равно какъ и fremitus едва усиленъ. Л'ввое легкое въ нормальномъ состояніи. Черезъ 3 недёли бронхіальное дыханіе и созвучные хрипы уступили м'єсто ясному плевритическому тренію, которое кромѣ того появилось и подъ мышкою. Черезъ 10 мѣсяцевъ, въ теченіи которыхъ процессъ въ правомъ легкомъ то улучшался, то ухудшался, появляясь на новыхъ мъстахъ, больная выздоровъла вполнъ съ прибылью въ въсъ въ 20 ф. и спиром. емкости въ 600 к. с.. Больная, по мивнію опытнаго врача, ее пользовавшаго, имвла въ нижней долв праваго легкаго каверну и въ силу поразительнаго истощенія не имѣла шансовъ на поправление. Дальнъйшее течение бользни въ Ялть выяснило, что у больной во время тифа развилась правая плевро-пневмонія, разрѣшавшаяся весьма медленно.

Въ другомъ подобномъ случат у молодого человтка, 26 лтт, я наблюдалъ лтвосторонній плеврить съ умтреннымъ выпотомъ и въ правой верхушкт незначительные хрипы съ умтреннымъ притупленіемъ. Онъ тоже значительно поправился въ теченіи 8 недтль (прибыль вта 6 ф. и спир. емкости 700 к. с.).

Простуда. Не смотря на традиціонную склонность нашей публики приписывать всё свои недуги простудё, въ моихъ этіологическихъ дан-

ныхътолько 9 человъкъ (1,7%) могли отнести свою бользны къ простудъ. Отчего это происходить? Не оттого, разумвется, что публика получила болѣе правильное представленіе о простудѣ (сущность которой и для науки еще неясна), а скорве оттого, что благодаря сообщительности врачей простуду теперь чаще называють по ея локализаціи-плевритами, бронхитами и т. п. Если, такимъ образомъ, простуду опредълять по ея локализаціямъ, имѣющимъ какое либо отношеніе къ легкимъ, то отъ нея ничего не останется, кром'в разв'в насморка съ чиханіемъ, да ангины, которыя сами по себѣ безъ сомнѣнія не ведуть никогда къ чахоткѣ. Съ этой точки зрѣнія правы, разумѣется, тѣ авторы, которые рѣзко отрицають всякое вліяніе простуды въ этіологіи чахотки ("вдыханіе самаго холоднаго воздуха съ сотворенія міра никоїда не производило чахотки",восклицаетъ Cormak). Но если на процессъ простуды взглянуть иначе, опираясь на новъйшія теоріи, то быть можеть въковой предразсудокъ публики получить некоторое оправдание. Представимъ себе, что при физіологической работ'в нашихъ отділительныхъ органовъ (кожи, легкихъ, почекъ и т. д.) происходитъ постоянное выдъленіе не только химическихъ продуктовъ обмѣна, но и зародышей разныхъ болѣзнетворныхъ микробовъ, нерѣдко попадающихъ извиъ; ръзкое охлаждение кожи съ ослаблениемъ ея функціи (простуда) получаеть тогда важное значеніе въ смыслѣ возможности задержанія вредныхъ микробовъ въ организмѣ. Если подвергшееся простудъ лицо передъ тъмъ приходило въ соприкосновение съ чахоточнымъ больнымъ или съ обстановкой и предметами, содержавшими коховскія бациллы, то оно по всей въроятности получаеть болье шансовъ фиксировать заразу, особливо при существованіи уже одного изъ разсматриваемыхъ нами предрасполагающихъ моментовъ. Случай зараженія чахоткою, который будеть ниже описань во главь о зараженіи, довольно наглядно показываеть роль простуды. Малокровная дама ухаживающая за чахоточнымъ мужемъ и уже немного кашлявшая, при отсутствіи какихъ либо изм'єненій въ легкихъ, слегка простудилась на моихъ глазахъ, сидя послѣ дождя на воздухѣ; на другой день у нея появился насморкъ и лихорадочное состояніе; черезъ дней пять потрясающій ознобъ и признаки острой бациллярной плевропневмоніи въ правомъ легкомъ, окончившейся черезъ 6 недёль летально. Безъ простуднаго вліянія можеть быть бользнь и не развилась бы, или върнъе могла бы развиться лишь постепенно. Въ этомъ смыслѣ почти всѣ авторы согласны, что у лицъ, какимъ либо образомъ предрасположенныхъ къ чахоткъ, простуда можетъ подать поводъ къ ен развитію 1); у совершенно же здоровыхъ людей, неимѣющихъ никакихъ задатковъ чахотки, простуда можетъ вести лишь только къ простымъ катарральнымъ заболѣваніямъ, оканчивающимся благополучно, даже, въроятно, при томъ усло-

¹⁾ См. Буль ор. с. 137. Lebert ор. с. 495.

віи, если они будуть воспринимать палочки Коха извит (вопреки митьнію Debove'a).

Изъ 9 случаевъ простудной чахотки 8 относятся къ мущинамъ и 1 къ женщинамъ; изъ нихъ 6 (66°/•) выздоровъло и получило улучшеніе и 1 окончился смертью (женщина).

Бронхиты и воспаленіе легкихъ. Все сказанное по поводу простуды, тифа и т. п. относится и къ бронхитамъ. Здёсь можетъ быть рёчь только о бронхитахъ первичныхъ или острыхъ; у людей крѣпкихъ и здоровыхъ они протекаютъ благополучно и скоро. Хроническіе же бронхиты (по крайней мірь у взрослыхь) почти всегда вторичные, послідовательные и поддерживаются производящими ихъ бользнями (сердечные пороки, эмфизема, астма и пр.); эти последніе бронхиты едва ли ведуть къ чахоткв, такъ какъ питающія ихъ болвзни, напр.: сердечныя или астма, часто даже будто бы гарантирують отъ нея. Въ недавнее время нъкоторые авторы (Debove) стали придавать особенное этіологическое значеніе острымъ бронхитамъ, которые благодаря производимой ими потеръ эпителія и образованію секрета, подготовляють почву для воспріятія заразы. Debove склоняется къ старинному взгляду публики, что запущенные насморки и бронхиты могуть вести къ чахоткв. "Большею частію эти начальные бронхиты являются у людей сильныхъ, здоровыхъ, не имфющихъ никакихъ личныхъ или наследственныхъ признаковъ предрасположенія къ чахоткъ; обыкновенно они простуживаются, чувствуютъ ознобъ и т. д., т. е. подвергаются острому заболѣванію, отъ котораго выздоравливаютъ, но черезъ нѣкоторое время заболѣвають туберкулезомъ (вслѣдствіе зараженія). Следовательно, бронхить можеть считаться случайной причиною туберкулеза и туть права публика, но этотъ бронхить для превращенія въ туберкулезъ требуетъ контагія. Авторъ уб'єжденъ, что еслибы удалось изолировать всёхъ страдающихъ бронхитомъ, то они гораздо рёже дёлались бы туберкулезными" 1). Подобнаго же взгляда придерживается и Sée. Нфть сомнфнія, что такое воззрфніе на этіологическую роль бронхитовъ преувеличено и не подтверждается наблюденіями, по крайней мъръ въ частной практикъ. Наоборотъ, въ нъкоторыхъ случаяхъ начальная чахотка является въ видъ упорныхъ бронхитовъ.

Что касается крупознаго воспаленія легкихъ, то его причинное значеніе при чахоткѣ уже было отрицаемо Булемъ 2). Въ настоящее же время, послѣ открытія спеціальнаго паразита крупозной пневмоніи, едва ли возможно сомнѣваться въ томъ, что обѣ эти болѣзни совершенно различны, какъ различны паразиты, ихъ производящіе. Такъ называемыя хроническія или катарральныя пневмоніи въ большинствѣ случаевъ яв-

¹) Debove. Паразит. туберкулезъ. Междунар. Клиника 1883 г. № 11.

²) Буль ор. с. стр. 141.

ляются уже бациллярной чахоткой, протекающей подъ разными видами ч компликаціями 1) и потому едва ли можеть быть рѣчь объ ихъ этіологическомъ значеніи.

Изъ 518 случаевъ только въ 3-хъ случаяхъ (1 мущ. и 2 женщини) отмъчены воспаленія легкихъ и бронхиты, какъ производящія бользнь. Получили улучшеніе-1 мущина и 1 женщина.

Лихорадки болотныя подготовляють почву для бользви частію истощеніемъ организма, частію сопутствующими имъ бронхитами. Что malaria не гарантируеть отъ чахотки, какъ это некоторые утверждали, видно изъ того, что Sangalli у 18°/, страдавшихъ хроническою маляріей нашелъ признаки легочной чахотки 2). Наши 8 случаевъ (1,5°/0) относятся къ хроническимъ затянувшимся лихорадкамъ; изъ нихъ по 4 случая падаетъ на мущинъ и на женщинъ. Выздоровление и улучшение получили 5 (62,5°/о), 1 смерть, 1 Status quo и въ одномъ случав исходъ остался неизвъстнымъ.

Объ Алкоголизмъ можно сказать тоже, что и о лихорадкахъ, съ тою разницей, что здёсь еще большее этіологическое значеніе можетъ имъть хроническій катарръ слизистыхъ оболочекъ (бронхитъ). Всъ 7 (1,30/0) случаевъ чахотки алкогольнаго происхожденія относятся къ мущинамъ; изъ нихъ 5 (71°/0) получило улучшеніе, 1 ухудшеніе и 1 у мер

Корь. Еще давнія наблюденія указывають, что послі кори легко развивается туберкулезное поражение легкихъ. Воспріимчивость къ заболѣванію зависить отъ постоянно сопутствующихъ бронхитовъ и плевропневмоній (Jaccoud, Debove); по мнѣнію Sée при кори въ особенности легко происходять (у детей) эрозіи и отслойка эпителія на слизистой оболочкъ бронховъ, что и благопріятствуеть внъдренію бацилль. Кромъ того Sée предполагаеть, что можеть быть между микробами кори и бугорчатки существуетъ особенное сродство въ томъ отношеніи, что оба развиваются на сходной почвѣ и при сходныхъ условіяхъ 3). Столь близкое соотношеніе кори и чахотки замічается преимущественно у дітей, у которыхъ Rilliet и Barthez находили пропорцію 1 на 11 случаевъ кори. Если въ моихъ данныхъ цифра оказывается въ 10 разъ меньшею, то это потому, что онъ относятся исключительно къ взрослымъ, у которыхъ корь бываеть очень редко. Еще недавно я наблюдаль одинь случай phtisis floridae у взрослаго молодаго человъка, заболъвшаго въ Петербургѣ послѣ кори и черезъ 4 мѣсяца умершаго. Изъ 5 случаевъ (около 1°/₀) 4 относятся къ женщинамъ; въ 2 случаяхъ получились воздоровленіе, въ 1 ухудшеніе и въ 1 смерть.

¹⁾ Sée l. c. p. 114. 2) Эйхгорстъ. Рук. къ Частн. Патол. и Терап. Стр. 594. 3) Sée, op. c. p. 123.

Дифтерить хотя не имѣетъ прямого причиннаго отношенія къ чахоткѣ, но нѣкоторые авторы (напр. Jaccoud) приписываютъ ему такую же роль, какъ и кори; у меня записано только два случая (0,38°/0) относящіеся къ мущинамъ, изъ которыхъ одинъ получилъ улучшеніе, а другой умеръ. Столь малая цифра объясняется тою же причиною, какъ и при кори, т. е., что дѣтей въ моей статистикѣ вовсе нѣтъ.

Костовда, представляя во многихъ случаяхътотъ же бациллярный процессъ, въ моихъ данныхъ встрвчается въ 1°/о; 3 случая относятся къ мущинамъ и два къ женщинамъ, въ 3-хъ получилось улучшеніе и въ 1 смерть.

Зараженіе.

До сихъ поръ была рѣчь объ условіяхъ и бользненныхъ состояніяхъ, подготовляющихъ почву для чахотки; теперь будемъ говорить о посъвахъ на этой почвъ. Я не буду касаться литературы этого интереснаго вопроса, между прочимъ потому, что она у всехъ въ памяти. Въ настоящее время почти всъ ученые (за ръдкими исключеніями) и практическіе врачи признають заразительность чахотки 1). Debove категорически утверждаеть, что самостоятельной чахотки нъть, что всь больные получають бользнь путемъ зараженія и что даже при наслідственномъ расположеніи происходить лишь зараженіе другь друга отъ родственниковъ 2). Понятно, что если признавать бациллы Коха за единственную причину болезни, то необходимо допустить и моменть поступленія контагія въ организмъ; -- одно вытекаетъ изъ другаго. Въ короткое время наблюдателями опубликовано уже достаточно случаевъ зараженія; въ моихъ замъткахъ эти случаи собраны и я могъ бы ихъ сообщить здёсь и тёмъ показать, что нужна изрядная доза легковърія, чтобы считать ихъ доказательными. По моему крайнему разумѣнію въ большей части этихъ случаевъ заболѣваніе можно объяснить иначе. Обстановка и образъ жизни у большинства людей таковы, что они часто имъютъ возможность поглощать зародыши бацилль, при чемъ крвикіе и здоровые люди имвють одинаковые шансы съ слабыми и болъзненными; но первые побъждають и изгоняють materiam peccantem, благодаря нормальной функціональной

¹⁾ Простой народъ въ Малороссіи и Ирландіи издавна признаваль заразительность чахотки, особенно возможность ея передачи черезъ одежду больныхъ (Малороссія).

²⁾ Debove op. c.

энергіи нашихъ органовъ и въ томъ числѣ невѣдомыхъ органовъ противодѣйствія, микробамъ (если такіе органы существуютъ); у слабыхъ же лицъ происходитъ фиксація и размноженіе палочекъ. Какимъ же образомъ объяснить процессъ зараженія? Выше мы видѣли что лица, родившіеся отъ чахоточныхъ родителей или золотушные, которые даютъ главный матеріалъ для чахотки, повидимому уже при рожденіи получаютъ зародыши Коховскихъ бациллъ. Въ виду этого можно ли безъ дальнихъ разсужденій пріурочивать зараженіе къ извѣстному данному моменту, какъ это проповѣдуетъ Debove? Очевидно, что не всѣ случаи заболѣванія чахоткою можно объяснить непосредственнымъ зараженіемъ.

Такъ какъ теоретическое разсмотрвніе этого интереснаго вопроса не относится прямо къ моему труду и соображенія, сюда относящіяся. частію уже высказаны раньше (см. наследственность, золотухи и пр.), то я перейду къ случаямъ зараженія, которыя мною наблюдались. Предварительно скажу о способахъ собиранія фактовъ этого рода. Уже а ргіогі можно сказать, что статисти ческій способъ обращенія къ врачамъ, примъненный впервые англійскими, а потомъ нъмецкими и русскими (одесскими) врачами, не можеть привести къпредположенной цёли, главнымъ образомъ, вследствіе разницы въ воззреніяхъ и критической оценкъ. Не говорю уже о томъ, что только весьма незначительная часть врачей прислали свои отвъты; въ Германіи изъ 16 тысячъ врачей отвъчало только 200; въ Англіи изъ 23 тысячъ около 1500, при чемъ большая часть отвътовъ оказалось никуда негодною 1). Какая участь постигла подобную же попытку Одесскихъ врачей, мив неизвъстно. Если исключить изъ отвътовъ Англійскихъ врачей сомнительные, то все таки окажется, что болье 15°/о врачей признають заразительность чахотки 2). Нельзя не согласиться съ замъчаніемъ высказаннымъ проф. С. И. Боткинымъ, что небольшое число отдёльныхъ, тщательно и при благопріятныхъ условіяхъ произведенныхъ наблюденій могутъ выяснить вопросъ гораздо лучше, чёмъ цёлыя тысячи статистическихъ отвётовъ, Тоть же взглядъ высказываеть и Debove: "подобныя наблюденія нужно дёлать не въ большихъ городахъ, а въ маленькихъ центрахъ, гдф всф знаютъ другъ друга и гдѣ не трудно доискаться всѣхъ обстоятельствъ, предшествовавшихъ болъзни и разобрать ихъ до мельчайшихь подробностей" 3). Чистыми и доказательными въ научномъ смыслѣ можно считать только такія наблюденія, изъ которыхъ исключены всё предрасполагающія причины и бользненныя состоянія (не говоря уже о наслъдственности, золотух в и т. п.); но при таких условіях в в результат в останутся лица крѣпкія и здоровыя, не склонныя къ фиксаціи заразы и, слѣдовательно,

¹) Мед. Нов. 1885 г. № 16 стр. 127.

²) Врачъ. 84 г. № 4, стр. 61.

³) Debove. Межд. Клин. 83. № 11.

только въ видѣ исключенія могущія заболѣть чахоткою. Наблюдаль ли кто нибудь зараженіе и заболѣваніе при такихъ условіяхъ? Сомнительно. Зараженіе женъ отъ мужей. Уже нісколько літь тому назадъ, гораздо раньше открытія Коха, я обратиль вниманіе на тоть факть, что въ анамнезъ чахоточныхъ женщинъ, прівзжавшихъ въ Ялту, мужья неръдко оказывались умершими отъ чахотки. Такое совпаденіе давно зам'вчалось и другими врачами 1), частію даже публикой, которая, кстати сказать, часто считала чахотку болезнію заразительной, вопреки увереніямъ врачей. Но когда я сталъ просматривать свои журналы и взвъшивать данныя анамнеза (на который я всегда обращалъ внимание при записываніи), то оказалось, что изъ 14 предполагаемых случаевъ зараженія женъ оть мужей только 5 можно считать болье или менье достовърными; въ остальныхъ же въ прошедшемъ оказались или наслъдственное расположеніе, или врожденное фамильное и т. п. и потому я считаю за лучшее ихъ исключить и считать сомнительными. Изъ пяти же более достоверныхъ случаевъ зараженія я признаю почти несомніннымъ только одинъ. который и опишу подробно ниже; остальные изложу кратко.

№ XXXVI. 1 случай. 83^{1х}. Г-жа З., 30 лѣтъ, вдова священника; въ дътствъ была умъренная золотуха; дъдъ и бабка, а также отецъ и мать живы, здоровы и никакими хроническими болъзнями не страдали, а равно и не пьянствовали; братьевъ и сестеръ вовсе не было. Мужъ умеръ отъ чахотки, проболѣвши около 2-хъ лѣтъ; въ теченіи послѣдняго года г-жа З. неотступно ухаживала за нимъ, находясь въ одной комнатъ и часто обсушивая обильную испарину; въ это время она была беременна и покашливала, причемъ бывали боли въ груди и подъ правою лопаткою; посл'в родовъ, наступившихъ по смерти мужа, кашель сталъ усиливаться и раза три съ мокротою показывалась кровь. Бывала несколько разъ и умъренная лихорадка съ ночными потами. Кашляетъ уже около 11/2 года, считая начало бользни съ появленія кашля и боли въ груди. При изследовании въ Ялте оказалось: телосложение кренкое, ростъ 163 с., спир. емкость 2000 к. с. (вм. 2500), въсъ 132 ф.; значительный кашель, боль въ лѣвомъ боку, одышка и слабость, лихорадочное состояніе недавно прошло. Въ правой верхушкъ спереди и сзади притупление съумфреннымъ бронхіальнымъ выдыханіемъ; ниже лопаточной ости при кашлъ умъренные субкрепитирующіе хрипы. Въ лъвомъ легкомъ, въ нижней доль, ослабленное дыханіе и плевритическое треніе. Въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ пребыванія въ Ялтѣ получила незначительное улучшеніе.

№ XXXVII. 2 случай. Г-жа П. 22 лѣтъ, замужемъ 5 лѣтъ; въ анамнезѣ нѣтъ ни наслѣдственности, ни золотухи; кашляетъ нѣсколько мѣ-

⁴⁾ Изъ 158 утвердительныхъ отвътовъ англійскихъ врачей о зараженіи супруговъ 119 (75°/₀) относилось къ зараженію женъ мужьями. Sée l. c. p. 108.

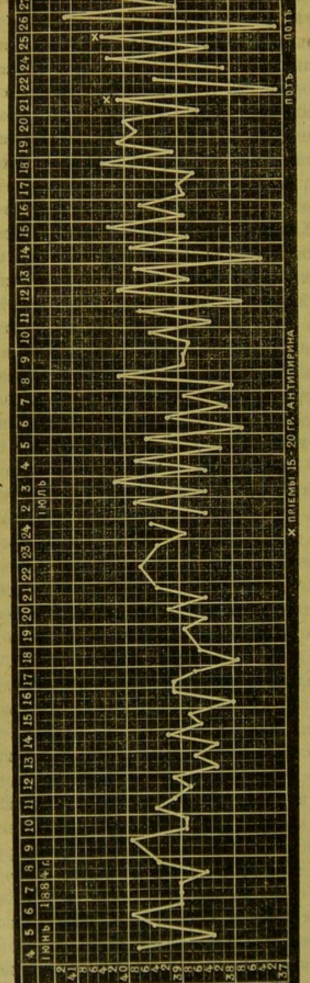
сяцевъ; быстрое ухудшеніе произошло за послѣдніе 6 мѣсяцевъ послѣ родовъ; мужъ давно боленъ наслѣдственной чахоткою и въ настоящее время безнадеженъ (при изслѣдованіи я нашелъ у него катарральный процессъ въ обоѣхъ верхушкахъ съ явными признаками разрушенія ткани); всѣ четверо дѣтей умерли отъ конвульсій. Въ лѣвой верхушкѣ значительное притупленіе и субкрепитирующіе хрипы, подъ мышкой очень ослабленное дыханіе. Въ правой верхушкѣ умѣренное притупленіе и неопредѣленное дыханіе, значительная слабость, лихорадка и ночные поты.

№ XXXVIII. З случай. Г-жа О. 21 года, вдова, крѣпкаго тѣлосложенія, замужемъ была два года, мужъ умеръ отъ чахотки 1¹/2 года назадъ. Отецъ, мать и братья здоровы. Состоя домашнимъ врачемъ около 10 лѣтъ въ этой семьѣ, я имѣлъ возможность убѣдиться въ отсутствіи наслѣдственнаго и врожденнаго расположенія (умѣренная золотуха—впрочемъ, была у братьевъ). Г-жа О. ухаживала за больнымъ мужемъ, послѣ смерти котораго начала болѣть грудью и появился кашель съ охриплостью голоса. Въ Апрѣлѣ 83 г. (черезъ 9 мѣсяцевъ послѣ смерти мужа) простудилась и стало хуже, появились боли въ лѣвой половинѣ грудной клѣтки, лихорадка и кровохарканіе. Лѣтомъ въ деревнѣ поправилась. Въ Декабрѣ 84 г. изслѣдованіе показало: въ лѣвой верхушкѣ умѣренное притупленіе и усиленіе fremitus, въ правой верхушкѣ ослабленное дыханіе. Кашель и одышка умѣренны; лихорадки нѣтъ. Въ теченіи 3-хъ мѣсяцевъ въ Ялтѣ значительно поправилась.

№ XXXIX. 4 случай. Г-жа Ч. 23-хъ лѣтъ отъ роду, замужемъ 2 года, мужъ 4 года боленъ наслѣдственною чахоткою, которая въ настоящее время въ послѣднемъ періодѣ развитія; единственный ребенокъ 6-ти мѣсяцевъ умеръ отъ воспаленія мозговыхъ оболочекъ. Г-жа Ч. хотя слабаго тѣлосложенія, но въ анамнезѣ не имѣетъ никакихъ предрасполагающихъ къ чахоткѣ этіологическихъ причинъ. Уже нѣсколько недѣль страдаетъ кашлемъ, худѣетъ и слабѣетъ; на дняхъ появилась лихорадка. Вѣсъ 117 ф., спир. емкость 2000 к. с. (вм. 2400), при ростѣ 161 с.. Въ правой верхушкѣ умѣренное притупленіе, усиленное голосовое дрожаніе; сзади удлиненное жесткое выдыханіе, бронхіальнаго характера; при кашлѣ тамъ-же сухой слабый хрипъ.

№ XL. 5 случай есть тоть, о которомъ я упомянуль выше и который можно считать въ особенности доказательнымъ потому, что я наблюдаль его ежедневно отъ начала до конца. Г-жа Д. 21 года, замужемъ 2 года, дѣтей не было; въ февралѣ 84 г. пріѣхала въ Ялту съ больнымъ мужемъ, который около 1½ года хворалъ чахоткою (повидимому врожденною, потому что въ анамнезѣ его мать алкоголистка, а сестра

умерла 7 лёть назадь оть быстротечной чахотки); у мужа болёзнь была во второмъ період'в развитія при ум'вренной температур'в (утромъ 37,5, вечеромъ 38,5-39°C), незначительномъ кашлъ и полномъ отсутствіи мокроты во все время болезни; только изредка вместе съ рвотою появлялись маленькіе комки слизисто-гнойной мокроты, которая была собираема въ сосудъ и тщательно удаляема. Супруги поселились въ новомъ чистомъ домикъ, въ которомъ было 3 комнаты и гдъ чахоточные еще не жили. Жена была на видъ малокровна, но здорова и прежде лечилась только отъ маточной бользни; въ дътствъ иногда больла болотною лихорадкою и умфренною золотухою; три старшіе брата очень крфпкаго здоровья (одного изъ нихъ я видёлъ и действительно нашелъ очень здоровымъ), сестеръ не было; въ анамнезъ фамильнаго расположенія къ чахоткъ нъть; послъ выхода замужъ имъла часто семейныя непріятности. Спустя два м'всяца съ наступленіемъ теплой погоды (въ Апр'вл'в), когда мужъ очень поправился, она стала уставать при движеніи и сділалась блёдною. При выслушиваніи я нашель легкія почти здоровыми, кром' ослабленія дыханія въ правой верхушкі (то, что я выше назвалъ зачаточнымъ катарромъ правой верхушки у анемичныхъ). Въсъ тъла быль 147 ф; около половины мая появились: недомоганіе, неопредѣленныя боли въ груди, легкій сухой кашель; за двѣ недѣли похудѣла на 4 ф. 20 мая во время прогулки въ саду, послѣ дождя, повидимому простудилась, появился насморкъ и усилился кашель; кром'в того, легкіе ознобы, повышение температуры до 38° и боли подъ правой лопаткою. Изследованіе показало присутствіе незначительнаго бронхита и усиленія голосоваго дрожанія подъ правою лопаткою, а также болей въ печени при давленіи и ум'вреннаго ея увеличенія. Такъ діло шло до 3 іюня двѣ недѣли) и только кашель и слабость постепенно увеличивались. 3-го іюня посл'в полудня, безъ видимаго повода, сділался сильный ознобъ. колющія боли въ правой лопаткі и повышеніе температуры до 39,5°. Съ этого времени лихорадка сдълалась постоянною f. continua, какъ это видно изъ приложенной здёсь кривой (№ 16) и послабление являлось только изредка отъ пріемовъ хинина или антипирина. На другой і же день можно было констатировать ясныя явленія правой плевропневмоніи, именно притупленіе и бронхіальное дыханіе въ области лопатки, оченч слабое неопредъленное дыханіе во всей верхней доль и при вдыханіи плевритическій шумъ тренія подъ мышкою. До 19 іюня физическія измѣненія въ легкихъ замѣтно ухудшились, не смотря на мушки и antipyretica; въ это время и спереди (надъ и подъ ключицею) появилось притупленіе и ослабленное выдыханіе съ бронхіальнымъ оттѣнкомъ; свади вездъ до нижняго угла лопатки почти тупой тонъ и ръзкое бронхіальное выдыханіе, какъ при крупозной пневмоніи, въ нижней части, особенно подъ мышкою, сухое плевритическое треніе. За тімъ, въ теченіи 2 не-



Tabauua 16

дъль (съ 20 іюня по 4 іюля), по случаю моего отсутствія изъ Ялты, больную наблюдаль мой сотоварищъ И. Ф. Лебедевъ, также признавшій весьма в роятнымъ зараженіе отъ мужа. По возвращеніи я нашель, кромѣ ясныхъ признаковъ разрушенія ткани въ правомъ легкомъ, тотъ же процессъ и въ лѣвой верхушкѣ въ болѣе слабой степени. Спусти нъсколько дней, именно только на 50-й день отъ начала яснаго заболѣванія у больной впервые съ рвотою выдълилось незначительное количество мокроты, въ которой и найдена масса бациллъ. Въ дальнъйшемъ теченіи разрушительный легочный процессъ быстро подвигался впередъ при всёхъ явленіяхъ омстротечной чахотки и больная умерла 11-го Августа спустя 69 дней отъ начала яснаго заболъванія. Если присоединить почти два месяца скрытаго или продромальнаго заболъванія, то все теченіе бользни обнимало неріодъ около 4-хъ мъсяцевъ. Въ описанномъ случав представособенный интересъ ляють: 1) продромальный періодъ болъзни, который продолжался не менъе 6-ти недъль и въ течении котораго повидимому происходила борьба съ заразою и 2) возможность зараженія почти при отсутствіи мокроты у больнаго мужа, который, следовательно, могъ передать бациллы или минимальнымъ количествомъ мокроты (можеть быть при поцълуяхъ) или путемъ половаго соитія.

Принимая во вниманіе только изложенные выше 5 случаевъ я дол-

жень допустить, что по меньшей мфрв 50/0 всехь заболевшихъ чахоткою женщинъ, которыхъ я наблюдалъ за последние два года въ Ялтъ получили бользнь путемъ зараженія отъ мужей; цифра эта удвоится, если присоединить сюда и тъ случаи, которыя я оставилъ безъ описанія, какъ сомнительные и которые тоже правдоподобиве объяснять зараженіемъ, чемъ другими причинами. Если обратить вниманіе на промежутки времени между заболъваніемъ женъ и бользнію или смертію мужей, то окажется, что чаще всего бользнь явно обнаруживается только спустя 1-2 года послъ уже ясно развившейся бользни или послъ ссмерти мужей (сред. промежутокъ 11/3 года). Такъ какъ средняя продолжительность чахотки по многимъ наблюденіямъ равняется 21/2 гоцамъ (см. гл. продолжительность бользни), то можно полагать, зараженіе рідко получается въ 1-мъ и 2-мъ періодахъ болізни, а чаще всего происходить въ 3-мъ періодъ. Слъдовательно, при зараженіи, скрытый періодъ бользни или борьбы съ нею продолжается оть $1^{1}/_{2}$ —2 лёть и болёе.

Зараженіе мужей женами, вёроятно, бываеть гораздо рёже по той шричинё, что мужья только въ исключительных случаях усердно и неотступно ухаживають за своими заболёвшими женами. Въ литературё описано нёсколько подобных случаевъ. Сотріп находить, что зараженіе мужей женами почти также часто, какъ и женъ мужьями (28:24) 1). И знаю только одинъ случай, гдё мужъ, повидимому неимёвшій въ занамнезё предположенія къ бугорчаткё, заразился отъ жены, которая страдала болёе 2-тъ лётъ вполнё развитою чахоткою, и умеръ раньше сея. Мужъ и жена пріёхали въ Ялту уже въ ІІІ періодё болёзни.

Зараженіе от жилищь. Случан такого зараженія тоже описаны ввъ литературь, напр. случай Flindt'a, гдь всь 5 дьтей изъ семьи рабочаго умерли въ короткое время отъ быстротечной чахотки, поселившись въ комнать, въ которой прежде обитала чахоточная больная 2). И знаю только одинъ не вполнь убъдительный случай забольванія жены одного врача, поселившагося въ квартирь, гдь передъ тымь умерло трое лиць отъ чахотки. Отвътственность случая возлагаю на сотоварища, мужа забольвшей.

Зараженіе въ Ялть, какъ лечебной станціи. Не могу не коснуться здёсь важнаго вопроса о возможности зараженія въ Ялть, какъ лечебномь мьсть, куда ежегодно прівзжаеть много чахоточныхь больныхь. Въ недавнее время Warlomont и Wollin въ своихъ докладахъ, возбудившихъ общее вниманіе, подняли этоть вопрось и предложили мъры противъ зараженія. Warlomont считаеть необходимымъ, чтобы климатическія

^{&#}x27;) Sée, op. c. p. 109.

²⁾ Jaccoud op. c.

станціи завели присяжныхъ обеззараживателей-спеціалистовъ ¹). Wollin тоже предлагаетъ для курортовъ рядъ мѣръ, имѣющихъ цѣлью предупредить возможность зараженія ²). Насколько извѣстно, ни на одной климатической станціи подобныя мѣры еще не были примѣнены ³). По-

¹) Врачь 84 г. № 22, стр. 375.

²⁾ Врачъ 84 г. № 29, стр. 504.

³⁾ Раньше открытія Коха, н'всколько л'єть тому назадь, Ялтинскими врачами, ради чистоты воздуха и возможности загрязненія мокротою жилищь, были выработаны некоторыя предупредительныя меры для гостиницъ и меблированныхъ комнатъ, но эти мъры почти не были примъняемы на дълъ. Въпрошломъ году Ялтинскими врачами снова быль поднять вопрось о мфрахъ еще болье строгихъ: по порученію врачей я предложиль проэкть след. меръ: 1) При постройкъ домовъ, въ которыхъ будутъ отдаваемы въ наемъ комнаты, послъднія не должны имъть дверей въ сосъднюю квартиру, а отдъляться стъною или плотными перегородками. 2) Въ существующихъ уже меблированныхъ комнатахъ и домахъ излишнія двери, ведущія къ сосъдямъ, должны быть заложены кирничемъ или плотными деревянными щитами, подбитыми войлокомъ или ватою. 3) Стины квартирь, отдаваемыхъ въ наемъ, должны быть побелены известью или окрашены масляными и клеевыми красками. Обои могуть быть допускаемы только тогда, если они после каждаго жильца будуть переменяемы или обеззараживаемы окуриваніемъ сърою, по нижеуказанному способу. 4) Полы въ квартирахъ не должны имъть щелей, чрезъ которыя могли бы проникать въ подполье пыль и жидкости (напр. вода при мыть в пола). При мыть в половъ воду не должно разливать, а употреблять для этого влажную тряпку. 5) Необходиман мягкая мебель должна быть покрыта парусиновыми чехлами, которые обязательно мыть всякій разъ послѣ удаленія жильца, страдавшаго кашлемъ; тоже относится къ занавъсямъ; шерстяные ковры должны быть на полу покрываемы парусиною. 6) Прівзжающіе въ Ялту больные, въ интересахъ собственнаго здоровья и во избъжание пререканий съ домовладъльцами и арендаторами, должны привозить съ собою подушки, тюфяки и одъяла, или покупать ихъ на собственныя средства на м'вств; при выбздв изъ Ялты они должны сжигать ихъ, или брать съ собою. 7) Домохозяинъ или арендаторъ долженъ наблюдать, чтобы прислуга при уборкъ комнатъ предварительно слегка смачивала полы водою и потомъ уже выбивала пыль и заметала. Собранные въ комнатахъ соръ и пыль должны быть собираемы и сжигаемы подъ плитою. 8) Домохозяева, арендаторы и пользующіе врачи должны наблюдать и настанвать, чтобы грудные больные въ интересахъ своего же здоровья не плевали на полъ или ствны, а только въ плевальницы, наполненныя толченымъ углемъ или опилками и поставленныя на табуреткахъ или тумбахъ вышиною до 1/2 роста человъка. Каждые три дня содержимое илевальницъ должно быть сожигаемо подъ плитою, или выбрасываемо въ выгребныя ямы, причемъ оно должно быть смочено растворомъ сулемы (1:500) или карболовой к. (5-10°/о). Платки, полотенца и бълье передъ отдачею прачкъ должны быть обеззаражены кипяченіемъ съ водою или погруженіемъ на сутки въ 5% растворъ карболовой к.—9) Въ случат смерти жильца, страдавшаго кашлемъ, или оставленія квартиры, подушки и тюфякъ должны быть сожигаемы (если они не взяты съ собою больнымъ), а помѣщеніе и мебель обеззаражены окуриваніемъ серою (30 grm. на 1 куб. метръ) при запертыхъ на сутки окнахъ и дверяхъ и потомъ провътриваніемъ въ теченіи сутокъ. Одежда и вещи,

приблизительному исчисленію, мною произведенному 1), количество мокроты, оставляемой чахоточными ежегодно въ Ялть, достигаеть около 1000 ф. (23 пуда). Спрашивается, куда девается эта масса бациллярнаго динамита, какая его судьба? Меньшая часть остается въ жилищахъ (на ствнахъ, мебели, коврахъ, въ щеляхъ половъ, на постельномъ и носимомъ бѣльѣ и т. п.), а гораздо большая (примѣрно 4/5) выбрасывается прислугою туть же вблизи жилищь на землю, рѣже въ помойныя нмы, неимъющія стоковъ и въ сортиры. Такимъ образомъ, наибольшая часть мокроты попадаеть въ землю, въ ея поверхностные слои; сюда же нужно присоединить ту мокроту, которую больные выплевывають при прогулкахъ на дворъ, именно на балконахъ, въ садикахъ вбизи своихъ квартиръ, на улицахъ, въ городскомъ саду и т. д., при чемъ наибольшія скопленія ея бывають возл'є скамеекъ для отдыха, въ лучшихъ и зашищенныхъ отъ вътра пунктахъ. Обладая коллоидными свойствами и, следовательно, трудною проницательностію чрезъ поры, мокрота, очевидно, будеть пропитывать только верхній слой почвы, глубиною не болъе 2-4 сантим. Часть ея смъщивается съ уличною пылью и плаваетъ въ воздухъ; другая гораздо большая часть остается въ поверхностномъ слов земли. Какимъ измвненіямъ она тамъ подвергается? Намъ изввстны изъ некоторыхъ данныхъ стойкость и живучесть коховскихъ бацилль; по опытамъ Фишера и Шилля онъ въ высохшемъ видъ сохраняють ядовитость 186 дней 2); по проф. Sormani онъ могуть оставаться неизмѣненными (морфологически) въ водѣ втеченіи цѣлаго года 3); наконець, по изследованіямь разныхь наблюдателей (Wallin, Sormani, Карстъ и др.) онъ весьма сильно противустоятъ при дъйствіи на нихъ физическихъ, химическихъ и термическихъ вліяній, мало уступая въ этомъ отношеніи благороднымъ металламъ. Въ виду всего этого естественно возникаеть правдоподобное предположение, что при благопріят-

оставшіяся посл'є умершаго, могуть быть отданы на храненіе или проданы съ аукціоннаго торга только посл'є окуренія с'єрою.—Посл'є обсужденіи врачами, эти міры, за исключеніемь 1, 6 и 7 пунктовь, утверждены город. думою, какъ обязательныя постановленія, за исполненіемь которыхь наблюдаеть особо для этого приглашенный санитарный врачь. Къ сожалівню домовладівльцы и большая часть больныхъ враждебно относятся къ исполненію этихъ полезныхъ міръ, не желая при этомъ нести какихъ либо расходовъ.

¹) Вычисленіе произведено слѣд. образомъ:—опираясь на свои цифровыя данныя о смертности, я изъ числа всѣхъ умершихъ отъ чахотки за послѣдніе 12 лѣтъ въ Ялтѣ опредѣлилъ количество пріѣзжающихъ въ теченіи этого періода времени чахоточныхъ, изъ которыхъ только 64°/о (т. е. больныхъ П и ПП періодовъ) допустилъ выдѣлять мокроту, среднимъ числомъ по 100 grm. въ день (см. Эйхгорстъ, руков. стр. 606), и притомъ не круглый годъ, а впродолженіи четырехъ мѣсяцевъ (средній срокъ леченія больныхъ).

²) Русск. Мед. 84 г. № 7. стр. 166.

^{3).} Мед. Нов. 84 г. № 17.

