Patologicheskaia anatomiia krovi pri krupoznom vospalenii legkikh : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / T.S. Kikodze ; tsenzorami, po porucheniiu Konferentsii, byli professora Ivanovskii, Koshlakov i priv.-dots. Uskov.

Contributors

Kikodze, T. S. 1860-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tip. M.M. Stasiulevicha, 1890.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/uam9gr3e

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 (Kikodze (T. S.) Pathological anatomy of Blood in croupous Hopneumonia [in Russian], 8vo. St. P., 1890

3>>

2 25 NOV 92

Blood in Premission

№ 67.

патологическая АНАТОМІЯ КРОВИ

ПРИ

КРУПОЗНОМЪ ВОСПАЛЕНИИ ЛЕГКИХЪ.

ДИССЕРТАЦІЯ

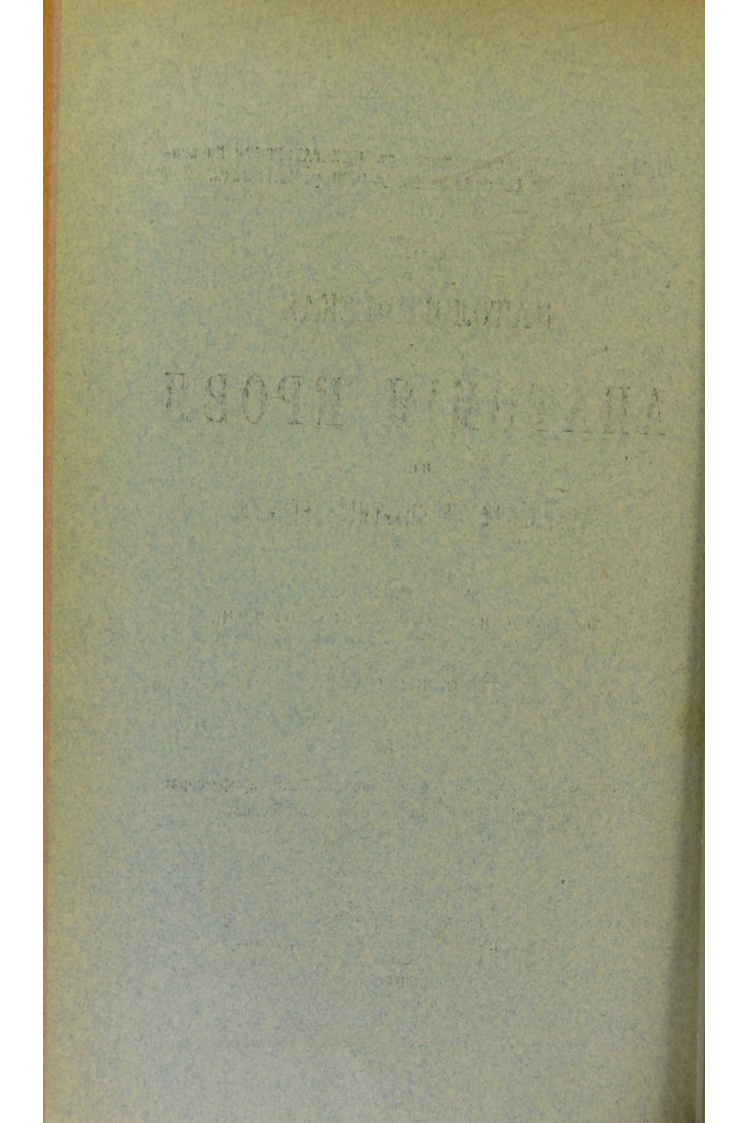
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ Врача-Ассистента Александровской Больницы въ память 19-го февраля 1861-го года.

Т. С. КИКОДЗЕ.

Цензорами, по поручению Конференции, были профессора: Ивановский, Кошлаковъ и прив.-дон. Усковъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. ТВ ВАВТ Типографія М. М. Стадюлевича, Вас. Остр., 5 лин., 28.

1890.



Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академін за 1889—1890 учебный годъ.

№ 67.

патологическая АНАТОМІЯ КРОВИ

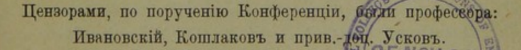
ПРИ

КРУПОЗНОМЪ ВОСПАЛЕНИИ ЛЕГКИХЪ.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины Врача-Ассистента Александровской Больницы въ память 19-го февраля 1861-го года.

Т. С. КИКОДЗЕ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Остр., 5 лин., 28.

1890.

Докторскую дессертацію лекаря Тита Семеновича Кикодзе подъ заглавіемъ: «Патологическая анатомія крови при крупозномъ воспаленіи легкихъ» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземляровъ ея. С.-Петербургъ, апрѣля 14 дня 1890 г.

Ученый Секретарь Насиловъ.

L'avenir appartient à l'hématologie. G. Hayem.

Господствовавшая въ медицинъ гумморальная патологія потерпѣла сильный ударъотъпротивупоставленной ей Вирховымъ целлюлярной патологіи; ученіе о дискразіяхъ древнихъ, ученіе о кразахъ вѣнской школы, искавшее причину большинства болѣзней въ ненормальномъ смѣшеніи крови, стало постепенно терять всякій смыслъ и значеніе и даже изслѣдованіе крови одно время было почти совсѣмъ заброшено. Но съ теченіемъ времени измѣненія крови при различныхъ заболѣваніяхъ стали опять обращать на себя вниманіе, и изслѣдованія крови стали производиться еще съ большимъ рвеніемъ. Однако, несмотря на длинный рядъ изслѣдованій въ этомъ направления, несмотря на тщательную разработку нёкоторыхъ отдёльныхъ вопросовъ, патологическая анатомія крови представляеть до сихъ поръ одинъ изъ наиболѣе слабыхъ отдѣловъ современной патологіи. Имѣющійся въ литературѣ довольно обильный матеріаль касается главнымъ образомъ химическихъ измѣненій крови при различныхъ заболѣваніяхъ; тщательныя работы въ этомъ направленіи даютъ много цённаго, интереснаго. Химія, несомнённо, оказала большія услуги гематологіи; но кровь в'ёдь 1*

не есть только простая жидкость, хотя и весьма сложная по своему химическому составу; OH8 есть ткань съ извѣстной анатомической конституціей и съ извъстными физіологическими функціями; это-жидкость организованная, находящаяся въ постоянномъ разрушении и обновлении ея анатомическихъ составныхъ частей. Измѣненія же морфологическихъ составныхъ частей крови, измѣненія гистологическія и количественныя кровяныхъ шариковъ стали обращать на себя внимание только въ послѣднее время. Съ изобрѣтеніемъ и усовершенство ваніемъ аппаратовъ для счета форменныхъ элементовъ крови стали появляться изслёдованія и въ этомъ направлении и теперь уже литература довольно богата данными относительно измѣненій форменныхъ элементовъ крови при различныхъ заболѣваніяхъ. Но большинство этихъ изслѣдованій, однако, носитъ характеръ односторонности, и обычно ограничиваются изслёдованіемъ количества одной какой-нибудь составной части крови. «Но въдь въ нормальной и патологической гистологіи, говорить Н. В. Усковъ въ своей послѣдней работѣ: «кровь какъ ткань», всѣ другія ткани тѣла разсматриваются до сихъ поръ со стороны не количества, а характера клѣточныхъ элементовъ: изучаются ткани настолько, насколько элементы ихъ представляются намъ молодыми, зрълыми, или насколько они приняли тотъ или другой регрессивный метаморфозъ». Съ этой точки зрѣнія кровь почти не изучалась; едва сдёланы попытки къ изученію морфологіи крови. Имѣющіяся въ литературъ изслъдованія относительно состоянія форменныхъ элементовъ крови при различныхъ болѣзняхъ, главнымъ образомъ, при заболъваніяхъ самой кровяной ткани имѣли до сихъ поръ въ виду только красные шарики; на разнообразіе же индивидуальныхъ свойствъ другой морфологической составной части крови-бъ-

- 4

лыхъ шариковъ- выпало сравнительно мало вниманія, несмотря на то, что уже давно извѣстно, что въ циркулирующей крови встрѣчаются различные виды бѣлыхъ шариковъ. Еще Вирховъ 1) въ 1846 г. сдблалъ вполнѣ опредѣленныя указанія на различные виды бѣлыхъ шариковъ въ крови; онъ показалъ, что кромѣ одноядерныхъ шариковъ въ крови постоянно циркулируютъ и многоядерные, которые онъ считалъ характерными для гноя; онъ указалъ даже на мѣсто происхожденія того и другого вида бѣлыхъ шариковъ и примѣнилъ свое дѣленіе къ лейкеміи: на основаніи увеличенія въ крови того или другого вида бѣлыхъ шариковъ онъ отличаетъ лейкемію лимфатическую, при которой кровь переполнена лимфоцитами и селезеночную, при которой въ крови преобладають большія и многоядерныя клѣтки. Послѣ Вирхова Мах Schultze подробнѣе описывая различные виды бѣлыхъ шариковъ дѣлитъ ихъ уже на 4 вида. Такого же приблизительно дѣленія держится и Hayem 2). Я не намфренъ описывать подробно историческое развитіе этого вопроса, такъ какъ онъ не имѣетъ прямого отношения къ моей темъ, да и литература по этому вопросу очень подробно и обстоятельно изложена въ только-что цитированной работъ Н. В. Ускова. Я только вкратцѣ отмѣчу, что сдѣлалъ для морфологіи бѣлыхъ шариковъ Эрлихъ, одинъ изъ выдающихся современныхъ гематологовъ. Въ кабинетъ Эрлиха вопросъ о различныхъ видахъ бѣлыхъ шариковъ въ нормальной крови получилъ болѣе детальную разработку; при помощи окраски препаратовъ крови Эрлиху 3) удалось убѣдиться въ различной природѣ зернистости, выполняющей протоплазму бѣлыхъ шари-

5

*) Усковъ. Кровь какъ ткань, стр. 12.

¹) Усковъ. Кровь какъ ткань, стр. 11.

²⁾ Du sang, crp. 151.

ковъ; по характеру этой-то зернистости, а также по количеству самой протоплазмы и по свойству ядра онъ и раздѣлилъ бѣлые шарики на виды. Такъ, Эрлихъ и его ученикъ Эйнхорнъ отличаютъ въ нормальной крови 2 главныхъ рода бѣлыхъ шариковъ: 1) лимфоциты; ихъ 2 вида: а) малые съ интенсивно окрашеннымъ относительно большимъ ядромъ и незначительнымъ количествомъ протоплазмы; b) большие съ большимъ. слабѣе окрашеннымъ ядромъ и съ болѣе обильной протоплазмой; мѣсто происхожденія этихъ двухъ видовъ бълыхъ шариковъ-лимфатическія железы. 2) Лейкоциты; сюда относятся: а) мононуклеарныя, переходныя формы съ лопастнымъ ядромъ; b) полинуклеарныя съ полиморфнымъ ядромъ или съ нѣсколькими ядрами и съ зернистостью, смотря по отношению къ анилиновымъ краскамъ-нейтрофильной, эозинофильной, базофильной и т. д.; мѣсто происхожденія ихъ-костный мозгъ и селезенка. Процентное отношение ихъ въ нормальной крови, по Эрлиху, таково: 75% многоядерныхъ и 25% лимфоцитовъ; по Эйнхорну: многоядерныхъ 64°/о, одноядерныхъ 6°/о, переходныхъ 1°/о и лимфоцитовъ 28°/о. Сравнивая кровь здороваго и больного человѣка Эрлихъ нашелъ, что при различныхъ болѣзняхъ эти нормальныя отношенія отдёльныхъ видовъ бёлыхъ шариковъ измёняются различно: такъ, въ однихъ случаяхъ увеличивается процентъ многоядерныхъ, процентъ же лимфоцитовъ падаетъ, хотя абсолютное число ихъ остается то же-это при острыхъ лейкоцитозахъ. Это указываеть на то, что лимфатическія железы при этихъ болѣзняхъ, сопровождающихся острымъ лейкоцитозомъ, остаются какъ-бы индифферентными, а вся дѣятельность выпадаетъ, главнымъ образомъ, на костный мозгъ. Совершенно обратное замѣтилъ ОНЪ

6

1) Циглеръ, Патол. анатомія 1889 г.

при нѣкоторыхъ злокачественныхъ костномозговыхъ малокровіяхъ: тамъ количество многоядерныхъ, наоборотъ, рѣзко надаетъ. Работъ въ этомъ направленіи мало; причина этого лежитъ отчасти въ неопредѣленности видовъ, данныхъ Эрлихомъ.

Совершенно другую классификацію предлагаеть Н. В. Усковъ: онъ группируетъ ихъ по степени развитія. Но, прежде чѣмъ перейти къпредлагаемой имъ группировкѣ, я остановлюсь нѣсколько подробнѣе на описаніи отдѣльныхъ видовъ бѣлыхъ шариковъ, такъ какъ этого дѣленія и этой группировки держался и я въ своей работѣ. Н. В. Усковъ дѣлитъ на группы, главнымъ образомъ, на основаніи внѣшняго вида ядра и протоплазмы.

А. Лимфоциты, самые мелкіе изъ всѣхъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, состоятъ изъ круглаго ядра (иногда съ вдавленіемъ) и тонкаго, кольцевидно расположеннаго слоя протоплазмы, отдѣленнаго отъ ядра свѣтлымъ, рѣзкимъ кольцомъ. Ядро и протоплазма одинаково и интенсивно красятся. Ихъ два вида: 1) малые лимфоциты, величиной съ красный кровяной шарикъ или немного меньше, протоплазма въ видѣ правильнаго круглаго кольца равномѣрной толщины; 2) большіе лимфоциты, величиной нѣсколько больше краснаго шарика, протоплазма въ видѣ кольца неравномѣрной толщины, мѣстами съ выступами.

В. Прозрачные, богатые протоплазмой, совсѣмъ не воспринимающей краски, ядро круглой, овальной или бобовидной формы и почти всегда лежитъ внѣ центра, красится слабѣе ядеръ всѣхъ другихъ бѣлыхъ шариковъ. Ихъ 3 вида: 1) малые прозрачные, величиной съ большіе лимфоциты или даже побольше; 2) большіе прозрачные, величиной въ 3—5 разъ больше краснаго шарика, съ эксцентрично лежащимъ ядромъ и 3) лопастные съ ядромъ, представляющимся раздѣленнымъ на лопасти неравномѣрной величины. Два послѣднихъ вида—самыя крупныя формы бѣлыхъ шариковъ крови.

С. Переходныя формы; онѣ богаты протоплазмой, которая иногда слегка зерниста и всегда довольно хорошо красится; ядра обыкновенно красятся интенсивнѣе протоплазмы и не имѣютъ свѣтлаго ободка по периферіи; окраска протоплазмы и ядра уступаетъ въ интензивности лимфоцитамъ; самыя малыя изъ нихъ больше лимфоцитовъ, а крупныя достигаютъ величины большихъ прозрачныхъ. Ихъ тоже 3 вида: 1) малыя, 2) большія и 3) лопастныя.

D. Многоядерные или нейтрофилы. Ядра окрашены въ темносиній цвѣтъ съ зеленоватымъ оттѣнкомъ очень интензивно; форма ихъ самая разнообразная; протоплазмы много; она окрашена въ фіолетовый цвѣтъ и зерниста; окраска ея зависитъ отъ окраски зернышекъ, выполняющихъ ее. Этого рода бѣлыхъ шариковъ тоже 3 вида: 1) съ толстыми ядрами; этотъ видъ характеризуется одиночными палочковидными ядрами, красящимися сравнительно блёднёс; протоплазма этихъ шариковъ тоже блёднёе и зернистость ея значительно мельче; 2) одноядерные; ядро въ формѣ изогнутой тонкой палочки, закругленной на обоихъ концахъ, или на одномъ концѣ переходящей въ тонкую нить въ видѣ жгута; 3) многоядерные, состоящіе изъ нѣсколькихъ ядеръ, при большомъ увеличении соединенныхъ по 2-3 вмъстъ тонкими окрашенными нитями. Всѣ три вида многоядерныхъ встрѣчаются различной величины-оть діаметра краснаго шарика до переходныхъ формъ.

Кромѣ этихъ основныхъ формъ и видовъ бѣлыхъ шариковъ, по свойствамъ протоплазмы Н. В. Усковъ отличаетъ еще: 1) *распадающіеся* шарики, неправильной круглой формы тѣла съ блѣднымъ, окрашеннымъ овальнымъ ядромъ и съ нерѣзкими контурами; протоплазма значительно блѣднѣе ядра, почти прозрачна и часто пронизана блъдно-красно окрашенными зернышками; 2) *зозинофилы*, съ круглыми или овальными ядрами и довольно крупной, слегка блестящей зернистостью.

Авт. классифицируеть бѣлые шарики, какъ я упомянулъ выше, по степени развитія: 1) молодые элементы; въ эту группу отнесены малые прозрачные, малые и большіе лимфоциты; 2) зрълые элементы; сюда отнесены всѣ три вида переходныхъ и большіе и лопастные прозрачные; 3) перезрълые элементы; въ эту группу отнесены всѣ виды многоядерныхъ.