ныхъ условіяхъ влаги, теплоты и содержаніи въ почвѣ азотистыхъ ществъ, необходимыхъ для культуръ (мокрота, помои, кухонные отброски)-въ нихъ недостатка въ Ялть не бываетъ,-бациллы могуть не только консервироваться неопредёленно долгое время, но можеть быть даже и размножаться 1). Если допустить только первую правдоподобную возможность и притомъ въ минимальной дозъ, именно, что въ почвъ консервируется незначительная часть бациллъ, а 9/10 погибаетъ, разрушается, то и въ такомъ случав, при постоянномъ поступлении мокроты въ почву Ялты, можетъ произойти громадное пропитывание последней этими зловредными микробами. Такія соображенія при ихъ теоретическомъ правдоподобіи способны навести страхъ и уныніе, какъ на мѣстныхъ жителей, такъ и на прівзжающихъ больныхъ и туристовъ. Но... благодареніе Создателю! всѣ эти тире, запятыя и другіе знаки препинанія для человъческой жизни, далеко не такъ страшны, какъ ихъ малюютъ и какъ кажется а priori. Провиденіе, допустившее существованіе этихъ зловреднихъ тварей, назначило и границы для ихъ размноженія и убійственной біологической роботы. Здёсь выступаеть на помощь великая и благодётельная конкуренція со стороны другихъ живыхъ созданій (макро-и микробовъ), конкуренція, которой, по мнѣнію Коха, такъ не долюбливають бациллы, созданія слабыя въ борьб'в 2). Зат'ємь подобную же благод'єтельную роль въроятно, исполняетъ озонъ, въ изобиліи доставляемый Ялть громадной морской поверхностію; наконецъ частые дожди и вътры уносять не мало бациллъ вмёстё съ разнымъ соромъ въ морскія бездны. Такима образомъ, природа своими средствами безъ усилій достигаетъ того, чт такъ трудно дается карболкъ и даже минеральнымъ кислотамъ; при этомъ бациллы можетъ быть и остаются морфологически цёлыми, но въроятно, теряють свою ядовитость. Для борьбы съ остальными бацил лами имѣются еще въ запасв невѣдомые органы противодѣйствія, тор мозящіе ихъ культуры, будь это білыя кровяныя клітки, селезенк или другой органъ.

Что касается жизни въ жилищахъ, загрязненныхъ бациллярнов мокротою (а такихъ въ Ялтѣ не мало), то она, по теоріи, представляет болѣе шансовъ для зараженія, чѣмъ пребываніе на воздухѣ. Здѣс необходимо отличать лицъ, уже имѣющихъ бациллы въ легкихъ (ча хоточныхъ) отъ лицъ здоровыхъ, или страдающихъ другими болѣзнями Что касается первыхъ, то для нихъ повидимому все равно, будетъ ледругими чахоточными заражена квартира, или нѣтъ. Я лично склонен

¹⁾ По краиней мѣрѣ, что касается температуры почвы, то она въ Ялт по моимъ наблюденіямъ, болѣе чѣмъ достаточна для культуръ, доходя до 40° С во второй половинѣ августа и до 28° С. въ сентябрѣ, на глубинѣ 4—6 сантимет ровъ; лѣтомъ температура, понятно, еще выше.

²⁾ Р. Мед. 84 г. № 7. рефер. работы Коха.

думать, что это далеко не все равно, ибо допускаю возможность какъ дополнительной инфекціи чужими бациллами, такъ и автоинфекціи собственными, уже выдъленными съ мокротою. Мы знаемъ, что при другихъ заразно-инфекціонныхъ бользняхъ (оспа, корь и т. п.) организмъ стремится изгнать непрошенныхъ гостей (микробовъ) посредствомъ отдёльныхъ органовъ, каковы: кожа, слизистая оболочка, почки и проч., которыми и выдъляется materia peccans, совершивши свой циклъ развитія и вызвавши явленія острой инфекціонной бользни. Если судить по анологіи, то, въроятно, нѣчто подобное происходить и при чахоткѣ; посредствомъ отдѣленія слизистой оболочки бронховъ-мокроты-организмъ освобождается постоянно отъ огромнаго количества враговъ и потому крайне важно, чтобы она снова не попала туда, откуда выдалилась. Иногда у чахоточныхъ больныхъ, имфвшихъ бациллы, последнія исчезають изъ мокроты, что главнымъ образомъ происходить при пользованіи чистымъ воздухомъ въ деревнъ и другихъ подобныхъ благопріятныхъ условіяхъ и что большею частію совпадаеть съ улучшеніемъ общаго состоянія и самой бользни. Можетъ быть улучшение при такихъ обстоятельствахъ потому и наступаеть, что больной попадаеть въ условія, неблагопріятныя для зараженій и самозараженій; можеть быть при продолжительномъ пребываніи въ такихъ условіяхъ онъ потому и выздоравливаетъ, что въ него не поступаеть ни своихъ ни чужихъ бациллъ. Какъ только такія поправившіяся особы возвращаются къ прежнимъ условіямъ жизни при спертомъ комнатномъ воздухъ, лишенномъ благодътельнаго присутствія озона, то у нихъ опять скоро начинается ухудшение и снова въ мокротъ появляются бациллы. Возможно допустить, что такое ухудшение является результатомъ новаго зараженія своими прежними, оставшимися въ квартиръ бациллами, или чужими. Разъ у такихъ ослабленныхъ особъ подготовлена почва для фиксаціи заразы, то последняя действительно легко можетъ имъть мъсто при всякомъ случав. Съ этой точки зрвнія я склоненъ объяснять по меньшей мъръ нъкоторую часть ухудшеній или обострвній у грудныхъ больныхъ; по крайней мврв въ некоторыхъ случаяхъ, при явномъ отсутствіи другихъ причинныхъ моментовъ; правдоподобнёе этимъ способомъ объяснять ухудшеніе, чёмъ простудою, на которую привыкли сваливать вину даже тамъ, гдѣ ея вовсе не было. Напр. зимою легочные больные упорно сидять въ своихъ квартирахъ, берегутся такъ, что, кажется, лишены всякой возможности простудиться, а оказывается, что именно туть-то и получается скорбе всего ухудшеніе. Всв эти соображенія безъ сомнінія отличаются теоретичностію, но правдоподобны не менте, чтмъ избитое представление о простудъ, которая иногда положительно не причемъ. Нѣкоторую опору такимъ соображеніямъ дають и мои наблюденія въ Ялть. Возьмемъ одинь случай изъ журнала:

№ XLI. Молодой человѣкъ, 22 лѣтъ (я наблюдалъ его въ Ялтѣ около 3-хъ лътъ сряду), страдалъ нъсколько лътъ, повидимому, золотушнымъ катарромъ слизистыхъ оболочекъ носа, глотки, гортани и бронховъ; въ анамнезь: въ дътствъ золотуха и смерть отъ чахотки 14 лътней сестры. Въ 83 г. у него въсъ былъ 130 ф. спир. емкость 2900 к. с. при рости 162 (дефицить 100 к. с.); кром'в указаннаго катарральнаго состоянія слизистыхъ оболочекъ у него были признаки сморщиванія правой верхушки именно впадина подъ ключицей, умъренное притупленіе, ослабленно дыханіе и усиленіе голосоваго дражанія безъ хриповъ. Въ теченіи уж 21/2 лѣтъ онъ чувствовалъ себя хорошо и только осенью пріѣзжалъ вт Ялту, какъ слабогрудый. Въ половинъ авг. 84 г., въ теплую и прекрас ную погоду, онъ перешелъ въ низкую и плохо провътриваемую комнату въ которой безвыходно въ теченіи почти года жила и только недавн умерла чахоточная старуха, постоянно отдёлявшая массу мокроты. Че резъ нъсколько дней у молодаго человъка, безъ видимой причины и без простуднаго вліянія, появился знобъ и температура 39,3° С. При выс лушиваніи я нашель, кром'в того что было въ правой верхушк'в, неопре дѣленное дыханіе, усиленный fremitus и при кашлѣ слабые сухіе хрип въ лѣвой верхушкѣ, прежде здоровой. Всѣ эти явленія вмѣстѣ съ лихо радкою исчезли въ нъсколько дней послъ оставленія зараженной комна ты. Спрашивается, чёмъ правдоподобнёе объяснить это заболёваніе простудой, которой вовсе быть немогло, или весьма возможной ин фекціей?

Подобныя подозрительныя явленія я наблюдаль въ Ялть не один разъ у грудныхъ больныхъ, или лицъ, расположенныхъ къ чахоткъ, н какъ принято обыкновенно въ такихъ случаяхъ, объяснялъ ихъ прост дою или автоинфекціями изъ существующихъ, или прежде существова шихъ гнъздъ; поэтому, оставивши ихъ въ сторонъ какъ сомнительны перейдемъ къ возможности зараженія въ Ялть у здоровыхъ людей. Н подлежить сомнёнію, что здоровыя лица, совмёстно живущія съ чах точными (напр. родственники) или часто соприкасающіяся съ ними, кан врачи, прислуга, сиделка и т. п. вдыхають вместе съ комнатною пыль не мало коховскихъ бациллъ, даже въ томъ случав, если мокроту собирают въ плевательницу, потому что и при этомъ условіи одежда и постел все таки ею загрязняются. Осторожное обращение съ мокротою, не см тря на совъты и предостережение врачей, бываеть не часто, по крайне мъръ въ Ялть; чаще всего больные плюють куда попало (полы, ствны, м бель и т. п.), такъ что благодаря этому по меньшей мъръ 1/3 комнат въ Ялть оказывается загрязненною посредствомъ мокроты, что замът и невооруженному глазу. При первой попыткъ изслъдованія подозрител наго пятна, снятаго мною съ обоевъ меблированныхъ комнатъ, я нашел

ациллы въ одномъ изъ 4-хъ препаратовъ 1). При такихъ условіяхъ чатое поступление въ дыхательные пути палочекъ неизбъжно, но этимъ посвымь здоровый организмь противодыйствуеть собственными средствави. В вроятно, при этомъ нервдко бациллы фиксируются въ дыхательныхъ утяхъ и ведутъ къ легкимъ заболъваніямъ, которыя констатировать чень трудно уже и потому, что атакованныя ими лица не обращаются ть врачамъ; къ тому же врачи почти всегда лишены возможности притвнить микроскопическое изследование мокроты, единственный доказательвый путь методъ, потому что обыкновенно въ подобныхъ случаяхъ моксоты не бываетъ. На основаніи н'вкоторыхъ наблюденій и косвенныхъ соображеній я пришель къ уб'яжденію, что упомянутыя легкія забол'ьзанія вслідствіе зараженія бывають часто, чаще чімь думають, но что вив, не развиваясь далве до степени осязательныхъ катарральныхъ явленій, оканчиваются выздоровленіемъ. Такое уб'єжденіе подтверждается и тыми остатками катарральныхъ процессовъ, которые такъ часто находятъ при вскрытіи у людей, умершихъ отъ другихъ бользней. Навърное въ пъкоторыхъ подобныхъ случаяхъ врачи не могли посредствомъ употребляемыхъ способовъ констатировать заболъвание легкихъ при жизни. Въ другихъ же случаяхъ періодъ подобнаго скрытаго заболѣванія просолжается очень долго, мъсяцы и годы, и врачи благодаря этому теряють изъ виду причинную связь его съ развивающейся впоследствіи нахоткою. Выше мы видёли, что жены, заразившіяся отъ мужей, забоивали явственнымъ легочнымъ процессомъ спустя 1—2 года послъ смерги мужей. Въ этомъ можеть быть заключается причина, что жены овдко неотступно ухаживающія за своими больными мужьями, не забопвали чахоткою уже въ Ялтв 2); хотя я описаль выше одинь достозврный случай такого заболеванія вследствіе зараженія оть мужа, но не могу утверждать за отсутствіемъ данныхъ, чтобы зараженіе имѣло ивсто именно въ Ялтв, а не дома. Твмъ не менве я нервдко наблюцаль у жень, ухаживающихь за чахоточными мужьями въ Ялть, подопрительный комплексь явленій, которий трудно объяснить чёмъ либо другимъ помимо зараженія. Подобно другимъ авторамъ, я наблюдалъ, что онв худвють, бледнеють, жалуются на неопределенные боли вы груди, слабость, отсутствіе аппетита и т. п., но кром'в этихъ явленій. удобно и естественно объясняемыхъ упадкомъ силъ и питанія въ связи эт лишеніями чистаго воздуха, моціона и сна, при угнетенномъ настроеніи

¹⁾ Справедливость требуеть, однако, зам'втить, что большая часть Ялтинскихъ домовлад'вльцевъ ежегодно разъ или даже два ремонтируетъ квартиры, перем'вняя обои и окрашивая поды.

²) Предложеніе проф. Кремянскаго слѣдить по возможности долгое время за солдатами, лежавшими въ больницѣ совмѣстно съ чахоточными, заслуживаеть примѣненія.

духа, я наблюдаль еще покашливаніе или сухой кашель, уменьшеніе емкости въ легкихъ и разъ два или три даже легкія катарральныя явленія въ правой верхушкѣ (потемненное везикулярное дыханіе, ослабленное выдыханіе и при кашлѣ слабый сухой хрипъ). Еще въ недавнее время подъ моимъ наблюденіемъ находились два такихъ подозрительныхъ случая:

XLII.—Г-нъ Е., страдающій горловою чахоткою съ признаками распаденія ткани въ правой—верхушкѣ, поселился въ октябрѣ 84 г. во вновь отстроенномъ домѣ, состоящемъ изъ 4-хъ комнатъ, вмѣстѣ съ своею женою и ея матерью, которыя были вполнѣ здоровы и анамнезъ имѣли безупречный въ отношеніи расположенія къ легочнымъ болѣзнямъ. Не смотря на мои настойчивые совѣты больной постоянно выплевывалъ изобильную мокроту куда попало.

Черезъ два мѣсяца жена, имѣвшая общую съ мужемъ спальню, стала видимо чахнуть, блѣднѣть и слегка покашливать сухимъ кашлемъ, при чемъ жаловалась на неопредѣленныя боли въ груди, слабость, легкую устаеваемость и зябкость (познабливаніе, недомоганіе); температура тѣла была или нормальною или только немного повышенною (37,6°). При первомъ выслушиваніи въ легкихъ ничего не найдено ненормальнаго, кромѣ ослабленія везикулярнаго дыханія и усиленія голосоваго дрожанія въ правой верхушкѣ; недѣли черезъ три, при вторичномъ выслушиваніи, замѣчено еще большее усиленіе fremitus подъ правою ключицей и слабый свистящій хрипъ іп fossa supraspinata, кашель усилился, вѣсъ тѣла уменьшился на 10 ф., въ теченіе 4-хъ мѣсяцевъ. Послѣ прогулокъ на воздухѣ и морскихъ ваннъ эти явленія зачаточнаго катарра правой верхушки (позволяю себѣ такъ выразиться) почти совсѣмъ исчезли.

№ XLIII. Сътещею этого больнаго произошло нѣчто худшее; помѣщаясь въотдѣльной комнатѣ обращенной на сѣверъ и холодной, она получила сильный насморкъ и вслѣдъ за тѣмъ черезъ нѣсколько дней острый бронхитъ съ умѣреннымъ лихорадочнымъ состояніемъ; въ легкихъ, кромѣ скудныхъ свистящихъ хриповъ и ослабленія везикулярнаго дыханія, ничего не замѣчено; такъ какъ насморкъ и бронхитъ, сопровождавшійся значительнымъ сухимъ кашлемъ, упорно держались въ теченіи 4-хъ недѣль (въ Ялтѣ они проходятъ безъ леченія гораздо скорѣе), то заболѣвшая перешла въ болѣе теплую комнату, которая, какъ оказалось, служила передъ тѣмъ чахоточному зятю спальней въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ. Послѣ замѣтнаго улучшенія въ продолженіи нѣсколькихъ дней вдругъ снова усилился кашель, появились довольно сильные знобы съ повышеніемъ температуры до 39—39,5° С. и боли въ правой половинѣ грудной клѣтки. Изслѣдованіе обнаружило признаки сухаго плеврита въ нижней

доль, подъ правою мышкою ръзкій аффрикть; черезь 5 дней такой же плеврить распространился на всю нижнюю долю праваго легкаго при значительномъ усиленіи болей и легкомъ притупленіи; тотчась выше границы плевритическаго тренія подъ лопаткою слышны різкій fremitus умъренное бронхіальное вдыханіе и усиленное бронхіальное же выдыханіе (какъ при pneumonia crouposa). Спрашивается, какъ объяснить поивленіе плеврита: новою ли простудою, когда больная безвыходно оставалась въ комнатъ и была очень осторожна? Мнъ кажется, что слъдующее объяснение будеть правдоподобнье: больная вследствие простуды получила насморкъ и бронхить и такимъ образомъ подготовила почву для успѣшной культуры, которая и послѣдовала вслѣдъ за переселеніемъ въ зараженную комнату, при чемъ бронхіальная слизь играла роль желатины въ культурахъ Коха, а вдыханіе черезъ роть (полость носа была трудно проходима вслъдствіе насморка 1) облегчило поступленіе въ легкіе бациллъ; послёднія же, подобно порошку угля, достигли легочной плевы и вызвали ея воспаленіе. Такое нѣсколько произвольное объяснение причины плеврита сдёлалось бы несомнённымъ, если бы удалось найти улики въ мокротв; но при двукратномъ изследовании ея (впрочемъ, только на 4-хъ препаратахъ) бациллъ неудалось отыскать подъ микроскопомъ. Больная теща поправлялась очень медленно въ теченіе 3-хъ місяцевъ. Въ той же семьів и въ томъ же домів одновременно здоровая нянька получила кровохарканіе, посл'є того какъ въ теченіи ніскольких в неділь спала лицомъ къ стіні, оплеванной все тімь же больнымъ.

Въ послѣднее время подъ моимъ наблюденіемъ находится крайне подозрительный случай, гдѣ чрезвычайно здоровая и крѣпкая особа, содержавшая 2 или 3 года меблированныя комнаты въ Ялтѣ и постоянно имѣвшая сношеніе съ чахоточными, быстро стала худѣть и кашлять при весьма незначительныхъ измѣненіяхъ въ нравомъ легкомъ. Хотя этого заболѣванія я не могу объяснить никакими другими болѣзнями, но тѣмъ не менѣе предпочитаю продолжать дальнѣйшее наблюденіе, не высказываясь рѣшительно.

Повидимому горловая чахотка, при полной степени ея развитія въ особенности заразительна, если позволительно дѣлать такое заключеніе на основаніи довольно скудныхъ данныхъ.

¹) Нормальному дыханію черезъ нось нужно придавать важное профилактическое значеніе, ибо благодаря волоскамъ и выступамъ раковинъ носовая полость служить какъ бы фильтромъ, гдъ осаждаются мелкія частицы (культуры же въ этой полости затруднительны, можетъ быть, вслѣдствіе плотности и дермондности слизистой оболочки). Въ этомъ смыслѣ старое воззрѣніе, по которому насморкъ можетъ вести къ чахоткѣ, можетъ быть имѣетъ основаніе. По ІІ. Нимейеру нось есть лучшій респираторъ, гдѣ постороннія тѣла осѣдаютъ на влажныхъ стѣнкахъ носоваго канала.

Я не счель нужнымь говорить что либо о возможности зараженія лиць, состоящихь въ кровномь родствѣ съ больными чахоткою, напр., сестеръ, ухаживающихъ за братьями, дочерей—за матерями и т. п., потому что у такихъ лицъ существуетъ наслѣдственное расположеніе.

Въ заключение скажу нъсколько словъ о прислугъ, сидълкахъ и врачахъ, которые тоже часто приходятъ въ соприкосновение съ чахоточными. Горничныя, которыя выметають и моють полы, убирають постели, чистять платье и удаляють мокроту, имьють повидимому не меньше шансовь на зараженіе, чъмъ близкіе родственники, ухаживающіе за больными; а между тъмъ я не знаю ни одного сколько нибудь достовърнаго случая забольванія 1). Тоже можно сказать о прачкахъ, стирающихъ бълье чахоточныхъ, сидълкахъ и сестрахъ милосердія, неотступно ухаживающихъ за трудно-больными, которые постоянно выдёляють максимальное количество бациллъ съ мокротою. Относительно сидълокъ и сестеръ милосердія необходимо отм'єтить весьма важный фактъ, почти постоянно наблюдавшійся мною, -- находясь въ тёхъ же условіяхъ, какъ напр., жены ухаживающія за мужьями, он' не легко худіють и слабіють, что объясняется отсутствіемъ у нихъ личнаго горя и подавленнаго душевнаго состоянія. Следовательно, горе вліяеть на метаморфозь и общее состояніе гораздо хуже, чімъ спертый и зараженный комнатный воздухъ, недостатокъ движенія и сна; можеть быть, такимъ образомъ, подавленное душевное настроеніе въ особенности способствуетъ успѣшности зараженія. (По Леннеку туберкулы суть слезы души). Изъ врачей, практикующихъ въ Ялть (ихъ болье десяти), также никто не подвергся подозрительному забол ванію, хотя у половины изъ нихъ и подготовлена почва для воспріятія заразы плевритами и бронхитами. Въ теченіи 11 лѣтняго пребыванія въ Ялть я ежедневно выслушиваю чахоточныхъ больныхъ, крайне ръдко, къ сожальнію, моющихся, непосредственно прикладивая ухо къ тылу; при этомъ частицы мокроты нередко пристають къ волоскамъ и бороде въ такомъ количествъ, что иногда домашніе это замъчають; тоже относится къ платью. Казалось бы, что такимъ путемъ по меньшей мъръ возможно получить мъстную культуру въ ухъ, но ничего подобнаго не было. Относительно мъстныхъ жителей - домовладъльцевъ, арендаторовъ гостинницъ, меблированныхъ комнатъ, обойщиковъ, маляровъ и т. п. нужно сказать тоже самое: между ними не было забольваній чахоткою, сколько нибудь внушавшихъ подозрѣніе. Почти всѣ случаи смерти отъ чахотки, наблюдавшіеся у м'єстныхъ жителей, падають на пришлыхъ чернорабочихъ, турецкихъ подданныхъ, которые вовсе не приходили въ соприкосновение съ прівзжавшими въ Ялту для леченія чахоточ-

^{&#}x27;) Тоже наблюдалось въ госпиталяхъ и больницахъ-Sée р. 110.

ными и которые занимались камнетесными работами и табачными плантаціями.

Согласно взглядамъ Koch'a и Debove'a лица, страдающіе бронхитами и плевритами наиболее имеють шансовь фиксировать заразу, причемъ бронхіальный секретъ, какъ уже сказано выше, уподобляется желатинъ, употребляемой для культуръ. Въроятное значение острыхъ бронхитовъ при зараженіи видно изъ двухъ вышеизложенныхъ случаевъ. Притомъ же больные съ острыми простудными бронхитами, обыкновенно благонолучно протекающими и дома, въ Крымъ не прівзжають. Хроническіе же бронхиты обыкновенно сопутствують производящимъ ихъ бользнямъ, каковы эмфизема, бользни сердца и т. п., т. е. бользнямъ, считаемымъ почти неуязвимыми для бациллы. Слъдовательно, такіе бронхитики почти вовсе не рискують заразиться въ Крыму. Относительно шансовъ для зараженія у лицъ, страдающихъ плевритами, была рѣчь выше. Равнымъ образомъ относительно лицъ, прівзжавшихъ съ разными другими болъзнями, неимъющими отношенія къ дыхательнымъ органамъ, можно сказать, что случаевъ зараженія въ Ялть никто не констатировалъ.

Такимъ образомъ, въ Ялть, какъ климатолечебномъ мъсть, куда постоянно прибываетъ много чахоточныхъ больныхъ, весьма трудно констатировать доказательные случаи зараженія. Единственный описанный мною случай, который я считаю несомнівнымь, является исключеніемь изъ общаго правила. Хотя вообще необходимо допустить возможность зараженія, но посл'єднее бываеть р'єдко 1) и при исключительных условіяхъ, еще неизвъстныхъ наукъ. Легкія степени зараженія, въроятно, бывають довольно часто, но констатировать ихъ трудно и оканчиваются они большею частію выздоровленіемъ, не развивансь далве до формы ясно опредъленной бользни. Съ формулированнымъ мною воззрвніемъ согласны данныя и другихъ наблюдателей; проф. Langerhans, на основаніи наблюденій на Мадер'в, высказывается не въ пользу заразительности, потому что изъ колоніи англичанъ и другихъ европейцевъ, тъсно живущихъ съ чахоточными, никто не заболъвалъ чахоткою, или только лица съ наслъдственнымъ расположениемъ 2). Въ спеціальной больсицъ для чахоточныхъ въ Бромптонъ также не наблюдали въ теченіи 25 лѣтъ случаевъ зараженія или заболѣванія у служащихъ 3). Изъ 1078 отвѣтовъ англійскихъ врачей 673 (62%) было не въ пользу заразительности 4); въ недавнее время и Leyden высказался почти не въ

¹⁾ Случан подобнаго рода, наблюдавшіеся разными авторами, мало доказательны Sée p. 110.

²⁾ Врачъ 84 г. № 34 стр. 588.

³) Sée l. c. p. 110.

⁴⁾ Sée l. c. p. 108.

пользу заразительности, находя, что зараженіе отнюдь не играєть большой роли ¹). Въ виду такихъ данныхъ положеніе изъ диссертаціи В. А. Варгунина—сожительство съ чахоточными людьми неопасно въ смыслѣ прямого зараженія чахоткою—не покажется слишкомъ смѣлымъ.

И такъ, оканчивая настоящую главу о зараженіи, мы должны сказать, что между встми заразительными бользнями чахотка является повидимому наимение заразительною; въ этомъ отношении ее нельзя и сравнивать съ такими остро-заразными болезнями, какъ тифы, оспа, корь, скарлатина и др. Это следуеть помнить темъ увлекающимся поклонникамъ паразитной теоріи, которые, надівъ очки Koch'a. Debove'a и другихъ, и перенося безъ дальныхъ разсужденій опыты съ прививками животнымъ на человъка, преувеличиваютъ заразительность чахотки и усматривають зараженіе тамъ, гдё его нётъ или гдё его нельзя доказать. А чего доказать нельзя, тому и върить въ наукъ не полагается. или только осторожно съ оговорками. Это не мѣшаеть принять къ свѣденію и темъ популяризаторамъ новейшихъ открытій, которые, не делая необходимыхъ поясненій, безтактно выступають въ общей прессъ съ своими статьями, порождая въ публикъ только панику и смуту, приносящія вредъ, какъ здоровымъ, такъ и больнымъ. Грустно и вмѣстѣ комично наблюдать въ Ялтв, какъ грудные больные, имвющіе одинаковые шансы заразить другь друга по содержанію бацилль въ мокроть, старательно избъгають встръчъ и знакомствъ изъ боязни зараженія и темъ сами себъ отравляють и безъ того невеселую жизнь. О такомъ нежелательномъ явленіи г. г. популяризаторы (врачи и не врачи) повидимому не подумали.

V. МЪСТА ПОРАЖЕНІЯ.

Здѣсь будетъ рѣчь о локализаціи болѣзненнаго процесса въ одномъ какомъ либо легкомъ, или въ обоихъ. Извѣстно, что болѣзнь чаще всего гнѣздится въ верхушкахъ или въ верхнихъ доляхъ легкихъ и только изрѣдка въ среднихъ или нижнихъ 2), гдѣ скорѣе помѣщаются плевриты, сопутствующіе чахоткѣ или самостоятельные. Поэтому и мои цифровыя данныя будутъ относиться почти исключительно къ верхнимъ до-

¹) Врачъ 84 г. № 49 стр. 833.

²⁾ Гейтлеръ. Объ излечимости легочной чахотки. 1881 г., стр. 10. Въ 789 протоколахъ вскрытій указывается, что следы чахотки были находимы почти исключительно въ верхушкахъ.

лямъ легкихъ. Спрашивается, почему чаще всего поражаются легочныя верхушки? Почти всв авторы справедливо усматривають причину въ анатомическомъ и механическомъ ихъ положении и связанной съ нимъ меньшей подвижности верхней части грудной клътки. Тяжесть рукъ и плечь, большая фиксація у м'єста входа главныхъ бронхъ и легочныхъ сосудовъ и меньшая подвижность первой пары реберъ, - вотъ условія для недостаточной деятельности верхушекъ. Только при глубокомъ или форсированномъ дыханіи, когда начинають работать вспомогательныя вдыхательныя мышцы, легочныя верхушки могуть функціонировать въ достаточной степени; такое чрезвычайное дыханіе бываеть при обычныхъ условіяхъ жизни р'єдко и въ этомъ можетъ быть одна изъ причинъ, почему лица, ведущія малоподвижный образъ жизни и не производящія физическихъ работъ, чаще другихъ заболъвають чахоткою. Въ отношеніи обміна воздуха легочныя верхушки можно сравнить съ углами и закоулками нашихъ жилищъ, гдъ осъдаетъ и залеживается всякая пыль. Такимъ образомъ, наши верхушки имѣють минимальную вентиляцію и недостаточную функціональную гиперемію, а он'в, по мн'внію Коха, въ особенности способствують культурной финксаціи бацилль. Подобно острымъ инороднымъ теламъ палочки застревають въ наимене подвижныхъ пунктахъ и здёсь находять необходимый для ихъ развитія относительный покой.

Давно извѣстно, что правое легкое заболѣваетъ чаще лѣваго. По моимъ даннымъ на 1000 случаевъ, 596 поражается правое, 202 лѣвое и столько же оба легкія. У женщинъ заболѣваніе правой верхушки встрѣчается еще чаще, что видно изъ слѣдующихъ цифръ (въ процентахъ):

	Таб.	17-я.	
	прав.	лѣв.	оба.
мущ.	56,9	19,7	23,2.
женщ.	63,9	20,9	15,1.

Что касается локализаціи процесса въ каждомъ изъ 3-хъ *періодовъ* болизни, то объ этомъ даетъ понятіе слѣдующая таблица (числа приведены въ процентахъ):

Таб. 18-я.

		I.			II.			III.	
	прав.	лѣв.	оба.	прав.	лѣв.	оба.	прав.	лѣв.	оба.
мущины	69,8	16,0	14,3	55,7	18,3	25,8	45,1	26,4	28,3.
женщины	72,1	14,2	13,6	55,0	27,1	17,7	67,8	The state of the s	14,4.
оба пола	70,8	15,1	14,0	55,5	20,8	23,5	49,3	26,8	23,6.

Изъ приведенныхъ чиселъ вытекаетъ: 1) у обоихъ половъ и во всѣхъ періодахъ болѣзни чаще всего поражается правое легкое, или вѣрнѣе—верхняя доля его; 2) у женщинъ заболѣваніе праваго легкаго встрѣчается чаще, чѣмъ у мущинъ, что преимущественно зависитъ отъ преобладанія въ моихъ цифровыхъ данныхъ женщинъ перваго періода, въ которомъ правое легкое поражается всего чаще, и 3) количество локализацій въ правомъ легкомъ уменьшается съ переходомъ во второй и третій періоды, гдѣ взамѣнъ того увеличивается число заболѣваній обоихъ легкихъ (исключеніе представляютъ только женщины третьяго періода). Это естественно объясняется распространеніемъ болѣзни на лѣвое легкое; такое зараженіе здороваго легкаго больнымъ, вѣроятно, имѣло бы мѣсто гораздо раньше еще въ первомъ и второмъ періодахъ, если бы тому не препятствовала викарная функціональная гиперемія, неблагопріятная для культуръ бациллъ.

Почему правая верхушка заболѣваетъ такъ часто, являясь излюбленнымъ для паразитовъ мѣстомъ? Едва ли можно сомнѣваться въ томъ, что тутъ важную роль играютъ анатомическія и механическія отношенія, именно большая ширина праваго бронха и его большая короткость, благодаря чему въ единицу времени въ него попадаетъ при вдыханіи больше пылевыхъ частицъ, въ томъ числѣ и зародышей бациллъ. Кромѣ того возможно допустить, что правое легкое, подобно всей правой половинѣ тѣла, сильнѣе функціонируетъ, вслѣдствіе лучшей иннерваціи правыхъ вдыхательныхъ мышицъ, всегда сильнѣе развитыхъ. При болѣе же энергической аспираціи черезъ широкій бронхъ правое легкое получаетъ больше шансовъ для заболѣванія, вслѣдствіе болѣе сильнаго вліянія термическихъ, механическихъ и біологическихъ раздражителей.

Слѣдующая таблица даетъ понятіе объ отношеніи мъсть пораженія къ исходамь бользни, въ %:

Таб. 19-я.

	му	щины	100	же	нщин	ы.	00	ба по.	та.
	прав.	лѣв.	оба.	прав.	лѣв.	оба.	прав.	лѣв.	оба.
Выздоровл.	66,4	21,7	11,7	71,3	15,3	13,3	68,7	18,7	12,2
Улучшеніе	54,6	26,5		64,2	21,0	14,7	57,9	18,1	23,9
Ухудшеніе	41,3	28,3	30,4	52,1	21,7	26,0	44,9	26,0	28,9
Stat. quo.	60,0	1000		50,0	20,0	30,0	56,6	23,3	20,0
Исх. неизв.	57.7		22,7	55,0	30,4	14,4	56,7	23,4	19,7
Смерть	49,3		33,7	60,0	26,6	13,3	52,2	19,4	28,3
Итого:	56,9	19,7	23,2	63,9	20,9	15,1	59,6	20,2	20,2.

Такимъ образомъ, при пораженіи лѣваго легкаго неблагопріятные исходы получаются чаще, чѣмъ благопріятные.

Отношеніе мъсть пораженія нъ кровохарканію, см. следующую главу.

VI. KPOBOXAPKAHIE.

а) Частота кровохарканія. Недаромъ оно у публики пользуется дурной репутаціей. По моимъ даннымъ появленіе крови изъ дыхательныхъ путей наружу въ теченіи чахотки встрѣчается въ 53°/о, т. е. немного болѣе, чѣмъ въ половинѣ случаевъ (1: 1,1). Такимъ образомъ, послѣ кашля и лихорадки, почти неизбѣжно сопутствующихъ чахоткѣ, кровохарканіе является самымъ частымъ припадкомъ, въ особенности характернымъ потому, что оно гораздо рѣже встрѣчается при другихъ заболѣваніяхъ, нежели лихорадка и кашель. Еслибы въ пораженныхъ участкахъ легкихъ не происходило запустѣнія и закупорки сосудовъ, то разрывъ ихъ случался бы еще чаще и чахотка явилась бы настоящею кровоточивою болѣзнію легкихъ.

По наблюденіямъ Lebert'а кровохарканіе въ теченіи чахотки бываеть въ половинѣ всѣхъ случаевъ и даже чаще ¹), что вполнѣ совнадаетъ съ моими цифрами; по Louis'у оно встрѣчается даже въ ²/3 случаевъ, по Willams'у въ 70°/0 ²). Мои цифровыя данныя, относящіяся къ 1000 случаевъ и взятыя за все время теченія болѣзни (т. е. не только за время леченія въ Крыму, но и до пріѣзда на Югъ), можно назвать довольно точными, такъ какъ едва ли найдется больной, который позабылъ бы о бывшемъ у него кровохарканіи (это лучше всего помнятъ больные). Цифру частоты кровохарканія слѣдуетъ, мнѣ кажется, еще немного увеличить, въ виду того, что иной разъ самому можно позабыть объ этомъ при вписываніи въ журналъ.

в) Величина и сила кровохарканія. Подобно другимъ авторамъ (Lebert), я раздѣлилъ кровоизліянія изъ дыхательныхъ путей на: а) малыя или умѣренныя, когда количество крови не превышаетъ 1—2 столовыхъ ложекъ—заразъ или въ теченіи нѣсколькихъ дней (приступъ кровохарканія), въ своихъ таблицахъ я обозначаю ихъ, удобства ради, сокращеніемъ Кр.; б) значительныя или большія кровоизліянія, при которыхъ

¹⁾ Lebert. op. c.

²⁾ Sée p. 157.

количество выдѣляющейся за такое же время крови превышаетъ указанную выше мѣру, эти я обозначаю Кр. 2; отсутствіе же кровохарканія соотвѣтствуетъ сокращенію Кр. 0.

Первое у обоихъ половъ и во всёхъ стадіяхъ болёзни бываеть въ 39,6°/о, второе въ 13,4°/о; полное же отсутствіе кровохарканія наблюдается въ 47°/о. По наблюденіямъ Lebert'a то и другое кровохарканіе встрёчается одинаково часто, т. е. въ 25—30°/о ¹), слёдовательно, количество значительныхъ кровохарканій у меня вдвое меньше. Эта разница можеть зависёть отъ неодинаковаго числа больныхъ въ разныхъ періодахъ бользини, а можетъ быть и отъ національной особенности.

с) Отношеніе нровохарканія у обоихъ половъ. Lebert и Oppolzer не находили разницы въ частотѣ кровохарканія у обоихъ половъ 2). По Louis'у женщины чаще страдаютъ кровохарканіемъ, чѣмъ мужчины—именно въ отношеніи 3:2. По моимъ даннымъ наоборотъ, женщины въ теченіи чахотки и притомъ во всѣхъ періодахъ ея получаютъ кровохарканіе гораздо рѣже, именно на 16°/о; при чемъ Кр. 2 встрѣчается почти вдвое рѣже, чѣмъ у мущинъ.

Таб. 20-я.

	Кр. 0	Кр. 1	Кр. 2.
мущины	41°/0	42,6°/0	16,2°/0
женщины	56,7°/0	34,40/0	8,7.0/0

Такимъ образомъ, отсутствіе кровохарканія у мущинъ къ присутствію его относится какъ 1: 1,4, а у женщинъ какъ 1: 0,7. Меньшая частота кровохарканій у женщинъ, весьма возможно, стоитъ въ связи съ періодическими потерями крови при регулахъ и, можетъ быть, въ меньшемъ числѣ внѣшнихъ поводовъ (физическое напряженіе и т. п.). Въ пользу перваго говоритъ тотъ фактъ, что истощенныя женщины ІІ и ІІІ періодовъ болѣзни нерѣдко получаютъ кровохарканіе или взамѣнъ регулъ, или одновременно, или вслѣдъ за ними. Привычный locus minoris resistentiae въ геморрагическомъ отношеніи у женщинъ есть матка и потому нѣтъ ничего невѣроятнаго въ томъ, что періодическое ежемѣсячное кровотеченіе уменьшаетъ шансы для бронхіальнаго.

¹⁾ Lebert op. с. Ruchle, въроятно, со словъ Lebert'a, тоже утверждаетъ, что сильныя кровохарканія бывають болье, чьмь въ 1/3 всьхъ случаевъ.
2) Lebert op. с. Oppolzer лекціи частн. паталогіи и терапіи т. І вып. 3.

д) Отношеніе въ періодамъ бользни. Частота и сила кровохарканій возрастають съ переходомъ къ слъдующему періоду, именно (въ процентахъ):

Таб. 21-я.

	Кр. 0	Кр.,	Кр.2	Кр. 0: Кр.
I.	67,7	27,1	5,0	1: 0,4
II.	35,4	47,3	17,2	1: 1,8
III.	35,3	45,0	19,4	1: 1,7
Итого для всвхъ період.	47,0	39,6	13,4	1: 1,1.

Что касается отношенія по періодамъ у обоихъ половъ, то оно явствуєть изъ слѣдующей таблицы:

Таб. 22-я.

		M	ущ	и ны.		ж	енщ	ини:
		въ %		въ прост. числахъ.		Bb 0/0		прост. числахъ.
	Кр. 0	Kp. 1	Kp. 2	Кр. 0: Кр.	Кр. 0	Кр. 1	Kp. 2	Кр. 0: Кр.
I.	60,3	31,6	8,0	1: 0,6	74,8	22,9	2,1	1: 0,3
II.	32,6	48,0	19,3	1: 2,0	42,4	45,7	11,8	1: 1,3
III	. 35,4	45,1	19,3	1: 1,8	35,5	44,7	19,7	1: 1,8.