И такъ, Н. В. Усковъ, соединяя различные виды, раздѣлилъ всѣ бѣлые шарики на 3 главныя группы: молодые, зрѣлые и перезрѣлые; въ основаніе дѣленія принята различная степень развитія ихъ. Онъ ихъ изучалъ какъ въкровяномъ ложъ, такъ и на мъстахъ ихъ происхожденія. Желая изучить патолого-анатомическія измѣненія крови на только что указанныхъ началахъ при нѣкоторыхъ инфекціонныхъ болѣзняхъ, я остановился на Pn. crouposa какъ потому, что имѣлъ достаточный матеріалъ въ своемъ распоряженіи, такъ и потому, что сказанная болѣзнь протекаетъ въ большинствѣ случаевъ съ явленіями настолько бурными и настолько легко констатируемыми, что поэтому начало заболѣванія и конець его вполн' строго опред'блимы, также какъ и степень мъстнаго поражения. Вотъ перечисленныя-то обстоятельства мнѣ и казались выгодными моментами для разработки вопроса по тому пути, который пока еще только намъченъ Н. В. Усковымъ, которому мы обязаны первыми свёдёніями по патологической гистологіи крови при инфекціонныхъ болѣзняхъ. Онъ, исходя изъ того положенія, что если въ другихъ тканяхъ тѣла при острыхъ заболѣваніяхъ происходять морфологическія измѣненія, то въ крови, при нестойкости ся элементовъ, эти измѣненія должны быть обязательны, занялся изученіемъ этого вопроса и примѣнилъ сюда выработанную имъ группировку бѣлыхъ шариковъ. И, дѣйствительно, предположенія его оправдались: онъ доказалъ, что и при этихъ болѣзняхъ въ крови происходять рѣзкія измѣненія. настолько ръзкія, типическія для каждой изъ нихъ. что и туть по каплѣ крови можно смѣло поставить въ нѣкоторыхъ случаяхъ дифференціальный діагнозъ. Такимъ образомъ Н. В. Усковъ расширилъ область діагностическаго примѣненія изслѣдованія крови; получивъ съ самаго начала такой блестящій результать, онъ даетъ толчокъ къ новымъ изслъдованіямъ въ этомъ направлении, и можно надъяться, что патологии предстоить въ недалекомъ будущемъ обогащение весьма капитальными данными въ этомъ направлении. Но, какъ сказано выше, путь только намъченъ, а разработка въ деталяхъ еще дѣло будущаго; такъ, напр., въ нашемъ вопросѣ изъ единичныхъ наслѣдованій 10 случаевъ Н В. Усковъ имѣлъ право, по собственному признанію, вывести только в'вроятную схему изм'вненій крови при крупозномъ воспаленіи легкихъ.

Воть прослѣдить подробно анатомическія измѣненія крови при крупозной пнеймоніи, слѣдя за ними каждый день до выздоровленія, и составляетъ цѣль настоящей работы.

Какъ мало до сихъ поръ придаютъ значенія измѣненіямъ крови при разбираемой болѣзни и какъ мало имѣется въ литературѣ данныхъ, лучше всего сказалось въ словахъ Jürgensen'a ¹), которыми онъ начинаетъ главу объ измѣненіяхъ крови при крупозной пневмоніи. «Собственно, только изъ уваженія къ прошлому времени приходится говорить объ измѣненіяхъ крови...»

Кровь при крупозной пнеймоніи интересовала изслѣдователей, главнымъ образомъ, съ бактеріологическою цѣлью, съ цѣлью найти въ ней тотъ или

¹⁾ Цимсенъ. Руководство къ частной патологія и терапія, 2-е изданіе, переводъ проф. Крылова. 1882 г., стр. 107.

другой видъ патогенныхъ микробовъ; измѣненія же самой крови, ея морфологическихъ составныхъ частей при этой болѣзни обратили на себя вниманіе только въ самое послѣднее время, и имѣющійся въ литературѣ небогатый матеріалъ по этому вопросу принадлежитъ усиліямъ весьма немногихъ ученыхъ; сюда относятся изслѣдованія проф. Тумаса, проф. Науета, Limbeck'a, Hlav'ы, Bekman'a и другихъ; но большинство изъ нихъ или ограничивались изслѣдованіемъ одной какой-нибудь составной части крови, или производили изслѣдованія на небольшомъ числѣ больныхъ, или же недостаточно часто; поэтому ихъ изслѣдованія не отличаются желательной полнотой и точностью.

- 11

Лимбекъ¹) интересовался воспалительнымъ лейкоцитозомъ вообще въ томъ смыслѣ-происходитъ-ли и при какихъ именно лихорадочныхъ заболѣваніяхъ увеличеніе числа бѣлыхъ шариковъ въ крови; далѣе, путемъ опытовъ на животныхъ онъ пытался опредѣлить причину воспалительнаго лейкоцитоза въ крови съ одной стороны, и связь его съ выпотѣваніемъ съ другой. Онъ изслѣдовалъ кровь на количество содержащихся въ ней бѣлыхъ шариковъ въ теченіе брюшного тифа, рожи, остраго сочленовнаго ревматизма, перитонита, плеврита и др., и между прочимъ и крупозной пнеймоніи и пришелъ къ тому заключенію, что только тѣ воспалительныя, инфекціонныя заболѣванія сопревождаются воспалительнымъ лейкоцитозомъ, при которыхъ происходитъ выпотъ въ ткани, причемъ увеличение количества бѣлыхъ шариковъ въ крови находится въ прямомъ отношении къ количеству экссудата и къ богатству его клъточными элементами. При крупозной пнеймоніи, во время лихорадочнаго періода, онъ нашелъ увеличеніе числа лейкоцитовъ вдвое, втрое противъ нормы. Желая выяснить при-

1) Limbeck. Wiener medicin. Presse. 1884, Nº 43,

чину этого лейкоцитоза, онъ впрыскивалъ въ колѣнный суставъ собакамъ культуры десяти различныхъ микробовъ, причемъ оказалось. что различные виды стафилококковъ (Die Staphylococcus-Arten) являются найболѣе способными вызвать лейкоцитозъ, особенно Staphylococcus pyogenes aureus, непосредственно послѣ впрыскиванія котораго онъ наблюдалъ значительное увеличеніе количества лейкоцитовъ; при коккахъ пнеймоніи дѣйствіе было значительно слабѣе; при другихъ же—никакого лейкоцитоза Лимбекъ не наблюдалъ.

Hlava 1) опредѣлялъ число какъ красныхъ, такъ и бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, а также и число такъ-называемыхъ Blutplättchen Bizzozero и количество гемоглобина, но изслѣдованія свои онъ производилъ, во-1-хъ, черезъ большіе промежутки, не систематически, а во-2-хъ, повидимому, не обращалъ вниманія на терапію; по крайней мѣрѣ, онъ ничего объ этомъ не говоритъ; мы же знаемъ въ настоящее время много средствъ, рѣзко измѣняющихъ составъ крови: поэтому результаты его наблюденій нельзя считать вполнѣ точными, чистыми. Онъ изслѣдовалъ 14 случаевъ крупозной пнеймоніи: въ 12-ти случаяхъ онъ нашёлъ количество бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ значительно увеличеннымъ, такъ что отношение между количествомъ бѣлыхъ и красныхъ кровяныхъ шариковъ равнялось 1: 312 - 1: 124, въ одномъ случаѣ даже 1:84. Увеличение числа бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ не находилось въ прямомъ отношении къ высотѣ температуры. Въ 2-хъ тяжелыхъ случаяхъ нельзя было доказать увеличенія количества бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ. Выводъ его увеличение числа бълыхъ кровяныхъ шариковъ имъетъ мъсто въ особенности при острыхъ воспалительныхъ процессахъ, однако же не постоянно.

') Zeitschrift als Fortsetzung d. Prag. V. 1888, S. 198.

Наует въ своемъ недавно выпущенномъ трудѣ-«Du sang et ses altérations anatomiques» - представляюшемъ сборникъ всѣхъ его изслѣдованій крови въ теченіе 16 лѣтъ, даетъ очень интересныя и цѣнныя данныя относительно изм'вненій въ крови при весьма разнообразныхъ болѣзняхъ, какъ хроническихъ, такъ и острыхъ. Изслѣдованіе крови, говоритъ онъ, оказываеть большія услуги въ началѣ острыхъ заболѣваній, которыя еще мало выяснились, такъ какъ оно позволяеть дифференцировать непосредственно воспаленіе отъ чисто лихорадочныхъ формъ (phlegmasie et pyrexie); есть reticulum-есть флегмазія, т.-е. болѣзнь съ воспалительнымъ фокусомъ; если его нѣтъ, то это будетъ pyrexie, т.-е. перемежающаяся лихорадка, высыпная, fièvre typhoide, можно думать также и о бугорчаткъ. Лобарная пнеймонія замъчательна по Наует'у по чистотъ проявленія воспалительнаго характера крови: количество фибрина увеличено, reticulum -толстый, число бълыхъ шариковъ тоже увеличено. Модификаціи эти происходять съ самаго начала болѣзни и могутъ быть прослѣжены, истончаясь (s'atténuant) постепенно до относительно отдаленнаго момента дефервесценціи, что доказываеть ихъ связь съ поражениемъ (la lésion), а не съ лихорадочнымъ состояніемъ. Количество лейкоцитовъ, по Havem'v, увеличено въ крови при лобарной пнеймоніи и стоитъ въ прямой зависимости отъ интензивности и распространенности процесса; онъ даетъ даже таблицу для различныхъ степеней пораженія; такъ напр.: пораженіе очень ограниченное-количество бѣлыхъ шариковъ 8,000; мало распространенное-13,640; довольно распространенное-15,000; у алкоголиковъ до 21,000; при двойной же пнеймоніи съ тифойдными симптомами-24,000, а въ одномъ случав-даже до 36,000. Относительно красныхъ кровяныхъ шариковъ и гемоглобина она говорить то же, что и другіе изслѣдователи, что вообще при всёхъ лихорадочныхъ болёзняхъ, а равно и при крупозной пнеймоніи, количество красныхъ кровяныхъ шариковъ и гемоглобина уменьшается, развивается такъ-называемая симптоматическая анемія, и это уменьшеніе тёмъ рёзче, чёмъ продолжительнёе лихорадка.

Проф. Тумасъ 1) изучалъ колебанія въ числѣ форменныхъ элементовъ крови и количества гемоглобина въ теченіе брюшного тифа, сыпного тифа и крупозной пнеймоніи, причемъ имъ изслъдовано 9 случаевъ крупозной пнеймоніи. Результаты своихъ изслѣдованій онъ формулируетъ такъ: въ крови крупозныхъ пнеймониковъ уже съ самаго начала наблюдается замѣтное уменьшение какъ красныхъ шариковъ, такъ и гемоглобина, которое остается in statu quo и послѣ паденія температуры, не понижаясь далбе, какъ въ течение брюшного тифа, а затвмъ постепенно, но сравнительно быстрѣе, чѣмъ при первой болѣзни, приближается къ нормѣ; во-2-хъ, уменьшение количества гемоглобина идетъ почти параллельно уменьшенію числа красныхъ шариковъ; относительно бѣлыхъ шариковъ выводъ такой: какъ абсолютное, такъ и относительное количество ихъ въ куб. мил. при этой болѣзни въ разгарѣ процесса. рѣзко увеличено-въ 3-4 раза выше нормы; это увеличение остается нѣсколько дней и послѣ кризиса (1-3 дня) и затѣмъ уступаеть мѣсто уменьшенію. Этоть трудъ почтеннаго автора является сравнительно болѣе полнымъ, болѣе систематичнымъ и болѣе точнымъ, потому и заслуживаеть полнаго довѣрія. Одно только можно замѣтить относительно этой работы: это то, что случаевъ сравнительно мало изслёдовано-всего 9 и изъ нихъ всего только З наблюдались имъ во время разгара процесса: одинъ съ 4-го дня, другой съ 5-го дня, а

1) Тумась. Еженед. кл. г., 1885 г., стр. 392.

- 14 -

третій съ 6-го дня; въ 2-хъ другихъ случаяхт, наблюдавшихся имъ съ кануна кризиса, имъли мъсто такія осложненія, какъ pn. chronica и беременность, осложненія, сами по себѣ рѣзко измѣняющія составъ крови; остальные же 5 случаевъ наблюдались имъ только со дня кризиса. З-хъ случаевъ, конечно, недостаточно для какихъ-либо выводовъ, но зато почти всѣ 9 случаевъ вполнѣ систематично наблюдались имъ въ послѣ-критическомъ періодѣ, въ продолженіе недѣли и больше. Поэтому трудъ его представляетъ скорѣе картину регенераціи крови послѣ крупозной пнеймоніи, чёмъ картину измёненій ся во время самой болѣзни. Тѣмъ не менѣе и результаты этихъ 3-хъ сравнительно свѣжихъ случаевъ въ общемъ не противоръчатъ результатамъ другихъ изслъдователей; хотя относительно его таблицъ я долженъ отмѣтить одно рёзко бросающееся въ глаза непонятное явленіе: иногда даже во время разгара процесса при t° 40-40,4° количество бѣлыхъ шариковъ въ куб. мм. равнялось 0; далѣе, въ лихорадочномъ періодѣ иногда количество бълыхъ шариковъ оказывается меньше, чёмъ въ безлихорадочномъ.

- 15 -

Этими неполными, отрывочными, подчасъ противорѣчивыми данными исчерпывается вся литература объ измѣненіяхъ крови при крупозномъ воспаленіи легкихъ, объ измѣненіяхъ чисто количественныхъ ея форменныхъ элементовъ. Что же касается качественныхъ измѣненій въ крови при этой болѣзни, собственно гистологіи бѣлыхъ шариковъ, то относительно этого имѣются только общія указанія: такъ, проф. Эрлихъ и д-ръ Эйнхорнъ ¹), изучая нѣкоторые виды лейкоцитозовъ, замѣтили, что при различныхъ заразныхъ заболѣваніяхъ—рожа, легочная чахотка, пнеймонія—въ крови увеличивается количество не всѣхъ

1) Курловъ. Врачъ. № 23. 1889 г.

видовъ лейкоцитовъ en masse, а только зернистыхъ, многоядерныхъ. М. Chantemesse¹): въ статъѣ о грипозной пнеймоніи говоритъ: во всѣхъ случаяхъ грипозной пнеймоніи кровь содержала beaucoup de globuline et un grand nombre de leicocytes polynucléaires.

Приступая къ изученію крови при крупозной пнеймоніи въ апрёлё 1889 года, я имёлъ въ виду, главнымъ образомъ, гистологію бѣлыхъ шариковъ въ смыслѣ, указанномъ Н. В. Усковымъ-провести на цёломъ рядё такихъ больныхъ систематически, изодня въ день изслъдованіе крови. Но, получивъ почти съ самаго начала красивыя цифры изъ счета абсолютнаго числа бѣлыхъ шариковъ, я расширилъ свою программу: я присоединилъ сюда же систематическій. изо-дня въ день производимый счетъ абсолютнаго числа бѣлыхъ шариковъ; это мнѣ нужно было, съ одной стороны, для выясненія нѣкоторыхъ вопросовъ чисто гистологическихъ; съ другой же стороны я надѣялся и въ этомъ счетѣ бѣлыхъ шариковъ получить интересныя практическія данныя. Тогда не было еще ни статьи Лимбека «о воспалительномъ лейкоцитозѣ». появившейся въ печати только въ октябрѣ 1889 г., ни этой энциклопедіи о крови Havem'a, полученной въ Петербургѣ только въ февралѣ 1890 г. Одновременно я считалъ и абсолютное число красныхъ кровяныхъ шариковъ, чтобы имъть понятіе также и объ относительномъ количествъ бълыхъ шариковъ. Въ началъ счеть этоть производился не систематически, изо-дня вь день, а черезъ 2--3 дня; впослѣдствіи же я сталъ и счеть красныхъ шариковъ вести систематически и присоединилъ еще, по предложению уважаемаго Н. П. Васильева, главнаго врача Александровской въ память 19 февраля больницы, и опредѣленіе количества гемоглобина, хотя, нужно сознаться, что изслѣдованій

1) Bullet. medical. Nº 8.

относительно числа красныхъ шариковъ и гемоглобина сравнительно немного. Изслѣдовано мной въ продолженіе года всего 43 случая, изъ нихъ 36 случаевъ крупозной пнеймоніи, 4 случая pleuro-pneumoniae, 1 случай tuberculosis pulmonum и 2 случая erysipelas faciei. Не во всѣхъ случаяхъ производилось полное изслѣдованіе крови, такъ какъ не всѣмъ больнымъ можно было наносить 5—6 уколовъ ежедневно; когда же это было возможно, когда больные не заявляли претензій и когда пальцы ихъ были пригодны для этого, не были мозолисты, когда, слѣдовательно, не нужно было наносить особенно глубокихъ уколовъ, я старался производить полное изслѣдованіе крови.

- 17 -

Но прежде чѣмъ перейти къ изложенію полученныхъ мной результатовъ я долженъ сказать нѣсколько словъ о методахъ изслѣдованій.

Матеріаломъ для моихъ наблюденій служили мнѣ, главнымъ образомъ, больные Александровской больницы въ память 19-го февраля 1861 года; всего нѣсколько случаевъ изъ Александровской барачной больницы, которые я наблюдалъ въ бытность мою ординаторомъ этой больницы.

При выборѣ больныхъ я отдавалъ предпочтеніе мужскому полу, такъ какъ трудно было исключить въ каждомъ данномъ случаѣ измѣненія крови, происшедшія вслѣдствіе бывшей незадолго до заболѣванія или даже во время самой болѣзни менструаціи. Послѣ того какъ въ 4-хъ или въ 5-ти случаяхъ уже начатыхъ мной изслѣдованій я принужденъ былъ прекратить ихъ вслѣдствіе неожиданно наступившихъ мѣсячныхъ кровотеченій, я совершенно отказался отъ этой части больничнаго матеріала. Всѣ приведенные ниже случаи наблюдались непосредственно мной за исключеніемъ 2-хъ. Пульсъ и дыханіе въ большинствѣ случаевъ считались мной, даже измѣренія t° и взвѣшиваніе больныхъ производилось въ моемъ при-

кикодзе.

2

сутствіи и подъ моимъ наблюденіемъ. Я находился въ счастливыхъ условіяхъ ассистента одной изъ большихъ больницъ; живя въ самой больницѣ, я могъ все это дѣлать, могъ кромѣ того имѣть выборъ, и главное, получать въ свое отдѣленіе интересующихъ меня больныхъ сейчасъ же по поступленіи ихъ въ больницу, благодаря любезности товарищей, которые о всякомъ даже сомнительномъ случаѣ, появившемся въ пріемной больницы или въ лѣчебницѣ, давали мнѣ немедленно знать. Благодаря этому мнѣ и удалось собрать сравнительно болѣе свѣжіе случаи, два даже съ 1-го дня болѣзни, что очень трудно и рѣдко можно имѣть въ больницѣ.

- 18 -

Изслѣдованія крови во всѣхъ случаяхъ производились утромъ въ періодъ времени отъ 10 до 12 часовъ, спустя, слѣдовательно, 2-3 часа послѣ утренняго чая и завтрака; поэтому вполнѣ исключены колебанія въ составѣ крови, зависящія отъ времени дня и пріема пищи. Даже пища, за р'єдкимъ исключеніемъ, была однообразная: бульонъ, молочный супъ, молоко, манная каша. Въ терапіи я также старался держаться однообразія, конечно, не въ ущербъ больнымъ; тѣ же случаи, гдѣ мнѣ приходилось прибѣгать къ болѣе энергичной терапіи, гдѣ она была болѣе разнообразна, болѣе сложна, отмѣчены въ исторіяхъ болѣзни. Мы теперь знаемъ достаточно средствъ, такъ или иначе вліяющихъ на составъ и распредѣленіе крови: такъ, въ настоящее время считается прочно установленнымъ фактомъ, что составъ крови рёзко измёняется подъ вліяніемъ такихъ средствъ, какъ желѣзо (изслѣдованія Havem'a 1), Левашова 2) и др.), ртуть (изслъдованія Вильбушевича) 3), хининъ, хлороформъ, камфора и др. Интересно дѣйствіе по-

³) Arch. de physiol, normal et pathol, 1874.

¹⁾ Lo . cit.

²) Еженед. клен. газ. 1880 г.

слѣдней: по изслѣдованіямъ Бинца ¹) и его учениковъ: Нидо Меуег'а и Е. Нігt'а, камфора, принимаемая въ умѣренныхъ дозахъ, скоро увеличиваетъ число циркулирующихъ въ крови бѣлыхъ шариковъ; но это явленіе продолжается очень короткое время; число бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ въ теченіе 25—90 мин. увеличивается нѣсколько болѣе, чѣмъ вдвое; тогда какъ подъ вліяніемъ мятнаго масла, по изслѣдованіямъ того же Бинца, число ихъ уменьшается. Относительно другихъ средствъ нѣтъ наблюденій въ этомъ направленіи. Дѣйствіе ваннъ также не подлежитъ сомнѣнію. Такимъ образомъ и этотъ моментъ, могущій такъ или иначе отразиться на чистотѣ и точности моихъ наблюденій, —устраненъ.

Нѣсколько словъ о методахъ изслѣдованія.

Для счисленія количества бѣлыхъ и красныхъ кровяныхъ шариковъ я пользовался извѣстнымъ, общеупотребительнымъ аппаратомъ Тома-Цейса; для бълыхъ шариковъ я разводилъ кровь въ смѣсителѣ для бѣлыхъ въ 20 разъ предлагаемой тѣмъ же Тома жидкостью — 1/3°/, раствора ас. acetici: въ этой жидкости красные шарики растворяются; для красныхъ же я пользовался другимъ смѣсителемъ съ дѣленіемъ 1-100. разводилъ кровь въ 100 разъ 3°/о растворомъ NaCl. Только въ 2-хъ послъднихъ по времени наблюденія случаяхъ я считалъ бѣлые кровяные шарики параллельно какъ съ 1/30/0 раствора уксусной кислоты, такъ и съ смъсью, предлагаемой Н. В. Усковымъ, состоящей изъ уксусной кислоты и повареной соли въ слѣдующей пропорціи: 3/40/0 NaCl и 1/30/0 ac. acetici. Кровь бралась обыкновенно съ ладонной стороны 3-й фаланги пальцевъ; уколы дълались ланцетовидной булавкой (булавка для обвивнаго шва) достаточно глубоко, чтобы кровь могла свободно, безъ дав-

1) Бинцъ. Лекція фармакологія. 1887; стр. 399.

ленія на ткани вытекать каплями. Относительно страха предъ этимъ незначительнымъ давленіемъ во избѣжаніе примѣси къ крови лейкоцитовъ и лимфы изъ тканей, я вполнѣ согласенъ съ Н. В. Усковымъ. что этотъ страхъ нѣсколько преувеличенъ: мнѣ не разъ приходилось у больныхъ съ сильно мозолистыми пальцами примѣнять легкое давленіе, но, провѣряя счеть 2, а иногда 3 раза я не могь замѣтить какоголибо рѣзкаго колебанія въ зависимости отъ давленія. Другое дѣло при отекахъ, какъ напр., при нефритахъ; здъсь дъйствительно даже самое незначительное давление можетъ послужить источникомъ большихъ колебаній. Счетъ производился не но полямъ микроскопа, а по дѣленіямъ на предметномъ стеклѣ, но за то я не ограничивался одной каплей изъ смѣсителя. а бралъ во всѣхъ безъ исключенія случаяхъ по 3. часто и по 4 капли: размѣшавъ хорошо въ смѣсителѣ кровь, я спускалъ три первыя капли изъ смѣсителя, а четвертую уже наносиль на предметное стекло; сосчитавши въ этой каплѣ число бѣлыхъ шариковъ, я бралъ другую изъ смѣсителя, хорошо размѣшавши предварительно въ немъ кровь и спустивъ 2 капли вонъ. Мало того, въ большинствѣ случаевъ, я не ограничивался одной каплей крови, а дълалъ новый уколъ въ тотъ же палецъ и бралъ новую каплю и снова изъ этой разбавленной въ 20 разъ и хорошо размѣшанной капли бралъ по три пробы, и изъ полученныхъ такимъ образомъ чиселъ выводилось среднее. Этимъ путемъ я старался уравновѣсить до извѣстной степени ту ошибку, которая могла обусловливаться счетомъ не по полямъ микроскопа. Считая цёлый годъ такимъ способомъ и провёряя себя въ большинствѣ случаевъ контрольнымъ счетомъ во второй разъ взятой у больного каплѣ крови, а иногда и въ третьей, я убъдился, что ошибке при такомъ счетъ не столь велики; вся суть въ умѣньѣ и ловкости

20 -

экспериментатора-сдѣлать уколъ и изъ только что показавшейся капли крови набрать ее до извѣетнаго дѣленія точно и аккуратно, разбавить ее соотвътственнымъ количествомъ жидкости-все это должно быть дёломъ нёсколькихъ секундъ: чёмъ быстрёе и аккуратнѣе продѣлана эта манипуляція, тѣмъ надежнѣе результать счета. Въ началѣ я получалъ значительныя колебанія при счетѣ, но впослѣдствіи, когда я получилъ извѣстнаго рода навыкъ въ этомъ дѣлѣ, я всегда получалъ цифры, очень близкія другъ къ другу. Конечно, счеть по полямъ зрѣнія и сосчитываніе въ каждомъ случаѣ, по крайней мѣрѣ, 300 шариковъ гораздо вѣрнѣе, съ этимъ я вполнѣ согласенъ и это наглядно доказалъ Н. В. Усковъ 1), сопоставляя въ таблицахъ счеты по полямъ зрѣнія съ счетами по квадратикамъ, нанесеннымъ на предметномъ стеклѣ. Я только думаю на основании своихъ счетовъ, что врачъ-практикъ могъ-бы ограничиться и этимъ счетомъ по квадратикамъ, конечно при условіи, чтобы онъ не ограничивался одной каплей изъ смѣснтеля, а бралъ 3-4 капли и принималъ во внимание среднее изъ этихъ 4 чиселъ. Ошибка при такомъ счетъ не настолько значительна, чтобы приходилось обращать на нее внимание при практическомъ примѣнении изслѣдованія крови, между тѣмъ какъ способъ этоть гораздо проще, отнимаетъ меньше времени и, слъдовательно, можетъ имъть болъе широкое практическое примѣненіе. Только при такихъ условіяхъ изслѣдованіе крови можеть пріобрѣсти право гражданства и занять подобающее ему мѣсто среди другихъ методовъ изслъдованія. Для меня же, для моихъ цифръ ошибки въ 1-2 тысячи не имѣютъ особеннаго значенія: онѣ слишкомъ красивы, чтобы 1-2 тысячи могли ихъ испортить. Но иногда и при этой болфзни

⁴) Н. В. Усковъ. Кровь какъ ткань; стр. 7.

- 21 --

колебанія въ 2—3 тысячи очень важны: это въ тѣхъ случаяхъ, когда число бѣлыхъ шариковъ въ крови не увеличено или увеличено незначительно; тогда въ виду того практическаго значенія, какое имѣетъ знаніе болѣе или менѣе точное абсолютнаго количества бѣлыхъ шариковъ для прогностики, я производилъ 2—3 контрольныхъ счета, что занимаетъ не больше времени, чѣмъ счетъ по полямъ микроскопа.

Сухіе препараты крови для гистологическихъ цѣлей готовились по способу Ерлиха: добытая уколомъ кровь быстро размазывалась тонкимъ слоемъ, обыкновенно в верообразно на покровномъ стеклъ, подогрѣвалась въ термостатѣ при 120-130° въ продолженіе 1—1¹/2 часа и зат'ємъ уже подвергалась окраскъ. Красилъ я ихъ въ слѣдующей смѣси, приготовленной по рецепту Ерлиха: насыщеннаго воднаго раствора Orang (G)-125 к. ст., насыщенного кислымъ фуксиномъ 20°/0 спирта - 125 к. с., абсолютнаго спирта - 75 к. с. и насыщеннаго воднаго раствора Methylgrün — 125 к. ст.; хотя ни разу мнѣ не удалось приготовить по этому рецепту болѣе или на менње удовлетворительную краску, несмотря то, что я не ограничивался зд'вшними красками, а выписывалъ ихъ отъ извѣстныхъ заграничныхъ мирмъ. Долго я возился съ этой краской, долго мучился, пока, наконецъ, прибавляя то одной, то другой случайно не получилъ хорошей краски. Считалъ я окрашенные бѣлые шарики съ микроскопомъ Лейтца при увеличении въ 325 (1-7), причемъ пользовался подвижнымъ сголикомъ, заказаннымъ по модели Н. В. Ускова. Считалъ обыкновенно отъ 1000 до 2000 бълыхъ шариковъ въ лихорадочномъ періодѣ и отъ 500 до 800-въ безлихорадочномъ. Вначалѣ не разъ я производилъ контрольные счеты, чтобы убъдиться въ надежности такого счета, а впослѣдствіи случайно приходилось по два раза считать одинъ и тотъ же или два различные препарата за одинъ и тотъ же день и могу смѣло заявить, что колебанія, получаемыя при такомъ счетѣ (maximum до 2°/о для нейтрофиловъ и въ предѣлахъ десятыхъ для отдѣльныхъ видовъ) не заслуживаютъ вниманія при общихъ выводахъ.

Количество гемоглобина опредблялось мной по колориметрическому методу съ аппаратомъ Флейшля. Аппарать этоть не сложенъ, портативенъ, манипуляціи съ нимъ просты, требуетъ не много времени и даеть довольно точные результаты, которые легко могуть быть провърены сейчасъ же. Oppenheimer 1) производилъ рядъ сравнительныхъ опредъленій количества гемоглобиновъ при помощи аппаратовъ Гауверса и Флейшля и получилъ вполнѣ согласные результаты въ незначительныхъ предблахъ ошибокъ, свойственныхъ обоимъ аппаратамъ. Gramm²) провърилъ два экземпляра Флейшлевскаго аппарата, изслёдуя рядъ точно опредѣленныхъ при помощи спектрофотометра растворовъ гемоглобина гемометромъ Флейшля и нашель, что гемометры посл'вдняго дають довольно согласныя цифры и что проценты растворовъ гемоглобина достаточно точно соотвѣтствовали дѣленіямъ скалы. За норму для бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ принималъ я цифру 7,200 (въ 1/20/0 ac. acetici, по послѣднимъ изслѣдованіямъ Reinecke³). Норма для красныхъ шариковъ для мущинъ-5-5,5 мил., для женщинъ по изслъдованіямъ Лахе, Гребера и Оппенгеймера 4) равняется 4,5 мил., при чемъ Греберъ принимаетъ за наименьшую нормальную цифру 4 мил., цифру же ниже ея считаеть патологической, Норма для гемоглобина 100°/о для мущинъ и 900/о для женщинъ. Нъсколько случаевъ

') D. m. Wochenschrift, 1889 r., № 43, S. 861.

²) Ho pedepary Wirchov-Hirsche Jaresbericht. 1887 r. 1, 1, 127.

⁸) Ueber den Gehalt des Blutes an Körperchen. W. Arch. 118 B. 1889.

4) D. m. Wochenschrift, Nº 43.

6	$\begin{array}{c} & & \\$	8,000	Александрь Иу- Александрь,	14
E		8,600	Александрь Ха- нинъ.	13
\langle	25,000 18,600 8,800	11,400	атэмвхүМ-аqR .авогудйвХ	12
6		6,100	Юлія Лицская.	11
\langle	27,600 30,200 21,000 8,800 7,400	9,200	Алексћй Ируговъ.	10
	$\begin{array}{c} & - & - \\ 10,800 \\ 8,400 \\ 6,000 \\ 7,100 \\ 8,200 \\ 8,200 \\ 8,200 \end{array}$	1	.вяэваядай відавий.	6
	$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & &$	8,600	Павель Лвановь.	80
\bigcirc		4,600	Васний Плаксинъ.	2
$\langle \rangle$	26,800 22,400 21,200 19,400 222,000	1	Елена Васильева.	9
G	26,800 $21,400$ $21,400$ $27,500$ $18,800$ $11,100$ $9,500$ $-$	9,600	. анэдоХ ангадэвА	2
$\langle \langle \rangle$	$\begin{array}{c} & 15,800 \\ 15,000 \\ 11,000 \\ 11,000 \\ 12,600 \\ 12,800 \\ 13,600 \\ 5,400 \\ 5,400 \\ 6,000 \\ 6,000 \end{array}$	8,000	-атноэГ. йафомаТ . аяэ	4
6	223,000 17,000 14,400 7,600	8,200	. таона qoT й в голян Н	3
6	18,400 16,400 5,400 7,000	8,200	-йяхвМ акніняД. . 480г.	61
6	12,600 9,800 7,800 8,400 15,000 8,800 15,0000 15,0000 15,0000 15,0000 15,0000 15,0000 15,0000 15,0000000000	9,000	. чаолем Ш тиваИ	1
	- 3 8 4 6 9 5 8 6 0 1 3 8 1	Вы- писка.		NN

TABJИЦА № 1.