Слѣдовательно, въ 1-мъ и 3-мъ періодахъ у мущинъ и женщинъ шансы въ отношеніи частоты кровохарканія почти одинаковы; во 2-мъ же мущины кровохаркаютъ чаще.

Эти цифровыя данныя противорѣчать почти установившемуся воззрѣнію большинства авторовъ. Trousseau, Jaccoud, Oppolzer и Lebert утверждають согласно, что чаще всего кровохарканіе бываеть вы начали болѣзни или въ 1-мъ ен періодѣ ¹). По Lebert'у въ срединѣ болѣзни

¹) Труссо. Клинич. Лекц. т. III; Oppolzer op. с.; Жакку, рук. къ ч. п. и терапін т. II; Lebert. op. с.

когда существуеть наклонность къ распаду и уже имъется f. сопtinua, кровохарканіе много рѣже, чѣмъ вначалѣ развитія чахотки или въ концѣ ен при существованіи уже кавернъ. Такое разногласіе, главнымъ образомъ, зависитъ отъ иной сортировки больныхъ, согласно воззрѣнію Нимейера (хроническія пневмоніи отличались отъ туберкулеза), а также вслѣдствіе неодинаковаго дѣленія болѣзни на періоды (прежде принимали два періода). Во всякомъ случаѣ, въ началѣ развитія болѣзни, въ первомъ ен періодѣ кровохарканіе, въ общемъ, встрѣчается гораздо рѣже, чѣмъ во 2-мъ и въ 3-мъ, гдѣ шансы въ отношеніи частоты почти одиноковы. При крайнемъ истощеніи больныхъ въ концѣ болѣзни, дѣйствительно, кровохарканіе повидимому рѣже наблюдается, что очевидно зависитъ отъ обѣднѣнія крови и ослабленія сердечной дѣнтельности. Въ моихъ же цифровыхъ данныхъ больные 3-го періода въ большей части случаевъ брались за нѣсколько мѣснцевъ и болѣе до смерти, когда крайняго истощенія еще не бываетъ.

Считаю нужнымъ сказать здёсь нёсколько словъ о такъ называемыхъ первичных и вторичных кровохарканьяхъ. Гораздо раньше открытія Кохомъ туберкулезныхъ палочекъ многіе авторы, согласно съ воззрѣніемъ Леннека, считали кровохарканіе за явленіе вторичное, посл'єдовательное. Въ настоящее же время, послъ открытія Коха и множества весьма дъльныхъ экспериментальныхъ работъ иностранныхъ и русскихъ едва ли кто нибудь станеть сомнъваться, что кровохарканіе всегда является послъдствіями уже существующей бользни и этіологическаго значенія въ смыслѣ Ф. Нимейера не имѣетъ. Hiller и въ недавнее время Leyden 1) находили палочки въ крови при такихъ первичныхъ кровохарканіяхъ, когда клиническое изследование недавало еще никакихъ указаний на заболеваніе легкихъ. Debowe остроумно зам'вчаетъ по поводу этіологіи первичныхъ кровохарканій, что нужно отыскать другую причину кровохарканія, чёмъ самъ туберкулезъ. Возможно допустить, что маленькія раннія кровохарканія иногда происходять при цілости легочной ткани такимъ же путемъ, какъ геморрагіи purpurae haemorragiae, т. е. всл'ядствіе закупорки волосныхъ сосудовъ микробами 2).

Начальныя кровохарканія, съ появленія которыхъ больные считають начало своей бользни, отмѣчены только въ 38 случаяхъ изъ $1000~(2,8^{\circ}/_{o})$.

Отношенте нъ исходамъ бользни явствуетъ изъ следующей таблицы:

¹) Врачъ 84 г. № 49, стр. 833.

²⁾ Врачъ 84. № 10, стр. 182.

Таб. 23.

	My	щины.		Же	енщины.		00	а пола.	
	Кр. О.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр. 0.	Кр. 1.	Kp. 2.	Кр. 0.	Кр. 1.	Kp. 2.
Выздоров.	50,5	40,0	9,4	67,3	28,6	4,0	58,4	34,6	6,8
Улучшеніе	37,5	43,6	18,4	57,9	31,5	10,5	44,5	39,4	15,9
Ухудшеніе	41,3	43,4	15,2	47,8	34,7	17,3	43,4	40,5	15,9
Status quo	30,0	55,0	15,0	60,0	30,0	10,0	40,0	46,3	13,6
Исх. неизв.	39,0	45,5	15,4	49,2	44,9	5,7	42,7	45,3	11,9
Смерть	34,9	38,5	26,5	23,3	50,0	26,6	31,8	41,5	26,5
Итогъ	41,0	42,6	16,2	56,7	34,4	8,7	47,0	39,6	13,4

Если соединить выздоровленіе и улучшеніе въ одну группу, ухудшеніе и исходъ неизв'єстенъ въ другую и, наконецъ, смерть въ третью и выразить отношеніе въ простыхъ числахъ, то получается, при сліяніи обоихъ кровохарканій (кр. 1 и кр. 2—кр.), причемъ за единицу для сравненія принимается Кр. 0., слѣдующее:

Tab. 24.

	Мущины.	Женщины.	Оба пола.
По выздор, и улучш.	1: 1,2	1: 0,5	1: 0,9
Ухудш., st. quo, исх. неиз.	. 1: 1,5	1: 1.	1: 1,3
Смерть	1: 1,7	1: 3,2	1: 2,1

Эти отношенія показывають, насколько отсутствіе кровохарканія или частота его им'єть вліяніе на исходь, что особенно зам'єчается въ исходь смерть, гді кровохарканіе у обоихъ половъ встрічается вдвое чаще. Такое отношеніе зависить очевидно отъ того, что лица, им'єющія дурной прогнозъ и исходь, бол'є склонны къ кровохарканію. То же отношеніе въ общемъ усматривается и при діленіи по періодамъ бол'єзни.

-8-
B-1
18-1
T
.1
. 1
1
72.3
0
(41)
-
-
100
100
-
-
~
2
E
Te
Te
Te

63,4 29,8 6,7 32,0 54,0 14,0 65,0 30,0 5 32,4 45,9 21,6
8,6
8 9,18 8,09
половъ по періс

		-	Ta6.	6. 26-8.					
		I	The state of the s		п			H	
	Kp. 0.	Ep. 1.	Ep. 2.	Kp. 0.	Ep. 1.	Kp. 2.	Кр. 0.	Kp. 1.	Kp. 2.
ыздоровленіе	68,4	27,4	4	38,1	46	15.7	27,2	54,5	18,1
тучшеніе	71.6	22,9	5,4	37,3	44,3	18,4	25	50	25
хулшеніе	44,4	22,2	33,3	34.7	52,1	13	48,6	37,8	13,5
tatus ano	100	1	1	35	50	15	37,5	50	12,5
сходъ неизв.	62	34	4	33	49	18	42,8	50	7,1
Смерть	1	1	1	28,5	45,7	25,7	33,3	7,68	56,9
. Iltoria	67,7	27,1	5	35,4	47,3	17,2	35,4	45	19,4.

подробныя таблицы по поламъ, періодамъ и исходамъ, не смотря на то, что и вкоторыя изъ нихъ кажутся вовсе излишними. Поступаю такимъ образомъ потому, что во 1) желаю дать возможность всякій изъ монхъ выводовъ проверять, 2) почти каждая изъ таблицъ, что либо уясняеть и притомъ очевидиве, чёмъ слова, и наконецъ 3) искоторыя изъ таблицъ можеть быть кому либо пригодатся впосавдствит. Поэтому я предпочитаю лучше получить упрекъ въ излишествъ таблицъ и статистическихъ комбинацій, чѣмъ ') Считаю нужнымъ оговориться разъ навсегда, что и при дальнъйшемъ изложени моего труда, я буду приводить вездъ отказаться оть помъщенія ихь въ трудь. Ф; Отношеніе нровохарнанія нъ мѣстамъ пораженія. Давно я замѣтилъ въ своей практикѣ, что при пораженіи лѣваго легкаго кровохарканіе встрѣчается чаще. Нижеслѣдующія цифровыя данныя подтверждають вѣрность наблюденія для всѣхъ поріодовъ болѣзни.

Таб. 27-я.

	прав	вое	лѣ	вое	об	ia
По періодамъ	Кр. 0	Kp.	Кр. 0	Кр.	Кр. 0	Kp.
I.	68,7	31,2	66,6	33,3	64	36
II	35,4	64,6	27,9	72,1	42,2	57,7
III	32,4	67,5	37	62,8	40	60
	48,9	51	41	58,9	47	52,9

Изъ таблицы видно, что при страданіи леваго легкаго кровохарканіе въ среднемъ выводѣ во всѣхъ періодахъ болѣзни бываетъ чаще противъ праваго на 8°/о, а противъ пораженія обоихъ легкихъ на 6°/о. Въ простыхъ числахъ отношеніе будетъ слѣдующее для обоихъ половъ вмѣстѣ.

Таб. 28-я.

	Кр.	0	K1.
Правое	1	:	1,04
Лѣвое	1	:	1,43
Оба	1	:	1,12

То же самое наблюдается для каждаго пола порознь:

Таб. 29-я.

	My	щины	Женщины			
Правое	1:	1,38	1:	0,67		
Лѣвое	1:	1,73	1:	0,07		
Оба	1:	1,3	1:	0,78		

Замѣчательно, что при локализаціи болѣзни въ лѣвомъ легкомъ увеличиваются шансы не только для кровохарканья, но даже и для дурнаго исхода, что видно изъ слѣдующей таблицы, гдѣ кровохарканіе сопоставлено съ мѣстами пораженія и исходами у обоихъ половъ:

Таб. 30-я.

	Правое.		Лѣі	soe.	Оба.		
	Кр. О.	Kp.	Кр. 0.	Kp.	Кр. 0.	Кр.	
Выздоровленіе	60,4	39,5	53,3	46,6	55	45	
Улучшеніе	45,6	54,4	42	58	43,9	56	
Ухудшеніе	54,8	45,1	33,3.	66,6	35	65	
Status quo	41,1	58,8	28,5	71,4	50	50	
Исходъ неизв.	42,2	57,7	35,5	64,4	52,6	47,3	
Смерть.	27,1	72,8	27,2	72,7	43,7	56,2	

Чфмъ объяснить это замфчательное совпаденіе пораженія лфваго легкаго съ большею частотою кровохарканія и дурными исходами? Нерѣдко я наблюдаль, что лица, страдающія лівостороннимь катарральнымь процессомъ и особливо плевритами и плевропневмоніями средней доли, въ ближайшемъ сосъдствъ съ сердцемъ, кои болье подвержены сердечнососудистой раздражительности, легко возбудимы, склонны къ приливамъ крови къ лицу и головъ и учащенію пульса, несоотвътствующему температуръ тъла. Этотъ хретизмъ естественно увеличиваетъ шансы для болье частаго и болье сильнаго кровохарканія, а это, въ свою очередь можеть неблагопріятно вліять на дальнъйшій ходъ и исходъ бользни. Какимъ образомъ легочный процессъ вліяеть туть на иннервацію сердечнососудистаго снаряда, предоставляю решить физіологамъ и патологамъ. Для подтвержденія вышеуказанныхъ явленій (учащеніе пульса, склонность къ кровохарканію) ссылаюсь на исторіи болѣзни №№ XXI, XXVI и XXVII (См. главу исходы бользни) и кромъ того приведу еще два примъра:

№ XLIV. 1884 г. - х С-нъ С. 35 л. женать, бухгалтеръ. Заболѣлъ 3 мѣсяца назадъ воспаленіемъ въ лѣвомъ легкомъ при сильномъ кашлѣ и умѣренной лихорадкѣ; черезъ мѣсяцъ (въ Августѣ) появилось кровохарканіе средней силы, послѣ чего усилилась лихорадка и появились ночные поты. По пріѣздѣ въ Ялту въ началѣ октября лихорадка прошла или изрѣдка достигала до 38° С.—Ростъ 175 с., емкость легкихъ 2800 к. с. (вм. 3900) вѣсъ тѣла 144 ф. Пульсъ постоянно около 100, даже при нормальной температурѣ и покойномъ положеніи. Въ лѣвой верхушкѣ умѣренное притупленіе и усиленіе голосоваго дрожанія; въ надключичной ямкѣ везикулярнаго дыханія нѣтъ, подъ ключицей и сзади въ области лопатки грубые сухіе хрипы; ниже соска и подъ мышкою очень слабое везикулярное дыханіе и при кашлѣ плевритическое треніе. Въ правомъ легкомъ никакихъ измѣненій нѣтъ. Благодаря осторожнымъ прогулкамъ на воздухѣ и употребленію молока, лихорадка черезъ 2 недѣли

прошла и больной въ теченіи 7 недёль получиль прибыли вёса 10 ф. Въ лёвомъ легкомъ за это время получилось незначительное улучшеніе мёстныхъ явленій; сердечно-сосудистая раздражительность осталась почти прежняя. Въ половинё ноября больной уёхалъ домой и на пути въ Москву получилъ безъ видимой причины сильное бронхіальное кровотеченіе, отъ котораго оправился только спустя два мёсяца, возвратившись въ Ялту.

№ XLV. 1884 г. x1. Г-жа С., двица 23 л., слушательница медицинскихъ курсовъ. Боле года страдаетъ катарромъ леваго легкаго, развившимся постепенно. Въ прошломъ году зимою въ Ялтъ очень поправилась, пополнъла (134 ф.) и чувствовала себя очень хорошо; безпокоили только сердцебіенія и приливы крови къ лицу и головъ, а также боли въ лѣвой половинѣ груди. Безъ видимой причины вдругъ сдѣлалось сильное бронхіальное кровотеченіе, послів котораго появились лихорадка, ночные поты и исхуданіе. Въ такомъ состояніи, едва оправившись, она убхала на лъто въ деревню, гдъ получила только незначительное улучшение. Въ половинъ ноября снова прівхала на зиму въ Ялту въ следующемъ состояніи. Рость 155 с. емкость легкихъ 1800 к. с. (вм. 2565) въсъ 117 ф. (противъ прошлаго года похудъла на 17 ф.), лихорадка значительная (39,5 С.) и ночные поты. Въ лѣвомъ легкомъ вездѣ притупленіе, которое въ нижней долѣ слабѣе; подъ ключицею тонъ разбитаго горшка и ръзкій бронхіальный выдохъ, доходящій до грудной жельзы; въ области лопатки слабые субкрепитирующіе хрипы, подъ мышкою слабое везикулярное дыханіе и при кашлів аффриктъ. Пульсъ учащенный, свыше 100 ударовъ въ минуту, толчокъ сердца распространенный. Въ теченіи 3-хъ місяцевъ, при значительномъ употребленіи рыбьяго жира и приложеніи мушекъ больная очень поправилась, пріобрѣтя вѣсу 14 ф., слабость, лихорадки и поты прошли; но дыханіе только немного улучшилось въ лівомъ легкомъ. Сердечно-сосудистая разражительность, проявляющаяся приливами крови къ лицу и головъ и сердцебіеніемъ, доводящимъ до безсонницы, осталась прежняя; не смотря на мушки, употребленіе горькой воды въ послабляющей дозв и vini stibiati, причемъ имѣлось въ виду подавленіе сердечной раздражительности, все таки весною раза два было кровохарканіе, впрочемъ умъренное.

Въ подобныхъ случаяхъ нерѣдко кровохарканію предшествуетъ и, вѣроятно, служитъ производящею причиною появленіе мѣстнаго плеврита или возвратъ стараго въ средней или нижней долѣ. (См. также ниже № XXXIV ист. болѣзни).

- g) Отношение къ лихорадкъ. См. слъд. главу.
- h) Отношение къ возрасту. Данныхъ касающихся этого вопроса,

въ литературѣ очень мало; по Оппольцеру кровохарканіе бываеть во всякомъ возрастѣ, но чаще всего въ юношескомъ. Мои данныя этому противорѣчатъ, и потому я проведу ихъ въ формѣ подробныхъ таблицъ, по пятилѣтіямъ:

Таб. 31-я.

Мущинъ въ ⁰/₀.					Женщинъ въ °/о.				Оба пола °/о.		
Кр. 0.	Кр.	Кр. 1.	Kp. 2.	Кр.	0. Кр.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр. 0	. Кр.	Кр. 1.	Kp. 2
14-15 -	-	- 1- 1	Or mark	-	Sh-S	-	-	-	0-0	1	-
15-20 58,3	41,6	37,5	4,1	67,6	32,3	29,2	3	62,7	37,2	33,5	3,5
20-25 36,3	63,6	46,2	17,4	46,8	53,1	41,4	11,7	40,7	59,2	44,2	15
25-30 41,5	57,8	41,5	15,7	55,7	44,2	32,6	11,5	47,5	52,4	38,4	14
30-35 33,3	66,6	50,9	15,6	56,2	43,7	35,4	8,3	40,6	59,3	42	13,3
35-40 32,8	67,1	45,3	21,8	50	50	39,4	10,5	39,2	60,7	43,1	17,6
40-45 40	60	38	22	75	25	10-1	-	42,5	57,4	37	20,3
45-50 42,8	57,1	38	19	71,4	28,5	28,5	-	50	50	35,7	14,2
50-55 50	50	16,6	33,3	-	-	100	-	60	40	13,3	26,6
55-60 83,3	16,6		16,6	33,3	66,6	66,6		66,6	33,3	22,2	11,1

Для настоящей таблицы взяты всё мущины (623) и всё женщины (377); изъ мущинъ 256 не имёли кровохарканія, 266 имёли малое (Кр. 1) и 101—большое (Кр. 2) изъ женщинъ 214 не имёли кровохарканія, 130 имёли малое и 33 большое.

Если эти данныя взять по десятилѣтіямъ, то отношеніе частоты и силы кровохарканія получится еще нагляднѣе.

Таб. 32.

	мущи	ны въ	0/0	женщины въ ⁰ / ₀				оба пола въ º/o		
	Kp.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр.	Кр. 1.	Kp. 2.	Kp.	Кр. 1.	Kp. 2.	
до 20 л.	40,2	36,3	3,8	28,9	26,3	2,6	34,6	31,3	3,2	
20-30.	60,4	43,6	16,4	48,4	36,8	11,6	55,6	41,1	14,5	
30-40.	66,8	48,7	18	46,5	37,2	9,3	59,9	44,8	15	
40-50.	59,1	38	21,1	27,2	27,2	-	54,8	36,5	18,2	
50-60.	38,8	11,1	27,7	33,3	33,3	-	37,5	16,6	20,8	

Такимъ образомъ во 1-хъ частота кровохарканія въ общемъ съ возростомъ увеличивается прогрессивно до 40 лѣтъ и послѣ того начинаетъ уменьшаться, что можетъ быть зависить отъ малаго числа случаевъ послѣ 40 лѣтняго возраста. Рѣже всего кровохарканіе встрѣчается до 20 лѣтъ и это вѣроятно обусловливается тѣмъ, что чаще встрѣчающаяся здёсь быстротечная форма болёзни менёе склонна давать кровоизліянія въ дыхательные пути; тоже высказываетъ Ruchle, находя, что часто кровохарканія не бываетъ при скоротечныхъ формахъ, при медленно же протекающихъ оно можетъ часто повторяться 1). Во 2-хъ., крово-харканіе, сильное (Кр. 2) въ особенности, учащается правильно съ возрастомъ, причемъ дальнёйшее распространеніе легочнаго процесса, развивающагося болёе медленно, даетъ больше шансовъ къ разрыву сосудовъ, которые при томъ же въ болёе пожиломъ возрастё дёлаются лом-кими. Въ 3-хъ., въ возрастё 25—30 л. частота кровохарканія временно уменьшается у обоихъ половъ и въ слёдующемъ пятилётіи снова увеличивается. Этотъ фактъ тёмъ болёе трудно объяснить, что въ этомъ пятилётіи (25—30) заболёваемость и смертность даютъ наибольшіе цифры. (См. главу о возрастё).

i) Отношеніе кровохарканія при хронической чахоткъ. Приведемъ сначала данныя, касающіяся частоты и силы кровохарканія по періодамъ и поламъ у той сотни хроническихъ фтизиковъ, о которой была рѣчь выше.

Таб. 33.

	мущі	ины	въ 0/0			женщины въ				°/ _о оба пола		
	Kp. 0	. Кр.	Кр. 1.	Кр. 2.	Kp. 0	Кр.	Kp. 1.	Кр. 2.	Кр. 0	. Кр.	Kp. 1.	Kp. 2.
1	87,5	12,5	12,5	MALL PRO	68,4	31,5	26,3	5,2	74	25,9	22,2	3,7
II	16	84	48	36	36,8	63,1	57,8	5,2	25	75	52,2	22,7
III	10	90	60	30	44,4	55,5	22,2	33,3	20,6	79,3	48,2	31
	24,5	75,4	47,1	28,3	51	48,9	38,8	10,1	37	63	43	20

При сравненіи этихъ цифръ съ вышеприведенными, касающимися чахотки вообще оказывается, что при хронически протекающей бользни кровохарканіе бываетъ чаще на $10^{\circ}/_{\circ}$, и при томъ у мущинъ на $16,5^{\circ}/_{\circ}$, а у женщинъ только на $6,2^{\circ}/_{\circ}$. По періодамъ бользни тоже усматривается преобладаніе кровохарканія у хрониковъ именно во 1-мъ пер. у мущинъ оно чаще на 27,1, во 2-мъ—на 16,7 и въ 3-мъ—25,6; у женщинъ во 1-мъ пер. на 8,1 во 2-мъ—на 5,6 и только въ 3-мъ оно бываетъ наоборотъ рѣже на $8,9^{\circ}/_{\circ}$. Причину учащенія кровохарканія слѣдуетъ искать въ томъ, что чѣмъ дольше тянется бользнь, тѣмъ больше получается условій и поводовъ для разрыва сосудовъ. Такое же учащеніе наблюдается и для значительнаго кровохарканія (кр. 2), получающагося въ общемъ на $6,6^{\circ}/_{\circ}$ чаще при хронической чахоткѣ, вѣро-

¹) Рук.- къ части пат. и тер. изд. Цимссеномъ т. V, 2-я половина.

ятно, вследствіе разрыва более крупныхъ сосудныхъ ветокъ въ кавернахъ и эктазіяхъ.

Въ теченіи хронической чахотки иногда наблюдаются случаи, характеризующіеся особенно частыми и обильными бронхіальными геморрагіями, которыя появляются черезъ извёстные, довольно правильные промежутки времени, и которыя иногда являются викарными или геморройными. Последняго рода кровохарканія большинство авторовъ отрицаетъ, или относится къ нимъ скептически. Жакку допускаетъ эти замѣняющія кровохарканія, совѣтуя оставлять ихъ въ большинствѣ случаевъ безъ леченія 1), Lebert отрицаетъ ихъ, называя остаткомъ старины и пустой традиціей; онъ виділь много геморрандамеровь и не наблюдаль вовсе замѣняющихъ легочныхъ кровохарканій 2). Ruchle, хотя тоже относится скептически къ замѣняющимъ регулы и геморрой кровохарканіямъ, но далекъ отъ отрицанія ихъ. "Представитъ доказательства въ пользу такой связи, говорить онъ, безъ сомнѣнія трудно и я могу сослаться только на аналогію съ носовымы кровотеченіями, явленіями гипереміи головы, возбужденіемъ сосудистой системы вообще и на случаи, въ которыхъ геморрандальныя и менструальныя кровотеченія повидимому имѣли связь съ легочнымъ кровотеченіемъ. Послѣ этого я въ видъ предположенія допускаю, что если въ легкихъ существуетъ уже пораженіе, задержаніе мѣсячныхъ, которое наступило не вслѣдствіе беременности, безъ лихорадки, безъ предшествующей анеміи, можеть подать поводъ къ легочному кровотеченію; тоже самое можно сказать о правильно повторяющихся геморроидальныхъ кровотеченіяхъ. Относительно последнихъ я могу прибавить, что такія легочныя кровотеченія возвращались у многихъ извістныхъ мні больныхъ въ 4-6 недъльные промежутки и прекращались, когда съ такою же правильностью было приставляемо нѣсколько піявокъ ad anum" 3). Въ моихъ журналахъ отмѣчено 10 (1°/o) случаевъ такъ называемыхъ геморроидальныхъ кровохарканій у мущинъ, гдѣ привычные геморроидалисты получали кровохарканіе взаменъ геморроидальныхъ истеченій, и гдф последнія чередовались иногда съ первымъ. Мнѣ кажется, что въ этомъ отношеніи существуєть недоразумініе и что, по крайней мірь, нікоторые изъ случаевъ этого рода допускаютъ иное толкованіе, именно кровотеченія эти существують независимо другь отъ друга. Когда лицо, имъвшее періодическія геморроидальныя кровотеченія, забол'яваеть чахоткое. то оно, подобно другимъ больнымъ, нерѣдко получаетъ кровохарканіе, не имъющее никакой связи съ геморроемъ и являющееся послъдствіемъ

¹⁾ Жакку. Руков. къ внугр. патал. т. И.

²⁾ Lebert, op. c.

³⁾ Ruchle, руков. къ част. пат. и тер. Цимссена т. V вторая половина стр. 434.

легочнаго процесса; если кровохарканіе было довольно значительное и по количеству соотв'єтствовало прежде бывшимъ геморроидальнымъ истеченіямъ то посл'єднія могутъ надолго исчезнуть, подобно тому, какъ он'є не появились бы посл'є кровопусканія или другимъ способамъ произведенной потери крови, или посл'є истощенія и ослабленія организма вообще. Аналогичное явленіе наблюдается у женщинъ при значительной метроррагіи, посл'є которой нер'єдко регуль не появляется въ свое время. Въ дальн'єйшемъ теченіи легочной бол'єзни, смотря по ея роду и индивидуальнымъ условіямъ больнаго, бронхіальныя кровотеченія или вовсе выт'єсняють (зам'єняють) геморроидальныя, или иногда чередуются съ ними. Необходимо, мн'є кажется, отличать случаи, въ которыхъ развивающаяся у геморроидалистовъ чахотка ведеть къ кровохарканію и которые бывають всего чаще, и т'є р'єдкіе случаи, гд'є легочныя кровохарканія являются какъ бы самостоятельною бол'єзнью зам'єняющею геморрой. Приведу зд'єсь два соотв'єтственныхъ случая.

№ XLVI. 1874 ^{IV} . Г-нъ Г., 30 л., холостъ. Отецъ potator и геморроидалисть, всв братья также страдають; неріодически геморроидальными истеченіями. На 15 году жизни было нісколько разъ геморроидальное кровотеченіе, но оно скоро уступило м'єсто сильнымъ кровохарканіямъ, появившимся до сихъ поръ (въ теченіи 15 лѣтъ) черезъ довольно правильные промежутки времени, чаще всего весною и въ концъ осени и не менъе двухъ разъ въ годъ. Кровотеченія эти, прододжавшіяся оть 2-8 дней, чрезвычайно обильны (3-5 и боле стакановъ) и стремительны, такъ что больной едва успфвалъ выбрасывать кровь. Въ началъ болъзни 7 или 8 разъ одновременно съ кровохарканіемъ появлялись по тёлу петехіальныя пятна; иногда въ умфренномъ количествъ показывалась кровь и низомъ. -- Рость 177 С. емкость легкихъ 2700 к. с. (вм. 4000), въсъ тъла 161 ф., тълосложенія кръпкаго, наслъдственнаго расположенія къ чахоткъ не имъетъ. При дыханіи правая половина груди отстаетъ отъ левой; справа, спереди и сзади на пространстве всей верхней доли легкаго, тонъ при постукиваніи туповатый и дыханіе слабое, неопредёленное, съедва замётнымъ выдыханіемъ и при кашлё слабыми слизистыми хрипами. Селезенка увеличена. Лихорадочнаго состоянія нізть и прежде тоже не замізчалось. Кашель и одышка умізренные. Больной впечатлителенъ, болтливъ и легко раздражается при всякомъ противоръчіи. -- Въ теченіи непрерывнаго 8-ми лътняго пребыванія въ Ялть я имълъ возможность наблюдать приступы обильныхъ легочныхъ кровотеченій, повторявшихся съ обычною правильностію ежегодно. Обыкновенно почти предъ каждимъ приступомъ являлись за 1-2 дня предвъстники: недомогание, дурное настроение духа, неопредъленныя боли въ груди и иногда во всемъ тълъ и наконецъ-какъ непремънное и зага-

дочное явленіе-значительная боль въ селезенкъ. Затъмъ, вдругъ появлялось стремительное и обильное легочное кровотеченіе, противъ котораго оказывались безсильными всё обычные пріемы и средства 1). Больной хорошо переносиль эти огромныя потери крови, редко ослабеваль и къ концу приступа обнаруживалъ необычайную прожорливость, причемъ ъть днемъ и ночью всякую пищу. Неръдко послъ кровохарканія онъ чувствовалъ себя лучше прежняго, подобно привычнымъ кровопусканіямъ. получающимъ замътное и ръзкое облегчение послъ венесекции. Во время и послѣ приступа въ правомъ легкомъ появилось множество влажныхъ кровяныхъ хриповъ, тонъ при перкуліе ділался тупіве, но чрезъ нівсколько дней все это исчезало и больной спустя двѣ или три недѣли 2) въ теченіи которыхъ събдалъ невброятное количество питательной пищи, возвращался къ прежнему состоянію и принимался за свои дёла. Ни разу я не наблюдалъ лихорадочнаго состоянія; мъстныя измъненія въ легкомъ оставались въ прежнемъ видъ, едва замътно прогрессируя въ теченіи ніскольких літь. Чімь быстріве больной поправлялся послі кровохарканія, чімъ скорве нарасталь его вісь, тімь короче быль періодъ времени между приступами кровотеченія. Въ 78 г. больной получилъ lues, который лечилъ недостаточно изъ боязни усилить легочныя кровотеченія: посл'яднія неизм'янили подъ вліяніемъ новой бол'язни своей силы и характера; спустя 4 года онъ погибъ не отъ легочной бользни или кровохарканія, съ которыми боролся довольно усившно 23 года и могъ бы еще жить долго, а отъ присоединившагося нефрита и воспаленія оболочекъ мозга (в'троятно въ связи съ lues).

Едвали возможно сомнѣваться, что въ случаяхъ подобныхъ приведенному мы имѣемъ дѣло съ общимъ кровоточивымъ діатезомъ, проявляющимся легочными кровотеченіями, вмѣсто чаще бывающихъ носовыхъ или геморроидальныхъ; это есть кровоточивость дыхательнаго аппарата, можетъ быть зависящая отъ какой либо аномаліи въ сосудистой системѣ, но не легочный процессъ, не чахотка имѣющая другое теченіе и характеризующаяся меньшею продолжительностію, лихорадкою и прогрессирующимъ ходомъ мѣстныхъ явленій. Если такія кровохаркающія особы часто вспослѣдствіи погибаютъ отъ паразитной чахотки, то это происходить отъ зараженія, наступающаго благодаря мѣстно подготовленной почвѣ и общему ослабленію организма.

2) Столь быстрое всасываніе излившейся крови напоминаеть тѣ явленія, которыя наблюдаемы были разными авторами при опытахъ со впрыскиваніями крови въ легкія животныхъ.

¹) Только иногда приносило пользу при началѣ кровотеченія употребленіе кофе и вина, о которыхъ въ другое время больной не смѣлъ и думать; случайно онъ самъ убѣдился въ пользѣ этихъ возбуждающихъ средствъ, которыя въ недавнее время предложилъ при застойныхъ кровохарканіяхъ Driver (Врачъ 84 г. № 31 стр. 532).

№ XLVII.—А вотъ интересный случай другаго рода, гдѣ бронхіальная кровоточивость наоборотъ происходила отъ бациллярной чахотки. 1881. Г-нъ Ч-нъ, 37 л., холостъ, товарищъ прокурора. Мать умерла отъ чахотки; больной, какъ и его братья, имѣлъ кровотеченія низомъ, правильно появлявшіеся въ концѣ каждаго мѣсяца; студенческую жизнь провель въ кутежахъ. Годъ тому назадъ простудился и получилъ повидимому лѣвую плевропневмонію, послѣ которой появилось сильное бронхіальное кровотеченіе, взамѣнъ геморроидальнаго.

Съ техъ поръ въ течени года у него каждый месяцъ между 20-22 числами появлялось вмёсто геморроя кровохарканіе. —Ростъ 170 С., емкость легкихъ 2500 к. с. (вм. 3600); вёсъ тёла 158 ф. Кашля и одышки мало; существуеть наклонность къ сердцебіенію и приливамъ къ лицу, а также къ запорамъ. Въ лѣвой верхушкѣ умѣренное притупленіе и ослабленное неопредъленное дыханіе при усиленіи голосоваго дрожанія; подъ мышкою очень слабое дыханіе; печень увеличена. —Послѣ винограднаго леченія въ Ялть чувствоваль себя хорошо, запоры прошли и въ теченіи полугода (до весны) кровохарканій не было, а вмісто нихъ снова возобновились ежемъсячныя кровотеченія низомъ въ тъ же числа (20-22). Въ апрълъ (82 г.) опять показалось значительное кровохарканіе, которое чередовалось неправильно съ геморроемъ до осени, такъ что послъ 20 числа каждаго мъсяца появлялось то геморройное кровотечение, то кровохарканіе. Осенью въ Ялтв снова поправился, хотя мъстныя ивленія въ лівомъ легкомъ были хуже, чімъ годъ тому назадъ (тонъ тупве и при кашлв слабые субкрепитирующіе хрипы). Весною и лвтомъ 83 г. снова появились обильныя бронхіальныя кровотеченія, благодаря которымъ въсъ тъла убавился на 25 ф. Всю осень и зиму, проведенныя въ Ялть, больной лихорадиль; катарральный процессь распространился и на правое легкое; въ левомъ легкомъ раза два обострился плевритъ. Все время въ Ялть (до весны) между 20-22 числами каждаго мъсяца появлялось кровохарканіе, которое только изр'єдка зам'єнялось кровотеченіемъ ех апо. Принимая пунктуальную правильность ежемъсячныхъ кровохарканій за следствіе психическаго вліянія, я одинъ разъ предотвратилъ обычное кровохарканіе, уб'вдивши больного, что на этотъ разъ оно не появится между 20-22 числами; но усибхъ былъ кратковременный: черезъ нъсколько дней кровохарканіе появилось. Больной дошелъ до крайняго истощенія, на ступняхъ появились anasarca и только благодаря непрерывному употребленію рыбьяго жира онъ прожиль зиму, весну и лъто (лътомъ также пиль рыбій жиръ) и умеръ осенью 84 года. —Замвчательно, что упорные запоры, противъ которыхъ оказались безсильными клизмы и слабительные, при употребленіи рыбьяго жира исчезли и желудокъ дъйствовалъ съ неизмънною аккуратностью, что въ данномъ случай имёло особую важность.

ј) Отношеніе кровохарканія къ національностямъ. Я располагаю матеріаломъ, относящимся только къ евреямъ и не евреямъ (русскимъ). При сравненіи разница въ отношеніи частоты и силы кровохарканія получается значительная, именно не въ пользу еврейской народности. На 1000 больныхъ оказалось 188 (18,8%) евреевъ; изъ нихъ 129 мущинъ и 59 женщинъ. Изъ остальныхъ 812 случаевъ относящихся къ не евреямъ, 494 падаетъ на мущинъ и 318 на женщинъ. Если выдѣлить оба эти кровохарканія, то получимъ слѣдующее отношеніе въ %,

Таб. 34-я.

	Муш	(ины.	Женщины.		
LOGIC COSTANCED	Кр. 0.	Кр.	Кр. О.	Кр.	
Евреевъ	34,1	65,8	54,2	45,7.	
Неевреевъ	42,9	57	57,2	42,7.	

Такимъ образовъ у евреемъ мущинъ почти на $9^{\circ}/_{\circ}$ кровохарканія чаще, а у женщинъ только на $3^{\circ}/_{\circ}$ по сравненію съ славянскимъ племенемъ обоего пола. Кровохарканіе въ особенности преобладаетъ у евреевъ во 2-мъ періодѣ болѣзни ($83^{\circ}/_{\circ}$). Что касается силы кровохарканія, то большое кровохарканіе (Кр. 2) также у евреевъ мущинъ чаще на $9^{\circ}/_{\circ}$, у евреевъ же наоборотъ рѣже на $3,3^{\circ}/_{\circ}$.

Чёмъ объяснить большую склонность евреевъ къ кровохарканію? Врачамъ, часто практиковавшимъ между евреями, извёстно, что они болёе или менёе гемофилики; между ними нерёдко можно встрётить 20 лётнихъ юнощей, уже имѣющихъ геморроидальныя кровотеченія или шишки; евреи чаще обыкновеннаго страдаютъ носовыми кровотеченіями, нерёдко обильными. Причина этой кровоточивости заключается въ дурныхъ санитарно-гигіеническихъ условіяхъ; недостаточное пользованіе чистымъ воздухомъ, отсутствіе благодётельнаго физическаго труда и дурная малопитательная пища съ неизбёжною примёсью пряностей, способствуютъ малой эластичности сосудныхъ стёнокъ и ихъ хрупкости. Возможно допустить, что благодаря указаннымъ условіямъ самый составъ крови получаетъ нёкоторыя особенности (гидремія, недостаточная свертываемость и пр.).

к) Отношение кровохарканія къ приморскому климату Крыма. Многіе изъ прівзжающихъ въ Крымъ легочныхъ больныхъ замвчаютъ, что кровохарканіе у нихъ на Югв бываетъ чаще, чёмъ дома на континентв. Но къ этому заявленію больныхъ нужно относиться скептически, помня тотъ фактъ, что въ большинств случаевъ кровохарканіе

учащается съ каждымъ годомъ болъзни, особенно съ переходомъ ея изъ перваго во второй періодъ (см. выше). Понятно, что если больной одинъ или два года прожилъ дома въ первомъ періодъ развитія бользни, причемъ у него не было кровохарканія ни разу, или оно являлось изрѣдка, то по прівздв въ Крымъ во 2-мъ или 3-мъ періодахъ чахотки, онъ можетъ получать кровохарканіе чаще, чімъ прежде и причину этого будеть приписывать перемене климата. Принимая это обстоятельство во вниманіе, я, темъ неменее, на основаніи некоторыхъ наблюденій, относившихся къ лицамъ, которыя по долгу находились въ станціонарномъ положеніи, пришель къ уб'єжденію, что на Юг'є кровохарканія встр'єчаются нъсколько чаще и бывають изобильные, но за то больные отъ нихъ поправляются скорве, чвмъ на сверв. Хотя приморскій климатъ Крыма въ общемъ отличается большимъ постоянствомъ, чёмъ внутри Россіи (по крайней мѣрѣ въ отношеніи температуры), но колебанія барометра иногда являются на Югѣ быстрыми и рѣзкими; а это не можеть оставаться безъ вліянія на условія циркуляціи, им'єющія причинную связь съ кровохарканіями. Последнія, действительно, чаще наблюдаются въ Ялть въ холодное время года, особенно же весною въ Марть, когда при быстромъ повышеніи барометра, значительной сухости воздуха и ръзкомъ пониженіи температуры дуетъ сильный вѣтеръ съ горъ (N или N 0). Нередко въ подобныхъ случаяхъ въ одну ночь получаетъ кровохарканіе нісколько человінь; въ теченій ніскольких літь я такъ привыкъ къ этому явленію, что при наступающихъ признакахъ этого вътра предупреждаю прислугу, что меня ночью могутъ разбудить. Въ нъкоторыхъ случаяхъ я убъдился, что тутъ, кромъ перемъны атмосфернаго давленія и температуры, появленію кровохарканія повидимому способствують шумъ и завываніе вътра и связанныя съ ними невозможность сна, волненіе и т. п. В роятно, быстрыя повышенія и пониженія атмосфернаго давленія благопріятствують кровохарканію, изміняя условія циркуляціи такъ-же, какъ при искусственныхъ опытахъ съ сгущеннымъ и разръженнымъ воздухомъ. "При повышеніи барометрическаго давленія легкія растягиваются больше, чёмъ обыкновенно, причемъ отрицательное давленіе въ грудной полости повышается. Вследствіе этого является усиленный притокъ крови въ правому сердцу (отъ повышеннаго присасыванія крови грудною полостью), а съ другой стороны повышается препятствіе для движенія крови по малому кругу отъ растяженія легкихъ. Кромъ того происходитъ большее наполнение артеріальной системы и следовательно давленіе въ сосудахъ вообще. Отъ пониженія же баром. давленія уменьшается присасывающее дійствіе грудной клътки на венозную кровь большихъ стволовъ, что ведетъ къ объдненію кровью артерій и переполненію венъ большаго круга" 1). Кром'ь

¹⁾ Лекцін общ. паталогін проф. В. Патутина т. П. 81 г. стр. 209 и 212.