K	$\begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - $	9,600	. наондик Омирновъ.	28
S	11,200 10,000 4,800 	5,400	Антонина Тарасова.	27
(20,000 10,600 14,800 6,800	1	Василій Пеановг.	26
6	1		Александрь Рійко- нень.	25
6		7,600	. азогэлдвМ. гаязи	24
S	33,400 33,400 38,300 38,300 11,200 11,200	8,800	. анвахвя анваИ	23
Q	25,600 34,000 24,600 14,(00 8,200	I	.susarN siqsM	22
6	16,800 12,800 7,000	8,600	.таолпаоН днааИ	21
A	$\begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - $	1	Ефамъ Ероффевь.	20
R	17,600 15,800 12,600 7,800	8,500	лявлять Блайчаговь.	19
(15,000 16,400 8,800 8,800	6,400	Дямитрій Богда- новь.	18
G	$\begin{array}{c} & & \\$	1	Дарья Егорова.	17
R		9,100	Василій Васильевь.	16
K	$\begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ 10,400 \\ 10,800 \\ 10,800 \\ 10,800 \\ 0,400 \\ 0,12,200 \\ 12,200 \\ 12,200 \end{array}$	6,800	Степань Чумнчевь.	15
		Bu- Bucka.		New

чистой, не осложненной крупозной пнеймонии и одинъ случай плевро-пнеймоніи я, для большей наглядности хода измѣненій въ количествѣ красныхъ кровяныхъ шариковъ, гемоглобина, бълыхъ кровяныхъ шариковъ и перезрѣлыхъ, привожу въ кривыхъ, остальные приведены въ таблицахъ, причемъ кратенькія исторіи болѣзни помѣщены вмѣстѣ съ таблицами; изъ анамнеза я отмѣчалъ только тѣ болѣзни, которыя были перенесены больнымъ въ теченіе предшествовавшихъ нѣсколькихъ лѣтъ и которыя могли оставить слёдъ въ крови и въ кроветворныхъ органахъ. Изъ теченія болѣзни я отмѣчалъ, главнымъ образомъ, тѣ моменты, которые могли имъть вліяніе на количество и на составъ крови: потливость, которая, по изслъдованіямъ Засѣцкаго 1), Тарханова 2), играетъ большую роль; поносъ (Robin, Brouardel 3), Тархановъ); носовыя кровотеченія и мѣсячныя: особенное вниманіе обращалось на распространенность процесса, на величину пораженія въ легкомъ.

Въ таблицѣ № 1 помѣщены мной 28 случаевъ чистой крупозной пнеймоніи. Въ этой таблицѣ я сопоставляю величину пораженнаго участка легкаго и соотвѣтствующее количество бѣлыхъ шариковъ въ крови. Всѣ упомянутые выше изслѣдователи крови при крупозной пнеймоніи согласно констатируютъ фактъ увеличенія количества бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ до двойнаго и даже до тройнаго противъ нормы числа; при чемъ это увеличеніе бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ или этотъ воспалительный лейкоцитозъ, какъ его называетъ Лимбекъ, объясняется ими воспалительнымъ процессомъ въ легкихъ. Гост-

⁴) Сборникъ проф. В. А. Манассенна.

2) Опредѣленіе массы крови на живомъ человѣкѣ. Врачъ. 1880. №№ 41 и слѣд.

³) De l'enfluence des purgations et de l'inanition sur la proportion des globules... Union medicale. Gostling лингъ 1) изслѣдовалъ кровь при различныхъ болѣзняхъ: результаты его изслъдованій: 1) число бълыхъ шариковъ увеличено при гнойныхъ воспаленіяхъ, особенно если они сопровождаются напряженіемъ, 2) существуеть небольшое увеличение ихъ числа при паренхиматозныхъ воспаленіяхъ и 3) число ихъ не увеличивается при воспаленіяхъ, сопровождающихся серознымъ или серозно-фибринознымъ экссудатомъ. Havem 2) говорить, что это увеличение количества бълыхъ кровяныхъ шариковъ зависитъ въ общемъ не только отъ распространенности и интензивности воспалительнаго пораженія, но кромѣ того и отъ самаго вида пораженія. Далбе, онъ говорить, что увеличение количества бълыхъ кровяныхъ шариковъ въ общемъ слѣдуетъ параллельно за воспалительнымъ процессомъ--увеличение это наблюдается съ самаго начала и достигаетъ правильно или съ колебаніями maximum'a, который совпадаеть обыкновенно съ періодомъ назръванія пораженія, т.-е., напр., съ нагноеніемъ въ случаяхъ воспалительнаго нагноенія. Мои наблюденія вполнѣ подтверждають факть увеличенія количества бѣлыхъ шариковъ вдвое, всего чаще втрое, р'вже въ четыре, а въ одномъ случат даже въ пять разъ противъ нормы, будемъ ли за норму принимать цифру Рейнеке, или количество бѣлыхъ шариковъ у больного въ день выписки, затягиваемый обыкновенно до полнаго разрѣшенія процесса въ легкихъ. Но есть и исключенія изъ этого общаго правила, о чемъ будеть упомянуто ниже. То или другое увеличение количества бълыхъ шариковъ въ крови крупозныхъ пнеймониковъ находится въ зависимости отъ величины пораженнаго участка — такого взгляда держатся упомянутые экспериментаторы, особенно Наvem. Въ

27

¹⁾ The Britisch Medicale Journal 1886, T. I, CTP. 112.

²⁾ Hayem. 1. c., crp. 468.

этой же таблицѣ мы не видимъ этого: здѣсь рѣзко выступаеть полное несоотвѣтствіе. Сравнимъ цифры облыхъ шариковъ при одной и той же степени пораженія, т. е., напр., при пораженіи всей нижней доли легкаго: № 3-наибольшее количество бѣлыхъ шариковъ 22,000, № 4-15,800, № 10-30,000, № 11-12,500, N_{2} 12-25,000, N_{2} 19-17,600, N_{2} 21-20,000, № 22-34,000, № 24-20,400; колебанія между наибольшими числами отъ 12,500 до 34,000. У № 2 поражена вся средняя и большая часть нижней доличисло бѣлыхъ шариковъ не превышаетъ 18,400, у № 23 поражена средняя доля и то не вся-число бѣлыхъ шариковъ достигаетъ 43,000. Тогда какъ пораженіе всего почти легкаго (праваго) въ одномъ случаѣ у № 15, лѣваго-въ другомъ у № 9 (хотя оба случая были ползучіе, но скоротечные-въ нѣсколько дней уже было поражено все легкое)-количество бълыхъ шариковъ не превышаетъ 11,000; пораженіе самое незначительное-правой верхушки у № 16 даетъ цифру 20,500; пораженіе же всей нижней доли у № 25-7,000. Конечно, всѣ эти опредѣленія степени пораженія легкаго приблизительны, хотя я и старался въ каждомъ данномъ случат точнте опредълить ее. Между тёмъ такой опытный гематологъ, какъ Hayem, даеть даже таблицу (см. выше). Объяснить такое противорѣчіе я не въ состояніи. Наует, давая таблицу, нигдѣ не упоминаетъ, на какомъ матеріалѣ сдѣланъ имъ такой выводъ: сколько больныхъ и въ какомъ періодѣ онъ ихъ наблюдалъ, какъ часто изслѣдовалась кровь у одного и того же больного; безъ этихъ данныхъ невозможно никакое объяснение, никакое сопоставление его результатовъ съ моими. И въ моей таблицѣ можно отобрать случаи, подтверждающіе выводъ Hayem'a. Такъ, напр., пораженіе нижней доли легкаго у № 11 даетъ цифру 12,500; поражение

двухъ долей у № 2—18,400, а двойная пневмонія у № 5—27,000.

Проф. Тумасъ не высказывается такъ категорически относительно зависимости большаго или меньшаго увеличенія количества бѣлыхъ шариковъ въ крови при крупозной пнеймоніи отъ величины пораженнаго участка, но все же думаеть: не лежить ли причина такого абсолютнаго наростанія въ крови бѣлыхъ шариковъ въ болѣе или менѣе обширномъ воспалательномъ процессъ въ легкомт, «который становится очагомъ какъ усиленнаго размноженія лейкоцитовъ, такъ и усиленнаго снабженія ими кровеносныхъ сосудовъ». Просматривая же таблицы Тумаса мы видимъ, какъ упомянуто выше, что изъ 9 его случаевъ только у четырехъ изслъдовалась кровь въ разгарѣ процесса; сопоставляя вь этихъ четырехъ случаяхъ величину пораженія легкаго и соотвѣтственное количество бѣлыхъ шариковъ въ крови, получаемъ слѣдующее:

- № 3. Pn. croup. dextra (lol. inf.—къ сожалѣнію не точно обозначены границы пораженія) самая большая цифра—27,000.
- № 7. Pn. croup. duplex (лѣвая нижняя доля и нижняя часть правой нижней доли)—14,400.
- № 6. Pn. croup. duplex (лѣвая нижняя доля и часть правой нижней доли)—22,000.
- № 8. Pn. croup. dex. (у беременной). Изслѣдованіе началось съ 10-го дня за 2 дня до кризиса— 16,000.

Слѣдовательно, и въ этихъ немногихъ случаяхъ Тумаса мы видимъ опроверженіе такъ категорически высказываемаго Науетомъ и раздѣляемаго другими взгляда; у Наует'а — самую большую цифру даетъ двойная пнеймонія, а у Тумаса какъ будто даже наоборотъ. Не лежитъ ли причина такого противорѣчія въ различныхъ методахъ изслѣдованія. Наует пользо-

вался для счета бълыхъ шариковъ мочей діабетика и іодистымъ serum'омъ М. Schulze, а я--1/3º/o Ac. Ac.; между тёмъ, какъ мы знаемъ, что всё эти жидкости, предлагаемыя для счета бѣлыхъ шариковъ, различно относятся къ нимъ и ни одна не можетъ считаться вполнѣ индифферентной для бѣлыхъ шариковъ и даже 1/3°/о Ас. Ас. по изслъдованіямъ Н. В. Ускова, оказывается, далеко не вполнѣ сохраняетъ ихъ. Послѣдній наглядно доказаль это своими параллельными счетами съ 1/3°/о Ас. Ас. и съ предлагаемой имъ же смѣсью; въ нормальной крови процентъ потери въ первой жидкости колебался отъ 4º/о до 24º/о. Такое колебание потери въ свою очередь указываетъ на различную стойкость бълыхъ шариковъ даже въ нормальной крови; при натологическихъ же условіяхъ эти колебанія еще вь бо́льшихъ предфлахъ; такъ изъ 2 счетовъ у крупозныхъ-у одного на 4-й д., у другого наканунѣ кризиса получилъ онъ въ первомъ случав ⁰/о потери=10, а во второмъ=40. Не имвя возможности провести ни одного случая по методу Hayem'a, я ограничился параллельными счетами съ 1/3º/о Ас. Ас. и съ жидкостью Н. В. Ускова и провелъ ихъ систематически изо дня въ день у двухъ больныхъ.

		The second second		2722	1000	24 2 2 2 2	and the second second
Дии болѣзии.	"/s"/0 Ac. Ac.	⁴ / ₈ ⁰ / ₀ A c . Ac. + ³ / ₂ ⁰ / ₀ CINa.	°/о потери въ первой.	Дна болѣзив.	*/30/0 AC. AC.	⁴ / ³⁰ / ₀ Ac. Ac. +/ ⁴⁰ / ₀ CINa.	⁰ ∕₀ потери въ первой.
23456789	26,800 21,400 27,800 18,800 21,600 18,800 11,100 9,500	$\begin{array}{r}$	$\begin{array}{c} - \\ 4,5 \\ 4 \\ 22,6 \\ 6 \\ 27 \\ 20,7 \\ - \end{array}$	45678	17,200 19,200 20,500 10,500 11,800	18,700 21,100 20,000 15,200 12,600	8 9 31,8 6,3

Изъ этой таблицы видно, что колебанія потери въ первой жидкости происходять въ большихъ предълахъ при крупозной пнеймоніи, чъмъ при нормальныхъ условіяхъ, а именно: отъ 10/0 до 320/0. Въ двухъ случаяхъ (9-й день 1-го и 6-й д.-2-го) получились нъсколько бо́льшія цифры для одной уксусной кислоты, чёмъ въ смёси съ поваренной солью; но разница такъ не велика, что можетъ быть свободно отнесена на неточность метода счисленія, употребляемаго нами. Поэтому имъю полное право сказать, что при разбираемой болѣзни бѣлые шарики обладаютъ еще меньшей стойкостью и притомъ различной въ различные дни болѣзни; въ то время какъ до 5-го дня эта потеря въ первой жидкости колеблется въ предълахъ отъ 4%, до 8%, на 5-й день она достигаеть уже 9% въ одномъ случат и 22,6% въ другомъ; въ день же кризиса она равняется 32°/о у одного и 27°/о у другого. Къ сожалѣнію маѣ не удалось провести болёе двухъ случаевъ въ этомъ направлении за неимѣніемъ подходящихъ больныхъ и потому приходится ограничиться только констатированіемъ этого интереснаго факта.

Далѣе, въ этой таблицѣ мы не видимъ никакого соотвѣтствія, параллелизма съ періодомъ болѣзни; количество бѣлыхъ шариковъ въ первые же дни, раньше. чѣмъ въ легкихъ обнаруживаются болѣе или менѣе рѣзкія явленія, рѣзко увеличено до maximum'a и держится его съ небольшими колебаніями до кризиса. Колебанія эти не представляютъ никакой правильности; они отчасти въ предѣлахъ неточности самого аппарата, ошибки счета, самаго способа счисленія, отчасти зависятъ и отъ такихъ моментовъ, какъ поносъ, потъ, несомнѣнно вліяющихъ на составъ крови; главнымъ же образомъ могутъ быть объяснены различной стойкостью бѣлыхъ шариковъ въ различные дни болѣзни; навѣрное можно сказать, что при счетѣ съ другой жидкостью, предлагаемой Н. В. Усковымъ. цифры въ теченіе болѣзни получились бы болѣе близкія другъ къ другу, не было бы такихъ колебаній.

Слѣдовательно, и въ этомъ отношеніи мои результаты не подтверждаютъ мнѣнія Науеm'a, что maximum увеличенія количества бѣлыхъ шариковъ совпадаетъ съ періодомъ назрѣванія пораженія, т.-е. съ нагноеніемъ въ случаѣ воспалительнаго нагноенія. Для крупозной пнеймоніи это не оправдывается.

Что касается связи количества бѣлыхъ шариковъ съ t°, то можно сказать, что въ общемъ оно идетъ параллельно температурѣ и, если мы ничего не знаемъ относительно начала, зато конецъ болѣзни вполнѣ подтверждаетъ это положеніе. Во время кризиса число бѣлыхъ шариковъ въ крови рѣзко уменьшается, изъ двойного или тройного противъ нормы количества оно рѣзко падаетъ до нормы или чаще — ниже нормы, и этотъ кровяной кризисъ, если можно такъ выразиться, обыкновенно совпадаетъ съ температурнымъ: t° падаетъ критически съ обильнымъ потомъ и число шариковъ рѣзко, критически уменьшается; t° падаетъ литически и число бѣлыхъ шариковъ уменьшается литически.

Интересное, на первый взглядъ непонятное явленіе при этомъ: t^o падаетъ критически, обильный потъ, изслѣдуется кровь сейчасъ же, непосредственно вслѣдъ за потѣніемъ (иногда и въ концѣ потѣнія) и оказывается: бывшее за нѣсколько часовъ передъ тѣмъ двойное, тройное количество бѣлыхъ шариковъ уменьшено до нормы или даже ниже нормы; между тѣмъ какъ слѣдовало ожидать, что послѣ такого обильнаго пота кровь сгустилась и число форменныхъ элементовъ въ ней увеличилось (изслѣдованія проф. Тарханова). Кровь сгустилась несомнѣнно, ибо количество красныхъ кровяныхъ шариковъ и гемоглобина увеличилось; количество же бѣлыхъ шариковъ тѣмъ не менње уменьшилось и ръзко. Не потъніе, слъдовательно, причина уменьшенія количества бѣлыхъ шариковь, этого кровяного кризиса; это съ другой стороны доказывается и тёмъ, что бывающіе иногда во время теченія болѣзни поты, такъ называемые ложные критические поты, или вовсе не вызывають уменьшенія бѣлыхъ шариковъ, или вызываютъ незначительное уменьшение, а иногда и наоборотъ; словомъ, мнѣ не удалось подмѣтить какую-нибудь постоянную связь колебанія въ числѣ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ съ этими потами въ разгарѣ процесса. Это зависитъ отчасти и отъ времени, протекшаго послѣ потѣнія до изслѣдованія крови. Но упомянутая связь между кровянымъ кризисомъ, кризисомъ температурнымъ и критическимъ потомъ-несомнѣнна. Это я наблюдалъ во всѣхъ случаяхъ типическаго кризиса съ обильнымъ потомъ.

33 -

Выше, указывая на увеличение бѣлыхъ шариковъ въ крови при крупозной пнеймоніи, я оговорился, что не во всѣхъ случаяхъ однако можно доказать такое увеличеніе; въ двухъ случаяхъ на этой таблицѣ: №№ 9 и 25 число бѣлыхъ шариковъ вовсе не увеличено, въ четырехъ же случаяхъ, это увеличение незначительное до 1¹/2 количества NeNo I, 11, 15 и 20. Случан съ нормальнымъ количествомъ бѣлыхъ шариковъ. были тяжелые, тифойдные, адинамические съ летальнымъ исходомъ, причемъ одинъ № 9-случай ползучей пнеймоніи; случаи же съ незначительнымъ увеличеніемъ количества бѣлыхъ шариковъ были тяжелые, адинамические, съ затянувшимся кризисомъ-№ 20 на 12-й день болѣзни. № 1 на 8-й день или тоже ползучие, скоротечные, но всѣ съ благопріятнымъ исходомъ.

Эта разница въ количествъ бълыхъ шариковъ при тёхъ или другихъ формахъ пнеймоніи до такой стекикодче. 3

пени рѣзка, рельефно выступаетъ, что невольно напрашивается мысль, нельзя ли на основании одного счета бѣлыхъ шариковъ опредѣлить еще въ началѣ. въ первые дни, характеръ теченія даннаго случая. поставить прогностику. Я уже съ полгода занимаюсь въ этомъ направления въ Александровской больницъ въ память 19-го февраля 1861 года и могу заявить, что почти во всѣхъ случаяхъ пользуясь только счетомъ бѣлыхъ шариковъ и не прибѣгая къ другимъ клиническимъ даннымъ, я могъ опредѣлить благопріятное течение и мой прогнозъ дъйствительно оправдывался на дѣлѣ. Это вѣрно не для однихъ только приведенныхъ въ работѣ случаяхъ, но и для нѣкоторыхъ другихъ, которые не вошли въ приложенныя таблицы. какъ случаи. гдѣ изслѣдованія были произведены 1-2 раза. Что же касается до прогноза въ противоположномъ направлении, то тяжелыхъ случаевъ, смертельныхъ у меня было мало; изъ нихъ-2 случая №№ 9 и 11 относятся къ тому времени, когда я только началъ эту работу и когда, слъдовательно, я не думалъ о какомъ-нибудь практическомъ значенія счета бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ при этой болѣзни. Въ остальныхъ же 4-хъ случаяхъ: №№ 1, 15, 20 и 25 вбрно предсказалъ тяжелое течение; такъ, у № 25 изслѣдованіе крови показало 7,000 бѣлыхъ шариковъ въ куб. м. крови, я продположилъ летальный исходъ и мое предположение оправдалось, хотя по клиническимъ даннымъ нельзя было въ первое время думать о такомъ исходѣ. При этомъ я долженъ добавить, что при ползучихъ, скоротечныхъ формахъ этой болѣзни для вѣрности прогноза необходимо повторное изслёдование крови на количество бълыхъ шариковъ.

Наблюденій у меня пока недостаточно, чтобы сдѣланное на основаніи ихъ обобщеніе возводить въ правило, но, просматривая недавно вышедшую книгу

Наует'а о крови, я нашель и у него намекъ, подтверждающій мои наблюденія относительно бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, а именно на стр. 909, онъ говорить: «есть формы тяжелыя, тифойдныя, кончающіяся обыкновенно летально, при которыхъ кровь нисколько не отличается отъ нормальной, не измънена; но авторъ имъетъ въ виду не только количественныя измѣненія всѣхъ форменныхъ элементовъ крови, но еще и свертываемость ея и качества фибрина. По моимъ же наблюденіямъ, кровь при этихъ формахъ, кончающихся летально, ръзко измънена; такъ, во всёхъ моихъ случаяхъ число красныхъ кровяныхъ шариковъ и количество гемоглобина рѣзко уменьшены, такъ что заключение Hayem'a върно только относительно б'влыхъ шарпковъ. Кромф того, я нашель еще указание у другого изслъдователя - у Hlav'ы 1); посл'бдній только констатируеть факть, что изъ 14 изслѣдованныхъ имъ случаевъ крупозной пнеймоніи онъ въ 12 дѣйствительно нашелъ рѣзкое увеличение количества бълыхъ шариковъ, но въ двухъ не удалось доказать это увеличение; это были какъразъ случан не легкіе; напротивъ, что касается t°. распространения воспалительнаго процесса и интенсивности другихъ симптомовъ, они относились къ наиболбе тяжелымъ изъ наблюдавшихся случаевъ и кончились летально.

- 35 -

Показуясь этими литературными данными, какъ бы косвенно подтверждающими мою идею, я считаю все-таки возможнымъ нотировать значеніе для прогностики счисленія бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ и предложить воспользоваться этимъ простымъ и легко получаемымъ признакомъ для практическихъ, клиническихъ цѣлей.

Сказаннымъ, можетъ быть, можно будетъ восполь-

1) L. cit.

зоваться и для терапіи крупозной пнеймоніи. Дъйствительно, количество бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, указывая уже съ самаго начала на форму и теченіе даннаго случая, тёмъ самымъ указываетъ намъ какъ велика опасность, какими средствами, силами обладаеть организмъ для борьбы съ нею и какого рода должно быть наше вмѣшательство. Незначительное увеличение числа бѣлыхъ шариковъ говоритъ за тяжелое теченіе болѣзни, нормальное же количество или можеть быть, даже уменьшенное, даеть абсолютно худую прогностику. Съ другой стороны у насъ есть такой медикаменть, какъ камфора, который, по изслѣдованіямъ Бинца и его учениковъ, увеличиваетъ числобѣлыхъ шариковъ въ крови вдвое, хотя и не надолго; слѣдовательно, прямое показаніе примѣнять это средство въ тяжелыхъ случаяхъ крупозной пнеймоніи. Недаромъ камфора пользуется такой славой, въ нее вѣрили старые врачи и даже сочиняли про нее стихи; въ нее върять и въ настоящее время. Ее считають лучшимъ возбуждающимъ средствомъ; но, можетъ быть, благотворное вліяніе ся заключается не въ одномъ возбуждающемъ дъйствіи на нервную систему; возможно предположить, что она дъйствуетъ еще въ указанномъ выше смыслѣ на кровь и кровотворные органы; увеличивая абсолютно количество бѣлыхъ шариковъ въ крови, увеличиваетъ силы организма въ смыслѣ фагоцитоза, увеличиваетъ способность противод виствія пораженнаго организма и тёмъ дѣлаетъ болѣе успѣшной борьбу его съ врагомъ. Вообще изслёдованія въ этомъ направленіи лёкарствъ объшають много интереснаго, поучительнаго.

Но еще бо́льшее значеніе пріобрѣтаеть изслѣдованіе крови для діагноза этой болѣзни, хотя послѣдняя, за рѣдкимъ исключеніемъ, не представляетъ большихъ затрудненій для распознаванія. Изслѣдованіе крови въ началѣ инфекціонныхъ заболѣваній, когда еще неизвѣстно, что начинается брюшной тифъ, сыпной, возвратная горячка или крупозная пнеймонія, можетъ оказать большія услуги. Тутъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ, даже на основаніи одного только счета бѣлыхъ шариковъ можно рѣшить вопросъ относительно крупозной пнеймоніи, такъ какъ увеличеніе количества бѣлыхъ шариковъ изъ упомянутыхъ болѣзней наблюдается только при послѣдней; при остальныхъ же изслѣдованіяхъ Наует'а, Тумаса ¹) и Ускова, число бѣлыхъ шариковъ не увеличено; при брюшномъ тифѣ даже уменьшено. Одновременное же и гистологическое изслѣдованіе крови рѣшаетъ окончательно вопросъ.

37 -

Но прежде чёмъ перейти къ результатамъ моихъ изслёдованій въ этомъ направленіи, скажу нёсколько словь объ измёненіяхъ въ количествё красныхъ кровяныхъ шариковъ и гемоглобина при крупозной пнеймоніи. Наблюденій немного; всего въ пяти случаяхъ, систематически, изо-дня въ день опредѣлялось колиство красныхъ кровяныхъ шариковъ и гемоглобина; въ остальныхъ же случаяхъ изслѣдованія эти производились черезъ день, два, иногда и черезъ три; сравнительно больше наблюденій относительно красныхъ кровяныхъ шариковъ. Результаты этихъ немногочисленныхъ наблюденій можно формулировать такъ: количество красныхъ кровяныхъ шариковъ и гемоглобина при крупозной пнеймоніи прогрессивно уменьшается къ концу болѣзни.

Въ тяжелыхъ и затянувщихся случаяхъ уменьшеніе это довольно значительно, до ³/ь первоначальнаго количества; такъ, въ случаѣ № 7 ²) количество

") L. cit., crp. 425.

²) См. таблицы въ приложении. Всё ссылки въ дальнейшемъ относятся къ таблицамъ-въ приложении. красныхъ кровяныхъ шариковъ съ 5,1 мил. уменьшилось до 3,2 мил.; въ случаѣ № 25-до 3,5 мил.; въ случаѣ №№ 9 и 30 количество гемоглобина уменьшилось до ²/з; но въ послѣднемъ (№ 30) случаѣ былъ еще нефритъ. Въ легкихъ случаяхъ уменьшеніе количества красныхъ кровяныхъ шариковъ и гемоглобина незначительно, а въ нѣкоторыхъ даже совсѣмъ отсутствуетъ (№№ 4, 5 и 6). Наблюдаемыя болѣе или менѣе рѣзкія колебанія въ количествѣ красныхъ кровяныхъ шариковъ и гемоглобина могутъ быть объяснены такими моментами, какъ потъ и поносъ; особенно послѣ кризиса съ обильнымъ потомъ, количество красныхъ кровяныхъ шариковъ довольно рѣзко увеличивается.

- 38 -

Уменьшеніе это, по Науем'у и Тумасу, объясняется съ одной стороны чрезмѣрнымъ разрушеніемъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, что доказывается увеличеніемъ въ мочѣ мочевыхъ пигментовъ, а съ другой замедленнымъ образованіемъ ихъ вслѣдствіе меньшей ѣды, меньшаго усвоенія и, слѣдовательно, вслѣдствіе меньшаго матеріала для возстановленія крови во время лихорадочныхъ процессовъ. Перехожу къ собственно гистологическимъ измѣненіямъ крови при разбираемой болѣзни.

Изслѣдованіями Ерлиха, Ейнхорна ¹) и Н. В. Ускова ²) доказано, что въ крови здороваго человѣка сильно преобладаютъ перезрѣлые элементы—нейтрофилы; число ихъ равняется 75% всѣхъ бѣлыхъ шариковъ; остальная же. четверть количества бѣлыхъ шариковъ, по классификаціи Н. В. Ускова, приходится на долю молодыхъ и зрѣлыхъ элементовъ, причемъ первыхъ втрое болѣе. Далѣе, изслѣдованіями этихъ же ученыхъ доказано постоянство морфологи-

2) Id.: 73.

¹⁾ Усковь "Кровь, какъ ткань", стр. 68.

ческаго состава крови у здороваго человѣка. При крупозной пнеймоніи морфологическій составъ крови рѣзко измѣняется. Н. В. Усковъ, первый изучавшій морфологическій составъ крови вообще при инфекціонныхъ болѣзняхъ, а въ частности и при разбираемой болѣзни, доказалъ, что при этой болѣзни: 1) увеличено количество перезрѣлыхъ элементовъ; 2) соотвѣтственное уменьшеніе другихъ выражается главнымъ образомъ въ уменьшеніи процента молодыхъ элементовъ и едва замѣтно на процентѣ зрѣлыхъ; 3) процентъ молодыхъ элементовъ равенъ проценту зрѣлыхъ.

Изслѣдовано мною систематически на морфологическій составъ крови 18 случаевъ, изъ которыхъ 3—плевропнеймоніи, 1—рожи, а остальные—крупозной пнеймоніи. Результаты этихъ изслѣдованій приведены въ таблицахъ подъ №№ 24—43.

Для удобства сравненія съ нормальнымъ морфологическимъ составомъ крови я привожу средній морфологическій составъ крови при крупозной пнеймоніи и средній кризиса. Приведенный ниже средній лихорадочнаго періода выведенъ изъ 11-ти случаевъ неосложненной крупозной пнеймоніи №№ 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37). Для этого всё случаи я раздёлилъ на группы по времени кризиса и вывелъ для отдёльныхъ группъ средній по днямъ лихорадочнаго періода; изъ этихъ же среднихъ по днямъ я вывель уже средній за весь лихорадочный періодъ. Другой средній выведенъ для дня кризиса, причемъ случаи, кончившіеся лизисомъ, не вошли въ этотъ средній. Сл'ёдовательно, въ этой таблиц'є сопоставлены средній морфологическій составъ крови у здороваго человѣка № 1, средній-при крупозной пнеймоніи № 2 и средній-дня кризиса № 3. Изъ этого сопоставленія ясно выступаетъ разница морфологическаго состава крови при крупозной пнеймоніи.

 10	1 .		
40	,	-	-

М	к о	одь	ге.	1000	3	рŧ	л	ые	-H-I	Later of	Sept.
Прозрачние малие.	Ламфоциты малые.	Ламфоциты большіе.	Сумма.	Переходиме малые.	Переходные большіе.	Переходные лонастиче.	Прозрачные большід.	Прозрачные лопастные.	Сумма.	II.epespåase.	11.00 13.00 13.07 13.04
4,0	9,9	4,9	18,8	2,0	0,6	1,2	I,4	1,3	6,4	74,8	No 1
0,8	2,2	1,0	4,0	2,8	1,0	2,6	0,2	0,5	7,1	88,5	№ 2
2,4	7,5	3,0	12,9	7,0	1,9	4,2	0,5	1,1	14,5	72,7	№ 3
4,2	3,0	1,5	8,7	7,0	1,0	3,0	1,2	0,3	12,5	79,5	№ 4
288	713	353	1,354	144	43	86	101	94	468	5,386	№ 5
137	377	172	686	481	172	446	34	86	1,219	15,199	№ 6
190	592	237	1,019	553	150	332	39	87	1,161	5,743	Nº 7
814	582	291	1687	1358	194	582	232	58	2425	15,423	№ 8
		april 1		11 12				Co. Com		12 132 2 71	51 17

Таблица среднихъ.

1) При крупозной пнеймоніи рѣзко увеличенъ процентъ перезрѣлыхъ элементовъ; онъ равняется 88,5; въ отдѣльныхъ случаяхъ достигаетъ даже 94. Это увеличеніе процента перезрѣлыхъ элементовъ наступаетъ еще въ началѣ болѣзни.

2) Соотвѣтственно увеличенію процента перезрѣлыхъ элементовъ уменьшается процентъ молодыхъ; онъ въ среднемъ въ 4^{1/2} раза меньше, чѣмъ въ крови здороваго человѣка.

3) Процентъ же зрѣлыхъ нѣсколько увеличенъ, почти на 1.

Это относительныя количества отдѣльныхъ видовъ такъ измѣнились. Что же стало съ абсолютнымъ количествомъ ихъ? На этотъ вопросъ можно отвѣтить 41

Къ сожалѣнію, не во всѣхъ случаяхъ, вошедшихъ въ этотъ средній, считано абсолютное количество ихъ. Изъ 11 случаевъ только въ 6 имѣю данныя общаго числа бѣлыхъ шариковъ. Въ этихъ 6 случаяхъ среднее количество бѣлыхъ шариковъ въ крови за лихорадочный періодъ равняется 17,173; изъ этого средняго я вывелъ абсолютныя числа для отдѣльныхъ видовъ ихъ и привелъ въ таблицѣ подъ № 6 рядомъ съ абсолютными числами ихъ въ крови здороваго человѣка (№ 5), принимая за норму цифру 7,200; кромѣ того, въ этой таблицѣ сопоставлены подъ № 7 абсолютныя числа отдѣльныхъ видовъ бѣлыхъ шариковъ въ день кризиса.

Конечно, всё эти абсолютныя числа приблизительны; онё, во-первыхъ, выведены изъ небольшого количества случаевъ, а во-вторыхъ, при нашемъ способѣ счисленія ихъ съ уксусной кислотой и при той рѣзко-измѣненной стойкости бѣлыхъ шариковъ въ различные дни болѣзни знать точно абсолютное количество ихъ въ крови невозможно.

Изъ этого сопоставленія абсолютныхъ чисель мы видимъ, что и послѣднія измѣнились въ томъ же слыслѣ; такъ, количество перезрѣлыхъ элементовъ рѣзко увеличено, почти вртоое; количество зрѣлыхъ увеличино тоже почти втроое; между тѣмъ какъ абсолютное число молодыхъ элементовъ уменьшено и уменьшено почти вдвое. Слѣдовательно, формулируя эту таблицу словами, получимъ: какъ относительное такъ и абсолютное количества перезрѣлыхъ элементовъ при крупозной пнеймоніи увеличено рѣзко; количество зрѣлыхъ тоже увеличено, но не такъ рѣзко и притомъ увеличеніе это главнымъ образомъ—насчетъ увеличенія самаго зрѣлаго вида изъ этой группы переходныхъ лопастныхъ; количество-же молодыхъ элементовъ уменьшено.

Такую модификацію въ отношеніяхъ отдѣльныхъ группъ Н. В. Усковъ объясняетъ замедленнымъ пребываніемъ бѣлыхъ шариковъ въ болѣе позднихъ стадіяхъ не только относительнымъ по отношенію пребыванія ихъ въ болѣе раннемъ стадіи, но и абсолютнымъ по отношенію пребыванія ихъ въ соотвѣтствующихъ стадіяхъ въ нормальной крови. Болѣе же замедленное пребываніе шариковъ въ стадіи перезрѣлыхъ формъ есть по Н. В. Ускову выраженіе замедленнаго распада ихъ; на этомъ основаніи онъ и высказываетъ предположеніе, что при крупозной пнеймоніи подъ вліяніемъ какихъ-то условій задержанъ распадъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ.