того увеличеніе метеоризма, вызываемое паденіемъ барометра, также можетъ механически стёснять кровообращеніе въ легкихъ и благопріятствовать застоямъ. Такимъ образомъ, при быстрыхъ колебаніяхъ барометра какъ вверхъ, такъ и внизъ, возникаютъ условія, могущія благопріятствовать кровохарканію. Но повидимому кровохарканія чаще наблюдаются при быстромъ повышеніи давленія. 24 ноября 83 г., барометръ, за нёсколько часовъ передъ тёмъ понизившійся, вдругъ быстро поднялся, сталъ дуть N вётеръ и температура въ теченіи нёсколькихъ часовъ съ 12° R. пала до 2° R. Въ это время, именно въ періодъ повышенія давленія и появилось кровохарканіе у двухъ хроническихъ фтизиковъ. Такъ какъ при барометрическихъ колебаніяхъ одновременно наступаютъ соотвётственныя термо-анемо—и психро-метрическія измёненія, то нужно полагать, что поступающія въ подобныхъ случаяхъ кровохарканія являются послёдствіемъ всёхъ этихъ вліяній, изъ коихъ роль каждаго выдёлить и опредёлить невозможно.

Можетъ быть не безъ вліянія на частоту и силу кровохарканія остается и само по себѣ неизмѣнное приморское мѣстоположеніе Ялты и соединенныя съ нимъ плотность и влажность воздуха, если принимать во вниманіе наблюденія Weber'a, по которымъ въ разрѣженномъ воздухѣ высотъ кровохарканія встрѣчаются рѣже, чѣмъ въ низменныхъ курортахъ 1).

Замѣчательно, что въ иной годъ зимою кровохарканія наблюдаются чаще, повидимому, при одинаковомъ качествѣ и количествѣ больныхъ, напоминая тѣмъ эндеміи другихъ заболѣваній. Иногда, при долгомъ отсутствіи кровохарканій, послѣднія появляются въ короткое время въ большомъ числѣ случаевъ.

Къ леченію кровохарканія.

Не входя въ разсмотрѣніе обычныхъ пріемовъ леченія, излагаемыхъ въ учебникахъ и всѣмъ извѣстныхъ, я нахожу нужнымъ высказать нѣсколько словъ по поводу леченія кровохарканія. При незначительныхъ кровохарканіяхъ (а ихъ на 53 приходится 40) не слѣдуетъ прибѣгать къ энергическому леченію внутренними кровоостанавливающими средствами, которыя во 1-хъ безполезны, потому что такія кровохарканія большею частью скоро прекращаются сами собою и мало вредятъ больнымъ; нерѣдко послѣ того они чувствують себя даже лучше, вслѣдствіи уменьшенія застоя въ больномъ легкомъ; во 2-хъ нерѣдко являются вредными вслѣдствіе вызываемаго ими ослабленія аппетита, который обыкновенно послѣ кровохарканія улучшается (это въ особенности относится къ пре-

¹) Weber. Рук. къ климатотераніи, стр. 146.

паратамъ Secal. cornuti). По этому лучше всего ограничиваться средствами наружными, а внутрь для успокоенія встревоженнаго больнаго назначить что либо индифферентное, ut aliquo modo os claudatur. Врачи нередко верять въ благотворное действие внутреннихъ кровоостанавливающихъ средствъ только потому, что кровохарканіе прекращается само собою одновременно съ употребленіемъ лекарства. Что касается сильныхъ бронхіальныхъ кровотеченій, чаще всего бывающихъ у привычныхъ гемоптоиковъ, то о леченіи ихъ приходится сказать почти тоже. Періодически повторяющіяся бронхіальныя кровотеченія въ большинствъ случаевъ останавливать вредно и остановка эта была бы еще вреднъе, если бы она врачамъ легко удавалась. Привычные гемоптоики иногда уподобляются привычнымъ кровопускателямъ, у которыхъ ко времени бывшихъ венесекцій развивается интересный комплексъ явленій возомоторнаго характера;-по народному выраженію кровь просится наружу, бросается въ разные органы: голову, ноги, руки, поясницу и т. п. Если въ подобныхъ случаяхъ не сдёлать венесекціи, то кровь можеть хлынуть изъ носа, горла, или можетъ развиться какое то темное общее заболѣваніе. Нѣчто подобное иногда наблюдается у привычныхъ гемоптоиковъ предъ наступленіемъ легочнаго кровотеченія (предвістники). Безъ сомнівнія, туть лучше всего было бы прибъгать къ венесекціямъ; но русскіе врачи упорно избължють ихъ, страдая какой-то гемофобіей. Будучи учениками нѣмецкой школы, они вообще боятся венесекціи, которая сдѣлалась чуть не преступленіемъ противъ науки. Такое фанатическое и рутинное отрицаніе кровопусканій безъ сомнінія есть крайность, почти столько же заслуживающая порицанія, какъ и крайнее увлеченіе венесекціями посл'єдователей школы Бруссе. Если обратимъ вниманіе на то. что страдающіе катарромъ легкихъ послів кровохарканія неріздко полу чають облегченіе, выражающееся уменьшеніемъ кашля, пониженіемъ температуры, исчезаніемъ болей и т. п., если вспомнимъ, что чахоточныя женщины рѣже подвергаются кровохарканію благодаря періодическимъ потерямъ крови при регулахъ, то должны будемъ согласиться, что въ соотвётственных случаях кровопусканія могуть приносить существенную пользу. Опыть показаль, что лица, пускающія себ'ь изъ года въ годъ кровь, доживають до глубокой старости. Слёдовательно, нужно полагать, что періодическія кровопусканія при хронической чахоткъ и у лицъ неистощенныхъ будутъ вредить гораздо меньше, чъмъ такія же потери крови чрезъ дыхательные пути, причемъ нерѣдко получается обострѣніе мѣстнаго процесса интерстиціальное сморщиваніе и проч.. Своевременными кровопусканіями мы дійствительно можемъ предохранить больныхъ отъ большихъ потерь крови черезъ дыхательные пути, потерь, которыхъ мы не можемъ предотвратить другими мърами. Примъненіемъ кровеносныхъ банокъ и приставленіемъ піявокъ, къ чему тоже неохотно

прибъгаютъ врачи, цѣль достигается не столь върно. Иностранные врачи, особенно англійскіе и французскіе, нерѣдко прибъгаютъ къ венесенціямъ при часто возвращающихся кровохарканіяхъ; только нѣмецкіе и русскіе врачи упорно придерживаются обычая во что бы то ни стало избъгать кровопусканій ¹).—Мнѣ приходитъ на мысль, что разумно примъняемый общій массажъ тѣла (за исключеніемъ можетъ быть поверхности, соотвътствующей больному легкому) при началѣ кровохарканія можетъ приносить существенную пользу. Измѣняя условія циркуляціи и механически распредѣляя кровяную жидкость, онъ можетъ ослаблять застои въ легкихъ. Этотъ способъ во всякомъ случаѣ будетъ безопаснѣе предложеннаго недавно Driver'омъ обоюдуостраго леченія, состоящаго въ томъ, чтобы заставлять больныхъ дѣлать глубокія вдыханія, ходить, пить вино и т. п. ²). Послѣдній способъ можетъ быть являлся бы весьма дѣйствительнымъ при пассивныхъ застояхъ въ легочной ткани, если бы ихъ на дѣлѣ всегда легко было распознавать.

Въ заключение скажу нъсколько словъ о питании и діетъ лицъ, склонныхъ къ кровохарканіямъ. Врачи вообще стремятся улучшить питаніе и кровотвореніе и увеличить въсь при чахоткъ. Это стремленіе, им'вющее глубокое значение для огромнаго большинства больныхъ, поскольку они исхудали, не всегда имбетъ разумное оправдание у привычныхъ гемонтоиковъ. Здёсь нужно лишь постепенно и осторожно улучшать питаніе и притомъ пищей нераздражающей, по преимуществу растительной, руководствуясь пословицей "тише вдешь, -- дальше будешь". Усердно питая больного полусырыми бифштексами и виномъ, заботясь о томъ, чтобы онъ побольше вль и скорве пополнвлъ, мы ео ірго будемъ употреблять такое леченіе, которое върнье и скорье всего ведеть къ новому кровохарканію. Чёмъ скорёе больной наберется силь и прибавить крови, увеличивая тъмъ боковое давленіе въ сосудахъ, тъмъ скорве можеть получить разрывь ихъ, подобно ветхому мешку, который тъмъ легче разрывается, чъмъ больше накладываютъ тяжести. И дъйствительно, такіе больные нер'вдко тотчасъ получають кровохарканіе, какъ только пріобратуть въ короткое время насколько фунтовъ васу, получать хорошій цвіть лица, полный пульсь и т. п. Въ доказательство ссылаюсь на исторіи болѣзни №. №. XLIV—XLVI. Такое улучшеніе уже является

¹⁾ Къ банкамъ и піявкамъ я прибѣгалъ нерѣдко, но венесевцій не дѣлалъ; благодаря установившемуся деспотическому обычаю, нелегко нарушать его провинціальнымъ практикамъ, если наши свѣтила медицины тоже рабски ему полчиняются. Въ леченіи нерѣдко царитъ тотъ же деспотизмъ обычая и рутины, что и въ обыкновенной жизни, деспотизмъ менѣе всего приличествующій образованнымъ людямъ, сознающимъ притомъ несовершенства и безсиліе практической медицины.

²⁾ Врачъ 84 г. № 31 стр. 532.

предвъстникомъ угрожающаго кровохарканія, которое иногда удается предотвратить своевременными мърами, именно осторожностію въ пищъ и питьъ, легкими слабительными и иногда мъстными кровоизвлеченіями. Этотъ же методъ я иногда употребляю и у другихъ чахоточныхъ больныхъ, неособенно склонныхъ къ кровохарканію; какъ только въсъ тъла въ короткое время подходитъ близко къ нормальному среднему, я оставляю усиленное кормленіе и совътую не отягощать желудка большимъ количествомъ пищи и питья, а по больше ходить на воздухъ. При быстромъ увеличеніи въса и улучшеніи питанія кровохарканіе можетъ наступить тъмъ легче, чъмъ меньше улучшился мъстный процессъ въ легкихъ.

VII. ЛИХОРАДКА.

Лихорадка въ большой или меньшей степени всегда сопутствуетъ чахоткъ; она главная причина глубокаго нарушенія метаморфоза, выражающагося исхуданіемь, которое наиболье характеризуеть чахотку. Впродолженіе хода бользни наблюдаются почти всь клинически извъстные типы и степени лихорадочнаго состоянія, что обусловливается разными причинами и вліяніями, изъ коихъ главнъйшія суть: индивидуальная тепловая реакція больнаго, быстрота и степень развитія легочнаго процесса и преобладание въ данный моментъ болъзни катаррально-воспалительнаго процесса или специфическаго инфекціонно-бациллярнаго. Въ дъйствительности чаще всего лихорадочное состояние зависить отъ совмъстнаго вліянія на организмъ нъсколькихъ указанныхъ моментовъ. Въ виду этого, мив кажется, что хотя лихорадка, сопровождающая чахотку, клинически изследована весьма обстоятельно, но условія ея появленія и ближайшія ея причины подлежать новому и строгому изученію, опирающемуся на микроскопическое изследование мокроты. Въ этомъ отношеніи я не располагаю достаточными данными и потому въ настоящей главъ ограничусь приведеніемъ только нъсколькихъ таблицъ.

Такой измѣнчивый припадокъ какъ лихорадка можно изобразить цыфрами только за короткое сравнительно время, какъ это дѣлается при острыхъ лихорадочныхъ заболѣваніяхъ. Такимъ способомъ туберкулезная лихорадка уже давно и обстоятельно изслѣдована въ формѣ чиселъ и вривыхъ и я не нахожу нужнымъ съ своей стороны что либо прибавить къ этому.

Моими цифровыми данными я желаль бы дать понятіе о нѣкоторыхъ отношеніяхъ лихорадки, обнимающихъ продолжительный періодъ времени. По самому способу собиранія и обработки матеріала относящіяся сюда данныя не могуть обладать той точностью, какая существуеть въ другихъ отдѣлахъ моего труда, и потому я просиль бы читающихъ имѣть въ виду только тѣ отношенія и выводы, какіе позволительно дѣлать при данныхъ условіяхъ.

Свѣденія о лихорадкѣ взяты за все время теченія болѣзни, какъ до пріѣзда на Югъ, такъ и за время леченія въ Крыму. Большинство больныхъ измѣряло температуру до пріѣзда на Югъ и потому могло дать вѣрныя свѣденія о степени лихорадки; только для небольшой части больныхъ дѣлались въ журналахъ отмѣтки на основаніи субъективнаго ихъ показанія. Во время же леченія на Югѣ больные всегда измѣряли температуру. Въ таблицахъ я буду употреблять слѣдующія сокращенія: отсутствіе лихорадки t₀, лихорадка малая или умѣренная (не свыше 39°С) t, лихорадка сильная или значительная (свыше 39°С) t² и, наконецъ, существованіе лихорадки вообще t.

- а) Частота лихорадки. На 1000 больныхъ обоего пола 453 (45,3%) не имѣли лихорадки, остальные же 547 (54,7%) имѣли ее или во время леченія въ Крыму, или раньше. Послѣднюю цифру необходимо нѣсколько увеличить въ виду того, что часть больныхъ могла имѣть лихорадку столь незничительную, что она осталась незамѣченною. У женщинъ лихорадка на 13,3% рѣже, чѣмъ у мущинъ, что объясняется значительнымъ числомъ женщинъ 1-го періода болѣзни.
- б) Сила лихорадни. Изъ $54,7^{\circ}/_{\circ}$ присутствія лихорадки у обоихъ половъ $30,1^{\circ}/_{\circ}$ относится къ умѣренной и $24,6^{\circ}/_{\circ}$ къ значительной. Первая у женщинъ бываетъ рѣже на $3,5^{\circ}/_{\circ}$, а вторая на $9,7^{\circ}/_{\circ}$. Очень высокая температура (выше $40,5^{\circ}$) обыкновенно въ теченіи чахотки встрѣчается рѣдко, даже въ послѣдней стадіи болѣзни. Высшая степень лихорадки, какую я наблюдалъ за нѣсколько дней до смерти у одного молодого человѣка при одновременномъ существованіи въ мокротѣ огромнаго количества бациллъ, была $41,6^{\circ}$; Lebert наблюдалъ только 6 разъ поднятіе температуры отъ $41-41,5^{\circ}$, и 1 разъ даже $42,5^{\circ}$ 1);—температура, при которой, по Коху, бациллы размножаются уже плохо.
- в) Отношеніе лихорадки къ поламъ и періодамъ бользни. Оно явствуетъ изъ следующихъ цифровыхъ данныхъ (въ $^{\rm o}/_{\rm o}$):

				Tal	5a. 3	5.					
	I	період	ТЪ		II періодъ				III періодъ		
	to	t,	t ₂		to	t ₁	t ₂	to	t ₁	t ₂	
Мущ.	85,0	14,3	0,5		31,6	45,5	22,7	6,4	23,8	69,6	
Женщ.	87,9	11,4	0,5		30,5	56,7	12,6	6,5	22,3	71,0	
Оба пола	86,5	12,5	0,5	4	31,3	48,7	19,6	6,4	23,3	70,1	

^{&#}x27;) Lebert op. c. B. II s. 254

Въ простыхъ числахъ отношеніе лихорадки къ ея отсутствію (при чемъ послѣднее принято за единицу) выражается слѣдующимъ образомъ:

Табл. 36.

	I періодъ	II періодъ	III періодъ
	to:t	to:t	to:t
Мущ.	1:0,17	1:2,1	1:14:5
Женщ.	1:0,13	1:2,2	1:14,2
Оба пола	1:0,15	1:2,1	1:14,4

Вообще же по всѣмъ періодамъ вмѣстѣ для мущинъ 1:1,4, а для женщинъ 1:0,8 (причина разницы у половъ указана выше). По наблюденіямъ Lebert'а на лихорадку не имѣютъ вліянія ни полъ ни возрастъ ¹).

г) Отношеніе лихорадни нъ исходамъ бользни. Само собою понятно, что частота и сила лихорадки совмістно съ ен продолжительностью имівють прямое влінніе на тотъ или другой исходъ болівни. Отношеніе двухъ первыхъ видно изъ слідующей таблицы, касающейся всіль періодовъ вмість въ процентахъ и простыхъ числахъ:

Табл. 37.

	мущины			женщины				оба пола		
	to	to	t ₂	to:t	to	to	t	to:t	to ti	t ₂ t ₀ :t
Выздоров.	61,7	27,6	10,5	1:0,6	74,0	20,6	5,3	1:0,35	67,5 24,3 8	3,1 1:0,48
Улучш.	39,7	38,1	22,1	1:1,5	46,5	40,0	13,5	1:1,1	42,0 38,7 1	9,2 1:1,3
Ухудш.	28,2	30,4	41,3	1:2,5	21,7	30,4	47,8	1:3,6	26,0 30,4 4	3,4 1:2,8
Stat. quo		55,0	10,0	1:1,8	40,0	40,0	20,0	1:1,5	36,6 50,0 1	3,3 1:1,7
Исх. неизв.	36,5	32,5	30,8	1:1,7	53,6	27,5	18,8	1:0,8	42,7 30,7 2	6,5 1:1,3
Смерть	10,8	18,0	71,0	1:8,2	3,3	20,0	76,6	1:2,9	8,8 18,5 79	2,5 1:10,3
Итогь:	40,2	31,4	28,2	1:1,4	53,5	27,9	18,5	1:0,8	45,3 30,1 2	24,6 1:1,2

Мы видимъ, что вообще лихорадка рѣже всего бываетъ при благопріятныхъ исходахъ и чаще всего въ случаяхъ, окончившихся смертью. Это понятно само собою, но нагляднѣе отношеніе опредѣляется цифрами въ °/о и простыхъ числахъ. Значительная часть (8,8) умершихъ при отсутствіи лихорадки происходитъ отъ того что во время наблюденія повышеніе температуры не было констатировано и что больные умерли

¹⁾ Lebert op. c. s. 244.

позже періода наблюденія. Въ нѣкоторыхъ же рѣдкихъ случаяхъ наблюдается отсутствіе лихорадки до самой смерти напр. при глубокомъ маразмѣ и поносахъ.

д) Отношеніе лихорадки къ кровохарканію. Хотя онѣ мало имѣютъ генетической связи между собою, но я желаю представить здѣсь нѣкоторыя цифровыя соотношенія и комбинаціи. Прежде всего сопоставимъ частоту обоихъ припадковъ въ разныхъ періодахъ и въ °/₀ отношеніи на 100 больныхъ:

Табл. 38. Кр. t. I 32,1 13,0 II 64,5 68,3 III 64,4 93,4

Затёмъ приведу отношеніе отсутствія лихорадки и кровохарканія къ тому или другому или къ обоимъ совм'єстно:

Табл. 39.

I 1 : 0,6

II 1 : 6

III 1 : 76

За единицу принято отсутствіе лихорадки и кровохарканія, во 2-мъ же столбцѣ присутствіе той или другого или обоихъ вмѣстѣ. Для обоихъ половъ отдѣльно тоже самое:

Табл. 40.I.II.III.Мущины1:0,81:4,11:50,6Женщины1:0,41:4,61:76,0

Теперь возьмемъ слѣдующія комбинаціи: 1-я рубрика—отсутствіе лихорадки и кровохарканія (t₀ - Kp. o), 2-я—кровохарканіе при отсутствіи лихорадки (t₀ - Kp.), 3-я—обратно (t. Kp. o.) и 4-я—существованіе обо-ихъ (t. Kp.)

			Таб. 41.		
		to Kpo	t _o Kp	t Kpo	t Kp
	мущ.	52,8	32,2	7,4	7,4
I	женщ.	70,4	17,4	4,3	7,6
	мущ. женщ. оба п.	61,9	24,6	5,8	7,5
	мущ.	12,9	18,7	19,7	48,6
H	женщ.	17,7	12,7	24,5	44,9
	мущ. женщ. оба п.	14,3	17	21,1	47,5
	мущ.	1,9	4,5	33,5	60
III		instruction	6,5	35,5	57,8
USUL	женщ.	1,3	5,1	34,1	59,3

Если эти отношенія лихорадки и кровохарканія сопоставить съ исходами бользни для обоихъ половъ и всёхъ періодовъ, то получимъ:

			Таб. 42.			a anapan
		to Kpo	to Kp	t Kpo	t Kp	
	Выздоровленіе	48,4	. 19	10	22,5	1210190
	Улучшеніе	25,3	16,6	19,2	38,7	
	Ухудшеніе	10,1	15,9	33,3	40,5	
	Status quo	10	26,6	30	33,3	
	Исх. неизв.	22,8	19,7	19,7	37,5	
	Смерть	3,5	5,3	28,3	62,8	
age	Итогъ	28,3	17	18,7	36.	THE REAL PROPERTY.

Какъ и слѣдовало ожидать а priori, исходъ получается наиболѣе благопріятный при отсутствіи обоихъ припадковъ, затѣмъ немного ухудшается съ прибавленіемъ одного кровохарканья, замѣтно становится хуже въ присутствіи лихорадки безъ кровохарканья и всего хуже при существованіи обоихъ припадковъ.

е) Лихорадка при хронически протекающей чахоткъ. Для упомянутой выше сотни хрониковъ частота и сила лихорадки выражаются слъдующими цифрами (въ °/0 отношеніяхъ):

Tab. 43.

		мущ	ины			женщи	ины			оба	пола	
	to	t	t ₁	t_2	to	t	t,	t ₂	to	t	t,	t ₂
I	75	25	25	-	78,9	21	21	1.07	77,7	22,2	22,2	_
II	4	96	72	24	5,2	94,7	63,1	31,5	4,5	95,4	68,1	27,2
III	_	100	30	70	-	100	22,2		- 1	1957		100 300 00000
итогъ:	13,2	86,7	49	37,7	34	65,9	38,3	27,6	23	77	44	33.

Слѣдовательно, при хронической чахоткѣ лихорадка бываеть въ гораздо большемъ числѣ случаевъ, потому что при продолжительномъ ходѣ болѣзни бываетъ болѣе поводовъ для обострѣнія процесса, но зато она тутъ не такъ продолжительна и меньше изнуряетъ больныхъ.

ж) Отношеніе лихорадки ко климату и временамъ года. Если больные прівзжають на Югь не въ последней степени болезни и упалка силь, то въ теплое время года, или при хорошей погодъ зимою умъренная лихорадка въ большей части случаевъ скоро проходить или уменьшается, благодаря пользованію мягкимъ теплымъ воздухомъ и появляющемуся улучшенію питанія. Этимъ объясняется наступающее иногда благотворное дъйствіе какого либо жаро-понижающаго средства (хининъ и пр.), которое дома не дъйствовало или мало вліяло на лихорадку. Если же лихорадочное состояніе по прежнему продолжается, не уступая въ силь, то больные переносять его на Югь лучше, чувствують себя бодрве, вследствіе укрвиляющаго действія приморскаго воздуха и усиленія аппетита. Сами больные часто заявляють врачу объ этомъ, сообщая, что дома, при постоянномъ пребываніи въ комнатъ, они чувствовали себя болве слабыми и склонными къ испаринв. При наступленіи частыхъ дождей въ концъ осени и въ началь весны и при измѣнчивой погодѣ зимою, существующая лихорадка держится упорно, неръдко усиливается, или вновь появляется, если ее нъкоторое время не было. Вследствіе плотности, значительной влажности приморскаго воздуха, и его подвижности (тяги и вътры) поверхность кожи больныхъ при указанныхъ атмосферныхъ условіяхъ легко подвергается усиленному охлажденію, благопріятствующему лихорадочной реакціи. Этимъ объясняется тотъ несомнънный фактъ, что при одинаковой температуръ (напр, +5° R) на Югѣ зябнуть болѣе, чѣмъ на сѣверѣ. Вслѣдствіе этого слабые и зябкіе больные на воздух в легко подвергаются непріятному знобу, предшествующему лихорадочному приступу, и потому должны въ холодное время пользоваться воздухомъ осторожно, следуя во

всемъ подробнымъ указаніямъ врача. Иногда такимъ больнымъ приходится по нѣсколько дней сразу оставаться въ комнатѣ. Впрочемъ и въ такое время часто возможно выпускать больныхъ на воздухъ если примѣниться къ индивидуальнымъ ихъ условіямъ, одеждѣ и защитѣ отъ вѣтра. О нѣкоторыхъ подробностяхъ, сюда относящихся, будетъ рѣчь ниже.

з) Къ лѣченію лихорадки. Сопутствующая чахоткъ болье или менье упорная лихорадка, нерьдко часто возвращающаяся, представляеть, самый непріятный симптомъ какъ для больнаго, такъ и для пользующаго врача. Ради борьбы съ нимъ наиболе принимается рецептовъ, наиболе принимается больными лекарствъ. Я позволю себе высказать нѣсколько словъ объ этомъ предметѣ. Выше мы видѣли, что: 1) чахотка, являясь бользнію по преимуществу хроническою, не склонна давать очень высокихъ тимпературъ, по крайней мъръ долгое время; 2),при благопріятных обстоятельствахъ, связанныхъ съ переміной климата и условій жизни, лихорадка помимо аптечнаго леченія большею частію исчезаеть или уменьшается, если бользнь не зашла слишкомъ далеко и если существують еще въ организмъ больнаго шансы на улучшение или пріостановку бользненнаго процесса. Бациллярная чахотка въ большей части случаевъ характеризуется періодически наступающими взрывами или ухудшеніями, которые віроятно совпадають съ автоинфекціями, съ развитіемъ новыхъ генерацій микропоразита, съ распространеніемъ процесса на новые еще здоровые участки легочной ткани. Эти періодическія атаки, называемыя у больныхъ и врачей простудой, обострѣніями катарра или плевритами, и зависящія отъ неблагопріятныхъ внутреннихъ или внёшнихъ вліяній (погода, напряженіе, волненіе и т. п.) представляють рядь какъ-бы новыхъ острыхъ заболеваній, напоминающихъ другія бользни остраго характера и теченія (насморкъ, бронхить и т. п.) и подобно послёднимъ сопровождаются со стороны организма лихорадочной реакціей, которая сама по себ' им' веть наклонность чрезъ извъстное время проходить или уменьшаться. Большею частію дъло такимъ образомъ и происходитъ, если самозаражение, связанное съ новымъ размноженіемъ палочекъ, совершается изъ одного, двухъ небольшихъ очаговъ и если оно встръчаетъ достаточное противодъйствіе, какъ мѣстное со стороны еще здоровой ткани, такъ и вообще со стороны условій организма. Появляющаяся въ подобныхъ случаяхъ не очень упорная и не очень продолжительная лихорадка не требуеть внутренняго употребленія жаропонижающихъ средствъ. Достаточно, по возможности, поставить больного въ условія благопріятныя для борьбы, т. е. дать ему извъстную степень физическаго и моральнаго покоя, побольше чистаго воздуха, соотвётственную пищу и т.п., а также применить наружное леченіе (гидротеропевтическіе пріемы, мушки и пр.).

Воспалительно-инфекціонная лихорадка проходить или уменьшается, размноженіе паразитовъ прекращается или совершается гораздо медлениве, причемъ они впадають въ пассивно - инертное состояние относительнаго покоя впредь до новаго благопріятнаго повода, до новаго взрыва бользни. Иное дъло при значительномъ распространении легочнаго процесса, или при слабомъ общемъ и мъстномъ противодъйствіи инфекціи во 2-мъ и 3-мъ періодахъ бол'тізни; туть автоинфекція одновременно совершается изъ нъсколькихъ пунктовъ и продолжается долго соотвътственно непрерывному размножению паразитовъ, не встръчающему препятствій. Туть получается упорная лихорадка, съ которой сладить трудно. Спрашивается, какъ лечить такую лихорадку? Отвътъ ясенъ и простъ: устранить производящую причину, т. е. уничтожить бациллы-что невозможно-или ослабить ихъ культуры, что очень трудно, но иногда достижимо. Здёсь опять менёе всего ведуть къ цёли внутренніе химическіе реагенты. Какъ дійствують наши жаропонижающія вещества? Повидимому очень дорогою ціною: почти всі они, подобно каирину и хинину, уменьшають оксидацію въ крови и тканяхъ, дъйствуя на красные кровяные шарики; между тъмъ едва-ли возможно сомнъваться въ томъ, что чъмъ болъе озонированнаго кислорода поступаеть въ кровь и ткани, темъ успешне должна быть борьба нашихъ клѣтокъ съ микробами, на которые озонъ дъйствуетъ губительно, благодаря ничтожной ихъ поверхности 1). Этимъ объясняется благопріятное вліяніе при чахоткъ чистаго воздуха; благодаря этому въ теплое время года бациллярный процессъ стихаетъ. Если примемъ во вниманіе, что высокая температура иногда благопріятствуеть борьбъ съ микроорганизмами ²), то невольно возникаетъ вопросъ, не дѣлаемъ ли мы часто медвѣжьей услуги, понижая температуру антипиретическими веществами и уменьшая совмъстно съ этимъ окисленіе въ организмъ? Если: при острыхъ заразно-инфекціонныхъ бользняхъ, сопутствуемыхъ очень высокой температурой antipyretica, по мнѣнію нѣмецкихъ клиницистовъ (Strümpel, Liebermeister, Heubner), мало приносять пользы, причиняя иногда даже вредъ ³), то умъренная лихорадка, сопровождающая чахотку, темъ более не требуетъ энергическаго и настойчиваго применения

2) И. Мечниковъ. Объ отношенін фагодитовъ къ бадилламъ Сибир. язвы.

Р. Мед. 84. № 24 и 25.

¹⁾ Чаще всего жаропонижающія средства усердно примѣняются въ холодное время года, когда больные большею частью находятся въ комнатномъ воздухѣ, лишенномъ озона, и когда, слѣдовательно, и безъ того аксидація ограничена; — обстоятельство, надъ которымъ поневолѣ задумаешся. Кстати я наблюдаль въ Ялтѣ необычайно благопріятное теченіе илео-тифа и скарлатины при постоянномъ лежаніи больныхъ на воздухѣ (кромѣ ночей).

³⁾ Uber Antipyrese, refer. Tilhene und Liebermeister. Verhandl. des IV congres zu Wiesbaden 1885. s. 118.

аптечныхъ жаропонижающихъ. Что мы выигрываемъ, понизивши полнымъ зарядомъ антипирина или хинина температуру до нормальной? Чрезъ нѣсколько часовъ больной нашъ будетъ находится въ такомъ же положеніи и кромѣ того скажетъ намъ (если онъ развитъ и наблюдателенъ), что при повышенной температурѣ, до пріема лекарствъ, онъ чувствовалъ себя крѣпче и притомъ имѣлъ лучшій аппетитъ и вкусъ 1).

Чаще всего приходится врачамъ прибъгать къ antipyrética при упорной и продолжительной лихорадкъ, бывающей въ холодное время года и зависящей отъ дальнъйшаго активнаго распространенія процесса, или распаденія ткани. Тутъ обыкновенно переходять отъ одного жаропонижающаго вещества къ другому, третьему и т. д. и снова возвращаются къ первоначально назначенному средству. По истинъ неблагодарная работа, уподобляющаяся Сизифовой и заслуживающая лучшей участи! Неръдко чъмъ энергичнъе и настойчивъе назначаются аптіруretica, тъмъ хуже для больного: онъ испортить аппетить, пищевареніе, самочувствіе и получить облегченіе разв'в въ карманахъ. Испытавши безуспѣшно весь антипиретическій арсеналь, пользующій врачь, для облегченія своей совъсти и успокоенія нетерпъливаго больного или его родныхъ, наконецъ, рѣшается пригласить на консультацію своихъ товарищей. Туть обыкновенно вы найдете возл'в больного баттарею склянокъ и кучу сигнатурокъ, такъ что членамъ почтенной коллегіи становится какъ-бы неловко смотръть другъ другу въ глаза, чтобы подобно римскимъ авгурамъ не разсмъяться. Остается испробовать дать отдыхъ больному, оставить безъ лекарствъ, о чемъ неръдко онъ самъ проситъ. И странное дъло! иногда вслъдъ за этимъ онъ получаетъ какое либо облегченіе; хотя лихорадка большею частію остается въ томъ же состояніи, но самочувствіе и аппетить улучшаются. Да и не удивительно, потому что долгое пропитываніе крови и тканей посторонними для организма веществами, продолжительное воздёйствіе на слизистую оболочку пищеварительныхъ путей и на химизмъ пищеваренія не можетъ не вліять дурно на аппетить и нервную систему. Я не считаю полезнымъ и умъстнымъ такое методическое и упорное пичканіе лекарствами и въ этомъ отношеніи расхожусь съ моими сотоварищами въ Ялть, которыхъ безъ сомнънія никто невправъ обвинять за правильное 1. artis фармацевтическое леченіе; они правы, потому что и другіе врачи ділаютъ

¹) Считаю нужнымъ замѣтить, что по моимъ наблюденіямъ на Югѣ необходимо довольствоваться меньшими дозами антипиретическихъ средствъ, если желають избѣгнуть не пріятнаго побочнаго дѣйствія. Повидимому для русскаго человѣка вообще, пріемы лекарствъ должны быть меньше предлагаемыхъ иностранными врачами по причинамъ, о которыхъ я не могу здѣсь распространяться. Мнѣ приходилось наблюдать отъ 8 гранъ антипирина проливной потъ и упадокъ силъ. Опытъ давно научилъ меня быть противникомъ отравляющихъ иностранныхъ дозъ.

тоже; я считаю себя также правымъ, поступая по убъжденію, основанному на личныхъ наблюденіяхъ. Опытъ убъдилъ меня, что лекарства, могущія благотворно вліять на бациллярный процессъ и связанную съ нимъ лихорадку, находятся не въ аптекахъ, а вблизи самыхъ больныхъ, въ окружающихъ ихъ условіяхъ и вліяніяхъ; по крайней мѣрѣ на Югѣ, гдѣ имѣются въ распоряженіи умѣренный мягкій воздухъ и другіе вспо-иогательные агенты, возможно и слѣдуетъ обходиться безъ аптечныхъ средствъ, прибѣгая къ нимъ лишь въ видѣ исключенія, а не правила. Достаточно взглянуть на тѣ связки рецептовъ, съ которыми пріѣзжаютъ больные на Югъ, чтобы согласиться со мною.

Такимъ образомъ, при леченіи бациллярной лихорадки 1)—необходимо въ широкихъ размѣрахъ и во всякое время года пользоваться воздухомъ, при соблюденіи всѣхъ тѣхъ мѣръ и предосторожностей, которыя будутъ указаны для каждаго больнаго мѣстнымъ пользующимъ врачемъ и которыя формулировать невозможно. Къ сожалѣнію большая часть квартиръ въ Ялтѣ не обладаетъ необходимыми для зимняговремени приспособленіями.

№ XXIX. Ист. бользни. Истощенная и безнадежная больная С. съ кавернами въ легкихъ и постоянною лихорадкою (38,5-39,5°C), находясь по цёлымъ днямъ на воздухѣ въ будкѣ, чувствовала себя хорошо, имъла хорошій аппетить, не теряя даже въса и мало подвергалась испаринь, между тымь какъ при употреблении хинина, антипарина аппетитъ уменьшался, появлялась испарина и больная начинала терять въ вѣсѣ 1). Наиболее плодотворный результать въ отношеніи вліянія на лихорадку я наблюдаль при непрерывномъ пользованіи воздухомъ и совмѣстномъ употребленіи рыбьяго жира 2). Если Dettweiler находить возможнымъ примънять у чахоточныхъ непрерывное воздушное леченіе въ Фалькенштейнь, гдь климать, по его же сознанію, незавидный, и гдь тьмъ не менье онъ наблюдаль улучшение обмъна веществъ, самочувствия и благопріятное теченіе лихорадки, то тімь боліе умістно прибігать къ нему на Южномъ берегу Крыма, воздухъ котораго отличается мягкостью 3). Необходимо только позаботиться о соответствующихъ зимнихъ приспособленіяхъ, на которыя рѣдко обращаютъ вниманіе домо-

2) Недавно изъ беседы съ проф. Ф. Ф. Мерингомъ я узналь, что въ его

клиникъ неръдко рыбій жиръ примъняется съ антипиретическою цълью.

¹⁾ Сравнитетьныя наблюденія надъ этою больною сдѣланы сряду при вполнѣ сходныхъ условіяхъ и на каждое изъ нихъ приходилось 5—7 дней, при употребленіи хинина или антипирина больная оставалась въ комнатѣ при той же діетѣ и т. п. Въ подобныхъ случаяхъ надо имѣть въ виду не колебанія температуры, а окончательный результать въ видѣ прибыли или убыли вѣса.

³⁾ Леченіе чахотки въ закрытыхъ заведеніяхъ и лечеб. станціяхъ. Межд. Клин. 85 г. № 5.

владельцы въ Ялте (закрытые съ 2-хъ или 3-хъ сторонъ стеклами балконы и пр.).

2) Даже въ такой опредъленной и типической бользни, какъ чахотка, многіе болівють и лихорадять посвоему, въ чемъ либо отличаясь оть другихъ больныхъ. Поэтому каждый больной является для врача задачею, подлежащею разръшенію, для чего требуется терпъливо изучать его въ прошедшемъ и настоящемъ, взвъшивать особенности случая и такимъ путемъ изъ собранныхъ извѣстныхъ опредѣлять неизвѣстную. Рядомъ съ такимъ внутреннимъ изученіемъ должно идти, такъ сказать, наружное, относящееся къ окружающимъ внёшнимъ условіямъ и вліяніямъ, -- каковы: особенности м'встоположенія и квартиръ, діэта, обыденное время-препровождение, одежда, впечатления и т. п. Кто желаетъ порадовать себя и больного успъхомъ при леченіи такой неблагодарной и упорной бользни, какъ развитая бациллярная чахотка, тотъ не долженъ пренебрегать никакими мелочами: противъ болѣзни, производимой ничтожнымъ по величинъ паразитомъ, иногда сверхъ чаянія оказываются полезными и мелочныя мёры. Для лихорадящихъ больныхъ, большею частью находящихся въ постели, въ особенности важно частое провътривание всъхъ близь лежащихъ предметовъ и вещей; лихорадка уменьшается иногда вследъ за тщательнымъ проветриваниемъ на солнцѣ тюфяка и подушекъ, загразненнаго и провонявшаго ночнаго столика, удаленіемъ ширмъ и занавѣсей и т. п. Не мѣшаетъ также заглядывать подъ кровать и подушки, гдв нервдко найдутся какіе либо предметы, портящіе воздухъ. Трудно перечислить всі мелочи, но считаться съ ними необходимо. Поступая такимъ образомъ вмѣсто усерднаго прописыванія веществъ, оканчивающихся на инъ, всякій будетъ пріятно пораженъ результатомъ и иногда, дъйствительно, помъщаетъ, хотя временно, бацилламъ докончить свою жертву. Если же при такомъ тщательномъ санитарнополицейскомъ леченіи не удается достигнуть успіха, уничтожить или ослабить непрерывную лихорадку, связанную въ такомъ случав събыстрымъ разрушеніемъ легочной ткани, то тімь болье останется безплоднымъ усердное назначение аптечныхъ средствъ; тогда лучше пощадить больного и не отравлять недолгихъ дней его жизни микстурами и разными новомодными веществами.

Все это не ново, справедливо скажеть читающій. Соглашаюсь и позволю себ'в прибавить, что есть старыя истины, о которыхъ надо помнить ежедневно и ежечасно. Посл'в нов'в тихъ бактеріологическихъ изсл'вдованій, касающихся этіологіи бол'в зней, эта старая истина, однако, сд'влалась чуть ли не новою, потому что получила новый смыслъ и осв'вщеніе, благодаря чему усилія и труды въ этомъ направленіи въ близкомъ будущемъ об'вщаютъ много и дадуть результаты намъ лучшіе,

сравнительно съ тъми незавидными, которые мы получаемъ въ настоящее время.

Такимъ долженъ быть, по моему убѣжденію, лечебный modus agendi, по крайней мѣрѣ на Югѣ, въ климатической станціи. На сѣверѣ безъ сомнѣнія примѣнять его затруднительно по причинѣ отсутствія самаго важнаго лечебнаго агента—мягкаго воздуха, хотя и тамъ, пользунсь разумнымъ и находчивымъ измѣненіемъ окружающихъ больного условій, также много можно сдѣлать хорошаго, помимо назначенія лекарствъ. Послѣднія только потому часто прописываются, что такъ принято и что отъ больного легче всего отдѣлаться рецептомъ.

VIII. РОСТЪ И СПИРОМЕТРІЯ.

Разсмотримъ а) отношение роста къ заболъванию, сначала на каждые 5 сант., а потомъ на каждые 10 с.:

Табл. 44.

	ВЪ	0/0
Рость въ сант.	мущ.	женщ.
140—145	ioni Total	1,7
145—150	0,5	6,0
150155	0,5	24,2
155-160	7,6	39,1
160—165	17,1	20,5
165—170	28,0	7,4
170—175	30,0	0,5
175—180	12,7	-
180-185	2,2	STATE OF
185—190	-0,6	CALIFORNIA AND
190—195	0,3	P VARIDAGE
195—200	0,16	TAN MEN

Для 10-ти сантиметровъ роста получимъ:

Табл. 45.

	ВЪ	0/0	
Ростъ въ сант.	мущ.	женщ.	
145—155	1,0	30,2	низкій рость
155—165	24,7	59,9	малый
165—175	58,0	8,0	средній
175—185	14,9	FRANKS AT BE	большой
185—195	.1,0	mer on Tomo	высокій

Следовательно, если измерять рость мущинь и женщинь одинаковою мфркою, то оказывается, что наибольшее число заболфваній мущинъ надаеть на средній и большой росты, женщины же чаще всего забол'ьваютъ при низкомъ и маломъ ростахъ. Но такъ какъ женщины вообще меньше ростомъ, чемъ мужчины, и притомъ, судя по нашимъ даннымъ, въроятно въ среднемъ выводъ на 10 с. 1), то подобное сравнение ростовъ было бы невърнымъ. Принимая же, что женщины вообще ниже мущинъ на 10 с., получимъ наибольшую частоту заболѣванія для обоихъ половъ при среднемъ роств. Это повидимому объясняется твмъ, что средній рость вообще является у людей преобладающимъ. При сравненіи роста молодыхъ матросовъ 2) съ моими данными такое предположение, однако, не подтверждается для мущинъ; именно: молодыхъ матросовъ малаго роста (155—165 с.) оказывается 57,1°/о, (нашихъ больныхъ 24,7°/о), средняго роста (165—175 с.) 38,4°/_о (нашихъ больныхъ 58°/_о). Изъ этого съ некоторою вероятностью можно заключить, что мущины средняго роста наиболее склонны къ заболеванію чахоткою. Съ другой стороны эта разница можеть быть объясняется темь, что на службу во флоть чаще попадаютъ малорослые.

а) Отношеніе роста нъ въсу тъла. Просматривая интересныя измѣренія у молодыхъ матросовъ, произведенныя д-ромъ Керберомъ, я обратилъ вниманіе на тотъ фактъ, что при ростахъ 158—171 с. на каждый сантиметръ въ среднемъ прибавляется 2 ф. вѣсу. Это побудило меня сдѣлать статистическое сопоставленіе роста съ средн. вѣсомъ больныхъ, съ цѣлію рѣшенія вопроса, не получится ли подобной правильности при чахоткѣ. Это оправдалось въ общемъ, именно у мущинъ въ предѣлахъ 155—190 с. приходится на каждый сантиметръ 1,9 ф., отъ 155—175 с.—1,6 ф.;

¹⁾ Мић неизвъстно, существують ли цифровыя данныя, касающіяся отношенія между ростомъ русскихъ мущинъ и женщинъ.

²⁾ О физич. изслед. молод. матросовъ. 1870. Спб.

у женщинъ въ предълахъ 150—165 с. (уменьшая соотвътственно ростъ ихъ)—1,5 ф...

При сопоставленіи средняго роста съ средними цифрами полученной вѣсовой прибыли, получилась значительная неправильность и потому не считаю возможнымъ приводить здѣсь цифровыя данныя.

в) Отношеніе роста къ емкости легкихъ (спирометрія). При обработкѣ данныхъ я взяль для сравненія патологической емкости съ физіологическою таблицу Арнольда, какъ наиболѣе подходящую для средняго роста, ибо послѣдній, какъ мы видѣли, значительно преобладаетъ. Изчисленія сдѣланы сначала на каждые 5 с. роста, а потомъ на каждые 10 с., причемъ для женщинъ, по указанной ниже причинѣ, взята высшая норма физіологической емкости по Арнольду, именно не ²/₃, а ³/₄ мужской (ниже мы увидимъ, что и эта цифра недостаточна).

Укажу главнъйшіе выводы, вытекающіе изъ этихъ таблицъ:

1-й выводъ. Разсматривая ихъ по ростамъ и періодамъ, замъчаемъ почти вездѣ значительную правильность и постепенность, пропорціональныя числу случаевъ (среднія тімь правильніе, чімь больше число случаевъ). Изъ этого нужно заключить, что спиром. изследованіе, не всегда имѣющее діагностическую цѣнность при однократномъ примѣненіи у больного, вообще заслуживаеть большаго вниманія въ практикъ при распознаваніи и леченіи чахотки; оно въ особенности им'веть значеніе при наблюденіи за ходомъ и леченіемъ болізни, когда одновременно контролируется данными аускультаціи и перкуссіи, взвѣшиванія, пневмометра и т. п. Я редко встречаль въ своей практике нормальную емкость даже у больныхъ, находившихся въ 1 періодъ бользни, и такое исключение почти всегда объяснялось отношениемъ роста къ окружности трудной клътки, вслъдствіи чего въ здоровомъ состояніи эти лица имъли высшую противъ средней физіологической нормы емкость. Не находя возможнымъ входить въ дальнъйшее разсмотръніе важности спирометрическаго изследованія, я могу лишь, совмёстно съ Вальденбургомъ и другими авторами, выразить сожалёніе, что спирометръ такъ рёдко примъняется въ практикъ врачей.

2-й выводъ. У чахоточныхъ мущинъ емкость легкихъ вообще ниже средней физіологической нормы на $31,1^{\circ}/_{\circ}^{-1}$), и въ частности въ 1 періодѣ меньше на $12,5^{\circ}/_{\circ}$, во II—на $34,3^{\circ}/_{\circ}$ и въ III—на $47,6^{\circ}/_{\circ}$. У женщинъ она тоже въ ообщемъ ниже на $20,1^{\circ}/_{\circ}$, въ I періодѣ на $7,4^{\circ}/_{\circ}$, во II—на

Рѣчь идетъ о дѣйствительныхъ процентахъ; среднія же числа приведены въ итогѣ таблицы 47-ой.

0	5
4	1
"	2
10	5
IVE	3
1	ŝ
7	3
-	3

-1		4000000004110	7.1	16,8 113,3 118,7 224,9 30,1 34,8	20,1
A bi.	BP °/0.	28,42 28,42 28,42 28,43	31,1	91 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 83	20
P 1 0	HAR. C.	680 860 710 910 1135 11135 11160 1160 2010	1185	34 265 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	530
I I E	числ. случ.	3 3 101 177 177 13 13 13	589	22 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	347
BCB	средн. патол киность.	1630 1750 2200 2300 2650 2675 3000 3375 3850 3850	2625	1685 1940 2010 2140 2195 2200 2200 2150	2105
Ъ.	BP 0/0 4H	20,44,4 4,58,40,11,10,00,11,10,00,11,10,10	47,6	8,1,4,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	6,44
	EVE C. EVE	710 1235 1335 1460 1410 1710 1835 1835 1810	1810	625 700 1125 1230 1475 1725 1180	1185
II E P	числ. случ.	12 22 23 23 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	141	16 13 13 14 16 16	58
=	сведн. патол. емкость.	1600 1375 1575 1750 2100 2200 2200 100 100 100 100 100 100	2000	1400 1550 1350 1470 1450 1425 2150	1450
ъ.	B.P. 0/0. E.B.	28,5 1,28,6 28,0 28,0 32,4 28,0 24,1 24,1	34,3	22.4 24,8 27,6 31,4 29.2 34,6	28,2
1 0 A	EVE. C. HYB. C. BY O.	660 385 960 985 1235 1185 2010 1210	1310	455 560 685 885 1090	755
N E P	THOIR CIVIL	2 188 888 88 34 1 1	275	8 96 14 10 10	106
11	средн. патол, емеюсть.	2075 2075 2075 2525 2525 2750 3225 2700 3800	2500	1570 1690 1790 1850 2070 2060	1880
1	EVE. C. EVE. C.	14.01 24.01 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	12,5	1,2 6,0 8,1 13,6 18,5	7,4
A b.	EAR C. FE	110 2355 2855 2855 2855 2855 2855 2855 2855	480	135 145 220 400 585	195
P 1 0	числ. случ.	114864429211	173	22345821	183
I II E	средн. илтол. емкость.	2500 2925 2925 2925 2925 3850 4100 3850 3850 3850	3330	2000 2115 2330 2480 2525 2555 2565	2440
1	нови. Б С.	2310 2810 2810 3210 4410 4410 5310	3810	2025 2250 2475 2475 2700 3150 3330	2635
of the Paris of the Paris of		145 – 150 c. 150 – 155 c. 155 – 166 s. 166 – 165 s. 170 – 176 s. 175 – 180 s. 180 – 185 s. 190 – 195 s. 195 – 200 s.	HTOLE	140—145 c. 145—150 150—155 " 155—160 " 160—165 " 165—170 "	птогъ
	NO.	та машинг.	н	я женщинъ.	пп

Для большей наглядности нѣкоторыхъ отношеній приведемъ ту же таблицу для 10-ти сантим. роста:

Tabauya 47.

Г			1	- 6					A.			
NV	дконцить.	BP o/o.	31,3	26,1	24,1	28,4	26,7	(27,3)	15,4	23,1	31,2	(23,2)
P 1 0		EVB. C.	770	800	885	1210	1310		365	650	1000	
t II E	I.	THEIL CITY	9	146	342	88	9	100	105	208	88	
B C		сьеди. пат	1690	2260	2775	3050	3550		1995	2160	2195	
A b.	дефицить.	B.P. o\0-	42	44,4	42,6	45,4	1		41,3	48	47,8	(44,2)
P 1 0	ДЕФИ	ELE. C.	1010	1360	1560	1935	1	lies	975	1350	1525	-
I E	.Р	числ. слу	3	42	62 ,	17	1	To Can	15	36	9	
=	Бикость.		1450	1700	2100	2325	1	10-10	1375	1460	1670	
ъ.	BF 0/0 EE		34,5	28,1	30,3	34,2	36,8	(32,7)	25	31,6	35,5	(30,7)
1 0 A	EVE. C. 3		810	860	1110	1460	1790		590	890	1135	
NEP	•ъл	числ. слу	63	65	167	38	3	Tana	32	61	10	
		сьедн. пат	1650	2200	2550	2800	3070		-1770	1920	2060	
	дефицитъ.	.0/o 4.8	+1,6	3,5	9,1	6,11	17,1	(8,0)	3,4	10,4	19,7	(11,1)
10 A b.	дефи	RLE, C.	+40	110	335	510	835		88	295	630	
P 1 0			1	39	96	33	3	No.	58	110	12	
I II E	EMEOGIE. n		2500	2950	3325	3750	4025		1280	2515	2565	
	сред, нори.		2460	9060	3660	4260	4860	o la	2360	2810	3195	
THE WIND	The state of the s		145-155 c.	155-165 "	165-175 "	175-185 "	185—195 "		145—155 с.	155-165 "	165-175 "	
RE		1994	.13	н	M	m	A W		H PI'	ип	IH	н ж

28,2°/0 и въ III—на 44,9°/0. Такимъ образомъ, у женщинъ всѣхъ періодовъ болѣзни и ростовъ дефицитъ спиром. емкости получается меньшій, чѣмъ у мущинъ (въ конечномъ выводѣ на 11°/0), не смотря на то, что мы взяли для нихъ высшую физіологическую норму Арнольда (³/4 мужской). Изъ этого слѣдуетъ заключить, что у русскихъ женщинъ емкость легкихъ больше, чѣмъ у иностранныхъ,—выводъ интересный и утѣшительный. Не этимъ ли между прочимъ объясняется энергія русской женщины въ стремленіи къ просвѣщенію и разнымъ родамъ дѣятельности?

3-й выводъ. Для малыхъ ростовъ дефицить емкости почти вездѣ получается незначительный, для большихъ же—наивысшій. Это вполнѣ подтверждаетъ извѣстный недостатокъ спиром. таблицы Арнольда, именно, что для малаго роста она недостаточна, для большого среднія цифры ея слишкомъ велики.

Если за норму для сравненія взять первый періодъ бол'єзни и сопоставить съ нимъ спиром. данныя второго и третьяго періодовъ, то получимъ сл'єдующія отношенія:

Таблица 48.

		MV	HIM	TET.	24.50		HE	NIII	мущины женщины													
Ростъ въ	Средн.	и пер	подъ.	III NEP	подъ.	Средн.	и пер	юдъ.	III NEP	подъ.												
сант.	1 uep.	въ куб. с.	въ .0/0	въ куб. с.	въ 0/0	1 пер.	въ куб. с.	въ 0/0	въ куб. с.	въ °/•												
140—145	-	-	-	-	-	2000	430	30,0	600	30,0												
145-150	-	-		-	-	2115	425	20,0	565	26,7												
150—155	2500	-	-	1225	45,0	2330	540	23,1	980	42,0												
155—160	2925	850	29,0	1350	46,1	2480	630	25,4	1010	40,7												
160—165	2975	725	24,3	1225	41,1	2525	455	18,0	1075	42,5												
165170	3250	725	22,3	1150	35,3	2565	505	19,6	1140	44,4												
170—175	3425	850	25,1	1325	38,6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	-	-												
175—180	3725	975	26,1	1450	38,9	-	-	-	-	-												
180—185	3850	625	16,2	1250	32,4	-	-	-	-	-												
185—190	4100	1050	25,6		1000	-	-	-	-	-												
190—195	3850	50	1,3	-	-	1	-	-	-	-												
195—200.	3300		-	-	1	-	-	-	-	-												
	3330	830	24,9	1330	39,9	2440	560	22,9	990	40,5												

Слѣдов. 2-й и 3-й періоды, по сравненію съ первымъ, имѣютъ дефицитъ у мущинъ во II $24,9^{\circ}/_{\circ}$ и въ III— $39,9^{\circ}/_{\circ}$; у женщинъ въ II— $22,9^{\circ}/_{\circ}$ и въ III— $40,5^{\circ}/_{\circ}$.

Въ виду интереса, представляемаго спиром. данными, я нахожу небезнолезнымъ привести здѣсь въ видѣ приложенія патологическія среднія легочной
емкости, а также среднія тахітит'а и тіпітит'а для каждаго сантиметра
роста, сопоставляя ихъ съ нормальной таблицей Арнольда (для мущ. на 1 с.
роста 60 куб. с., а для женщины 45 к. с., т. е. 3/4 мужской). Эти цифровыя данныя дадуть понятіе о томъ матеріалѣ, которымъ я пользовался при составленіи
вышеприведенныхъ таблицъ, расчитанныхъ на каждые 5 и 10 сант. роста, а также о размѣрахъ колебаній и отношеній легочной емкости у половъ. Кстати замѣчу, что при измѣреніи роста я почти всегда вычиталъ высоту каблуковъ (хотя и невполнѣ точно).

Таблица 49.

	迷		E		H	_	I	Ц	40.	M	PER	F	I	I	J.	
ем- а1с.	ell	ПЕР	ЮДЪ		11	ПЕР	ЮДЪ		11	І ПЕГ	годъ		ВС) t	ПЕРІО	Да.
Норм. ем кость на 1	Число случ.	Средн.	maxim.	minim.	Число случ.	Средн.	maxim.	minim.	Число случ.	Средн.	maxim.	minim.	Число случ.	Среди.	maxim.	minim.
1800 1890 1935 1980 2025 2070 2115 2160 2205 2250 2295 2340 2385 2430 2475 2520 2565 2610 2655 2700 2745 2790 2835 2880 2925 2970 3015 3060 3105 3150			2800 2500 2700 3000 2800 2800 2800 3100 3000 3100 3250 3300 2200 3000	1200 - 1500 2100 2400 2000	1 2 - 1 1 - 4 2 2 4 4 4 4 8 7 2 2 3 3 7 6 2 2 2 4 1	1900 - 1400 - 1850 1900 - 1600 1875 1650 1975 1475 1832 1650 1612 1750 2050 1800 2028 2166 2200 2200 1950	1700 2350 2000 2200 2200 2500 2100 2600 2100 2100 2700 2800 2400 2400 2100 2100	1500 1400 1300 1800 1200 700 1400 1100 1500 1500 1500 2100 2000 1900	-1 4 1 7 1 7 3 1 8 1 6 2 2 5 1	- 1400 - 1600 1500 - 1400 1500 600 1357 1050 1342 1600 1562 1600 1550 1370 950	-		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1900 1900 1400 1400 1400 1400 2175 1900 2000 1850 1914 1983 2116 1925 1844 2025 2075 1837 1928 2100 2316 2187 2182 2191 2058 2250 1920 2285 1833		
3295 3240 3285 3330	2 -	2850 —	3200 —	2500 _	=	=	2600	-	1	1600 2300 2000 1455	=		6 1 1	2433 2300 2000 2105	2900	244
	183	2440			IITOO	1785		-	11 30	1400	1		021	-		

Таблица 49.

	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	N	I	3	7		ш		V.								
1	и-1 с.		І ПЕР	подъ			II NÉ	РІОД	ь.	1	II NE	РІОДТ	ь.	всъ	Ш	ПЕРІО	ДА.
B.P.	9 E			1			9.0	-				1		10110		0.	-
Foers cant.	Норм. е	Число	Средн.	maxim.	minim.	Число	ние	maxim.	minim.	Число случ.	Среди.	maxim.	minim.	число случ.	Средн.	maxim.	minim.
Po car	Ho	Числе	Co	ma	mi	Числе	Среди.	ma	min	Числе случ.	Cp	ma	II.	число	Cp	ma	iii
1138					6.1												
1140	1800			正		1	1500	I		-				1	1500		_
1141	1860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1142	1920 1980		=		E		I	_			=					E	
1144	2040	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1145 1146	2100 2160	=	-	-	-	-	-	-		1	1600	-	-	1	1600	-	-
1147	2220	_			_		I				-	1		T.		_	
1148	2280	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1149 1150	2340 2400	=	1-	-	-	-	1900	-	-		-	-	-	-	1900		
1151	2460	=	-	_	_	1	1800						_	1	1800		
1152	2520	-	1	-	-	-		-	-	1	1200	-	-	1	1200	-	-
1153 1154	2580 2640	_		-	-		1	画	-	1	1500	-	100	1	1550		
1155	2700	1	2500	_	-		I	=				=	_	1	2500		
1156	2760	1	2700	-	-	-	-	_	_	1	1700	-	_	2	2200	2700	
1157 1158	2820 2880	=				2	1700	1900	1500	3 3		2000		5 3		1950 1900	
1159	2940	1	2300			2	2150	2950	1350	_	1000	1900	1900	3		2950	
1160	3000	12	3000	3700	2400	14	2121	3100	1300	6		2600		32	2340	3133	1600
1161 1162	3060 3120	7	2949	3300	2200	4 9	2337	2600	$\frac{2100}{1400}$	5		$\frac{2200}{1700}$		6 21		$\frac{2400}{2716}$	
1163	3180	4	3337	3500	3200	11			1300	4		2600		19		3066	
1164	3240	3	2866	3000	2800	5	2550	2700	2200	5	1980	2550	1600	13	2403	2750	2200
1166	3300 3360	11 4	3275	3600	$\frac{2100}{2900}$	18 8	2155	3000	1500 1800	13 5		2500 2200		42 17		3100 2900	
1167	3420	13	2996	3800	2300	16			1450	14		3000		43			1516
1168 1169	3480	6	2983	4500	1600	13	2661	3600	1800	2	2200	2900	1500	21	2709	2666	1633
1170	3540 3600	22	3384	4150	3000 2500	8 34			$\frac{2000}{1150}$	1 10 10		1800					2116
1171	3660	10	3510	4900	2500	20			1900	14 4		2700 2900					$\frac{1716}{2100}$
1172	3720	13	3384	3800	2400	22	2632	3200	1200	18	1894	2500	1400	53	2573	3166	1666
1173	3780 3840	6 3			2900	17			2000	7		3100			Section 2 in case of the last		2133
1175	3900	15			2400 2500				$\frac{2000}{1500}$			2350 3100					$\frac{2100}{1750}$
1176	3960	7	3442	4000	2500	5	2290	3100	1300	3		3200					1700
1177	4020 4080	6 4			3100		2725	3850	1800	4		2900		20	3032	3816	2266
1179	4140	-	0120	4400	3000	6 2			2400 3500		2266	2900	1800	10 5			$\frac{2700}{2650}$
1180	4200	10			3200	11	2577	3700	2150			2300					2416
1182	4320 4380	1	3325 5900		2100		2900	-	-	1	1700	-	-	6	2986	4100	2100
1184	4440	1	3900			1	$\frac{4400}{2250}$		=	1	2900			3 2	The second second		(2900) (2250)
185	4500	-	-	-	-	1	3300	1	-	1	3200	1 77 10 10	-	2	3250	(3300)	(3200)
188	4620 4680	1	3700	-		2	1000000	2900	2500	-	-	-	-	2	2700	2900	-
190	4800	1	4500	-		1	3800			=	-	-		1 2	3700 4150		
195 200	5100	1	3850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3850	-	-
200	5400	1 172	3300		-	1000	-	-	-	-	-	-	-	1	3300	_	_
The same		173	3350		-	275	2510	-	1-	141	1990	-	-	589	2625	-	-

Приведемъ также таблицы среднихъ максимальныхъ и минимальныхъ емкостей по 5-ти и 10-ти сантим. ростамъ (среднія патологическія емкости для этихъ ростовъ приведены выше табл. 46 и 47); тутъ также въ общемъ замѣчается правильность и постепенность ¹).

The second	21	The second second	
30	HTOLP.	.minim	1350 1400 1470 1338 1338 1244 2016
PI.	-	.mixsm	1450 2233 2323 2477 2475 2516 —
H	HEP.	.minim	925 1100 1012 1022
MI	=	.mixsm	
нш	HEP.	.minim	1120 11280 11280 11760 11760 11760 11760 11779
H	=	.mixsm	
æ		.minim	
	I NEP.	.mixsm	2500 2750 2920 2920 2800 1
a ou	76.	.minim	
Laosuna EI.	MTOLD	.mixsm	2585 2283 3283 3283 3283 3642 4300 2900 3233
I P	NEP.	.minim	
M	=	.mixsm	
日	NEP.	.minim	 1383 1700 1720 1720 2230 2500 1795
M y	=	.mixsm	
	NEP.	.minim	2400 2400 2575 2540 2540 2950 2100
3	-	.mixsm	3700 3400 3970 4152 4350 4100 3970
	100		140 1120 1120 1120 1120 1130 1130 1130
	2(3)	Secretary.	

-				
-		Jr.	.minim	1350 1460 1511 2016 —
1	PI.	MTC	.mixem	1450 2363 2475 2516 —
	=	HEP.	.minim	925
	N	=	.mixsm	1750 1757 1757
10	H	HEP.	.minim	1350 1316 1440 1933
	H	=	.mixsm	1450 2125 2430 2233
1	H.	HEP.	.minim	1783 1905 2100 -
_		-	.mixsm	2866
	1	MTOLD.	·minim	- 1733 1880 2353 2550 2500
		NTC	.mixsm	
80 100	H P	HEP.	.minim	 1393 1460 1725
_	B	=	.mixsm	2850 2855 2825 2825
1	1	II MEP.	.minim	1581 1680 2230 2230 2530
1	M y	=	maxim.	2812 2812 3310 3730 2900
1		NEP.	.minim	2540 2490 2780
-		-	.mixsm	346(406) 430(
-				1155 1175 1175 1195 1195
1			ARL VALL	138- 155- 165- 175- 185-
-		100	200	Marie Control

¹⁾ Основываясь на таблиць 49-й, можно сказать, что предълы, между которыми колеблется отношеніе женской легочной емкости къ мужской, суть 85% и 95% и 95% что въ среднемъ даетъ 90% (сравнивая емкости, соотвътствующія одинаковому росту). Если же брать всъ приведенныя наблюденія, не придерживаясь соотвътствія въ рость, то получится 78,7%. Понятно, что первая цифра (90%) будетъ ближе къ истинъ, ибо отношеніе тъмъ благопріятнъе для женщинъ, чъмъ ихъ больше сравнительно съ мущинами при одномъ рость. Поэтому въ предълахъ роста отъ 150—170 с. на каждые 5 с. у мущинъ будетъ 300 куб. с. емкости, у женщинъ 270 к. с. (90%). Этими цифрами и слъдуетъ руководиться при содъйствіи спиром. таблицы для русской женщинь, которой таблица Арнольда является узкою.

r) Представимъ дифры спиром. прибыли и убыли у обоихъ половъ за все время леченія, а также за 30 дней и за каждый день:

Таблица 52.

					пн			женщины.								
		H .;	Средня	я п	рибыль	вък.с.	CAYW.	H	Средня	ия пр	оибыль	въ к.с.	CAY4.			
		Средняя пат. емк.	При-	редн.	3a 30	3a 1		Средняя пат. емк.	При-	преди.	3a 30	3a 1	100000			
		Ср	быль.	За с	дней.	день.	Числ.	CF	быль.	Sa c	дней.	день.	Числ.			
	Получивш. +	3109	225	59	114	3,7	22	2316	+258	76	+101	+3,3	12			
HEPIOAT.	Получивш. —	-	-	-	5-	-		2000	-400	47	-255	-13,3	1			
'I DEP	Оконч. итогъ за вычетомъ	_	_	-		3-1		2292	+207,	74	+83	+2,7	13			
9	Получивш. +	2517	+308	67	+137	+4,5	34	1823	+373	78	+143	+4,7	23			
HEPIOA'S.	Получивш. —	2268	-250	60	-125	-4,1	11	2300	-200	66	-90	-3	2			
=	Оконч. итогъ.	2456	+127	64	4 +80	+2,3	45	1861	+327	77	+127	+4	25			
.q	Получивш. +	1874	+272	109	+74	+2,4	19	1485	+342	117	+87	+2,9	7			
періодъ.	Получивш. —	2250	-318	130	—73	-2,4	11	1700	-250	116	-64	-2,1	2			
=	Оконч. итогъ.	2012	+56	117	+14	+0,4	30	1533	+211	117	+54	+1,8	9			
16.	Получивш. +	2528	+275	76	+108	+3,6	75	1907	+335	84	+119	+3,6	42			
періоды.	Получивш. —	2259	-284	95	-89	2,6	22	2000	-260	82	—95	-3,1	5			
BCE	Оконч. итогъ.	2467	+148	80	+55	+1,8	97	1918	+271	84	+96	+3,2	47			

д) Отношеніе спиром. прибыли въ вѣсовой и пневмометрической. Въ большинствѣ случаевъ лица, пріобрѣтавшія прибыль по одному ка-

кому либо измѣренію, получали ее вмѣстѣ съ тѣмъ и по другимъ измѣреніямъ. Отношеніе между числомъ лицъ, получившихъ прибыль и убыль по указаннымъ тремъ измъреніямъ, видно изъ слъд. таблицы, въ которой данныя вмёстё съ тёмъ сопоставлены и съ исходами болёзни въ 0/0. Для пневмометра и вѣса проценты взяты къ спирометрической суммѣ случаевъ.

ж	181
	2
	\sim
	-
	-
	~
	-
	~
	28.
	~
	-
	-
	-
-	
	-
	-

Вызд. и улущи. 111 93,6 6,3 64,8 7,2 26,1 2,7 26,1 37,7 Вызд. и улущи. 36 36,1 63,8 11,1 63,8 13,8 — 11,1 27,7 Вызд. и улущи. 64 92,1 7,8 20,4 51,7 21 21,5 2 - 22,4 1,3 Вызд. и улущи. 8 37,5 62,5 2,5 62,5 4,6 Мало данных. Итогь. 72 86,1 13,8 70,8 11,1 7,8 11,1				СПИРО	спирометръ.	взвъшиваніе.	MBAHIE.		пневмо	NHEBMOMETPD.	
Вызд. и улучш. 111 93,6 6,3 64,8 7,2 26,1 2,7 26,1 Смерть и улучш. 111 93,6 6,3 64,8 7,2 26,1 2,7 26,1 Смерть и улучш. 36 36,1 63,8 11,1 63,8 13,8 — 11,1 Вызд. и улучш. 64 92,1 7,8 76,5 4,6 — 11,1 Смерть и ухудш. 8 37,5 62,5 2,5 62,5 Мало данны Итогь. 72 86,1 13,8 70,8 11,1 4,6 Мало данны			0	-		числ.	CANT.	полож	давл.	отриц.	давл.
Выза. и улучии. 111 93,6 6,3 64,8 7,2 26,1 2,7 26,1 Смерть и ухуди. 36 36,1 63,8 11,1 63,8 13,8 — 11,1 5 Итогь 147 79,5 20,4 51,7 21 21,5 2 22,4 Вызд. и улучии. 64 92,1 7,8 76,5 4,6 4,6 11,1 3 Омерть и ухудии. 8 37,5 62,5 2,5 Malo o dahuma Итогь 72 86,1 13,8 70,8 11,1			числ Рука	При- были.	Убы- лн.	При-		При- были.	Убы-		Убы-
Смерть и ухудш. 36 36,1 63,8 11,1 63,8 13,8 — 11,1 5 Итогь . 147 79,5 20,4 51,7 21 21,5 2 22,4 Вызд. и улучш. 64 92,1 7,8 76,5 4,6 1 1 3	-	Вызд. и улучш.	111	93,6	6,3	64,8	7,2	26,1	2,7	26,1	6,0
Итогь 147 79,5 20,4 51,7 21 21,5 2 · 2,4 Вызд. и улучи. 64 92,1 7,8 76,5 4,6 4,6 10,3 10,4 10,5 10,5 10,4 <th>******</th> <td>Смерть и ухудш.</td> <td>98</td> <td>36,1</td> <td>8,69</td> <td>11,1</td> <td>8,89</td> <td>13,8</td> <td>-1</td> <td>11,1</td> <td>27,7</td>	******	Смерть и ухудш.	98	36,1	8,69	11,1	8,89	13,8	-1	11,1	27,7
64 92,1 7,8 76,5 4,6 8 37,5 62,5 2,5 62,5 Maro 72 86,1 13,8 70,8 11,1 Maro	*****		147	79,5		51,7	21	21,5	. 2	22,4	1,3
MTOTA 72 86,1 13,8 70,8	MENTINE	Вызд. и улучш. Смерть и ухудш.	8 8	92,1	7,8	76,5	4,6	Ma	o ov	анны	x 9.
	THE	MTOTA	72	86,1	13,8	8,07	The second second	A.			

Что касается разміра прибылей и ихъ отношенія между собою по всёмъ 3-мъ измёреніямъ, то объ этомъ даеть понятіе слёд. таблица:

Таблица 54.

			СПИР	ОМЕТРЪ			33B±L	ШИВАНИ	E	пневмометръ.			
		Средняя пат. емк	Число случ.	-	прив. Въ º/o.	Средн.	Число случ.	оконч.	. прив. Въ º/o.	or.	оконч-	прив. м. м.	
		Сред пат.	44.2	куб. с.	DB 10.	5 2	P 2	фунт.	DD 70.	7.2		N. Carlo	
19	I.	3200	31	180	5,6	137,3	18	8,2	5,9	4	18	27,5	
мущины.	II.	2473	73	126	5,0	141	50	5,5	3,9	18	16,4	15,4	
M	III.	2148	43	63	2,3	134,5	39	1,0	0,7	13	20,4	8,4	
IBI.	I.	2300	29	256	11,1	123	24	7,8	6,3	5	12,4	12	
женщины.	II.	1844	30	325	17,6	127,8	24	5,8	4,5	2	10	6	
HEH	III.	1511	13	161	10,6	124,6	11	- 6,3	5,0	2	18	1	

Изъ этой таблицы видно, что между прибылью разныхъ измѣреній существуетъ правильное отношеніе, которое опредѣлилось бы яснѣе при большемъ числѣ наблюденій. Только для пневматометра эта правильность менѣе замѣтна, вслѣдствіе малаго числа случаевъ и меньшей точности наблюденій (см. слѣд. гл. о пневматометріи). Правильность эта отражается еще болѣе при сопоставленіи цифровыхъ данныхъ съ благопріятными и неблагопріятными исходами болѣзни.

Таблица 55.

Ī	(Cheristy)	(40)	СПИР	OMETPI	b.	(17.15 p	B1	ьсъ.	1200	ПН	EBMOME	_	
3	or summer	HRR PTb.	0	оконч.	прив.	aiß	0	оконч.	прив.	0	Оконч. 1	о о	
	ent schross Strigter von	Сред	Числестуч.	Въ куб. с.	ПРИБ. Въ ⁰/₀.	Среді въсъ.	Число случ.	Въ фунт.	Въ º/₀.	quericary.	Пол. +	Отр.	
H	Вызд. и ул.	2584	111	+248	9,5	140,6	80	+8	+5,6	30	+37	+44,8	
мущины.	См. и ухуд.	2088	36	-139	-6,6	136,7	27	-6,2	-4,5	5	+ 3,5	+ 1,3	
	Итого	2463	147	+159	+6,4	139,8	107	+4,3	+3,2	35	+36,9	+39,8	
Hbi.	Вызд. и ул.	2016	64	+315	15,6	125,2	52	+7,9	+6,3				
женщины.	См. и ухуд.	1581	8	-112	-7,3	125,4	7	-2,3	-1,8	Ma	Мало случаевъ.		
=	Итого	1967	72	+268	+13,6	125,2	59	+6,7	+5,3		101		

IX. **THEBMATOMETPIA.**

Относящіяся сюда данныя не обладають тою точностью, какая существуеть при другихъ измъреніяхъ, находящихся въ моемъ трудъ. Причины этого заключаются въ техъ затрудненіяхъ, которыя связаны съ примъненіемъ пневматометра и которыя обстоятельно разобраны д-ромъ О. О. Мочутковскимъ въ статъв о клиническомъ примвнении пневматометріи. Именно на величину показаній манометра въ значительной степени дъйствуетъ трудно устранимое вліяніе мышицъ лица и губъ, вследствіе чего цифры давленія получаются выше действительныхъ. Это въ особенности относится къ вдыхательному или отрицательному давленію, которое въ большинстві случаевъ получается выше настоящаго, вследствіе разреженія воздуха при сосательномъ действіи. Больнымъ никогда не имъвшимъ дъла съ подобными аппаратами и мало развитымъ трудно уяснить необходимую при вдыханіи и выдыханіи процедуру. Я пользовался обыкновеннымъ пневматометромъ Вальденбурга, снабженнымъ краномъ и стеклянымъ мундштукомъ на концъ трубки. Только въ недавнее время я сталъ примънять болъе удобную деревянную маску для рта. Остроумными приспособленіями, предложенными д-ромъ Мочутковскимъ (кожаный грудной поясъ и жомъ для щекъ, возможно пользоваться развѣ въ клиникахъ и больницахъ, но не въ частной практикѣ).

У своихъ больныхъ я примѣнялъ при вдыханіи и выдыханіи такъ называемый (по Вальденбургу) форсированный (быстрый) способъ, какъ менѣе утомительный и болѣе безвредный. Полученныя такимъ образомъ цифры, среднія для положительнаго (выдыхательнаго) давленія, являются вѣрными, для отрицательнаго же (вдыхательнаго)—онѣ вслѣдствіе указанной причины выше дѣйствительныхъ, какъ это явствуетъ изъ относительнаго между обоими давленіями числа. Для сравненія своихъ цифръ съ нормальными я беру minimum, предложенный Вальденбургомъ для взрослыхъ мущинъ и женщинъ, предполагая, что почти всѣ лица, заболѣвшія чахоткою, въ здоровомъ состояніи могли имѣть цифры давленія скорѣе минимальныя, чѣмъ максимальныя. Вальденбургъ считаетъ за минимумъ при форсированномъ дыханіи 1) для мущинъ: + 80 m. т.,—70 m. m., а для женщинъ: + 60 m. m.,—50 m. m.

^{&#}x27;) Die pneumat. Behandlunh der Respirations und Circulationskrankheiten; Berlin 1875.

Приведемъ для обоихъ половъ и по періодамъ среднія цифры положительнаго и отрицательнаго давленій, средній дефицить противъ минимальной нормы въ °/о, процентное отношеніе минуса къ плюсу (отрицат. давленія къ положительному) и среднюю разность между обоими давленіями:

Tab. 56.

		+ ₈₅ m. m.	Число случ.	Сред. дефиц. — въ °/о	въ т. т.	ц. Число случ.	Сред. деенц. — въ ⁰ /о	0/ ₀ Отноше- ній—къ—	Разность между — н —
H	I	62,2	66	22,2	40,4	54	42,2	64,9	21,8
H	II	53,7 -	119	32,8	32,1	109	54,1	59,7	21,6
мущины.	Ш	49,6	45	38,0	36,4	45	48	73,8	13,2
-	нтогъ	51,8	230	35,2	35,2	208	49,7	67,9	12,9
H.	I	42,2	38	29,6	23,6	20	52,8	55,9	18,6
H	II	37,4	37	37,6	21,5	24	57	57,4	15,9
женщины.	Ш	33,7	21	43,8	21,4	14	56	63,5	12,3
Жe	итогь	38,5	96	35,8	23,2	58	53,6	60,2	15,3

Отношенія между приведенными данными явствують изъ таблицы. Въ простыхъ числахъ отношение между — и + у мущинъ будетъ 1:1,4, у женщинъ 1:1,6, принимая за единицу отрицательное давленіе. Процентное отношение отрицат. давления къ положительному совпадаеть съ наблюденіями Мочутковскаго (средн. цифра 68,1, у меня 67, 9 для мущинъ). Что касается разности между + и -- въ миллиметрахъ, то у насъ она получилась незначительная (12,9 у мущ. и 15,3 у женщ.) вследствіе того, что цифры отрицат. давленія оказались выше настоящихъ (см. выше). Мендельсонъ опредъляетъ разницу въ 26 м. м., Гутчинсонъ находить вообще, что положит. давление почти на 1/3 больше отрицательнаго, по Вальденбургу же чаще всего разница колеблется отъ 20-30 т. т. Впрочемъ минимальная норма Вальденбурга представляетъ разность для обоихъ половъ всего въ 10 м. т., -меньше нашей патологической. По недавнимъ изслъдованіямъ Dahlerup'a, сообщеннымъ на 8-мъ международномъ медиц, съёздё въ Копенгагене, средняя величина положит. давленія у здоровыхъ солдать составляеть 60-90 m. m. (у меня 51,8 у мущ.), отрицательнаго же 40-70 m. m. (у меня 35,2 R). Следовательно, установившееся мненіе, что при чахотке отрицат. давленіе падаеть больше, чімь положительное, подтверждается, не смотря на меньшую точность наблюденій для отрицат. давленія 1).