Такое измѣненіе морфологическаго состава крови наступаеть еще въ началѣ болѣзни; такъ въ № 25 процентъ перезрѣлыхъ элементовъ равнялся 90 спустя 14 часовъ посл'в начала бол'взни, когда въ легкихъ абсолютно никакихъ измѣненій нельзя было отмѣтить, но въ виду такого начала (потрясающій знобъ и жаръ до 40°) и съ другой стороны въ виду трудности имѣть въ больницъ 1-й день заболѣванія, я на всякій случай запасся сухими препаратами крови отъ нея, но общаго количества бълыхъ шариковъ не считалъ, такъ какъ я тогда только что началъ эту работу и, слъдовательно, понятія не имѣлъ о діагностическомъ значеніи счета бѣлыхъ шариковъ при этой болѣзни. Слѣдовательно, такая модификація въ отношеніяхъ отдёльныхъ группъ бёлыхъ шариковъ наступаетъ уже съ самаго начала болѣзни, держится безъ рѣзкихъ колебаній въ теченіе всего лихорадочнаго періода до отдаленнаго момента дефервесценціи, когда сразу наступаетъ переворотъ въ ихъ группировкѣ: процентъ перезрѣлыхъ съ 90 падаетъ до нормы, а иногда и ниже нормы, такъ въ № 26 процентъ перезрѣлыхъ падаеть до 61,8, а въ № 27 проценть перезрѣлыхъ съ 89,4 на 4-й лень падаетъ до 60,5 на 5-й, день болѣзни въ среднемъ до 72,7 (табл. среднихъ № 3); соотвѣтственно увеличивается процентъ молодыхъ элементовъ. Изъ абсолютныхъ-же чиселъ отдёльныхъ видовъ въ день кризиса (табл. среднихъ № 7) мы видимъ. что одновременно съ критическимъ уменьшеніемъ обсолютнаго числа перезрѣлыхъ элементовъ увеличивается абсолютное число молодыхъ элементовъ и при томъ самаго молодаго вида изъ этой группы-малыхъ лимфоцитовъ, абсолютное-же число зрѣлыхъ элементовъ въ противоположность увеличенному проценту ихъ уменьшено и уменьшение это падаетъ на долю самаго зрѣлаго вида изъ этой группы на долю переходныхъ лопастныхъ; количество-же самыхъ молодыхъ элементовъ этой группы - малыхъ переходныхъ наобороть увеличено. Что-же стало съ перезрълыми элементами? Они очевидно распались. Большая въроятность этого заключенія доказывается слёдующимъ обстоятельствомъ: при счетѣ общаго числа бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ я замѣтилъ одно явленіе, повторявшееся во вс'бхъ безъ исключенія случаяхъ--незадолго до кризиса, а особенно въ день кризиса на препаратѣ крови съ 1/3/0/о Ас. Ас. наблюдалъ я массу безцвѣтныхъ, блестящихъ зернышекъ и въ каждой слѣдующей канлѣ изъ того-же смѣсителя число ихъ становилось больше; иногда ихъ бывало такъ много, что положительно затрудняли счеть; этого я не замѣчалъ при счетъ съ жидкостью, предлагаемой Н. В. Усковымъ, которан зато всегда давала на 30--40% больше бѣлыхъ шариковъ. Очевидно вышеупомянутыя зернышки были распавшіеся бѣлые кровяные шарики, а именно тотъ видъ ихъ, котораго въ день кризиса стало втрое меньше-распавшиеся перезрѣлые элементы, часть которыхъ распалась еще въ кровяномъ ложѣ, часть-же не успѣла еще распасться, но

43 -

обладаеть столь малой стойкостью, что при соприкосновеніи съ уксусной кислотой, теряеть почти половину; въ другой-же жидкости болѣе деликатной, болѣе щадящей ихъ, эта часть еще сохраняется.

Не есть-ли только что описанные зернышки тѣ гематабласты, тѣ образовательные шарики, наплывъ которыхъ наблюдалъ Наует въ концѣ острой лихорадочной формы. За тождество этихъ зернышекъ съ гематобластами Наует'а говоритъ появленіе ихъ въ кризисѣ острой лихорадочной формы. Если это такъ, то вопросъ сводится къ происхожденію этихъ зернышекъ, чѣмъ я спеціально не занимался и, высказавъ выше предположеніе о происхожденіи ихъ при распадѣ перезрѣлыхъ элементовъ, высказываю какъ самое вѣроятное.

Итакъ, изъ сопоставленія среднихъ величинъ кризиса съ средними лихорадочнаго періода, мы видимъ, что въ этотъ день въ крови происходятъ совершенно противоположныя явленія—кровь представляетъ усиленіе морфологическаго метаморфоза въ смыслѣ приближенія элементовъ къ распаденію.

Сопоставимъ теперь измѣненія въ морфологическомъ составѣ крови въ только—что изложенномъ смыслѣ съ измѣненіями суммы бѣлыхъ шариковъ въ крови при крупозной пневмоніи и получимъ полный параллелизмъ: а) увеличеніе количества бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, какъ было показано въ первой половинѣ работы, достигаетъ своего maximum'a уже въ началѣ болѣзни, въ первые дни ея и держится безъ рѣзкихъ колебаній въ теченіе всего лихорадочнаго періода; типическое для данной болѣзни измѣ_ неніе морфологическаго состава крови наступаетъ въ 1-й же день болѣзни (№ 25) и держится безъ рѣзкихъ колебаній въ теченіе всего лихорадочнаго періода; b) колебанія его вполнѣ соотвѣтствуютъ колебаніямъ вмѣстѣ съ кризисомъ температурнымъ наступаетъ кризисъ кровяной въ полномъ смыслѣ: количество оѣлыхъ шариковъ уменьшается до нормы или даже ниже нормы—процентъ, какъ и количество перезрѣлыхъ элементовъ уменьшается до нормы или даже ниже съ одновременнымъ наплывомъ молодыхъ элементовъ и притомъ самыхъ молодыхъ изъ этой группы. Такъ у № 26—количество оѣлыхъ кровяныхъ шариковъ на 9 день пало до 5,400,—процентъ перезрѣлыхъ элементовъ налъ до 64,7; на 10 день количество первыхъ—5,200,—процентъ вторыхъ—61,8; у № 27 количество бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ пало съ 9,600 до 5,400, процентъ перезрѣлыхъ уменьшился съ 89,4 до 60,5.

45 ---

Выше было сказано, что общее количество бѣлыхъ крованыхъ шариковъ и морфологический составъ крови, свойственный этой болѣзни, держатся съ ничтожными колебаніями вплоть до кризиса; однако одно изъ этихъ колебаній болѣе постоянно и замѣчено въ большинствъ случаевъ, а именно увеличение количества бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ наканунѣ кризиса сильно-№№ 4, 12, 14, 21, 24, 29, 31 (въ прилож.); и проценть перезрѣлыхъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ то-же больше наканунѣ кризиса, чѣмъ въ предыдущіе дни--№№ 24, 27, 28, 31, 33 и 39 (см. прилож.). Это увеличение количества бълыхъ шариковъ и процента перезр'ялыхъ элементовъ не всегда совпадаеть; оно и понятно; такія незначительныя колебанія въ общемъ числѣ бѣлыхъ шариковъ при счеть съ укс. к-той и при той уменьшенной стойкости, какой обладають бёлые шарики въ этотъ день болѣзни, легко могуть ускользнуть; тѣмъ не менѣе однако всетаки можно отмѣтить въ нѣкоторыхъ случаяхъ это увеличение; но зато увеличение процента перезрѣлыхъ элементовъ можно отмѣтить въ большинствѣ критически кончающихся случаевъ. Не стоить-ли это явленіе въ связи со всѣмъ извѣстнымъ процессомъ въ легкихъ, именно въ послѣдній день передъ кризисомъ — усиленное выхожденіе бѣлыхъ шариковъ въ легочныя алвеолы, о значеніи котораго то-же нѣтъ разногласія; если это такъ, то самое явленіе — увеличеніе процента перезрѣлыхъ элементовъ въ этотъ день объяснялось бы усиленнымъ перезрѣваніемъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ вслѣдствіе прохожденія ихъ изъ кровяного ложа въ полость алвеолъ и обратнымъ поступленіемъ ихъ въ кровь.

Не во всѣхъ однако случаяхъ мы видимъ такое, свойственное типическимъ формамъ крупозной пнеймоніи, измѣненіе въ морфологическомъ составѣ крови; нѣкоторые случаи рѣзко уклоняются отъ этого типа. Возьмемъ случай № 36; процентъ перезрѣлыхъ элементовъ нъсколько ниже средняго на 3 и 4 дни болѣзни и рѣзко уменьшенъ до 75 на 5 день; соотвѣтственно увеличенъ процентъ зрѣлыхъ элементовъ; такъ на 4 день онъ въ двое больше, а на 5 день болѣзни въ 5 разъ больше процента молодыхъ элементовъ. Случай этотъ плевропнеймоніи, окончившійся летально на 5 день болѣзни. Въ случаѣ № 39 процентныя отношенія между группами и видами бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, свойственныя типическимъ формамъ крупозной пнеймоніи перепутываются; въ то время какъ на 6 день болѣзни отношенія между зрѣлыми и молодыми элементами типичны, въ слѣдующие 4 дня они измѣняются наоборотъ--процентъ молодыхъ становится больше иногда даже вдвое, на 11 же день отношенія между ними становятся опять типичными: на 13 день t° падаетъ до нормы. Слѣловательно, и въ этомъ случа в уклонение морфологиотъ типа, свойственнаго крупозной пнеймоніи, выразилось тяжелымъ теченіемъ болѣзни и позднимъ кризисомъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ отношенія между молодыми и зрѣлымиэлементами сохраняются въ смыслѣ, свойственномъ этой болѣзни, но отношенія между отдѣльными видами въ группахъ молодыхъ и зрѣлыхъ элементовъ измѣняются. Такъ, проценть переходныхъ лопастныхъ въ среднемъ за лихорадочный періодъ въ типическихъ случаяхъ равняется проценту малыхъ переходныхъ (табл. среднихъ № 2); въ группѣ молодыхъ процентъ малыхъ лимфоцитовъ немного больше суммы процентовъ двухъ другихъ видовъ изъ этой группы. Въ случаѣ № 40 отношенія эти рѣзко уклонены; въ группѣ зрѣлыхъ процентъ переходныхъ лопастныхъ на 2-й и 3-й дни болѣзни втрое меньше процента малыхъ переходныхъ; въ группѣ молодыхъ процентъ малыхъ лимфоцитовъ вдвое, втрое, а иногда и вчетверо больше суммы процентовъ остальныхъ двухъ видовъ изъ этой группы; одновременно рѣзкія колебанія въ процентахъ перезрѣлыхъ; онъ съ 90 на 2 день болѣзни падаетъ до 86,7 на 3 день и до 78,5 на 5 день болѣзни еще въ разгарѣ процесса, судя по to. Случай этоть крупозной пнеймонии, осложнившейся еще въ разгаръ процесса гнойнымъ плевритомъ. Подъ № 41 приведенъ случай крупозной пнеймоніи, осложненной рѣзко выраженной инфлуэнцой и гнойнымъ плевритомъ и потому онъ не вошелъ въ средній выводъ типичныхъ формъ такъ-же, какъ и случай № 38, осложненный менструаціей.

47 ----

Указывая на такое совпаденіе въ уклоненіяхъ морфологическаго состава крови отъ измѣненій, свойственныхъ данному заболѣванію, съ уклоненіями въ клиническомъ теченіи болѣзни,—я воздержусь отъ какихъ-либо обобщеній о прогностическомъ значеніи этихъ уклоненій, такъ какъ наблюденій для этого мало всего 2 случая крупозной пнеймоній и 3 случая плевропнеймоніи.

Съ другой стороны, было интересно сравнить совершенно другой процессъ, но имѣющій одинаковое теченіе съ крупозной пнеймоніей въ смыслѣ остраго начала, высокой температуры и кризиса, сопровождаемаго иногда потомъ, — т. е. съ рожей.

Изслѣдовано мной два случая рожи, причемъ только въ одномъ случаѣ изслѣдованъ морфологическій составъ крови по днямъ. Случаи эти приведены подъ №№ 42, 43 приложенія. Средній морфологическій составъ крови для лихорадочнаго періода у № 43 и абсолютныя количества отдѣльныхъ видовъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ приведены въ таблицѣ среднихъ подъ №№ 4 и 8.

Увеличение и падение числа бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ при рожъ идетъ параллельно съ типическими уклоненіями при крупозной пнеймоніи; процентныя же отношенія между молодыми, зрѣлыми и перезрѣлыми элементами, а равно и между отдѣльными видами въ каждой изъ этихъ группъ отличаются какъ отъ нормальныхъ, такъ и отъ тѣхъ, которыя свойственны крупозной пнеймонии. Такъ, проценть перезрѣлыхъ увеличенъ незначительно; провентъ зрѣлыхъ увеличенъ сильно, почти вдвое больше, чёмъ въ нормальной крови и въ крови при крупозной пнеймоніи. Соотвѣтственно уменьшенъ процентъ молодыхъ, но не такъ рѣзко, какъ при крупозной пнеймоніи. Процентъ самаго молодаго вида изъ группы зрѣлыхъ рѣзко увеличенъ, втрое больше, чѣмъ въ нормальной крови и въ крови при крупозной пнеймоніи. Проценть малыхъ прозрачныхъ при рожъ равняется проценту ихъ въ нормальной крови, и въ пять разъ больше, чёмъ при крупозной пнеймоніи. Тоже самое можно сказать и относительно количества ихъ.

Интересное явленіе при этомъ: большее наростаніе о́ѣлыхъ шариковъ въ крови и здѣсь совпало съ болѣе легкимъ теченіемъ болѣзни; такъ въ № 43 количество бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ въ 3-4 раза больше, чѣмъ въ крови здороваго человѣка; этотъ случай оказался легкимъ: небольшое распространеніе процесса, на 8 день болѣзни критическое паденіе температуры и выздоровленіе; въ № 42 незначительное увеличеніе количества бѣлыхъ шариковъ въ крови, болѣе тяжелое теченіе болѣзни, ползучій характеръ, большое распространеніе; на 15 день только процессъ закончился, температура пришла къ нормѣ.

Въ заключение я позволю себъ сдълать слъдующие выволы:

1) Количество бѣлыхъ шариковъ какъ относительное, такъ и абсолютное въ крови при крупозной пнеймоніи увеличено чаще вдвое, втрое противъ нормы.

 Въ тяжелыхъ, ведущихъ къ летальному исходу случаяхъ увеличенія количества бѣлыхъ шариковъ въ крови не наблюдается.

 Увеличеніе количества бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ происходитъ на счетъ увеличенія количества перезрѣлыхъ элементовъ.

4) Указанныя измёненія въ крови происходять съ самаго начала болёзни, раньше, чёмъ обнаруживаются болёе или менёе рёзкія измёненія въ легкихъ.

5) Цержатся безъ ръзкихъ колебаній вплоть до кризиса.

6) Наиболѣе постоянное колебаніе—увеличеніе количества бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, наблюдаемое наканунѣ кризиса, зависитъ, вѣроятно, отъ обратнаго поступленія въ кровяное ложе вышедшихъ изъ него и перезрѣвшихъ въ легочныхъ алвеолахъ бѣлыхъ шариковъ; за что говоритъ и наблюдаемое наканунѣ кризиса увеличеніе процента перезрѣлыхъ элементовъ.

7) Увеличеніе количества бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, равно какъ и увеличеніе количества перезрѣлыхъ элементовъ въ общемъ слѣдуетъ параллельно температурѣ.

 Кровь во время лихорадочнаго періода при крупозной пнеймонім представляеть явленія замедленнаго

кикодзе.

4

морфологическаго метаморфоза въ смыслѣ приближенія элементовъ къ распаденію.

9) Вмѣстѣ съ кризисомъ температурнымъ наступаетъ и кризисъ кровяной: количество бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ рѣзко, критически, какъ и t^o, обрывается, падаетъ до нормы или даже ниже нормы; количество перезрѣлыхъ элементовъ уменьшается въ такой же степени.

10) Кровь въ день кризиса представляетъ явленія усиленія морфологическаго метаморфоза въ указанномъ выше смыслѣ.