¹) Врачъ 84 г. № 39. стр. 674.

Что касается пневмометрической прибыли, то для положительнаго давленія она получилась въ среднемъ выводѣ (окончательная по всѣмъ періодамъ болѣзни) у мущинъ 13,7 m. m., у женщинъ 11 m. m.; для отрицательнаго же у мущинъ 18,3 m. m., у женщинъ 11,1 m. m.

Объ отношеніи пневмометрическихъ измѣреній къ другимъ, напр. вѣсовымъ и спирометрическимъ, была рѣчь выше.

Х. ВЗВЪШИВАНІЕ.

Le premier indice d'une évolution temporairement ou définitivement favorable est la cessation de l'amaigrissement et l'augmentation de poids du malade.

Jaccoud. op. cit. p. 59.

Чахотка, какъ извъстно, рано или поздно неизбъжно ведеть къ исхуданію, потер' в'єса, откуда и характерное названіе бол'єзни; можно сказать что все хроническое теченіе ея характеризуется непрерывною борьбою прихода и расхода, ведущую къ глубокому нарушенію животной экономіи и банкротству. Выше мы видели, что упадокъ въсоваго баланса зависить отъ лихорадки и связаннаго съ нею увеличенія расхода; кромъ того во многихъ случанхъ исхуданію благопріятствуетъ также потеря веществъ въ видъ мокроты, подобно тому какъ это бываетъ при потеряхъ соковъ вследствіе хроническаго нагноенія и т. п. Въ чемъ заключается сущность туберкулезнаго лихорадочнаго процесса, на сколько последній обусловливается сопутствующими воспалительными явленіями и насколько вліяніемъ специфической заразы на кровь и тепловые центры, объ этомъ мы говорить не станемъ; -- наша задача состоитъ въ подведеніи итоговъ динамическому эффекту. Считаю нужнымъ упомянуть только о томъ, что исхуданіе не всегда является последствіемъ лихорадки; иногда оно наблюдается очень рано, когда бользнь еще въ самомъ началъ и когда лихорадка еще не бываетъ. Такое раннее исхуданіе, по Jaccoud, есть дурной признакъ, окончательно лишающій надежды на излеченіе; неръдко и при развитой уже бользни можно констатировать продолжающуюся потерю въса при отсутствіи лихорадки или другихъ ясныхъ причинъ. Въ такихъ случаяхъ похуданіе, соединенное нерѣдко съ трудно объяснимою слабостью, очевидно происходитъ вслѣдствіе инфекціи крови, подобно тому какъ это имфетъ мфсто при хрони-

ческомъ отправленіи нѣкоторыми фармакологическими ядами (рафанія?). Во всякомъ случав запасъ питательнаго матеріала при чахоткв имветъ огромное значеніе, гораздо большее чёмъ при другихъ болізняхъ, не сопровождающихся столь продолжительною и упорною лихорадкою. Когда больной имфеть хорошіе запасы питательнаго матеріала, то последняго оказывается достаточно какъ для него, такъ и для его враговъ-бациллъ и потому онъ долго противустоитъ разрушительному приствію болезни. Когда въ закромахъ много запасовъ хлеба, то его хватаеть и для хозяина и для его враговъ-крысъ и мышей; при малыхъ же запасахъ враги истребляють все и хознину предстоить голодъ съ неизбѣжнымъ исхуданіемъ. Изъ этихъ соображеній, а также нижеприведенныхъ въсовыхъ данныхъ, явствуетъ, какъ важно при леченіи чахоточныхъ следить за весомъ и его колебаніями. Если, по словамъ Жакку, всякій разъ, когда затрата превышаеть приходъ, имфется уже условіе, производящее чахотку, то при существованіи уже развитой бользни такое отношеніе въсоваго баланса прямо служить указателемь ея дальнъйшаго теченія и исхода. "Извъстно, говорить д-ръ Каррикъ въ своей стать в о кумысв, что увеличение в са при чахотк в признается въ огромномъ большинствъ случаевъ самымъ надежнымъ изв признаковъ прекращенія дальнъйшаго развитія бользни" 1). Слъдовательно, взвъшиваніе больныхъ при леченіи какъ дома, такъ особенно въ климатическихъ станціяхъ, имфеть гораздо больше значенія, чемъ принято думать. Я позволяю себъ приписывать ему больше важности, чъмъ спирометріи, пневматометріи и даже термометріи, потому что при ум'вренной лихорадкъ и хорошихъ условіяхъ пищеваренія и діэты и у больного балансь можеть оставаться благопріятнымь, именно in statu quo, или даже получаться прибыль вѣса (см. ист. б-ни № XII); когда же взвѣшиваніе обнаруживаеть убыль віса, то этоть факть во всякомъ случав указываеть на ухудшение болезни. Въ виду этого я обратиль особое внимание на обработку въсовыхъ данныхъ, такъ какъ онъ даютъ возможность сдёлать наиболёе точно и осязательно оцёнку Ялты, какъ станціи для грудныхъ больныхъ, и кромѣ того пополняютъ нѣсколько пробъль въ нашей литературъ. Мнъ кажется, что въсовое теченіе чахотки представляетъ такъ много важности и интереса, что цифровыя данныя подобнаго рода наравит съ другими должны бы получить мъсто въ руководствахъ тераніи.

Я взвѣшиваль больныхь (также какъ и мой другь Ф. А. Олехновичь) на точныхъ десятичныхъ вѣсахъ и почти всегда въ одномъ и томъ же платьѣ; если костюмъ былъ другой, то надъ цифрой вѣса ставился въ журналѣ вопросительный знакъ и взвѣшиваніе провѣ-

^{1) &}quot;Врачъ", 84 г.

рялось въ другой разъ или не принималось во вниманіе при обработкѣ данныхъ. Я сознаю, что при такомъ способѣ взвѣшиванія возможны погрѣшности, но онѣ не велики и при значительномъ матеріалѣ не могутъ замѣтно вліять на среднія цифры. Мы увидимъ ниже, что 72,7°/о всѣхъ взвѣшиваній приходится на теплое полугодіе, когда больные одѣваются въ платье приблизительно одинаковаго вѣса. Кромѣ того взвѣшиваніе всегда производилось между утреннимъ чаемъ и завтракомъ, приблизительно въ одинаковое время (9—11 час.) и послѣ утренней дефекаціи.

Что касается *продовольствія больныхъ*, имѣющаго прямое соотношеніе съ вѣсовою прибылью, то объ этомъ см. ч. II гл. "Пища и продовольствіе."

Переходя къ цифровымъ даннымъ взвѣшиванія, я долженъ замѣтить, что онѣ взяты за все время пребыванія больныхъ въ Ялтѣ и притомъ при всѣхъ способахъ леченія. Полученныя такимъ образомъ среднія я называю общими въсовыми данными, въ отличіе отъ тѣхъ частныхъ, которыя получаются при спеціальныхъ методахъ леченія, напр. кумысомъ, виноградомъ и т. п. и о которыхъ рѣчь будетъ ниже.

а) Число случаевъ различнаго въса у больныхъ. Для уясненія ниже приводимыхъ вѣсовыхъ таблицъ считаю нужнымъ привести сначала цифры индивидуальнаго вѣса больныхъ для мущинъ и женщинъ особо въ числахъ и $^{0}/_{0}$ для 838 случаевъ.

Таблица 57.

	мущ	ины.	more Lives	женщины.						
Вѣсъ въ ф.	числ. сл.	Въ °/°	Итогъ на 10 ф.	Въсъ въ ф.	сл.	Въ Итогъ °/ ₀ на 10 ф.				
86	1	0,19	ILE PER I	83—	1	0,3)				
92	1	0,19		85	1	0,3 5				
93 94	2	0,38	Surano H	87	1	$0,3(1,5_7)$				
95- 96	00120		$(1,1^{0}/_{0})$	90	2	0,4}				
97 98	1	0,19				THE REAL PROPERTY.				
				91-92	2	0,6				
101-102	3	0,5		93-94	2	0,6 20				
103-	2	0,38	18	9596	4	1,2}				
105-106	3	0,5		97—98	4	1,2 (6,3)				
-108	5	0,9	$(3,4_5)$	99-100	8	2,5)				
109-110	5	0,9	Mary Sales			Charles and Charles				
				101-102	9	2,8				
111-112	9	1,7	- Annahity	103-104	7	2,2 45				
113-114	8	1,5	66	105—106	16	5,0}				
115-116	14	2,6	199	107—108	4	1,2 (14,19)				
117—118	18	3,4	$(12,6_8)$	-110	9	2,8)				
119—120	17	3,2								

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	M	ущинь	1.			женщі	ины.	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Итогъ	They are to	числ		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0/0	на 10 ф.	Вѣсъ въ ф.	C.I.	%	на 10 ф.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			101	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								e s
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				81				00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100000000000000000000000000000000000000					(00 5)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				(15,54)				(20,5)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	129—130	29	5,5	La Charles	119—120	12	3,1)	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	101 100	10	01	Desiration of	101 109	1120	11)	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1111				61
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				111				O Lactor
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			ALC: UNDERSONAL PROPERTY OF	(01.9)				(199)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				(21,5)				(13,24)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	139—140	20	5,8	Language and	129—150	10	3,0)	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	141-149	18	3.4	1 Warmer worth	131-139	18	2.5)	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				102				47
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				102			The second secon	The state of
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				(195)				(14.8)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				(10,07)				125130
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	143 100	18 138	0,4	and white or	133 140	3 die	2,0 ,	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	151-152	16	3.0	Der Summer	141-142	12	3.7)	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				68				41
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							100000	(y)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				(130-)				(12.9.)-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				(10,05)				(,-3/
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100		1,0		110 100		1,0 /	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	161-162	7	1,3	1	151152	3	0,9)	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	163-164	9		34		8	and the same of th	17
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	165—166	8		}	157-158			$(5,3_6)$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	167-168	5		(6,50)		3		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	169—170	5)				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					163-164	2	0,6)	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	171-172	3	0,5	1.				7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	173-174	3	0,5	19	167-168	3		(2,2)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	175—176	6	1,1	}		1	The second second second	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				(3,64)				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	179—	2			173-174	2	0,6)	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					177—			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					179—	1		$(1, 2_6)$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0,38	8 6			and the last	*
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	188		0,19	$(1,1_5)$	189	1	0,3 }	San Francis
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	2	0,38			1		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15 6		1				(0,94)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					A THE STATE OF	317		1000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2				The state of the s		
203 — 1 0,19)								
521	203 —		0,19))	The same of the same			
		521	1	THE PARTY OF				

Слѣдов. наибольшее число больныхъ мущинъ $(21,3^{\circ})_{\circ}$ падаетъ на вѣсъ 130-140 ф., такое же число у женщинъ $(20,5^{\circ})_{\circ}$ приходится на 110-120 ф.

б) Число случаевъ прибыли и убыли впса. У обоихъ половъ совмѣстно убыль получается въ 1-мъ періодѣ болѣзни въ 14,4°/о, въ 2-мъ въ 25°/о и въ 3-мъ въ 45°/о; вообще же у обоихъ половъ и во всѣхъ періодахъ болѣзни убыль вѣса получилась въ 28°/о, а въ 72°/о прибыль ¹). Такого отношенія нельзя не признать благопріятнымъ, если принять во вниманіе, что большая часть больныхъ пріѣзжаетъ въ Крымъ спустя значительное время послѣ заболѣванія (См. ниже гл. продолжительность болѣзни) съ болѣзнью уже укоренившеюся и съ стойкими измѣненіями ткани. Здѣсь какъ бы въ °/о выражается евтрофическая сила паturae tauricae и другихъ вспомогательныхъ вліяній.

Замѣчательна разница между полами: женщина постоянно береть перевѣсъ надъ мущиною, что впрочемъ замѣчается и при другихъ измѣреніяхъ (спирометрія); только въ 3-мъ періодѣ болѣзни она немного уступаетъ мущинѣ. Если взять два первые періода, то мущины вообще получаютъ убыль вѣса въ 28°/о, женщины только въ 11,6°/о.

Въ частности по періодамъ получается след. отношеніе:

въ I пер. у мущинъ убыль вѣса получ. въ 27°/о, у женщинъ въ 6,2°/о во II " " " 29,6, " " 17. въ III " " " 53,4, " " 58,5.

в) Отношеніе прибыли выса къ исходамь бользни. Приведемь сначала таблицу взвёшиванія по періодамь и поламь и сопоставимь ее съ исходами:

¹) У Dettweiler'а (въ Фалькенштейнѣ) приращение вѣса получилось въ 86%, т. е. на 14%, чаще, что зависѣло отъ лучшаго продовольствія больныхъ, которые, по словамъ автора, во всякое время могли ѣсть, что угодно, а также, вѣроятно, отъ малаго числа больныхъ 3-го періода.

См. Межд. клин. 1885 г. № 5.

первый пергодъ.

второй періодъ.

третий пергодъ.

Tabauya 58.

				-		
	исходы.	Средній въсъ въ фунтахъ.	Средняя прибыль.	Средняя прибыль въ 30 дн.	Та-же прибыль въ °/ ₀ .	Число случ.
мущины.	Вызд	146,1 150 151,6 — 143 146,9	7,2 4,2 -6,6 - - 5	2,7 3,5 -2,1 - - 2	1,8 2,3 1,4 — — 1,4	33 8 6 - 47
женщины.	Вызд	128,5 128,3 152 118 125,3 128,5	7,6 4,7 -10,5 - - 6,5	1,6 -18,6 - 1,6	1,2 2,3 12,2 — — 1,2	52 10 2 — 64
1000	Итогъ для обо- ихъ половъ.	137,3	5,9	1,7	1,2	111
мущины.	Вызд	145,3 140,9 137,9 136,7 135,2 141,9	$ \begin{array}{r} 11,4 \\ 3,5 \\ -6,3 \\ -4,3 \\ -2 \\ 1,3 \\ 2,8 \end{array} $	2,8 1,4 -3,1 -0,8 -1,9 0,9	1,9 1,0 2,2 0,6 1,4 0,6 0,6	28 66 14 19 5 3 135
женщины.	Вызд	131 132,5 125,5 131,5 116,6 126,4 129,6	10,3 2,4 -4,3 1,0 1,3 -	2,0 0,6 -3,0 0,2 1,1 -	1,5 0,5 2,4 0,1 0,9 — 0,8	18 30 6 2 3 — 59
	Итогъ для обо- ихъ половъ.	137,6	3,1	0,9	0,7	194
мущины.	Вызд	136,6 132,3 127 133,1 125,4 131,7	8,7 5,7 -6,8 -5,2 -1,7 -2,7 -0,6	$\begin{vmatrix} 1,0\\ 1,5\\ -4,2\\ -0,9\\ -1,2\\ -3,2\\ -0,1 \end{vmatrix}$	0,7 1,1 3,3 0,7 1,0 2,4 0,1	14 26 19 36 3 3 101
женщины.	Вызд	128,9 122,7 110,4 119,5 90,5 111,2 116,9	25,7 4,9 -10,6 -3,6 -7,0 -1,4	2,6 2,8 -5,3 -0,4 - -1,7 -0,3	2,0 2,3 4,8 0,3 - 1,5 0,3	3 9 10 18 - 1 41
	Итогъ для обо- ихъ половъ.	126,8	-0,8	-0,2	0,2	142

Изъ этой таблицы видно, что по всѣмъ дѣленіямъ (исходы, періоды и полы) вообще усматривается значительная правильность;—небольшое число исключеній объясняется малымъ числомъ случаевъ. Это относится какъ къ среднему вѣсу больныхъ, сопоставленному съ исходами, такъ и къ средней прибыли; большая прибыль по улучшенію, чѣмъ по выздоровленію въ І и ІІІ періодахъ у обоихъ половъ вообще можетъ быть объяснена тѣмъ, что часто прибыль получается тѣмъ значительнѣе, чѣмъ сильнѣе истощеніе и потеря вѣса у больныхъ. Наибольшая несообразность заключается въ томъ, что во ІІ и ІІІ періодахъ по исходу въ смерть убыль вездѣ меньше, чѣмъ по ухудшенію, а иногда получается даже прибыль; это зависитъ отъ того, что часть больныхъ умерла въ Ялтѣ или дома спустя довольно значительный промежутокъ времени, въ теченіи котораго вначалѣ получалась незначительная прибыль или stat. quo (см. гл. ІІІ).

Принявши во вниманіе указанныя исключенія, можно сказать, что больные двухь первыхъ исходовъ во всёхъ періодахъ и у обоихъ половъ характеризуются прибылью вёса; больные же остальныхъ исходовъ получаютъ убыль (исключеніе составляють только мущины съ неизв. исходомъ ІІ періода, а также умершія и оставшіяся іп statu quo женщины того же періода). Слёдовательно, —прибыль выса есть важныйшій критерій для сужденія о ходь бользни, а также и объ исходё ея, по крайней мёрё для извёстнаго промежутка времени. Пріобрётая вёсъ, больные тёмъ самимъ увеличиваютъ свои шансы на выздоровленіе или улучшеніе почти пропорціонально вёсовому приросту. Получившіе убыль за время пребыванія въ Ялтё, очевидно, были лицами безнадежными даже для близкаго будущаго.

Если подвести общіе итоги по всёмъ періодамъ вмёстё, то получатся слёд. данныя:

Таблица 59.

	Среди. въсъ.	число случ. для сред. вфс.	Вси среди.	Среди. приб. за 30 ди.	число случ. прибыли.	Вси среди. убыль.	Средн. 16ыл. за 30 дн.	число случ. убыли.	Окончател.	Томе въ	Тоже въ ојо
мущ. 1	39,94	521	7,4.	2,24	179	7,5	1,9	104	1,92	0,54	0,3
женщ.15	26,27	317	7,2	1,85	126	8,15	1,59	38	3,65	0,88	0,6
оба п. 13	34,7	838	7,3	2,07	305	7,67	1,79	142	2,5	0,6	0,4

Такимъ образомъ, за вычетомъ всей убыли, каждый мущина получаеть за время своего леченія въ Крыму около 2 ф. прибыли, за 30 дней 1/2 ф. или 0,3°/0 своего средняго въса; женщина за то же время получаетъ 3,6 ф., въ 30 дней 0,8 ф. или 0,6% своего въса; слъдовательно, женщины вообще пріобр'єтають вдвое больше. У обоихъ же половъ, въ концѣ концовъ, получается общая средняя за время пребыванія въ Крыму 2,5 ф. (1,8%) или за 30 дн. 0,6 ф. или въ частяхъ въса 0,4%. Это тв окончательныя среднія, которыми опредвляется цалебное значеніе южнаго берега Крыма для легочныхъ больныхъ, это тотъ баллъ, котораго заслужила Ялта при испытаніи въ теченіи 15 леть. Если бы подобнымъ же способомъ собирать въсовыя данныя для другихъ отечественныхъ санитарныхъ станцій, которыя въ последнее время увеличиваются въ числъ, и получать такой окончательный въсовой баллъ, то можно было бы дълать интересныя сравненія и опредълять одной цифрою цълебное ихъ значеніе. Всѣ наши кумысныя заведенія, лечебницы и разныя loca sallubria вблизи городовъ, гдъ постоянно имъются врачи, легко могли бы примънять взвъшивание у грудныхъ больныхъ и получать подобныя въсовыя данныя, которыя по своей безспорности и простоть служать всегда лучшимъ критеріемъ для сужденія объ улучшеніи здоровья. Позволяю себъ здъсь пригласить своихъ сотоварищей къ собиранію такихъ данныхъ, которыя въ будущемъ представять интересный матеріаль.

Такъ какъ 72°/_о больныхъ получили только положительную прибыль вѣса, то для нихъ понятно вѣсовое приращеніе опредѣляется не цифрою 2,5 ф., а средней прибылью для обоихъ половъ 7,3 ф. или въ 30 дн. 2 ф.

Принимая во вниманіе, что два первые исхода болѣзни (вызд. и улучш.) характеризуются прибылью вѣса, а всѣ остальные убылью его, можно изъвышеприведенныхъ данныхъ составить слѣдующую интересную таблицу:

Tab. 60.

	му	щинн	I.	же	нщин	и.
	Средн. въсъ.	Средн. приб. за 30 дн.	Такая же въ °/о.	Средн. въсъ.	Средн. приб. въ 30 дн.	Такая же въ °/•.
Вызд. и улуч		2,8 -2,1	1,9 1,4	128,5 128,4	1,6 —1,9	1,2 1,5
∷≐ Вызд. и улу		2,0 —1,3	1,4 0,9	132 125,3	1,2 —0,9	0,9
≅ Вызд. и улуч В Остальн, ист		-1,2 $-1,4$	0,9 1,1	124,4 114,4	2,6 —1,0	2,1 0,9

Больные, склонные къ благопріятному исходу бользни, непремънно получають приращение выса; размъръ прибыли для каждаго больного неодинаковъ, но вообще для мущинъ I періода онъ составляеть $1,9^{\circ}/_{\circ}$ ихъ средняго вѣса, во II пер. $1,4^{\circ}/_{\circ}$ и въ III пер. $0,9^{\circ}/_{\circ}$; слѣдовательно, съ переходомъ къ слъдующему періоду теряется 0,5% приращенія. Убыль віса у больныхъ, несклонныхъ къ улучшенію, слідуетъ не менъе замъчательному закону: мущина въ I пер. теряетъ въ 30 дн. среднимъ числомъ $1,4^{\circ}/_{\circ}$, затъмъ потеря уменьщается и, можно сказать, становится постоянною, а именно во П пер. мущина теряетъ въ 30 дн. 0,9°/0 своего въса; потеря эта хотя и возрастаетъ въ III пер., но едва замътно (на 0,20/о). Законъ этотъ точно также относится и къ женщинамъ; исключение усматривается только въ III пер., гдъ прибыль въса не только не меньше, чъмъ во II пер., но даже больше, чъмъ въ I пер. у мущинъ (1,9: 2,1). Это единственное исключение зависить отъ малаго числа женщинъ (12 сл.), изъ коихъ нѣкоторыя притомъ получили феноменальную прибыль 25,7 ф. за 30 дн. (3 случ.) Случай такой огромной прибыли въ короткое время (отъ 1/2-1 ф. въ сутки) я наблюдалъ изрѣдка только у истощенныхъ женщинъ и никогда у мущинъ.

При продолжающейся потерѣ вѣса послѣдняя распредѣляется такъ: сначала (въ I пер.) мущины и женщины теряютъ почти одинаковую часть своего вѣса (мущ. $1,4^{\circ}/_{\circ}$, женщ. $1,5^{\circ}/_{\circ}$), но въ дальнѣйшемъ теченіи болѣзни (II и III пер.) женщины теряютъ нѣсколько меньше.

Чтобы нагляднёе представить нёкоторыя отношенія вёсовыхь данныхь, мы разсмотримь ихь по періодамь для каждаго исхода особо и сопоставимь съ нормальнымь вёсомь здороваго человіка; такимь способомь мы опредёлимь (приблизительно) дефицить вёса (степень исхуданія) въ фунтахь и процентахь у больныхь всёхъ исходовъ и періодовь. Я приняль за средній вёсь здороваго мущины 155 ф., женщины 140 ф., включая сюда и вёсь комнатнаго костюма 1).

¹⁾ Я руководствовался (что касается вѣса мущинъ) средними цифрами д-ра Кербера (о физич. изслѣдованіи молодыхъ матросовъ. Спб., 1870) и д-ра Космовскаго ("Р. Мед." 1885 г. № 4), у перваго изъ нихъ средній вѣсъ получился 155,4 ф. у второго 157,1 ф. (у обоихъ безъ платья.) Принимая во вниманіе, что матросы и солдаты въ общемъ будуть тяжеловѣснѣе средняго русскаго мущины, я уменьшилъ этотъ вѣсъ прибавленіемъ тяжести костюма. Что касается вѣса женщины, то за неимѣніемъ подъ руками какихъ либо данныхъ, я опредѣлилъ его примѣрно въ 140 ф., руководясь тѣмъ, что въ моихъ данныхъ вообще женщины отстають въ вѣсѣ отъ мущинъ на 15 ф. Кому точнѣе извѣстенъ средній вѣсъ здоровыхъ мущинъ и женщинъ, тотъ легко можетъ сдѣлать въ моихъ дефицитахъ соотвѣтствующія поправки. Если судить по моимъ патологич. даннымъ, то для женщинъ средній вѣсъ въ 138 ф. будетъ ближе къ истинѣ.

Таблица 61.

		1	и у	щи	н ь	I.	Ж	ЕН	щ	H I	ы
000	est, est 4	Сред.	Приб. въ 30 дней.	Таже въ °/ ₀ .	къ 1	цитъ. 55 ф. Въ ⁰ / ₀ .	Сред.	Приб. въ 30 дней.	Таже въ °/ ₀ .	₽ъ 1	цитъ. 40 •. Въ ⁰ / ₀ .
выздоровление.	I. II. III.	146 145,3 136,5	2,7 2,7 1,0	1,8 1,9 0,7	9 9,7 18,5	5,8 6,2 11,9	128,5 130,9 128,9	1,6 1,9 0,5	1,2 1,5 0,3	11,5 9,1 11,1	8,2 6,5 7,9
вызд	Итого выздоров.	144,6	2	1,4	10,4	6,7	129	1,9	1,5	. 11	7,8
улучшеніе.	L. H. H.	150,5 140,9 132,2	3,4 1,6 1,4	2,3 1,1 1,0	4,9 14,1 22,8	3,1 9,0 14,7	128,2 132,5 122,9	3 0,6 2,7	2,3 0,4 2,3	11,8 7,5 17,1	8,4 5,3 12,2
улуч	Итого улудшен.	140,9	1,5	1,0	14,1	9,0	129,6	1,1	0,8	10,4	7,4
	Общій итогъ обоихъ.	142,6	1,8	1,2	12,4	8,0	129,3	1,6	1,2	10,7	7,6
ухудшеніе.	- E E	151,6 137,9 127	-2,1 -3 $-4,1$	1,3 2,1 3,2	3,4 17,1 28	2,1 11,0 18,0	152 125,5 110,4	-18,5 $-2,9$ $-5,2$	12,1 2,3 4,6	+12 $14,5$ $29,6$	+8,5* 10,3 21,1
уху	Итогъ.	134,7	-3,2	2,3	20,3	13,0	118	-5,2	1,4	22	15,7
onb sr	1 11. 11.	135,2 125,4	-1,8 -1,1	1,3 0,8	19,8 29,6	12,7 19,0	118 116,6 90,5	1	0,8	22 23,4 49,5	15,7 16,7 35,3
status	Итогъ.	131,9	-1,5	1,2	23,1	14,9	110,2	1	0,9	29,8	21,2
неизвъст.	I. II. III.	142,9 141,9 131,7	- 0,9 -1,3	0,6 2,4	12,1 13,1 23,3	7,8 8,4 15,0	125,3 126,4 111,1	_ 	1,4	14,7 13,6 28,9	10,5 9,7 20,6
исх. н	Итогъ.	139,6	-0,5	0,4	15,4	9,9	123,3	-1,6	1,2	16,7	11,9
	Итогъ всѣхъ 3-хъ.	137,5	-3	2,2	17,6	11,3	120,4	4,1	3,4	19,6	14,0
CMEPTS.	II. III.	136,7 133	-0.8 -0.9	0,6	18,3 22	11,8	131,5 119,4	$0,2 \\ -0,4$	0,1	8,5 20,6	6,0 14,7
CME	Итогъ.	134,4	-0,8	0,6	20,6	13,2	120,3	-0,3	0,3	19,7	14,2
	Итогъ всѣхъ 4-хъ.	136,3	-1,3	0,9	18,5	11,9	120,3	-1	0,9	19,7	14,2
	Общій итогъ всѣхъ исходовъ.	139,8	0,6	0,4	15	9,6	126,2	0,8	0,6	13,8	9,8

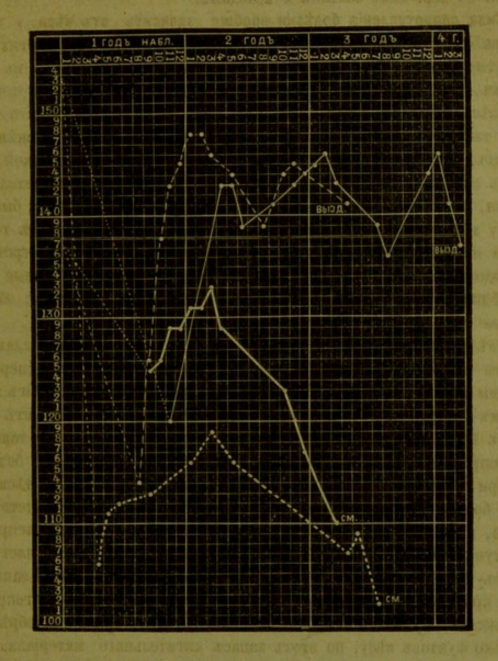
^{*)} Этотъ отрицательный дефицить или издишекъ въса противъ нормальнаго относится къ двумъ тяжеловъснымъ дамамъ и представляетъ единственное исключение изъ общаго правила.

Изъ этихъ цифровыхъ данныхъ видно, что періоды болѣзни и исходы ен находятся въ прямой зависимости отъ въса больныхъ; вообще по періодамъ бол'єзни дефицить віса въ % будеть сліздующій: у мущинъ 1-го пер. 5,2°/0, 2-го 9°/0 и 3-го — 14,5°/0, по всвиъ же періодамъ вмѣстѣ 10,2°/о; у женщинъ 1-го періода 8,2°/о, 2-го—7,5°/о и 3-го 10,5°/о, по всёмъ же періодамъ-9,7°/о. Что касается исходовъ болёзни, то по благопріятнымъ (выздор. и улучш.) дефицить получается вообще у мущинъ 8°/о, у женщинъ 11°/о; по неблагопріятнымъ же (остальные исходы) у мущинъ $11,9^{\circ}/_{\circ}$, у женщинъ $14,2^{\circ}/_{\circ}$. Цифры наибольшаго дефицита, получающагося при неблагопріятныхъ исходахъ болізни (у мущ. $18-19^{0}/_{0}$, у женщ. $21-35^{0}/_{0}$) близко подходять къ той потерѣ вѣса, какая была наблюдаема у животныхъ при голоданіи (отъ 23-30%, при минеральномъ голоданіи у С. А. Лебедева 1) и 39,7°/о у Шосса). Такъ какъ наши дефициты взяты по отношенію къ среднему въсу, а не дъйствительному, и такъ какъ больные не были взвѣшены предъ самою смертью, то настоящее сопоставление мало имфеть значения. Если судить на основаніи немногихъ им'тющихся у меня наблюденій, то больные, по всей въроятности, умирають отъ чахотки, не достигая той потери въса, какая получается предъ смертію у голодающихъ животныхъ. У 5 больныхъ 3-го періода за нісколько місяцевь до смерти я нашель среднюю потерю въса въ 16,2°/0 (у 2 мущ. 15,5 и у 3-хъ женщ. 16,6°/0), по сравненію съ ихъ первоначальнымъ вісомъ въ здоровомъ состояніи; наибольшая потеря у одной женщины, получившей значительное улучшеніе, достигала 20,7°/о. Посл'єдняя цифра, в'єроятно, близка къ настоящей средней, получающейся у больныхъ предъ смертью.

Руководясь вышеизложенными цифровыми данными, опредъляющими результать взвъшиванія по періодамъ и исходамъ бользни, можно получить понятіе о высовомо теченій чахотки и графически изобразить типическую или идеальную кривую выса; послъдняя близко будеть подходить къ дъйствительнымъ или индивидуальнымъ кривымъ, изъ которыхъ для примъра привожу здъсь четыре (двъ для благопріятнаго исхода и двъ для исхода смерть); въ вертикальномъ направленіи обозначены годы и мъсяцы наблюденія, въ горизонтальномъ—въсъ въ фунтахъ, двумя тонкими чертами отмъченъ средній въсъ женщины въ здоровомъ состояніи, черта-же, обозначающая средній же въсъ мущины совпадаеть съ верхнею границею таблицы. Тонкимъ пунктиромъ отмъченъ воображаемый, средній дефицитъ предъ началомъ наблюденій (время 1-го пріъзда въ Крымъ). Кривыя, по порядку снизу вверхъ, принадлежать: первая (жирный пунктиръ)—Г-ну Б., вторая (длинныя черточки съ точками)—Г-жъ З., третья (тонкая черта)—Г-ну М., четвертая (жирная черта)—Г-жъ К.

^{&#}x27;) Къ вопросу о минер. голоданіи. Врачъ, 85 г. № 2.

Таблица 62.



Мы видимъ, что лица, склонныя къ выздоровленію, скоро возвращаютъ большую часть утраченнаго вѣса и затѣмъ удерживаютъ его довольно упорно, мало удаляясь отъ нормальнаго средняго вѣса и даже иногда превышая его (женщина); обратное явленіе замѣчается у лицъ неблагонадежныхъ въ отношеніи исхода.

По моему мнѣнію, такія вѣсовыя курвы имѣютъ большое значеніе при леченіи чахотки, преимуществуя по своей вѣрности и простотѣ предъвсѣми другими измѣреніями и графически опредѣляя равнодѣйствующую разныхъ вліяній на больного. Обыкновенная бациллярная чахотка въсреднемъ выводѣ продолжается, какъ увидимъ ниже, 2—3 года и во все это время имѣетъ довольно правильное и типическое вѣсовое тече-

ніе, о которомъ даютъ понятіе вышеприведенныя среднія цифры взвішиванія по періодамъ болізни и исходамъ.

Сила сопротивленія бользни вообще зависить отъ вѣса, т. е. количества сопротивляющихся частиць тѣла (при нѣкоторыхъ другихъ равныхъ условіяхъ). Исключенія изъ этого закона наблюдаются въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ больные еще въ 1-мъ періодѣ бользни теряютъ много вѣса, приближаясь къ среднему вѣсу больныхъ послѣдняго періода; въ такихъ случаяхъ, при благопріятныхъ внутреннихъ и внѣшнихъ условіяхъ, они быстро возвращаютъ утраченный вѣсъ къ великой радости ихъ самихъ и врача; тутъ вѣсовая прибыль нерѣдко получается тѣмъ большая, чѣмъ сильнѣе было исхуданіе. Кромѣ того исключенія бываютъ также у тѣхъ больныхъ, у которыхъ по какимъ либо причинамъ теченіе болѣзни является нетипическимъ, сокращеннымъ, напр. при остромъ ходѣ, продолжающемся 1/2-11/2 года; въ такихъ случаяхъ больные только изрѣдка и на короткое время поправляются (прибыль вѣса); обыкновенно же вѣсъ у нихъ прогрессивно падаетъ.

Слъдовательно, успъхъ леченія на Югь опредъляется главнымъ образомъ степенью развитія и продолжительностію бользни (періоды). Выше мы видъли, что изъ 100 больныхъ, прівзжающихъ на Югъ въ послѣднемъ періодѣ болѣзни, почти 45 (44°/o) также пріобрѣтають прибыль въ въсъ, иногда значительную, но чаще умъренную; но такіе занасы непрочны и легко расходуются при всякомъ обострении болезни, даже при умфренной лихорадкъ. Бываютъ случаи, что чрезъ нъсколько недёль больные начинають постепенно худёть, даже при отсутствіи лихорадки, вёроятно, отъ самоотравленія бациллярнымъ ядомъ, непрерывно поступающимъ въ кровь. При серьезныхъ же ухудшеніяхъ, наступающихъ въ концѣ осени или весною, они скоро съѣдають свои запасы и быстро приближаются къ роковому концу. Напримъръ, при благопріятно протекающемъ кумысномъ леченіи больной въ короткое время пріобрѣтаетъ нъсколько фунтовъ въсу, но этотъ запасъ питательнаго матеріала, кромъ непрочности, отличается какъ бы своею меньшею доброкачественностью, что можно нередко заметить уже по виду паціента и тонусу его мышинь; туть скорве получается какъ бы паренхиматозное пропитывание тканей питательною жидкостію, т. е. гидремическое состояніе. Больной остается вялымъ, слабымъ, видъ у него не столь бодрый, какъ у лицъ 1-го и 2-го періодовъ бользни. Такіе въсовые запасы часто непрочны и обманчивы.

2) Отношеніе вѣса при хронической чахоткѣ. Данныя взяты для ста случаевъ (53 мущ. и 47 женщ.), причемъ въ послѣднемъ столбцѣ средній вѣсъ больныхъ сопоставленъ съ таковымъ же здоровыхъ людей (дефицитъ):

Ta6. 63

			мущ	ины	. boggtag	26	енщ	инь	
	de contrator	Среди.	Среди. оконч. приб.	Taxan	Дефиц. въ норм. въсу.	Среди,	Ововч. средн. приб.	Taxas me 32 0/0-	Деенц. яъ норм. въсу.
І п.	Выздор. 8 м. и 19 ж.	141,8	10	7,0	8,5	124,8	7,2	5,7	9,5
H.	Вызд. и улуч. 18 м. и 17 ж. Смерть	153,6	11,4	7,4	0,9	135,4	8,3	6,1	1,8
H	7 м. н 2 ж.	149	-10,8	7,2	3,8	124,5	+4,5	3,6	9,7
	Итогъ II п.	152	+ 2,6	1,7	1,9	134,2	7,8	2,0	2,7
Ш п.	Вызд. и улуч. 11 м. и 5 ж. Смерть	139	12	8,6	10,3	127,4	25,6	20,0	7,6
	7 м. и 4 ж.	129,1	-10	-7,7	16,7	128,3	+3,3	2,5	7,0
	Итогъ III п.	135,8	+ 4,2	3,0	12,3	127,8	14,5	11,8	7,3
nep.	Вызд. и улуч. 39 м. и 41 ж. Смерть	145,5	11,6	7,9	6,1	129,6	9,5	7,3	6,0
Bch	14 м. и 6 ж.	139	-10,4	7,4	10,3	127	3,8	2,9	7,9
Bear	Общ. итогъ.	143,5	+4	2,8	7,4	129,2	8,7	6,7	6,3.

Сравнивая эти данныя съ таковыми же для всёхъ чахоточныхъ вообще, мы видимъ, что хроническіе фтизики по всёмъ категоріямъ (періоды и исходы) обладають большимъ вёсомъ и, слёдов., въ общемъ имѣють и дефицить (исхуданіе) меньшій; именно: средній вёсъ ихъ больше на 3 ф., а дефицить меньше почти на 3°/о. Еще большее преимущество получается въ отношеніи окончательной прибыли вёса, достигающей у обоихъ половъ 6,4 ф. (у мущ. 4,2, женщ. 8,7 ф.) вмёсто общей для всёхъ 2,5 ф. (у мущ. 1,9, женщ. 3,6 ф.). Такимъ образомъ при хронически протекающей чахоткѣ больные являются благоразумными хозневами и капиталистами, имѣя достаточно и пріобрётая еще больше. Къ нимъ еще въ большей степени примѣнимъ вышеприведенный законъ: сопротивленіе бользни пропорціонально массю тъла.

Въ этомъ заключается одно изъ главныхъ условій излечимости бользни или успѣшной борьбы съ нею; иначе и быть не можетъ, если примемъ во вниманіе, что вѣсъ тѣла (по измѣреніямъ д-ра Кербера надъ матросами) стоитъ въ тѣсной связи съ другими измѣреніями и что съ пониженіемъ его уменьшаются и остальные размѣры человѣка.