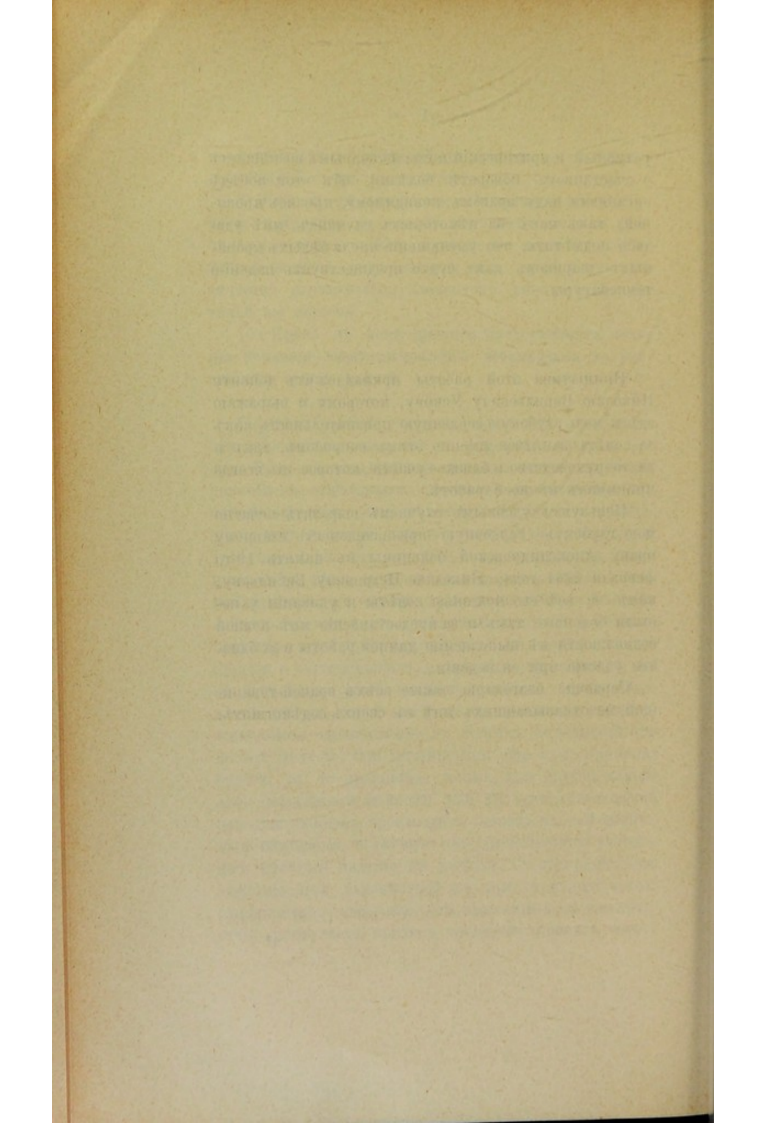
Сознавая вполнѣ недостаточность моихъ наблюденій и соглашаясь заранѣе съ упреками, которые могутъ быть сдѣланы мнѣ относительно неполноты изслѣдованія въ отдёльныхъ случаяхъ, что зависёло отъ неравномфрнаго распредбленія матеріала въ продолженіе года и оттого, что подобнаго рода изслёдованія требуютъ слишкомъ большой затраты времени, я позволю себѣ, тѣмъ не менѣе, высказать положеніе, что наблюдаемое въ крови при крупозномъ воспалении легкихъ то или другое увеличение количества бълыхъ шариковъ отнюдь не находится въ связи ни съ общирностью и интинсивностью процесса въ легкихъ, ни съ періодами самой болѣзни; словомъ, оно не находится ни въ какой связи съ процессомъ, совершаюшающимся одновременно въ легкихъ, но зависить отъ чего-то другого. Эта неизвѣстная еще намъ причина, будеть ли то пневмонія, коккъ, или другой какойлибо патогенный микробъ, или продуктъ его обмѣна, попадая въ кровь, производитъ сначала въ ней извъстныя измѣненія, а затѣмъ уже завязываются вторичныя мѣстныя явленія въ легкихъ. Съ прекращеніемъ дъйствія этой, неизвъстной еще намъ причины, сразу, одновременно исчезають всѣ вызванныя ею разстройства, наступаетъ кризисъ кровяной, кризисъ температурный и критическій поть; но первымъ возвѣщаетъ о счастливомъ поворотѣ болѣзни, объ этой побѣдѣ организма надъ врагомъ, повидимому, кризисъ кровяной, такъ какъ на нѣкоторыхъ случаяхъ мнѣ удалось подмѣтить, что уменьшеніе числа бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ какъ будто предшествуетъ паденію температуры.

Иниціатива этой работы принадлежить доценту Николаю Васильевичу Ускову, которому и выражаю здѣсь мою глубокую сердечную признательность какъ за совѣть заняться именно этимъ вопросомъ, такъ и за то руководство и близкое участіе, которое онъ всегда принималъ въ моей работѣ.

Пользуюсь удобнымъ случаемъ выразить печатно мою глубокую сердечную признательность главному врачу Александровской больницы въ память 19-го февраля 1861 года, Николаю Петровичу Васильеву, какъ за всѣ его полезные совѣты и указанія у постели больного, такъ и за предоставленіе мнѣ полной возможности къ выполненію данной работы и за близкое участіе при ея веденіи.

Сердечно благодарю также всёхъ врачей-товарищей, не отказывавшихъ мнѣ въ своихъ содѣйствіяхъ.

1*



ПРИЛОЖЕНІЕ.

№ 1.

N. пр. ж. 1582. Pn. сгопр. dex. Николай Горюновъ 19 лѣтъ, крестьянинъ, поступилъ въ Александровскую въ память 19-го февр. Б-цу 1-го марта, на 2 д. болѣзни съ жалобамв на кашель, жаръ и на общую слабость; 4 года тому назадъ—, воспаленіе въ лѣвомъ боку". Больше никакихъ болѣзней не помнитъ. Удовлет. питанія, съ хорошо развитыми костной и мышечной системами; подкожно-жирный слой развитъ умѣренно; окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ нѣсколько блѣднѣе нормальнаго. Отъ средины правой лопатки, по передней аксил. линіи съ 7 ребр. по сосков. съ 6 р. и внизъ—глухой перкутор. тонъ; усиленіе дрожанія; довольно рѣзкое бронхіальное дыханіе, немного крипит. хриповъ. Мокрота ржавая. Пульсъ средней силы, правильный; тоны чисты; размѣры сердца не увеличены, Животъ мягкій; органы не прощупываются. П. 112. Д. 36. Стулъ 1 разъ. Ночью потѣлъ.

3 д. Потѣлъ. (бѣлье мѣняли 1 разъ). Явленія въ легкихъ рѣзче. П. 118. Д. 36. М. 1021, бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ.

4 д. Потёлъ сильно (бёлье мёняли 4 раза). Пульсъ хорошій, правильный. Въ легкихъ глухой перкутор. тонъ въ тёхъ-же границахъ; довольно обильные крипит. хрипы мёстами съ характеромъ возвратной крипитаціи. Органы не прощупываются П. 126. Д. 44. М. 1018; бёлка нётъ. Стулъ—3 раза жидко.

5 д. Цотъ (бѣлье мѣняли 1 разъ). Пульсъ удовлетворительный; тоны чисты. Въ легкихъ субкрип. хрипы. Органы не прощупываются. П. 120. Д. 44. М. 1020, бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ.

6 д. Сильно потёлъ (бёлье мёняли 5 разъ). Пульсъ хорошій. Органы не прощупываются. Ц. 92. Д. 30. Бёлка въ м. нётъ. Стулъ 1 разъ.

7 д. Не потѣлъ. Стулъ 1 разъ.

Больной довольно быстро поправлялся и на 14 д. болѣзни выписался здоровымъ.

H Q	Дни болѣзни.	t ^о т	њла.	Вѣсъ	Количество бѣлыхъ кро-	
Мѣсяцъ число.	Дни 60	Утро. Вечеръ.		больного.	вяныхъ ша- риковъ.	
марта		-	- States		Constant.	
1	2	-	40	- 1	22,000	
2	3	38,8	40,1	53,700	17,000	
3	4	38,2	39,3	53,200	17,000	
4	5	37,8	37,0	53,200	14,400	
5	6	36,6	37,0	52,600	7,600	
12	13	36,6	36,9	54,500	8,200	

№ 2.

№ пр. ж. 1636. Рп. сгоир. dex. Аверьянъ Хоревъ, крестьянинъ 26 лѣтъ, поступилъ въ Александровскую въ память 19-го февр. Б-цу 2-го марта, на 2 д. болѣзни съ жалобами на кашель, колотье въ правомъ боку и на общую слабость. Лѣтъ 6 тому назадъ болѣлъ лихорадкой.

2 д. Больвой съ хорошо развитыми костной и мускульной системами; подкожно-жирный слой развить умѣренно. Окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ нормальна. Дыханіе частое, поверхностное. По передней поверхности правой стороны съ 6-го реб., по аксилярной съ 7-го реб. — нерѣзкое заглушеніе перкут. тона, усиленіе дрожанія, нерѣзкое бронхіальное дыханіе и крипитир. хрипы. Пульсъ хорошій, полный; размѣры сердца нормальны; тоны чисты. Животъ вздутъ; органы не прощупываются. Стулъ 1 разъ. Мокрота ржавая. П. 114. Д. 36.

3 д. Потѣль (бѣлье мѣняли 4 раза). Пульсь хорошій; тоны чисты. На правой сторонѣ груди явленія тѣ-же. На лѣвой сторонѣ, сзади, отъ среднны лопатки и внизъ—перкутор. тонъ нерѣзно заглушенъ, дрожаніе усилено, нерѣзкій бронхіальный оттѣнокъ дыханія и неясная крипитація. Животъ вздутъ; органы не прощупываются. Стулъ 1 разъ. П. 100. Д. 40 Въ мочѣ едва замѣтные слѣды бѣлка.

54 -

4 д. Потѣлъ (бѣлье смѣнили 1 разъ). Сонъ плохой. На правой сторонѣ груди тѣ-же явленія и субкрипитир. хрипы; на лѣвой сторонѣ, сзади отъ средины лопатки—ясное заглушеніе перкутор. тона, бронхіальное дыханіе и крипитир. хрипы. Животъ вздуть; органы не прощупываются. П. 122. Д. 40. Въ мочѣ едва замѣтные слѣды бѣлка. Стулъ 1 разъ.

5 д. Потёлъ сильно (бёлье смёнили 4 раза). Пульсъ иолный, правильный, тоны сердца чисты. Въ легкихъ—явленія тё-же; органы не прощупываются. П. 120. Д. 36. Въ мочѣ бѣлка нѣтъ. Студа не было.

6 д. Потѣлъ (бѣлье смѣнили 2 раза). Пульсъ хорошій. По передней поверхности правой стороны перкутор. тонъ тимпаническій, немного субкрипит. хриповъ; на лѣвой сторонѣ глухой перкутор. тонъ въ тѣхъ-же границахъ, обильные субкрипитир. хрипы. П. 116. Д. 42. Моча 1016, бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ.

7 д. Потѣлъ (бѣлье смѣнили 2 раза). Пульсъ хорошій; тоны сердца чисты. Въ легкихъ—явленія тѣ-же. Органы не прощупываются. П. 100. Д. 36. Моча 1022, немного бѣлка. Стулъ 1 разъ.

8 д. Потѣлъ сильно. (бѣлье смѣнили 5 разъ). Пульсъ средней силы, правильный. Вълегкихъ-обильные субкрипитир. хрипы. Органы не прощупываются. Ц. 96. Д. 38. Моча 1017, бѣлка нѣтъ. Стула не было.

9 д. Потвлъ. Пульсь хорошій. Вълегкихъ-явленія тв-же. Селезенка не прошупывается. П. 88. Д. 30. Моча 1020, бълка нѣтъ. Стулъ 1 разъ.

Постепенное, медленное разрѣшеніе процесса въ дегкихъ; осложненій никакихъ. На 10 д. болѣзни выписался совершенно здоровый. П. 70. Д. 18. Студъ 1 разъ.

H A)	болѣзни.	t° T	ѣла.	Вѣсъ	Количество бѣлыхъ кро-	
	Дни бо		больного.	вяныхъ ша- риковъ.		
марта 2	2	39,8	39,1		26,800	
8	3	39,4	40,1	63,830	21,400	
4	4	39,8	39,9	63,300	27,800	

ць в.	лѣзни	t ^o T	ъла.	Вѣсъ	Количество бѣлыхъ кро-	
Мѣсяцъ число.	Дии болѣзни.	Утро. Вечеръ.		больного.	вяныхъ ша- риковъ.	
марта	. 1. 21 h	atenti a	Internet	States Street	and another	
5	5	39,9	40,3	63,000	18,800	
6	6	39,4	39,6	63,030	21,600	
7	7	37,9	37,0	62,330	18,800	
8	8	36,8	36,0	61,030	11,100	
9	9	36,2	36,8	59,930	9,500	
19	19	36,1		63,330	9,600	

№ 3.

№ пр. ж. 121. Рп. сгопроза sin. Алексѣй Круговъ. кр. 21-го г., поступилъ въ Александровскую въ мамять 19 февраля больницу 5-го января, на 2-й день болѣзни съ жалобами на кашель, одышку и на колотье въ груди.

Хорошаго тѣлосложенія и интанія. Дыханіе частое, поверхностное; лѣвая половина груди при дыханіи расширяется менѣе правой; слѣва по аксил. поверхн. болѣе жесткое дыханіе; перкут. тонъ всюду ясный. Пульсъ хорошаго наполненія, правильный; тоны сердца чисты; размѣры не увеличены. Животъ вздутъ; органы не прощупываются. Мокрота ржавая.

3 д. Не потѣлъ. Сонъ плохой; кашель. Пульсъ средней силы, правильный, частый. Подъ угломъ лѣвой лонатки ясное заглушеніе перкуторнаго тона; дрожаніе не усилено; бронхіальное дыханіе и немного крипит. хриповъ; по всей груди разсѣянные сухіе хрипы. Мокроты мало, ржаваго цвѣта. П. 120; Д. 42. Моча—1020; бѣлка порядочно. Стулъ 2 раза жидко.

4 д. Не потёлъ. Сонъ плохой, кашель и сильныя боли въ лёвомъ боку. Пульсъ небольшой силы, правильный; тоны сердца глухи. Подъ угломъ лёвой лопатки и по аксилярной поверхности внизу глухой перкут. звукъ; дрожаніе не уси-

- 56 -

лено, бронхіальное дыханіе и довольно крупные крипит. хрипы; разсѣянные по всей груди сухіе и влажные хрипы. Органы не прощупываются П. 104; Д. 40. Въ мочѣ бѣлка немного. Стулъ 1 разъ.

5 д. Спалъ лучше; небольшой потъ; голова и грудь были влажны; утромъ небольшое носовое кровотеченіе. Пульсъ средней силы, правильный; тоны сердца яснѣе; акцентъ на 2 тонѣ; art. pulm.

Съ средины лѣвой лопатки, по аксилярной съ 6-го ребра и внизъ глухой перкугорный звукъ; дрожаніе нерѣзко ослаблено; бронхіальное дыханіе и субкрипитирующія хрипы. Органы живота прощупываются. П. 130; Д. 40, моча 1015; бѣлка немного. Стулъ 1 разъ.

6 д. Обильный поть; боли въ лѣвомъ боку меньше. Пульсъ небольшой силы, правильный, Со средины лѣвой лопатки, по аксилярной съ 6-го р. глухой перкуторный тонъ; ослабленное дрожаніе внизу, нормальное—въ области лѣвой лопатки; ослабленное дыханіе внизу; бронхіальное—выше; нерѣзкая эгофонія. Органы живота прощупываются, чувствительны къ давленію. П. 80; Д. 36. Моча 1020; бѣлку порядочно. Стула не было.

7 д. Небольшое носовое кровотечение. Пульсъ хороший. Въ легкихъ явления тъже. Органы прощупываются. П. 76, Д. 23, стулъ послѣ клизмы.

8 д. Небольшое носовое кровотеченіе. Въ области лѣвой лопатки перкуторный тонъ проясняется, у угла ея заглушенъ, дрожаніе не усилено; дыхательные шумы слабѣе, эгофонія, хриповъ меньше. П. 76; Д. 28. Въ мочъ слѣды бѣлка. Стула не было.

9 д. Явленія въ легкихъ безъ перемѣны.

10 и 20 д. Постепенное разрѣшеніе процесса въ легкихъ; никакихъ осложненій.

н число.	щъ и число. болѣзви.		t ^o ržaa.		ество крас- шараковъ.	во гемо- въ °/о.	Количество бѣлыхъ шариковъ.	ие бѣлыхъ нимъ.
Мфсяцъ 1	Ани бол4	YTpo.	Вечеръ.	Вѣсъ больного.	Количество ныхъ шарв	Количество глобина въ	Количеств шариковъ.	Отношение кь красным
января 6 7	3 4	40,3 40,2	40,6 40,2	61,600	4,384,000	90	27,600 30,200	1:160

	5	0	
-	J	0	 -

число.		t ^o тѣла.		ro.	красн. овъ.	remo-	LANX5 0BD.	бћлыхъ ъ.
Мфсяць в ч	Дни болфзии.	Yrpo.	Beyeps.	Вѣсь больного.	Количество кра кров. шариковт.	Количество глобяна въ	Количество бѣлыхъ кров. шариковъ.	Отношение бі
января	1 agent	als not	(Jans)	in en	and the second	aller.	Sales 4	23
8	5	89,7	38,4	1-11	3,990,000	83	21,000	1:19
9	6	36,2	36,4	61,100	4,320,000	85	8,800	1:491
10	7	36,4	36,8	60,900	3,640,000	87	7,400	1:49
22	19	37,4	36,9	60,583	4,824,000	90	9,200	1:52
	Sec. 1	15.20						

Nº 4.