О второмъ, важномъ условіи излечимости была рѣчь выше (см. гл. ІІІ исходы бользни),—это индувидуальная сопротивляємость, мѣстная и общая, которая въ свою очередь слагается изъ нѣсколькихъ фактовъ,

каковы: условія проницаемости для заразы, функціональная энергія пищеваренія, быстрота общаго обмѣна и т. п.

Наконецъ третье, въроятное условіе успѣшности леченія — это большая или меньшая ядовитость заразы; иногда можно наблюдать, что, повидимому при одинаковыхъ внутреннихъ и внѣшнихъ условіяхъ, живой ядъ дѣйствуетъ сильнѣе или слабѣе. Возможно допустить (опираясь на опыты Пастера съ ослабленіемъ заразы нѣкоторыхъ микробныхъ бользней), что бациллы проникають въ дыхательные пути иногда въ ослабленномъ видѣ. Кромѣ того можетъ быть ядовитость культуръ зависитъ и отъ локализаціи ихъ и большаго или меньшаго доступа кислорода (гортань, верхушки, корень легкихъ).—Такъ какъ два послѣднія условія отражаются на вѣсѣ, то послѣдній является самымъ важнымъ мѣриломъ для опредѣленія шансовъ.

- д) Отношеніе прибыли вѣса къ продолжительности леченія. См. гл. XIV.
- е) Прибыль перваго и втораго мѣсяцевъ леченія. У всѣхъ больныхь, склонныхъ къ улучшенію, наибольшая прибыль вѣса получается почти всегда въ теченіи 1-го мѣсяца по пріѣздѣ на Югъ, благодаря рѣзкой перемѣнѣ условій жизни. Второй мѣсяцъ леченія даетъ меньше (въ среднемъ на 1 ф.); при дальнѣйшемъ пребываніи вѣсовой приростъ становится вообще тѣмъ меньше, чѣмъ больше получилось прибыли и чѣмъ болѣе больные приблизились къ своему первоначальному вѣсу въ здоровомъ состояніи (или къ среднему нормальному). Чтобы опредѣлить вліяніе времени года и погоды на вѣсовую прибыль, я взялъ всѣ первые и вторые по пріѣздѣ мѣсяцы. Данныя взяты для обоихъ половъ и всѣхъ періодовъ вмѣстѣ.

Таб. 64.

Riginarias	Генв.	Февр.	Марть	Апр.	Май.	Іюнь.	Іюль.	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.
прибыль	2,5	4,5	5,5	3,6	4,0	2,8	4,1	4,4	4,7	5,5	3,3	7,0
числ сл	4	4	16	9	30	27	25	43	100	36	9	4
прибыль 2-го мѣс.	6,5	3	2	2,7	4,5	2,2	3,3	4,3	3,7	4,6	4,0	4,0
числ. сл.	4	2	3	7	6	13	15	15	25	28	15	4

Мы видимъ, что во 1-хъ первый мѣсяцъ леченія почти вездѣ превышаетъ второй по прибыли (исключенія являются только при маломъ числѣ случаевъ); во 2-хъ что наибольшая прибыль падаетъ на октябрь и вообще осенніе мѣсяцы пріѣзда. Если изъ первыхъ и вторыхъ мѣся-

цевъ леченія составить годъ, то получимъ 4,4 ф. для перваго года и 3,7 ф. для второго, слѣдов., вообще второй мѣсяцъ леченія даетъ прибыли почти на 1 ф. меньше. Интересно, что то же относится и къ получаемой убыли: первый мѣсяцъ (составленный также изъ всѣхъ мѣсяцевъ года) даетъ—4,8 ф., второй—3,6 ф. (185 случ.). Теплое полугодіе (съ Апр. по Сент.), составленное изъ первыхъ мѣсяцевъ леченія, даетъ прибыли 4,2 ф., холодное (съ Окт. по Мартъ) 5,1 ф., что частью зависитъ отъ малаго числа случаевъ, а частью отъ другой причины, о которой рѣчь впереди. Теплое полугодіе, составленное изъ вторыхъ мѣсяцевъ, даетъ прибыли въ среднемъ 3,0 ф., холодное—4,3 ф.

ж) Колебанія прибыли въса по мъсяцамъ и временамъ года. Относящіяся сюда интересныя данныя я представлю во П ч. въгл. о климатъ.

XI. ВОЗРАСТЪ.

Мы будемъ разсматривать возрастъ въ 3-хъ различныхъ отношеніяхъ или фазахъ бользни; во 1-хъ возрастъ бользни, т. е. тотъ, въ которомъ больные прівзжали на Югъ и впервые были вписаны въ журналы; во 2-хъ возрастъ забольванія или начала бользни и наконецъ, въ 3-хъ возрастъ смерти.

Начнемъ съ перваго. Статистическія данныя этого рода обстоятельно и давно разработаны другими авторами, а потому я не считаю нужнымъ долго на нихъ останавливаться, тѣмъ болѣе, что мои данныя почти не прибавляють къ нимъ ничего новаго. Вотъ таблица возраста бользии, по пятилѣтіямъ для всей тысячи больныхъ, въ процентахъ:

Таб. 65-я.

	мущ.	жен.	оба п.
12-15	0,8	2,8	1,6
15-20	11,5	17,2	13,7
20-25	21,1	24,3	22,6
25-30	25,5	27,5	26,3
30-35	16,3	12,7	15,0
3540	10,2	10,0	10,2
40-45	8,0	1,0	5,4
45-50	3,3	1,8	2,8
50-55	1,9	0,7	1,5
55-60	0,9	0,7	0,9

Слѣдовательно, возрастъ наибольшей частоты болѣзни у обоихъ половъ 25—30 л., или, вообще, въ третьемъ десятилѣтіи (46,6 у мущинъ и 51,8 у женщинъ); вверхъ и внизъ количество заболѣваній значительно уменьшается. Съ этимъ совпадаютъ данныя и другихъ авторовъ. Такимъ образомъ, по моимъ статистическимъ даннымъ, почти ½ (48,9) всѣхъ заболѣваній падаетъ на возрастъ 20—30 л.. У Lebert³а ¹) проценты по соотвѣтствующимъ возрастамъ, вѣроятно, только потому оказываются меньшими (тахіть 31°/0 отъ 20—30 л.), что у него въ статистику вошли и дѣтскіе годы, между тѣмъ какъ у меня данныя взяты съ 12-ти лѣтняго возраста.

а) Отношеніе возраста нъ періодамъ бользни явствуеть изъ сльдующей таблицы, составленной для обоихъ половъ по пятильтіямъ.

FFT	6.1.	na
1 /4	F) 0	66
	41/200	

		I.			II.			Ш.	
	м.	ж.	оба п.	м.	ж.	оба п.	M.	ж.	оба п.
14-15	0,4	1,8	2,8	0,16	-	0,2	0,16	5,2	2,1
15-20	6,0	10,0	21,2	3,5	3,7	8,7	1,9	17,1	10,8
20-25	5,6	11,4	21,8	8,9	8,7	21,3	6,5	23,7	25,5
25-30	7,2	13,5	26,8	11,7	18,4	25,4	6,5	27,6	26,8
30-35	4,0	5,5	12,8	8,6	5,3	17,9	3,6	9,2	12,9
35-40	2,2	4,5	8,6	5,4	3,1	11,1	2,5	11,7	10,8
40-45	1,4	0,7	3,3	4,1	-	6,3	2,4	1,3	7,9
45-50	0,8	0,7	2,2	2,0	0,5	3,6	0,4	2,6	2,1
5055	CONTRACT	Branch C	No. of Lot	1,7	0,7	3,3	0,16	1 (- n)	0,4
55-62	-	-	-	0,6	0,5	1,4	0,3	1,3	1,2
	27,9	48,5	35,7	47,1	31,3	41,2	24,8	20,1	23,1

При сопоставленіи этихъ чисель съ предъидущей таблицей можно видѣть, что періоды болѣзни почти не стояли въ зависимости отъ возраста больныхъ. А priori можно было думать, что число больныхъ въ двухъ послѣднихъ періодахъ болѣзни должно было увеличиваться съ возрастомъ въ болѣе значительной степени.

б) Отношеніе возраста нъ исходамъ бользни. Данныя взяты для обоихъ половъ совм'єстно:

¹⁾ Lebert op. c. s. 460.

Табл 67.

	Выздор. и улучш.	Ухудш. и проч.	Смерть.	
14-15	1,8	0,6	2,6	
15-20	14,5	13,0	9,7	
20-25	22,0	21,3	26,5	
25-30	26,5	25,4	30,0	
30-35	15,1	17,5	7,9	
35-40	9,4	11,6	10,6	
40-45	5,3	5,4	5,3	
45-50	2,3	3,4	3,5	
50-55	1,8	0,6	1,7	
55—62	1,0	0,3	1,7	17
avenue si	59,6	29,1	11,3	DE S

Мы видимъ, что цыфры двухъ первыхъ исходовъ болѣзни почти совпадаютъ съ данными двухъ предъидущихъ таблицъ и только въ исходъ смерть усматривается разница, о которой будетъ рѣчь ниже. Наибольшая цыфра смертности падаетъ на возрастъ наибольшей частоты болѣзни (20—30 л.), причемъ % смертности на 7,5 превышаетъ заболѣваемость въ этомъ же возрастъ.

- в) Отношение возраста къ кровохарканию. См. главу о кровохаркании.
- г) Отношеніе возраста при хронической чахотив. Данныя взяты для ста случаевъ и сопоставлены съ исходами:

		Ta	бл. 68.			
	Выздор.	Смерть	Виздор.	Смерть	Выздор.	Смерть
	му	Щ.	ж	ен.	оба п	ола
14-15	2,5	-	-	16,6	1,2	5
15-20	15,3	7,1	21,9	-	18,7	5
20-25	20,5	21,4	21,9	33,3	21,2	25
25-30	15,3	21,4	31,7	33,3	23,7	25
30-35	20,5	21,4	17	16,6	18,7	16
35—40	12,8	28,5	2,4	40-15	7,5	16
40-45	5,1	-	4,8	-	5	-
45-50	5,1	1	-	31-0	2,5	-
50-58	2,5	-	- 100-	1.1-7	1,2	-

Изъ этой таблицы между прочимъ видно, что maximum смертности при хронически протекающей чахоткѣ у мущинъ (28,5) отодвинулся ниже на цѣлыя 10 лѣтъ (35—40 л.).

д) Возрастъ начала бользни и конца (смерти). Первый - я получилъ для 663-хъ больныхъ, вычитая число лътъ продолжительности бользни изъ того возраста, въ которомъ больные явились на Югъ. По самому способу полученія эти данныя не могуть быть на столько точными, какъ цифры возраста бользни и смерти; часто больные считають начало своей бользни нъсколько позже, чъмъ оно бываетъ въ дъйствительности, но тёмъ не менёе въ среднемъ выводё эти данныя оказались удовлетворительными, какъ увидимъ ниже при сопоставлении ихъ съ возрастомъ смерти. Что касается последняго, то данныя я заимствоваль изъ церковныхъ метрическихъ книгъ за 11 леть (съ 1873-1883 гг.), такъ какъ моихъ собственныхъ недостаточно (изъ 1000 больныхъ умерло, какъ мы видъли, 113 человъкъ). По записямъ двухъ существующихъ въ Ялтъ церквей оказалось умершихъ въ теченіи 11 літь отъ чахотки 589 лицъ всёхъ христіанскихъ исповёданій, изъ нихъ 62 мёстныхъ жителя. Что касается возможности ошибокъ въ наименованіи бользни, то она мало въроятна, во 1-хъ, потому что прівзжающіе въ Крымъ лишь крайне ръдко умирають здёсь отъ другихъ болёзней, а во 2-хъ, въ большинстве случаевъ духовенство не хоронить умершихъ безъ записки пользовавшаго врача.

Сопоставимъ прежде всего для каждаго года отдѣльно возрастъ начала болѣзни, продолженія и конца ея въ $^{0}/_{0}$ и для обоихъ половъ особо. Нижеслѣдующая таблица послужитъ матеріаломъ для нѣкоторыхъ интересныхъ выводовъ и графическихъ кривыхъ:

Табл. 69.

		иущины			женщин	ы.	ВЪ	0/0 OBA	пола.
Лъта.	Заболѣв.	Болфзив.	Смерть.	Заболѣв.	Болѣзнь.	Смерть.	Заболѣв.	Болфзиь.	Смерть.
12	0,4	-	_93	2,6	1 1 1 S	三	1,1	45_20	_
13 14	0,4	0,4	-	1,7	1,3	2,1	1,5	0,8	0,6
15 16	1,7 2,7	0,3	0,2	2,6 4,8	- 0,7	1	3,4	1,1 2,7	0,5 2,3
17 18	3,8	1,4 2,8	1,9 1,4	4,3 5,2	4,7 4,2	3,1	3,8	3,4	2,5
19 20	4,2 5,5	3,2 2,7	1,7	3 5,7	2,6 4,7	4,2	3,8 5,5	3,5	1,3

	м	ущины.		же	нщины.		въ о	O OBA	пола.
Лѣта.	Забольв.	Болѣзнь.	Смерть.	Заболѣв.	Болѣзнь.	Смерть.	Заболѣв.	Болѣзнь.	Смерть.
	33	Bo	C	33	Bo	S	Sa	PG	5
21	5,9	3,3	3,2	7	4,5	4,2	6,3	3,8	3,5
22	4,2	3,8	4,2	7,4	3,9	6,3	5,3	3,2	4,9
23	5,5	4,9	3,7	4,8	5,3.	7,4	5,3	5,1	4,9
24	5,9	4,6	4,2	5,2	5,5	5,2	5,4	5	4,5
25	4,2	4,3	5,2	4,3	5,5	3,7	4,3	4,8	4,7
26 27	4,2	4,6	4,7	6,5	4,7	5,2	5 7,1	5,7 4,5	4,9
28	6,8 3,8	5,4	5,4 3,2	7,8 5,2	5,3 4,2	3,7 4,2	4,3	5	4,9
29	5,3	4,3	1,7	2,1	3,4	3,7	4,3	4	2,3
30	2,7	7,	6,4	1,3	7,1	8,9	2,2	7,1	7,1
31	2,5	3,3	2,7	2,6	1,3	1,5	2,5	2,6	2,3
32	2,7	4,3	4,9	2,1	3,9	4,2	2,5	4,2	4,7
33	3,1	2,8	2,7	1,3	3,4	2,6	2,5	3,1	2,7
34	1,7	2,2	1,4	2,6	2,1	1	2	2,2	1,3
35	1,9	3,5	3,7	1,3	1,8	3,1	1,4	2,9	3,5
36	1,2	2,5	2,7	1,7	2,3	1,5	-1,4	2,5	2,3
37	1,7	1,7	3,9	_	3,7	3,1	1,1	2,5	3,7
38	1,4	2,5	3,7	0,8	0,7	2,1	1,2	2	3,2
39	1,2	1,4	1,7	1,3	0,5	0,5	1,2	1,1	1,3
40	1,2	1,9	0,9	- 11	2,3	1	0,8	2,1	1,0
41 42	2,5	1,6	1,4	0,8	0,5	0,5	1,4	1,2	1,1
43	$0,4 \\ 0,2$	$^{2,2}_{1,6}$	$^{2,2}_{2,2}$	0,0	0,2	2,1 0,5	$0,5 \\ 0,1$	1,5 1,1	2,2 0,3
44	0,4	1,4	0,7		-	0,0	0,1	0,9	0,5
45	0,8	1,1	3,7	0,4		1,5	0,7	0,7	3
46	0,8	0,9	1,2		0,5	-	0,5	0,7	0,8
47	0,2	-	0,9	0,4	0,5	0,5	0,2	0,2	0,8
48	0,2	0,9	1,7	-	0,5	0,5	0,1	0,7	1,3
49	0,8	0,4	1,4	-	0,2	0,5	0,5	0,4	1,1
50	0,4	1,2	0,9	-	-	0,5	0,2	0,8	0,8
51	0,2	0,4	0,7	-	0,5	-	0,1	0,5	0,5
52	0,2	0,3	1,7	TEL TO		0,5	0,1	0,2	0,3
53	-	0,6	-	STATE OF	0,2	0,5	The state of	0,4	0,1
54	0,2	0,3	0,4	AND THE	-	0,5	0,1	0,2	0,5
55 56	0,2	0,1	1,4	nove Jentson	0,2	0,5	0,1	0,2	1,1
57	A POLICE	0,4	0,2	Service	0,2	The same	THE WAY	0,3	0.1
58	0,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	0,1	0,2	The Lord	0,2	BREEZE.		$0,1 \\ 0,1$	0,1
59	0.2		0.2	100	0,2	17 30		0,1	0,1
60	-	0,1	0,2	-	0,2	-	_	0,2	0,3
61	-		-	_	7	0,5	-	_	0,1
62	-	0,1	0,2 0,4	100	The Party of	COLUMN VI	10000	0,1	0,1
63	-	A STATE OF	0,4	100	100		A. A	-	0,3
64	1	-		-	10-10	0,5	Section 2	IS to	0,1
65	-		0,2	-	AL TON	install,	DELLET MAN	No.	0,1
67	1	-	0,2	-	-	-	STATE OF THE PARTY	WE TE	0,1

Для большей наглядности некоторых отношеній приведемь теже данныя по пятилетіямь:

Табл. 70.

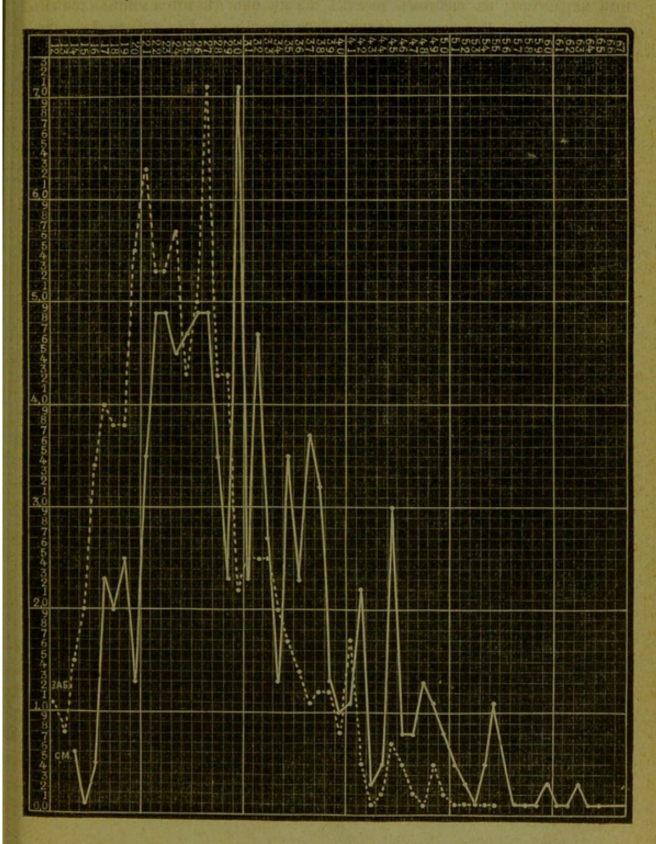
	M	Мущины.				Женщины.			
Возрасть по 5 л.	Возрасть забол'яв.	Возрасть болъзни.	Возрастъ смерти.	Honord	болфзни.	Возрасть болъзни.	Возрасть смерти.		
12—15	4,0	0,8			8,7	2,8	2,6		
15-20	19,6	11,5	6,9	B-10	25,8	17,2	12,7		
20-25	26,0	21,1	20,6	6 12	28,9	24,3	27,1		
25-30	23,0	25,5	21,4	7.12	22,8	27,5	26,0		
30—35	12,1	16,3	15,7	+ 1	0,0	12,7	12,7		
35—40	7,0	10,2	13,2		3,9	10,0	8,4		
40—45	4,4	8,0	8,4		1,3	1,0	4,7		
45-50	- 2,5	3,3	6,4		0,4	1,8	2,1		
50-55	0,8	1,9	4,4		-1	0,7	2,1		
55-60	0,2	0,9	1,2		-	0,7			
60-67	11 - 2		1,2-		_0	-	1,0		

Разсматривая приведенныя таблицы, видимъ, что 1-хъ, наибольшее число заболѣваній (начала болѣзни) у обоихъ половъ падаетъ на 27 годъ жизни, а такішит смертности на 30-й, такъ что оба эти года загадочно роковымъ образомъ отличаются отъ другихъ. Этотъ фактъ вмѣстѣ съ тѣмъ частью подтверждаетъ, что средняя продолжительность русской чахотки равняется 3 годамъ. (См. главу о продолжительности болѣзни).

Во 2-хъ (см. табл. 70), у обоихъ половъ начало болѣзни чаще всего (26°/₀ у мущинъ и 28,9°/₀ у женщинъ) падаетъ на возрастъ 20—25 л.; наибольшая же смертность у мущинъ бываетъ въ 25—30 л. (21,4), а у женщинъ (27,1) пятилѣтіемъ раньше, вслѣдствіе болѣе ранняго заболѣванія. Такимъ образомъ, въ эноху наибольшаго физическаго развитія (20—30 л.) приходится максимальное число заболѣваній (49°/₀ у мущинъ) и смертности (42°/₀ для мущинъ и 53,1°/₀ для женщинъ); исключеніе замѣчается только для заболѣванія у женщинъ (тахітит—54,7°/₀—отъ 15—25 л.). Для того чтобы сдѣлать нагляднымъ отношеніе между началомъ болѣзни и смертью, представляю слѣдующую кривую для обоихъ половъ совмѣстно; пунктиромъ изображена кривая смертности, въ вертикальномъ направленіи проценты.

Таблица 71.

Возрастъ заболъванія и смерти у обоихъ половъ вмъстъ.



Объ кривыя идутъ параллельно на довольно правильномъ разстояніи, дающемъ понятіе о продолжительности всей болізни, причемъ заболівваніе господствуєть надъ смертностью; съ 30 летняго возраста отношеніе становится обратнымъ: - заболѣваніе довольно правильно уменьшается, немного усилившись на 41 году и принявши довольно постоянный характерь; на шестомъ десяткъ жизни оно дълается минимальнымъ и постояннымъ. Явственное паденіе заболѣванія съ 4-го десятилѣтія скорве объясняется не уменьшеніемъ воспріимчивости къ бользни, а тымъ, что предрасположенныя къ зараженію лица успъвають уже раньше подвергнуться ему. Что касается смертности, то послё крайняго максимума на 30 году она болъе медленно и скачками понижается, у величиваясь черезъ довольно правильные промежутки и достигая минимальнаго постоянства лишь съ половины 6-го десятка жизни. Замъчательно, что какъ начало бользни, такъ въ особенности смертность въ извъстныхъ предёлахъ усиливаются черезъ довольно правильные періоды времени (чаще всего около 3-хъ летъ); этотъ фактъ говорить за то, что воспріимчивость къ болёзни имъеть какъ бы перемежающійся характеръ. При большемъ числъ наблюденій это интересное явленіе, можетъ быть, получило бы особенное значеніе для уясненія характера и хода бользни.

Считаю нужнымъ изобразить графически также заболѣваніе и смертность у обоихъ половъ отдёльно.

Таблица 72. Возрастъ заболѣванія и смерти у мущинъ.

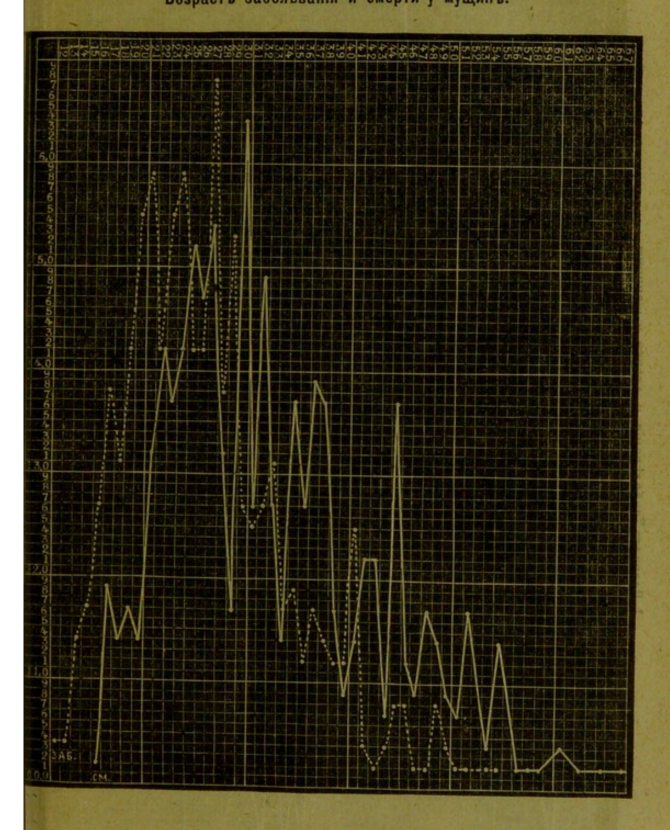
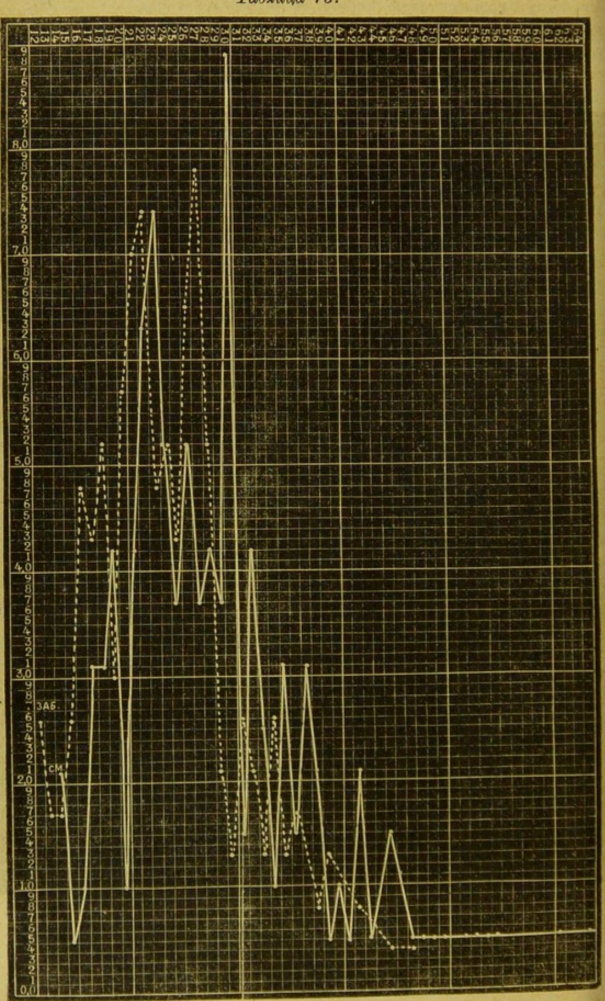


Таблица 73.



Возрасть забольванія и смерти у женщинь.

Изъ этихъ кривыхъ видно, что ходъ смертности у обоихъ половъ неодинаковъ. Раньше подвергаясь заболѣванію, женщины и умирать начинаютъ соотвѣтствонно раньше, чѣмъ мущины, получая первый максимумъ уже на 23 году; у мущинъ этого максимума нѣтъ, или вѣрнѣе, онъ является 3-мя годами позже и на 2°/о меньше женскаго. Второй наивысшій максимумъ у обоихъ половъ падаетъ на 30-й годъ, причемъ у мущинъ онъ опять значительно меньше (на 2, 5°/о); съ 31-го года отношеніе становится обратнымъ: мужская смертность постоянно превышаетъ женскую. Съ 47 года (съ потерей регулъ?) смертность у женщинъ получаетъ минимальное постоянство, котораго мущины достигаютъ только спустя 10 лѣтъ (на 57 году). У мущинъ заслуживаетъ вниманія еще одиноко стоящій максимумъ 45-го года.—Интересно также отношеніе возраста заболѣванія у обоихъ половъ; у женщинъ съ 28-го года °/о заболѣванія быстро падаетъ до минимума, у мущинъ онъ понижается лишь медленно, по временамъ увеличиваясь (29, 33 и 41 годы).

XII. СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНІЕ.

Приведемъ статистическія данныя о заболѣваемости холостыхъ, женатыхъ, дѣвицъ, замужнихъ и т. д., а потомъ, сопоставивши ихъ съ возрастомъ и исходами болѣзни, попытаемся опредѣлить отношеніе семейнаго положенія къ частотѣ заболѣванія и исходамъ болѣзни. Помѣщеніе подробныхъ и можетъ быть утомительныхъ таблицъ, сюда относящихся, и желалъ бы оправдать отсутствіемъ въ литературѣ подобнаго рода канныхъ.

Для обработки взято 347 мущинъ и 305 женщинъ; первые распредъляются такъ: холостыхъ 178 (51,2,) женатыхъ 164 (47,2), вдовцовъ 5 11, 4); изълицъ женскаго пола: дъвицъ 97 (31,8), замужнихъ 190 (62, 2) вдовъ 18 (5,9). По періодамъ бользни они распадаются слъдующимъ бразомъ въ %:

777	-	PR .	
	7.0	17. A -	24
	60.	74-	ж.

	(178)	(164)	(5)	(97)	(190)	(18)
	холост.	женат.	вдовцы	дѣвицы	замуж.	вдовы
I	32	26,2	20	53,6	50,5	55,5
II	41	48,1	80	20,6	33,6	16,2
III	26,9	25,6	-	25,1	15,7	27,7
	51,2	47,2	1,4	31,8	62,2	5,9

Если взять °/о къ суммъ каждаго періода, то получимъ:

Таб. 75-я.

	число случ.	холост.	женат.	вдовцы	число случ.	дѣвицы	замуж.	вдовы.
I	(101)	50,5	42,5	0,9	(158)	32,9	60,7	6,3
II	(156)	46,7	50,6	2,5	(87)	22,9	73,5	3,4
III	(90)	53,3	46,6	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	(60)	41,6	50	8,3

Отношеніе семейнаго положенія къ *исходам* бользни явствуеть изъ следующей таблицы:

Таб. 76-я

	(178)	(164)	(5)	(97)	(190)	(18)
	холост.	женат.	вдовц.	дѣвиц.	замуж.	вдовы.
Вызд. и улучш.	56,7	69,5	60	67	65,7	83,3
Смерть	24,1	9,1	20	12,3	6,3	5,5
Ухудш., Stat. quo						
и исходъ неизв-	19,1	21,3	20	20,6	27,8	11,1

Изъ всѣхъ 218 выздоровѣвшихъ и получившихъ улучшеніе му щинъ, —холостыхъ приходится $46,3^{\circ}/_{\circ}$, женатыхъ 54,1 и вдовцовъ 13,7; из 59 умершихъ-холостыхъ 72,8, женатыхъ 25,4 и вдовцовъ 16,9; изъ 7 получившихъ ухудшеніе и т. д. —холостыхъ 48,5, женатыхъ 50,0 и вдов цовъ 1,4. Для женщинъ изъ 205 выздоровленій и ухудшеній, дѣвиц 31,7, замужнихъ 60,9 и вдовъ 7,3; изъ 25 умершихъ, дѣвицъ и замужнихъ по $48^{\circ}/_{\circ}$ и вдовъ $4^{\circ}/_{\circ}$; наконецъ, изъ 75 получившихъ ухудшеніе проч. —дѣвицъ 26,6, замужнихъ 71,3 и вдовъ 2,6

Для того, чтобы опредѣлить, насколько приведенныя цифровыя отн шенія зависять отъ возраста больныхъ и на сколько отъ того или др. гаго ихъ семейнаго положенія, мы сопоставимъ въ нижеслѣдующихъ та лицахъ исходы болѣзни и семейное положеніе съ возрастомъ для кажд го года отдѣльно и по пятилѣтіямъ; сначала приведемъ таблицу въ чи лахъ для каждаго года особо.

Таб. 77-я.

	холостые	женатыв	15.00	дъвицы		замужнія
	дор. гучш. ерть. г., stat. смерть пр.		72.	те. пт. н пр.	7.6	TOP.
	Выздор. и улучш. Смерть. Ухудш., stat. quo., смерть и пр.	Выздор. и улучш. Смерть. Ухудш., смерть и пр.	HTOLE.	Выздор. улучш. Смерть. Ухудш. смерть и г	Mrorb.	Выздор. улучш., Смерть. Ухудш. смерть и пр. Итогъ.
14	2 - 1	3	-	2 2 3	5	
15		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5 1 1 3 — —	6 3	
16 17		9		6 1 9	15	1 - 1 2
18			_	7 - 3	10	3 3
19	5 3 7 1	2 1	1	7 1 2	9	1 1
20		7 1 1	2	4 — —	4	5 1 3 8
21	The state of the s	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 5	7 1 3 4 — 1	10 5	5 — 1 6 5 1 3 8
22 23			4	3 1 2	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	2 4 9 1		5	2 2 3	5	8 4 6 14
25	6 5 10 1	6 3 - 2	5	5 — —	5	6 - 2 8
:26		2 4 1 1	5	3 3 4	7 2	11 - 4 15
:27 :28		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 9	2	8.2	9 1 4 13 8 1 3 11
29	3 2 3 1 3 5	6 6 4	10	0.0112	1	8 - 2 10
:30	3 4 5	8 14 2 6	20	1	1	11 - 5 16
:31	1 1 3	4 4 - 3	7	1	1	1 - 1 2
132	7 — 2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	2	1 2	5 — 5 10 9 1 4 13
133 134	$\frac{1}{2} - \frac{1}{-}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 3	4 4 5	11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
35	7	$\frac{1}{7}$ $\frac{1}{4}$ $-\frac{1}{3}$	7	1 1	-	$3 - 1 \ 4$
136		- 5 $-$ 2	7		-	3 - 4 7
837	1 — —	1 4	4		-	4 - 5 9
138	3 1 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	SELENT -		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39		- 4 1 2	6		1	$\frac{1}{5}$ 1 2 7
1441		- 2 $-$ 1	3		-	1 1
442	- 1 1	1 4 1 2	6		-	1 - 1
443	1	1 1 1 1	2			
444	A PROPERTY OF	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 2	A CREATE THE	1118	T, Bellett () - Horon ()
446		- 3 1 1	4		-	— 1 2 2
148	1	1 1	1		-	1 1
149		- 1 1 1	2		1	1 1
550	Contract of	_ 1	1			
552	W	- i	1		Val.	
553		- 1	1	10 NOT 10 TO	1	
554		-1 - 1	2		100	
100	A CONTRACTOR		1 1			

Приведемъ тѣже данныя по пятилѣтіямъ, причемъ проценты возьмемъ къ суммѣ каждаго исхода болѣзни всякаго семейнаго положенія отдѣльльно (для исхода смерть кромѣ того °/0 выдѣлены особо).

Таблица 78.

	X	ОДО	CTE	IE	28	KEH	АТЬ	IE		дві	иц	ы	8	AMS	E H	BI
	Число случ.	Выздоров. и улучшен.	Смерть.	Ухудшеніе смерть и пр.	Число случ.	Виздоров. и улучшен.	Смерть.	Ухудшеніе смерть и пр.	queno cays.	Выздоров.	Смерть.	Ухудшеніе смерть и пр.	Число случ.	Виздоров.	Смерть.	Ухудшеніе смерть и пр.
13-15	5	80		20	_	-		-	11	63,6	27,2	36,3		-	-	-
15-20	46	67,3	15,2	32,6	3	66,6	-	33,3	41	65,8	4,8	34,1	14	64,3	7,1	35,7
20-25	56	50	26,7	50	21	80,9	4,7	19	30	70	13,3	30	44	68	11,3	31,8
25-30	37	40,5	43,2	59,5	51	70,6	9,8	29,4	11	63,6	27,2	36,3	65	72,3	3	27,6
30-35	24	75	4,1	25	29	58,9	6,9	41,1	4	75	-	25	33	60,6	3	39,3
35-40	6	66,6	33,3	33,3	26	73	7,6	26,9	-	-	-	-	27	55,4	7,4	44,4
40-45	3	-	66,6	100	18	61,1	16,6	38,8		-	-	-	2	100	-	-
45-50	1	100	-	-	10	70	20	30		-	-	-	4	50	25	50
50-58	-	-	-	-	6	83,3	-	16,6		-	-	-	1	-	-	100
Въ итогѣ °/о къ сум- мѣ исхода кажд. сем. полож.	178	56,7	24,1	43,2	164	69,9	9,1	30,4	97	67	12,3	32,9	190	65,7	6,3	34,2

Для большей наглядности приведемъ еще проценты ко всей сумм исхода каждаго семейнаго положенія.

z	-		
D	=	a	
	н	ч	
R.	а	•	
	г	3	
	8	м	
	В	s	3
	•	9	
		я	
	,	м	
	۰	ч	
	м	8	
ж	٧.	3	
		3	
	г	3	
		u	
		ĸ.	

		M	*	H	H I		T.	.19			316	- 3	-	H			PI.	
	Вызд.	=	улучш.	yxy stat.	Ухуди., смерть, stat. quo и неизв.	ерть,	Смерть	отдълено.	БНО.	Вызд	Вызд. и улучш.	чш.	yxyn stat. q	Ухудш., смерть, tat. quo и неизв.	ерть,	Сме	Смерть особо.	.090
	xo. 178	жен.	вдов.	хол.	жен.	вдов.	хол.	жен.	BIOB.	,ths. 97	3аж.	вдов.	дев.	зам.	вдов.	дъв.	зам.	Вдов.
13—15	2,2		1	0,5	1		1	1		7,2	1	l.	4,1	1	e l	3	And the	Seq.
15-20	17,4	1,2	1	8,4	9,0	1	9,9		1	8,72	4,7	1	14,4	2,6	-	2	0,5	1
20-25	15,6	10,3	1	9,51	2,4	1	8,4	9,0	r	9,12	15,7	1	9,2	7,3	1.	4,1	2,6	4
25—30	8,4	6,12	20	12,3	9,1	-	6,8	00	1	7,2	24,6	7,72	4,1	9,4	11,11	3	I	1
30-35	10,1	10,3	20	3,3	7,3	1	6,0	1,2	1	3	10,5	7,72	1	8'9	1	oh	0,5	i
3540	2,2	11,5	1	1,1	4,2	1	1,1	1,2	1.	810	7,8	5,5	1	6,3	k	To the	1	
40-45	ľ	6,7	90	1,6	4,2	1	1,1	1,8	1	TO.	1	11,11	1	T	o la	J	1	
45 50	0,5	4,2	1	1	1,8	20	1	1,2	1	1	1	11,1	1	1	1		0,5	7
20-22	1	60			9,0	20	F	ol pro	20	iii.	1	i	1	6,0	5,5	Jane	To all	5,5
°/о къ сумит сем. полож. по встив ис- ходамъ.	56,7	6,69	09	43,2	30,1	40	24,1	1,6	20	19	65,7	83,3	32,9	34,2	16,6	12,3	6,3	5,5

Изъ приведенныхъ статистическихъ данныхъ явствуетъ во 1-хъ относительно частоты заболюванія, что холостые мужчины забольвають нѣсколько чаще, чѣмъ женатые (на 4°/о), женщины же наобороть—замужнія вдвое чаще впадають въ чахотку, чѣмъ дѣвицы; послѣднее нужно объяснять, кромѣ вліянія возраста (наибольшая частота болѣзни у обоихъ половъ, какъ мы видѣли въ предъидущей главѣ падаетъ на 20—30 л.) еще тѣмъ, что, выходя замужъ, женщина пріобрѣтаетъ нѣсколько новыхъ предрасполагающихъ шансовъ, каковы роды, послѣродовыя болѣзни, кормленіе грудью и заботы матери и супруги.

Во-вторыхъ, что касается благопріятныхъ шансовъ въ отношеніи исходовъ бользни, то туть оказывается явное преимущество на сторонь ведущихъ брачный образъ жизни. Выносливость въ борьбъ съ чахоткою у живущихъ въ брачномъ сожительствъ можетъ быть объясняется большею правильностью образа жизни и лучшими условіями общаго метаморфоза.

XIII. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЪЗНИ.

Здѣсь сначала представимъ свѣдѣнія о той продолжительности болѣзни, съ которою больные являлись на Югъ, а потомъ опредѣлимъ среднюю продолжительность чахотки вообще отъ начала заболѣванія до смерти. Матеріаломъ послужило 663 человѣка, изъ коихъ 221 относятся къ женскому полу; изъ нихъ находилось въ І періодѣ болѣзни 160 (24,1), во ІІ—311 (46,9) и въ ІІІ-мъ 192 (28,9). Для статистики брались только тѣ больные, у которыхъ продолжительность болѣзни была не свыше 10 лѣтъ, такъ какъ случаи съ болѣе продолжительнымъ теченіемъ едва ли можно признавать чистыми (такихъ случаевъ оказалось всего 32).

Нижеслѣдующая таблица даетъ понятіе о продолжительности болѣзни всѣхъ 663 больныхъ до пріѣзда ихъ въ Крымъ.

T		-		0	24
M A	77			824	/ 1
	ш	.,,	~	E 0-1	•
-	March 1	-		-	and the

Продолж. болъзни.	Число случаевъ.	Въ %
2— 6 нед.	19	2,8
2— 3 мѣс.	32	4,8
3-6	83	12,5
6-11 -	55	8,2

П

родолж.	болѣзни.	Число случаевъ.	Въ о/о.
1	годъ	79	12,0
11/2	года	55	8,2 .
2	n	97	14,6
21/2	n	11	1,6
3	,	73	11,0
31/2	,	4	0,6
4	7.	37	5,6
41/2	, ,	3	0,4
5	n	34	5,1
51/2	,	2	0,3
6	,,	29	4,3
7	n	13	2,0
8	.08	14	2,1
9	71	8	1,2
10	h andreme	15	2,2
		663	

Такимъ образомъ, наибольшее число лицъ прівзжаеть для леченія на Югъ черезъ два года послѣ заболѣванія, затѣмъ спустя 3—6 мѣсяцевъ и спустя 1 или 3 года, что совпадаетъ съ цифрами нашего дѣленія больныхъ на періоды (наибольшее число больныхъ относится ко ІІ-му періоду).

- а) Отношеніе продолжительности бользни къ періодамъ ея. Относящихся сюда цифръ я не буду приводить, такъ какъ по всьмъ тремъ періодамъ продолжительность оказалась почти одинаковою (2 года и 5 мъсяцевъ) изъ чего слъдуетъ заключить, что періоды невозможно опредълять продолжительностію теченія бользни.
- б) Отношеніе продолжительности бользни нъ исходамъ ея явствуетъ изъ следующей таблицы:

Табл. 81.

		Lagran a	ровленіе ишеніе.	и исход	nie, st. quo ъ неиз- енъ.	Сме	ерть.
		чвело случаевъ.	2/0 ко все- му числу случаевъ (663).	Число случаевъ,	- 0/0	число случаевъ.	- 0/0
2- 6	недѣли	15	2,26	4	0,6	-	-
2- 3	мѣсяцы	21	3,16	. 8	1,2	3	0,45
3- 6	п	47	7,0	30	4,5	6	0,9
6-11	n	30	4,5	18	2,7	7	1,05
1- 3	года	166	25,0	100	15,0	49	7,3
3- 6	n	65	9,8	27	4,0	17	2,56
6—10	n	24	3,62	11	1,65	14	2,1
		398	55,5	199	30,0	96	11,4

Такимъ образомъ, въ среднемъ выводѣ, какъ и слѣдовало ожидать, $^{\circ}/_{0}$ неблагопріятныхъ исходовъ болѣзни тѣмъ меньше, чѣмъ раньше больные пріѣзжали для леченія. Сопоставляя для обоихъ половъ отдѣльно исходы болѣзни съ продолжительностію ея, получимъ слѣдующія среднія цифры: по исходу выздоровленіе и улучшеніе—у мущинъ $2^{5}/_{12}$ г. и 3 дня, у женщинъ $2^{5}/_{12}$ г. и 24 дня, по исходамъ: ухудшеніе, st. quo и неизвѣстному—для мужчинъ $2^{3}/_{12}$ г. и 29 дней, для женщинъ $2^{1}/_{12}$ г. и 9 дней; наконецъ, по исходу смерть—у мущинъ $2^{9}/_{12}$ и 28 дней, у женщинъ $2^{11}/_{12}$ г. и 29 дней; слѣдовательно, женщины переживаютъ мущинъ на 2 мѣсяца. Всѣ же 663 больныхъ до пріѣзда на Югъ прохворали въ общей сложности 1639 $8/_{12}$ лѣтъ и 18 дней, что равняется для каждаго $2^{5}/_{12}$ г. и 20 дней. Такова общая средняя продолжительность болѣзни до пріѣзда въ Крымъ для леченія. Нельзя не сознаться, что наши больные, слѣдовательно, пріѣзжаютъ лечиться очень поздно, въ среднемъ выводѣ за 5 мѣсяцевъ до смерти.

Возникаетъ важный въ практическомъ отношеніи вопросъ: когда же слюдуетъ посылать чахоточныхъ больныхъ на Югъ, въ какомъ состоянін или періодѣ бользии? Формулировать общій отвѣтъ весьма трудно; для каждаго больного въ частности вопросъ разрѣшается гораздо легче. Здѣсь необходимо принимать во вниманіе не столько періодъ болѣзни,

сколько степень распространенія и интензивность процесса и вообще индивидуальную наличность силъ и щансовъ. Уясненію послёднихъ неръдко помогаетъ изучение анамнеза больного и его ближайшихъ родственниковъ. Обыкновенно говорятъ, что чъмъ раньше посылать больныхъ на Югъ, темъ лучше и вовсе не совътують отправлять въ последнемъ період'в бол'взни, при существованіи изнурительной лихорадки или признаковъ распаденія ткани. Съ первымъ нельзя не согласиться, особенно посл'є открытія Коха; — разъ при сод'єйствіи микроскопа въ мокроть найдена materia peccans morbifera, то врачь не должень забывать, что имветь двло съ коварною и упорною бользнью, борьба съ которой гораздо успешне въ начальномъ періоде. Что касается втораго положенія, то съ нимъ не всегда можно согласиться, будучи даже пессимистомъ. Иногда повидимому безнадежные больные на Югѣ сверхъ чаянія поправляются, или, что бываетъ чаще, - получаютъ возможность продлить жизнь на 1-2 года или на нъсколько мъсяцевъ. Кто имъеть смълость не считать этой отсрочки смерти выигрышемъ, тотъ поступаетъ логично не посылая на Югь трудныхъ больныхъ. Но не всв врачи такъ смотрятъ, стоически относясь къ участи больныхъ; по справедливому воззрѣнію другихъ лучше получить небольшой плюсъ, нежели минусъ. Еще болъе соглашаются съ такою логикою сами больные, а при решении ихъ участи мы должны имъть въ виду ихъ интересы и желанія, а не свои личныя воззрвнія. Предоставлять умирать дома позволительно только тогда, когда больной не имфетъ средствъ или тратитъ последнія, оставляя безъ всякихъ рессурсовъ семью. После несколькихъ поучительныхъ, хотя и крайне ръдкихъ случаевъ поправленія, вопреки моему ожиданію, я нелегко взяль бы на свою совъсть ръшение вопроса объ отправкъ больныхъ на Югъ, или оставленіи ихъ дома на върную смерть.

Что касается всей продолжительности бользии отъ начала забольванія до смерти, то она опредъляется, какъ мы видёли выше, для мущинь средней цифрой въ 2 года, 9 мёсяцевъ и 28 дней, для женщинь почти въ 3 года; для обоихъ же половъ тремя годами безъ 38 дней. Эта общая средняя продолжительность подтверждается и другими данными, именно отношеніемъ возраста забольванія и возраста смерти (См. кривую въ табл. 71-й). У Lebert'а цифра продолжительности получилась гораздо меньшая, въроятно потому, что вычисленіе начиналось съ дѣтскаго возраста. Въ моихъ матеріалахъ замѣтно преобладають забольванія съ болье или менье хроническимъ теченіемъ, что обусловливается—1) тымъ, что больные съ быстротечной формою бользни рыдко успывають отправиться на Югъ, во 2-хъ, что чахотка у русскихъ повидимому вообще характеризуется хроническимъ теченіемъ, что замѣчено и д-ромъ Каррикомъ 1), который упоминаетъ, что у иностранцевъ, чаще чымъ у рус-

¹⁾ L. c.

скихъ бользнь принимаетъ быстротечный ходъ. Можетъ быть это зависить отъ меньшаго (средняго) умственнаго развитія русскихъ и, слідовательно, отъ меньшей раздражительности нервной системы и тканей. Усиленный обмінь веществь и разныя заботы умственнаго и моральнаго характера, въроятно, способствують болье быстрой инфекціи организма заразой. Действительно, у интеллигентныхъ русскихъ болезнь чаще принимаеть быстрый ходъ и легче осложняется пораженіемъ мозговыхъ оболочекъ и т. п. Вообще же на основаніи нашихъ данныхъ нельзя не прійти къ заключенію, что обычная, чаще всего встрвчающаяся форма бациллярной чахотки продолжается въ среднемъ выводъ три года или, если исключить затяжныя хроническія формы, около 2-21/2 льть. Для меня поэтому является удивительною и непонятною средняя продолжительность бользни въ 71/2 льть, полученная Willams'омъ 1). Выше мы видъли, что такая цифра получалась у насъ только при хронически протекающей чахоткѣ (именно 77/12 лѣтъ по всѣмъ исходамъ болѣзни и 510/12 по исходу смерть). Слёдовательно, при затяжныхъ хроническихъ формахъ продолжительность бользни является вдвое большею.

XIV. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНІЯ.

near Her education or a reason of the state of the course of the state of the state

Сначала приведу цифровыя данныя о продолжительности пребыванія больныхъ на Югѣ, причемъ сопоставлю ихъ съ успѣхами леченія, т. е. исходами бользни и полученной прибылью вѣса, а потомъ попытаюсь отвѣтить на вопросъ: сколько времени больные должны лечиться или оставаться на Югѣ, чтобы получить выздоровленіе или прочное улучшеніе.

Данные обработаны для 302 больныхъ, у которыхъ продолжительность леченія отмѣчена въ журналахъ. Вотъ таблица средней продолжительности леченія въ Крыму въ числахъ и процентахъ, сопоставленная съ полученною за то же время окончательною прибылью вѣса.

Эйхгорсть, — "Рук. къ част. пат. и тер." 84 г. стр. 618.

Tab. 82.

	Время деченія.	Число случаевъ.	ВЪ ⁰/о	Сред. приб.
1	4	20	6,3	0,7
H.	41/2	1	0,3	6,5
H	5	12	3,9	0,3
H	6	51	16,8	4
H	7	3	0,9	-1,1
н	8	46	15,2	4,5
1	9	2	0,6	3
(21/2	8	2,6	-3,1
	3	29	9,6	3,1
H.	31/2	1	0,3	8
100000000000000000000000000000000000000	4	25	6,2	0,6
ОЯЦ	5	11	3,6	4,6
	6	48	15,6	3,8
4	7	7	2,3	3,8
M	8	9	2,9	13,1
	9	4	1,3	3,7
1	10	1	0,3	-17
. (1	14	4,6	5,4
H H.	11/2	1	0,3	3,5
0	2	5	1,6	-12,1
4	3	4	1,3	-1,3
		302	- 1	3,1 ').

Мы видимъ, что наибольшее число лицъ (29,1) лечилось на Югѣ оть $1^1/_2$ г. 3 мѣс., затѣмъ почти одинаковое количество (по $28^0/_0$) оть 4-6 нед. и отъ 3-6 мѣсяцевъ, наконецъ 11,6 отъ $1/_2-1$ года и только 3,3 болѣе одного года (2-3 г.). Что касается прибыли вѣса, то въ общемъ замѣчается пропорціональность со временемъ леченія, т. е. приращеніе вѣса тѣмъ больше, чѣмъ продолжительнѣе пребываніе на Югѣ.

По періодамъ болѣзни эти данныя распредѣляются слѣдующимъ образомъ для 254 лицъ, изъ которыхъ $174~(68,5^{\circ}/_{o})$ получали прибыль вѣса и $80~(31,4^{\circ}/_{o})$ убыль его:

¹⁾ Отсутствіе знака предъ цифрами прибыли в'єса указываеть на положительную прибыль, присутствіе минуса—на отрицательную, т. е. убыль.

Таблица 83.

	William Control			W. Freds	SE SE	SHOTH	SAME.		
A PI.	Окона. пр.	141	-	73	+3,2	+6.2	-4,8	+3,1	
01	нисто стан-	(18)	(or)	(22)	(36)	(6)	(5)	(80)	
EP	убыль.	7.0	2,4	8,7	6,5	10,6	9,6	7,3	
св п	число случ.	(40)	(01)	(99)	(42)	(24)	(3)	(174)	
B	-апидифП	7.4	U,1#	9,7	0,6	12,6	3,1	6,7	
A B.	Оконч. пр.	0,01	1,1	-4,7	+2,5	8+	9,6	+1,0	
0 I	число случ.	(42)	(01)	(12)	(14)	4	(4)	(47)	
E P	Убыль.	, 22	Cho	11,5	8,6	10,1	7,8	7,7	
п	число случ.	(0)	(6)	0	(13)	(12)	3	(42)	
H	Прибыль.	10	4,0	7	=	14	60	9,7	
B.	Окона. пр.		+	4,5	4	1,5	-16,5	3,7	
D A	число случ.	, ()	Ŧ.	(6)	6)	(5)	3	(28)	
PI	убыль.	o o	0,0	2,7	6,9	11	6,91	7,1	
II E	нето стан-	000	(8)	(33)	(22)	(8)	1	(83)	
п	Прибыль.	M M	0,0	7,3	8,4	6,6	T	7,4	
[B.	оконч. пр.	2	5,0	7,8	3,4	14,7	3	6,3	
IOAB.	число случ.	unius	3	0	(3)	1	1	(6)	
EP	Убыль.	72.00	4	-	5,5	1	1	4,3	1
п	число случ.	100	(20)	(16)	6	4	(2)	7,4 (49)	1
I	.агидифП	t	1,0	8,3	7,2	14,7	63	7,4	
100	Продолжительность леченія.		ОГЬ 4-0 нед.	6 нед. до 3 мъс.	3—6 мѣс.	6-12 мъс.	1-3 лътъ.		
-	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	and the state of	March .	The same	SHAPE SHAPE		The Real Property lies		

Такимъ образомъ, окончательная прибыль вѣса въ I періодѣ +6,3 ф., при средней продолжительности леченія больныхъ въ 4 мѣс. и 16 дней, во II п.+3,7 ф., въ продолженіи 4-хъ мѣсяцевъ (3 мѣс. 29 дней) и наконецъ въ III періодѣ +1,0 ф. при среднемъ срокѣ леченія 5 мѣс. и 12 дней. Слѣдовательно, средняя продолжительность пребыванія въ Крыму оказывается почти одинаковою во всѣхъ періодахъ болѣзни, кромѣ третьяго, гдѣ она однимъ мѣсяцемъ больше. Всѣ же больные (302 человѣка, изъ коихъ 23,1 находились въ I, 45,3 во II п., 31,4, въ III періодахъ болѣзни) прожили въ Крыму 114 л. 7 мѣс. и 3 дня, что даетъ общую среднюю продолжительность въ 4 мъс. и 16 дней. За это время лица, склонныя въ улучшенію, пріобрѣли 7,9 ф. или въ 30 дней +1,7 ф.; получившія же ухудшеніе въ состояніи здоровья потеряли — 7,3 ф. или въ 30 дней — 1,5 ф.

При сопоставленіи продолжительности леченія съ исходами бользни получаются слідующія отношенія:

Таб. 84.

	Bu	<u>зд</u> ор. 1	. шруки		Уху St. qt	дшеніе,	См	ЕРТЬ.
		Число случ.	Сред. приб. въ фун.		число случ.	Сред. приб. въ фун.	чаевъ.	Сред. приб. въ фун.
Л И.	4 4 ¹ / ₂ 5	10 1 8	4,6 6,5 2,9		7	-3,2 -	$\frac{3}{4}$	-3 -4,7
# H	6	40	5,3		7	-0,8 -6	4	-7 -5,5
HE	8 9	35	6,9		6	-6,7	5	0,1
1	2 ¹ / ₂ 3 3 ¹ / ₂	4 23	13,1 5,9	CHESCH CH	2 3	-20 -7,5	2 3	-18,7 -5,3
я ц н.	3 ¹ / ₂ 4 5	1 17	8 6,2		1	<u>-9</u>	7	-7 -7
3 6 5	6 7	7 31 2	8,8 8,3 5		3 7	$-3 \\ -7 \\ -$	10 5	-0,5 -1 $3,2$
M	8 9	6 3	19,2			ONE MARK	3	1 -6
1	10	10	13			MINISTER OF	1 4	-1,7 $-9,8$
O A H.	11/2	<u>-</u>	2001_2mi	MOTE I	200	NOTE OF STREET	1 3	3,5 -12.1
	3	206	-0,6 7,1	A STATE OF	37	-5,8	59	-3,5 $-4,3$

Эти же данныя являются болёе наглядными въ следующемъ со-кращенномъ видё:

Таб. 85.

	Выз	дор. и	улучш.		дш., S	t. quo	42 4	иер	ть.
За время	Прибыль.	Убыть.	Оконч. прибыть.	Прибыль.	Убыль.	Оконч. прибыль.	Прибыль.	Убыль.	Оконч. прибыль.
отъ 4-6 нед	. 5,2	4,2	+4,9	2,3	3,8	-2,1	4,0	6,6	-5,1
" 6 н. до 3 м.	7,7	4,2	+6,9	LOTTE	9,2	-9,2	4,8	10,4	-5,8
" 3—6 мѣс	9,4	4,0	+8,0	24	6,3	-6,3	6,2	7,0	-3,1
" 6—12 мѣс.	13,2	-	+13,2	244.	-	-	10,4	10,6	-3,1
" 1—3 лѣть.	3,0	8,0	-0,5	-	me ti	× 11_10	3,5	10	-7,3
	8,1	4,4	+7,1	2,3	6,7	-5,8	7,0	8,7	-4,3

Всѣ 206 человѣкъ (68,2), получившіе выздоровленіе и улучшеніе, вмѣстѣ съ тѣмъ увеличили и свой вѣсъ въ окончательномъ выводѣ на 7,1 ф., причемъ приращеніе вѣса стоитъ въ значительной зависимости отъ продолжительности леченія; 37 человѣкъ (12,2), на долю которыхъ выпало ухудшеніе и т. д., получили убыль въ 5,8 ф.; наконецъ, 59 лицъ (19,5), у которыхъ болѣзнь окончилась смертью, также получили убыль вѣса, хоти нѣсколько меньшую, такъ какъ нѣкоторые изъ нихъ въ началѣ леченія получили прибыль вѣса и умерли потомъ чрезъ болѣе или менѣе продолжительное время. Сопоставляя продолжительность леченія съ исходами, получимъ по выздоровленію и улучшенію 4 мѣс. и 9 дней, по ухудшенію и т. д. 2 м. 25 дней и по исходу—смерть 3 мѣс. 19 дней.

Определивши продолжительность леченія нашихъ больныхъ и сопоставивши ее съ періодами болезни и успехами леченія, я считаю нужнымъ сказать нёсколько словъ въ отвётъ на важный въ практическомъ отношеніи вопросъ: сколько времени больные должны пробыть на Юге, чтобы получить выздоровленіе или прочное улучшеніе? Тоть или другой отвётъ определяется взглядами на излечимость болезни и на способы леченія. Говоря объ исходахъ вообще (см. главу ІІІ), я определенно высказалъ свое въ значительной степени пессимистическое воззреніе касательно полнаго выздоровленія. За то не подлежить сомненію, что въ большинстве случаевъ вполне возможна, по крайней мёрё на Юге,

успѣшная борьба съ болѣзнью на почвѣ болѣе или менѣе стойкаго улучшенія, часто принимаемаго за излеченіе. Чтобы достигнуть выздоровленія или прочнаго улучшенія, больные, строго говоря, должны оставаться при благопріятныхъ климатическихъ и другихъ условіяхъ до тьхъ поръ, пока не получится опредъленный исходь, т. е. нока не выздоровъють или не пріобрѣтутъ стаціонарнаго улучшенія. А для этого они должны пробыть на Югѣ (по крайней мѣрѣ больные II и III періодовъ болѣзни) неменѣе срока средней продолжительности всей бользни, т. е. 2-3 года, позволяя себъ проводить дома только 4 лътнихъ мъсяца. Выше мы видъли, что прівзжающіе на Южный берегь Крыма чахоточные остаются на Югь въ 6-8 разъ менъе этого періода времени, довольствуясь гомеопатической дозой климатического леченія. Причина этого заключается въ томъ, что пользующіе врачи, не желая огорчать своихъ больныхъ при отправленіи на Югъ, обыкновенно назначають короткій срокъ, чаще всего 11/2-3 мёсяцевъ. Благодаря рёзкой перемёнё климата и образа жизни и какому либо спеціальному леченію (кумысъ, виноградъ и проч.), больные, дъйствительно, съ удовольствіемъ убъждаются, что въ этоть короткій срокъ они поправляются, чувствують себя лучше, полн'вють и естественно приходять къ убъжденію, что они выздоровъли, получили прочный и желанный результать. Мъстнымъ врачамъ нелегко и не особенно пріятно разуб'єждать ихъ, особливо благодаря присущему имъ оптимизму. Между твмъ секретъ столь благотворнаго и даже иногда чудеснаго действія Крымскаго климата главнымъ образомъ въ томъ и заключается, что, оставаясь на Югв не долго, больные получають ръзкое улучшеніе, тімь боліве поразительное, что оно наступаеть въ столь короткое время. Непріятное разочарованіе недолго заставляеть себя ждать: скоро по возвращеніи домой (а иногда уже въ пути), наступаетъ ухудшеніе (усиленіе кашля, кровохарканіе, лихорадка и проч.), неизб'яжно объясняемое простудою. Отъ такого ухудшенія больной, разум'вется, мало гарантированъ и на Югъ, гдъ оно, дъйствительно, неръдко появляется въ концъ осени или весною, но за то онъ скоръе отъ него оправляется, благодаря возможности дышать не комнатнымъ воздухомъ. Въ частности для каждаго больного продолжительность леченія легче опредёляется данными, вытекающими изъ его прошедшаго и настоящаго; -послѣ тщательной ихъ одънки возможно опредълить только minimum времени, потребнаго для полученія болье или менье прочнаго результата. Кромь того я пользуюсь еще наблюденіями надъ ходомъ бользни и успъхами леченія въ первыя недёли по пріёздё на Югь. Туть возможны интересныя соображенія, опирающіяся на результаты взвѣшиванія.

Выше мы видѣли (см. главу X), что больные, находящіеся въ I періодѣ болѣзни и склонные къ выздоровленію и улучшенію, возвращаютъ весь утраченный вѣсъ (5°/о) за среднее время леченія 2,7 мѣс., достигая

такимъ образомъ вѣса здороваго человѣка (155 ф.); если при этомъ мѣстныя измѣненія въ легкихъ исчезли (что бываетъ рѣдко), или улучшились въ значительной степени и остаются, болѣе или менѣе продолжительное время, in statu quo и если, наконецъ, мало имѣется шансовъ для кровохарканія (анализъ больного и его родныхъ), то можно бытъ увѣреннымъ, что въ близкомъ будущемъ ухудшенія не наступитъ и что результатъ получился прочный. Въ противномъ случаѣ легко могутъ быть рецидивы подъ видомъ кровохарканія, плеврита и т. п. При такихъ же благопріятныхъ условіяхъ для больныхъ ІІ періода путемъ вычисленія получимъ 5,9 мѣс., а для ІІІ-го — 15,2 м. леченія на Югѣ. Этими средними періодами времени частью и можно было бы руководиться при опредѣленіи продолжительности леченія для больныхъ, имѣющихъ благопріятные прогностическіе шансы.

Но во 1-хъ, возвращеніе утраченнаго вѣса и выздоровленіе—понятія только близкія, но не тождественныя; во 2-хъ, наростаніе вѣса далеко не всегда идеть правильно и непрерывно, а чаще скачками, зависящими отъ временныхъ ухудшеній (см. гл. о взвѣшиваніи и климатѣ). Что касается больныхъ, необладающихъ благопріятными шансами и въ особенности находящихся въ послѣднемъ періодѣ болѣзни, то для нихъ невозможно даже приблизительно опредѣлить продолжительность леченія,— они должны оставаться при благопріятныхъ климатическихъ и другихъ условіяхъ неопредѣленно долгое время (вѣрнѣе навсегда), пока не получатъ стойкаго улучшенія или относительнаго выздоровленія и пока съ возрастомъ раздражительность легочной ткани и наклонность къ воспалительной реакціи не уменьшатся. Только тогда они получатъ возможность, съ висящимъ надъ головою мечомъ Дамокла, отдалить окончаніе своей невеселой жизни.

Нѣкоторые изъ лицъ, выздоровѣвшихъ или вѣрнѣе получившихъ прочное улучшеніе въ послѣднемъ періодѣ болѣзни на Югѣ, каждый разъ послѣ переселенія на Сѣверъ, скоро возвращаются въ Крымъ съ значительнымъ ухудшеніемъ и снова довольно быстро поправляются. Извѣстны поразительные въ этомъ отношеніи случаи, гдѣ выздоровѣвшіе хроническіе фтизики въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ безнаказанно занимались въ Ялтѣ разными дѣлами, дѣлали прогулки пѣшкомъ по нѣскольку верстъ и даже танцовали; но при попыткѣ переселенія на Сѣверъ скоро получали ухудшеніе въ видѣ кровохарканія или лихорадки.

Нѣсколько лицъ, получавшихъ временное улучшеніе въ Ялтѣ, возвращались въ Крымъ неоднократно; такъ 25 человѣкъ пріѣзжали въ Крымъ для леченія по 2 раза; 11 чел.—по 3 раза; 3 челов.—по 4 раза. При этомъ не беремъ во вниманіе тѣхъ лицъ, которые, оставшись на Югѣ, только изрѣдка и на время уѣзжали на Сѣверъ.

Вторая причина короткаго климатическаго леченія нашихъ боль-

ныхъ на Югѣ это отсутствіе у большинства ихъ готовыхъ средствъ къ жизни. Намъ давно слѣдовало бы, по примѣру иностранцевъ (Индія, Алжиръ и т. п.) образовать колоніи для легочныхъ больныхъ въ Крыму и на Кавказѣ, гдѣ они могли бы оставаться болѣе или менѣе продолжительное время, занимансь посильнымъ трудомъ. Правительственныхъ и общественныхъ мѣстъ слишкомъ мало и получаются онѣ нелегко; въ Ялтѣ, напр., почти всѣ малочисленныя служебный мѣста заняты грудными больными (чиновники, врачи, учителя и т. п.). Поэтому крайне полезно было бы устроить въ Крыму и на Кавказѣ (Сухумъ, Кутаисъ и друг.) земледѣльческія колоніи, въ которыхъ больные занимались бы, напр., садоводствомъ, шелководствомъ, пчеловодствомъ и т. п.. Эту гуманную и прекрасную задачу приличнѣе всего было бы взять на себя нашему "Обществу Охраненія Народнаго Здравія".

ху. мъстности.

Количество больныхъ, прівзжающихъ на Югъ для леченія изъ какой либо мѣстности, зависитъ: во 1-хъ отъ близости разстоянія и удобства сообщенія (желѣзн. дороги, пароходы), а во 2-хъ отъ взглядовъ и симпатій врачей, которые такимъ образомъ отправляютъ своихъ паціентовъ или заграницу, или въ Крымъ. Эти двѣ причины необходимо имѣть въ виду при чтеніи нижеслѣдующихъ статистическихъ данныхъ, которыя тѣмъ не мешѣе представляютъ нѣкоторый интересъ. Матеріаломъ послужила вся тысяча больныхъ, за исключеніемъ 46 лицъ, у которыхъ мѣстность оказалась пеобозначенною; всѣхъ мущинъ 591 и женщинъ 363.

Данныя расположены по географическимъ областямъ, начиная съ Съвера и оканчивая Югомъ.

Таблица 86.

			The Later			No. of Contract of			
ЛАСТЯМЪ.	мужчи-	женщи-	ововто пола.	BT 0/0	ГУБЕРНІИ ПО ОБ- ЛАСТЯМЪ.	мужчи-	женщи-	OBOETO HOLA:	Bb 0/0.
1) Съверное про-					Минскъ Бобруйскъ Пинскъ	1 -6	_ 1 2	= 1 = 1 = 8	0,1 0,1 0,8
СПетербургъ Кронштадтъ Гатчино Спб. губерніи	65 2	25 1	=90 = 2 = 1 = 1	9,4 0,2 0,1 0,1	Минск. губ	11	3	= 4	1,45
Итого	68	26	=94	9,7	Могилевъ Могилевск. губ.	4	1 2	$= \frac{1}{6}$	0,1 0,6
Вологодск. губ.	1	-	= 1	0,1		4	3	= 7	0,7
2) Прибалтійское	69	26	=95	9,95	Житоміръ Новг. Волынск. Ровно	4 1 1 1 1	1 -	= 8 = 2 = 1	0,8 0,2 0,1
Лифлянд. Рига	1	_	= 1	0,1	Волочисскъ Волынск. губ	1 2	4	= 1 $= 6$	0,1 0,6
Курдян. Мита- ва	1	-	= 1	0,1		9	9	=18	1,84
	2	-	= 2	0,2		42	21	=63	6,6
3) Валдайское.			Berry	in t	5) Мануфантурн.				
Новгородъ Старая Русса .	1	1	= 1	0,1 9,1	Москва	43	31	=74 = 1	7,7
	1	2	= 2	0,2	Владиміръ Владимір. губ.	3	_	$\begin{vmatrix} = 1 \\ = 3 \end{vmatrix}$	0,3
Тверь Тверск. губ	1 1	2 2	= 2 = 2	0,2 0,2	G.	4	1	= 4 = 1	0,4
enter Live	2	2	= 4	0,4	Ярославль		1	= 1	0,1
Смоленскъ Смоленскъ губ.	1 2	1 -	= 2 = 2	0,2 0,2	НижнНовгор.	5	4	= 9	0,9
	3	1	= 4	0,4	Казань	-	1	= 1	0,1
	6	4	=10	1,0	Рязанск. губ	1	-	= 1	0,1
Витебскъ	6	2	= 8	0,8	Тула	2 3	- 1	= 2 = 4	0,2 0,4
Динабургъ Витебск. губ	3	1 2	= 1 $= 5$	$0,1 \\ 0,5$		5	1	= 6	0,6
	9	5	=14	1,45		58	39	=97	10,1
Ковенской губ.	1	-	= 1	0,1	6) Горнозавод.				
Вильна Виденск. губ	3 5	1	= 3 $= 6$	0,3 0,6	Вятка Вятск. губерн.	1 2	4	= 5 = 2	0,5
	8	1	= 9	0,9		3	4	= 7	0,7

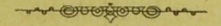
	- 30		10.31	1/2 1/2	Charles of the Control of the Contro		-		
ГУБЕРНІИ ПО ОБ- ЛАСТЯМЪ.	мужчи-	жвищи-	ововго полу.	BT 0/0.	ГУБЕРНІЙ ПО ОБ- ЛАСТЯМЪ.	мужчи-	женщи-	ОВОЕГО ПОЛА.	BT 0/0.
Пермь Ирбить Екатеринбургъ	1 2 3	=	= 1 $= 2$ $= 3$	0,1 0,2 0,3	Орелъ	1 - 1 2	5 1 - 8	= 6 = 1 = 1 =10	0,6 0,1 0,1 1,°/ ₀
Оренбургъ	3		= 3	0,3	Орловск. 130.	4	14	18	1,87
	9	4	=13	1,63	Тамбовъ	1	-	= 1	0,1
7) Черноземное.			130	4,83	Моршанскъ Кирсановъ Тамбовск. губ.	<u>-</u>	2	= 2 = 1 = 3	0,21
Черниговъ Черниговск.гу-	8	4	=12	1,25	тамоовск. гуо.	4	3	= 7	0,3
бернін	7	6	=13	1,36	Воронежъ	3	1	= 4	0,4
	15	10	=25	2,6	Ворожск. губ.	5	6	=11	1,14
Каменецъ - По- дольскъ Балта	2 3		= 2 = 3	0,2 0,3	Саратовск. губ.	8	7	=15 = 1	1,6
Могилевъ на Дивстрв	1	1	= 2	0,2	Пенза	_	1	= 1	0,1
Подольской гу-	9	3	=12	1,25	Симбирскъ	2	_	= 2	0,2
	15	4	=19	1,99	Симбирск. губ.	2		=2	0,2
Кіевъ	29 1 1 2 18	13 1 - - 11	=42 = 2 = 1 = 2 =29	4,4 0,2 0,1 0,2 3,°/ _o	8) Степныя.	186	124	= 310	
	51	25	=76	7,9	Бессарабія Кишеневъ Аккерианъ	5 2	3 1	= 1 = 8 = 3	$0,1 \\ 0,8 \\ 0,3$
Полтава Кременчугъ Переяславдь .	6 1 1 1	3 3 1	=9 $=7$ $=2$	0,9 0,7 0,2	V	8	4	=12	1,25
Годячъ	16	7	= 1 =23	0,1	Херсонъ Ананьевъ Тирасполь	1 -	$\frac{1}{1}$	$= 5 \\ = 1 \\ = 1$	0,5 0,1 0,1
	28	14	=42	4,4	Очаковъ Вориславъ Ольвіополь	2 1 1	_	= 2 = 1	0,2
Харьковъ Славянскъ Сумы	34 3 2	17 3 2	$=51 \\ = 6 \\ = 4$	5,3 0,6 0,4	Елисаветградъ Николаевъ Одесса	10 8 29	5 7 29	= 1 =15 =15 =58	0,1 0,6 1,6 6,°/ _o
Харьковск. гу-	7	8	=15	1,6	Херсонской гу-	5	4	= 9	0,,,
	46	30	76	7,9	of the same of	61	47	=108	11,3
Курскъ Бълградъ Курской губ	5 2 4	5 2 8	=10 = 4 =12	1,0 0,4 1,°/ _o	Симферополь . Севастоноль . Ялта Өеодосія Керчь	9 4 20 - 2	4 3 7 2 6	=13 = 7 =27 = 2 = 8	1,36 0,7 2,8 0,2 0,8

ластямъ.	мужчи-	женщи-	овоего пола.	BE 0/0.	ГУБЕРНІИ ПО ОБ- ЛАСТЯМЪ.	мужчи-	женщи-	OBOEFO HOLA.	Br 0/0.	
Мелитополь Бердянскъ	9 4	1 5	=10 = 9	1,0/0		2	_	= 2	0,2	
Орѣховъ	3 - 2	1 -	=5 $=1$ $=2$	0,5 0,1 0,2	Самара	3	=	=3 $=1$	0,1	
Таврич. губ.	6	4	=10	1,0		4	-	= 4	0,4	
N. See See	59	35	-94	9,8		204	141	=345	36,1	
Екатериносл Александров	16	17	=33 = 1	3,46					0.1	
Бахмуть Верхно Днѣпр. Лугансгій зав.	2 1 1 2 1 6	1	$= 3 \\ = 1 \\ = 1$	0,3 0,1 0,1	Кавказъ : Кутансъ Тифлисъ	4	1 1	= 4 = 1 = 1	0,4 0,1 0,1	
Маріуполь Нахичевань	2 1	1	$= \frac{2}{2}$	0,2		4	2	= 6	0,6	
Ново-Москов. Павлоградъ	6 2	9	=15 = 3	1,6	10) Привислянд.					
Ростовъ на До- ну Таганрогъ	14	6 5	=20 = 5	2,0 0,5	Варшава	2 1	1	= 3 = 2	0,3	
губ	10	7	=17	1,78		3	2	= 5	0,5	
	56	47	=103	10,7	11) Азіатск. Россія.					
Новочеркаскъ.	7	7	=14	1,45	Сибирь	5	_	= 5	0,5	
кубанстая Об-	1	_	= 1	0.1	Енисейскъ	1 1	=	= 1	0,1	
Ейскъ	2 1 1		$= 2 \\ = 1 \\ = 1$	0,2 0,1 0,1		7	-	= 7	0,7	
Владикавказъ.	5	_	= 5	0,5	12) Румынія	1	-	= 1	0,1	
Ставрополь	2	-	= 2	0,2	Bcero · .	591	363	=954		
Пятигорскъ	-	1	=1	0,1						
	2	1	= 3	0,3		1		1-99	2	

Такимъ образомъ: 1) населенные большіе города доставляють на Югъ наибольшее количество легочныхъ больныхъ. Отдаленный Петербургъ, изъ котораго безъ сомнѣнія большая часть больныхъ отправляется за границу, стоитъ на первомъ мѣстѣ $(9,4^{\circ}/_{\circ})$; затѣмъ слѣдуетъ Москва $(7,7^{\circ}/_{\circ})$, Одесса $(6^{\circ}/_{\circ})$, Харьковъ $(5,3^{\circ}/_{\circ})$, Кіевъ $(4,4^{\circ}/_{\circ})$ и Екатеринославъ $(3,4^{\circ}/_{\circ})$.

2) Обѣ наши столицы дали 17,1 (164 человѣка), а вообще всѣ города (включая и столицы) 75,5; остальные 24,5 приходятся на долю мѣсте-

чекъ и деревень. Черноземныя и степныя губерніи доставляють огромную цифру 68,5, что зависить не отъ одной близости разстоянія къ Крыму, но также отъ дъйствительной частоты заболъваній. Это въ особенности относится къ незначительнымъ по числу жителей южнымъ степнымъ городамъ: Екатеринославу, Ростову на Дону (20/0), Елисаветграду, Николаеву, какому-то злополучному и невъдомому Новомосковску (всъ по 1,6) и Новочеркаску 1,4 1). Эти несчастные города находятся въ дурныхъ климатическихъ и еще въ худшихъ санитарно-гигіеническихъ условіяхъ; благодаря непостоянной Южной зимъ они часто лишены благодътельнаго снёжнаго покрова и осуждены такимъ образомъ вдыхать пыль чуть не круглый годъ и темъ подготовлять свои дыхательные пути для воспріятія туберкулезной заразы; этому благопріятствують еще болье частые степные вътры, подымающіе ныль. Кромъ того отсутствіе стоковъ, мостовыхъ, чистой и здоровой воды, понятнымъ образомъ еще боле помогають заболеванію. Северныя губерніи съ обильнымь снёгомь и крепкими морозами въ этомъ отношеніи гораздо счастливъе. Желательно, чтобы врачи, находящіеся въ упомянутыхъ степныхъ городахъ, точне указали причины и условія, благопріятствующія столь частому заболіванію жителей чахоткою и опредълили, сколько умираеть отъ этой бользни на тысячу живущихъ.



¹⁾ Что касается Ялты, которая даеть огромную цифру 2,8°/о, то это объясняется тёмъ, что относящіеся сюда лица нёсколько лёть тому назадъ по болёзни переселились на Югь изъ другихъ мёстностей и записаны въ журналъ, какъ мёстные жители.

MINERAL CHIEF CONTRACTOR OF STREET, SANSON MODELS OF STREET THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON OF THE P THE SECOND STREET WHEN ASSESSED TO THE PARTY OF THE PARTY



24ColorCard Comera Cray.com TIGHT GUTTERS.