№ пр. ж. 1798. Pn. croup. d. Василій Васильевъ 19 лѣть крестьянинъ. Поступилъ въ Александровскую въ память 19 февраля больницу 7 марта, на 3-й день болѣзни съ жалобами на кашель и на колотье въ правомъ боку.

Удовлетворительнаго питанія; подкожно-жирный слой развить слабо; окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ-блѣднѣе нормальнаго. Надъ правой лопаткой нерѣзкое заглушеніе иеркуторнаго тона; бронхіальной выдыхъ и немного крипит. хриповъ. Пульсъ средней силы, правильный; размѣры сердца увеличены какъ въ длинникѣ, такъ и въ поперечникѣ; толчокъ въ 5-мъ реберномъ промежуткѣ по сосковой линіи; правая граница у праваго края грудины; тоны чисты. Животъ умѣренно вздутъ. Органы не прощупываются.

4. д. Сонъ удовлетворительный. Не потѣлъ. Пульсъ хорошій; тоны чисты. Въ легкихъ явленія безъ перемѣны. Печень выдается на 2 стм. Селезенка не прощупывается. Мокрота ржавая. П. 106; Д. 38, моча 1021; бѣлка нѣтъ. Стулъ 2 раза жидко.

5 д. Не потѣлъ. Пульсъ мягкій, правильный. Въ правой верхушкѣ и надъ лопаткой до ея ости—глухой перкуторный звукъ, дрожаніе усилено, бронхіальное дыханіе и довольно крупные крипит. хрипы. Селезенка не прощувывается. П. 112; Д. 40. Моча—1023. Бѣлка нѣтъ. Стулъ 2 раза не жидко.

6 д. Не потвлъ. Пульсъ средней силы, правильный. Въ

легкихъ явленія тѣ-же въ тѣхъ-же границахъ. Селезенка не прощупывается. П. 120; Д. 40. Стула не было.

7 д. Потвлъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ субкрипитирующіе хрипы. Ц. 100. Д. 35. Въ мочѣ бѣлка нѣтъ. Стула не было.

8 д. Потѣлъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ хриповъ меньше. Селезенка не прощупывается. П. 96; Д. 30. Стулъ 1 разъ.

Больной быстро поправлялся; осложнений никакихъ; на 14-й день болѣзни выписался съ явлениями: тимпанический перкуторный тонъ и нерѣзкий выдыхъ въ правой верхушкѣ.

Мфсяць и часло.	Дни болізни.	Утро. to	Beyepr.	Вфеъ больного.	Количество крас- ныхъ кровяныхъ шариковъ.	Количество гемо- глобина въ ⁰ .0.	Количество бфлыхъ кровяныхъ шари- ковъ.	Отношеніе бѣлыхъ къ краснымъ.
марта		1.5.5	194		States 1		1	and in
7	4	38,9	39,0	Call and	- 11	-	17,200	-
8	5	39,5	39,6	47,800	4,912,000	90	19,200	1:256
9	6	38,8	39,0	47,300	4,472,000	85	20,500	1:218
10	7	37,7	37,6	46,800	5,512,000	94	10,500	1:525
11	8	37,9	37,4	46,000	5,184,000	93	11,800	1:440
12	9	37,2	36,9	46,200	5,106,000	97	9,400	1:543
13	10	36,8	37,2	45,630	-	-	13,800	-
14	11	36,5	36,6	45,530	5,040,000	90	13,800	1:365
15	12	36,8	37,0	45,830	-	-	9,400	-
17	14	36,3	-	45,930	5,176,000	91	9,100	1:568
	and the second sec	100 March 100 Ma	the second s		the second s			

№ 5.

№ пр. жур. Рп. croup. dext. Елена Васильева 15 лѣтъ крестьянка. Поступила въ Александровскую барачную боль. ницу 22 іюля, на 2-й день болѣзни съ жалобами на головную боль, кашель, рвоту и на поносъ.

3 д. Хорошаго сложенія и питавія; подкожно - жирный слой развить хорошо; окраска кожи и слизистыхь оболочекь нормальна. Дыханіе частое, поверхностное; правая сторона груди плохо расширяется при дыханіи. По правой аксилярной внизу—звукъ глуше; дрожаніе не усилено; дыхательные шумы слабѣе. Пульсь средней силы, правильный; тоны чисты; органы не прощупываются. П. 104; Д. 36. Въ мочѣ бѣлка нѣтъ. Стулъ поносъ.

4 д. Сонъ удовлетворительный; не потвла; пульсъ удовлетворительный, тоны чисты. У угла правой лопатки и по аксилярной поверхности, внизу—заглушение перкуторнаго тона; дрожание не усилено; ослабление дыхательныхъ шумовъ; мокроты нѣтъ; органы не прощупываются. П. 102; Д. 36. М. д. 1015; бѣлка нѣтъ; стула не было.

5 д. Потѣла. Пульсъ не большой силы, правильный; тоны чисты; явленія у угла правой лопатки безъ перемѣны; мокроты нѣтъ. П. 102; Д. 34; М. д. 1011; бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ.

6 д. Сонъ плохой; пота не было. Пульсъ удовлетворительный; у угла правой лопатки: заглушение звука; дрожание нормально; сильная болѣзненность; дыхательные шумы слабѣе. Органы не увеличены. П. 102 Д. 30. Въ мочѣ бѣлка нѣтъ. Стулъ 4 раза.

Постепенное паденіе температуры; къ 11-му дню выписалась изъ больницы.

и число. Бзни.				е тѣла		ю бѣлыхъ ь шари-	о бћанхъ амъ.
Мѣсаць в	Дни болѣзни.	Yrpo.	Вечеръ.	Вфсь бол	Количество крас- ныхъ кровяныхъ шариковъ.	Количество кровяныхъ ковъ.	Отношение 64 къ краснимъ.
иля	0	10.0	20.0	ф. 105	E 040 000	00 000	1.010
23	8	40,0	39,9	A state of	5,648,000	26,800	1:210
24	4	39,5	39,9	103	5,750,000	22,400	1:256
25	5	38,4	40,1	102	5,488,000	21,200	1:258
26	6	39,6	37,8	102	-	19,400	-
27	7	37,4	38,0	100	-	22,000	-

N. пр. ж. 996. Рп. сгоир. sin. Павелъ Ивановъ, крестьянинъ 27 лѣтъ, поступилъ въ Александровскую въ память 19-го февр. Б-цу 6-го февраля, на второй день болѣзни съ жалобами на кашель, колотье въ лѣвомъ боку и на общую слабость. Питанія удовлетворительнаго; окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ блѣднѣе нормальнаго. По средней аксилярной линіи, слѣва перкуторный тонъ тимпаническій, нерѣзкое усиленіе дрожанія, немного крипитирующихъ хриповъ. Мокрота ржавая. Пульсъ средней силы, правильный; размѣры сердца не увеличены; тоны чисты. Органы не увеличены. Негрез паsalis. II. 95. Д. 30.

3 д. Не потѣлъ; пульсь хорошій. По средней аксиллярной линіи, въ верхней части до 6-го ребра перкуторный тонъ—тупотимпаническій; усиленіе дрожанія ясное; нерѣзкое бронхіальное дыханіе и немного крипитирующихъ хриповъ. Органы не увеличены. П. 100. Д. 38. М. 1021, бѣлка нѣтъ. Стулъ 2 раза не жидко.

4 д. Не потѣлъ; пульсъ хорошій. По средней аксилярной нерѣзкое заглушеніе перкуторнаго тона; усиленіе дрожанія, бронхіальное дыханіе и немного крипитирующихъ хриповъ; по передней аксиллярной перкуторный тонъ тимпаническій, бронхіальный оттѣнокъ дыханія; органы не увеличены; мокрота ржавая. П. 116. Д. 35. М. у. в. 1020; слѣды бѣлка; стула не было.

5 д. Немного потёлъ (бёлья не мёняли). Пульсъ удовлетворительный, тоны чисты. По средней аксиллярной л., слёва и въ областй лопатки-нерёзкое заглушеніе тона, дрожаніе въ верхней части повышено, въ нижней ослаблено, нерёзкое бронхіальное дыханіе, cripitatio redux не обильное. П. 104. Д. 36. М. 1020, бёлка немного. Стулъ 1 разъ.

6 д. Потѣлъ (бѣлье мѣняли 2 раза). Въ легкихъ явленія тѣ-же. Крипитирующіе хрины крупные и обильные; органы не прощупываются. П. 96. Д. 34. М. 1020; бѣлка немного, стула не было.

7 д. Потѣлъ немного (бѣлья не мѣняли). Пульсъ хорошій. Въ легкихъ явленія тѣ-же и субкрипитирующіе хрипы не обильные. П. 80. Д. 30. Стулъ 1 разъ.

8 д. Не потёль; пульсь хорошій; въ легкихъ явленія тё-же.

- 61 -

органы не прощупываются. П. 80. Д. 26. Стуль 1 разь. Въ мочѣ бѣлка нѣтъ.

9 д. Не потѣлъ; пульсъ хорошій; по средней аксиллярной лиціи явленія тѣ-же и шумъ тренія плевры; органы не прощупываются; стулъ 1 разъ. П. 80. Д. 26.

10-18 дви постепенное поправление; осложнений никакихъ.

ю и мѣ-		t ^o T	ѣла.	Вѣсъ	Количество бѣлыхъ кро-	
Число сяцъ.	Дни бо	Утро.	Вечерь.	больного.	вяныхъ ша- риковъ.	
февраля	HIGHER	Services .	a configuration		The average	
7	3	39,3	40,6	magle - arm	18,700	
8	4	40,6	39,6	58,300	22,000	
9	5	39,6	38,7	57,900	21,800	
10	6	38,9	38,4	57,400	22,200	
11	7	38,2	37,9	57,200	17,600	
12	8	37,4	37,2	56,900	10,000	
13	9	36,9	37,0	56,600	9,600	
14	10	36,9	36,2	56,900	9,000	
22	18	36,8	PANEL OF	59,600	8,600	

Nº 7.

N. пр. ж. 2391. Pn. croup. dex. Юлія Липская 53 лѣтъ, мъщанка, поступила въ Александровскую барачную Б-цу 5-го Іюня, на второй день болѣзни съ жалобами на колотье въ боку и на общую слабость.

З д. Хорошаго тёлосложенія н питанія; подкожно-жирный слой развить значительно; окраска кожи н слизистыхь оболочекь нормальна. У угла правой лопатки и по аксиллярной нерёзкое заглушеніе перкуторнаго звука, усиленіе дрожанія; нерёзкое бронхіальное дыханіе и немного крипитирующихъ хриповъ при кашлѣ. Пульсъ хорошаго наполненія, правильный; размёры сердца нормальны; тоны чисты; печень выдается на палець; селезенка не прощупывается. П. 104. Д. 33. М. 1016. Бълка нътъ; стулъ послъ клизмы.

4 д. Отъ средины правой допатки, по аксиллярной съ 6-го ребра—глухой перкуторный тонъ; усиленіе дрожанія, бронхіальное дыханіе и немного крипитирующихъ хриповъ. Пульсъ удовлетворительный; мокрота ржавая. П. 95. Д. 33. М. 1013; слѣды бѣлка. Стулъ 1 разъ.

5 д. Не потѣла; пульсъ средней силы; явленія въ легкихъ тѣ-же. Селезенка не прощупывается. П. 112. Д. 36. Въ мочѣ немного бѣлка. Стулъ 1 разъ.

6 д. Не потѣла; умѣренная желтушная окраска покрововъ н склеръ. Печень выдается на налецъ, чувствительна; въ остальномъ безъ перемѣны. П. 112. Д. 40. Стулъ 1 разъ.

7 д. Не потѣла. Сонъ плохой, безпокойный. Пульсъ удовлетворительный; тоны чисты; по всей задней поверхности правой стороны до spina scapulae—глухой перкуторный тонъ; успленіе дрожанія, бронхіальное дыхавіе, мелкіе крипитирующіе хрипы выше и крупные ниже. П. 104; Д. 37: моча не собрана. Стулъ послѣ клизмы.

8 д. Не потѣла; желтушная окраска покрововъ слабѣе. Пульсъ удовлетворительный; по задней аксиллярной поверхности правой стороны глухой тонъ, усиленіе дрожанія, бронхіальное дыханіе и крупные крипитирующіе хрипы; печень выдается на палецъ. П. 94. Д. 27; слѣды бѣлка въ мочѣ. Стула не было.

9 д. Сильный потъ; пульсъ хорошій. Въ легкихъ обильные субкрип. хрипы. Селезенка не прощупывается. П. 80. Д. 32. Стулъ 1 разъ.

11 д. Небольшой поть; селезенка прощупывается свободно-П. 75. Д. 18; бѣлка въ мочѣ нѣть. Стуль 2 раза не жидко.

Медленное поправленіе; осложненій никакихъ; выписалась на 21-й день болѣзни.

ць в число. болізни.		t ^o T	bлa.	больного.	ество крас- шариковь.	во бѣлыхъ	e 6ålexts RMF.
Мѣсяцъ 1	Мѣсяцъ в День болѣ	Утро.	Вечеръ.	Båcn 601	Количество ныхъ шарн	Количество шариковъ,	Отношение къ красни
іюня 5	3	39,1	89,4	ф. 133	5,152,000	10,800	1:477
6	4	39,8	39,4	-	and the second	12,500	and the second

Мѣсяць и число.	День болізни.	Утро. т, t вечерь.		Вѣсь больного.	Количество крас- ныхъ шариковъ.	Количество бѣлыхъ шараковъ.	Отношеніе бѣлыхъ къ краснымъ.
M	H H	y3	Be	Bł	Ko	ñ.o ma	OT Kb
J. Marine	136 . 38	a se	R	hora	a substate in a	an and a second	TELS.
7	5	39,7	39,0	ф. 130	4,640.000	10,700	1:434
8	6	39,0	39,2	any The	100000	9,600	and the second
9	7	39,4	39,0	128	4,360,000	10,100	1:432
10	8	38,8	38,8	111 -1	Cont - mat	12,600	-
11	9	37,8	37,0	-	3,260,000	12,800	1:255
12	10	36,9	37,2	-	3,221,000	8,800	1:366
13	11	37,1	37,4	120	The survey of	7,900	-
17	15	36,8	37,4	124	The support	9,500	Constant of
22	20	36,8	37,1	121	4,568,000	6,100	1:749
	14 12 7		Nr. 87	R.S. M. T.A. T.A.	Partie Start		

Nº 8.

N. пр. ж. 771. Pn. croup. sin. Leptomeningitis suppurativa Каръ Богдановъ, мѣщанинъ 36 лѣтъ, поступилъ въ Александровскую въ память 19 февр. Б-цу 29-го января, на 3 д. болѣзни съ жалобами на головную боль, кашель, рвоту и на поносъ. 16 лѣтъ тому назадъ былъ боленъ воспаленіемъ легкихъ. Удовлетворительнаго питанія. Окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ блѣдновата.

4 д. Дыханіе частое, поверхностное; лѣвая половина груди плохо расширяется при дыханіи. Оть средины лѣвой лопатки, по аксилярной линіи съ 6 ребра—глухой перкуторный тонъ; усиленное дрожаніе, нерѣзкое бронхіальное дыханіе и немного крипитирующихъ хриповъ. Мокрота ржавая. Herpes labialis. Пульсъ средней силы, правильный, артеріи умѣренно склерозированы; размѣры сердца не увеличены; 1-й тонъ глухой.

5*

Животъ мягкій; печень съ 6 ребра, выдается на палецъ, —чувствительна; селезенка не прощупывается. Не потѣлъ. П. 96; Д. 40. Моча 1013; бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ.

5 д. Сонъ плохой. Сильныя колотья въ лѣвомъ боку. Не потѣлъ. Пульсъ удовлетворительный. Въ легкихъ-иѣтъ перемѣны. Селезенка не прощупывается. П. 94. Д. 36. М. уд. в. 1010: бѣлка нѣтъ. Стулъ 3 раза жидко.

6 д. Не потѣлъ; пульсъ удовлетворительный; тоны чисты. Отъ средины лѣвой лопатки, по аксиллярной поверхности съ 5 ребра перкутори. звукъ глухой; дрожаніе усилено; немного кринитирующихъ хриповъ въ области лопатки. Селезенка не прощупывается. П. 92. Д. 38. Моча уд. в. 1010; слѣды бѣлка, Стулъ 1 разъ.

7 д. Не потѣлъ. Пульсъ удовлетворительный; явленія въ легкихъ тѣ-же. Органы не прощупываются. П. 100. Д. 40. Въ мочѣ слѣды бѣлка. Стула не было.

8 д. Небольшой потъ (бѣлья не мѣняли). Пульсь мягкій, правильный; тоны сердца чисты; глухой перкуторный топъ на лѣвой сторонѣ груди въ тѣхъ-же границахъ; рѣзкое бронхіальное дыханіс; немного крупныхъ крипитирующихъ хриповъ Органы не прощупываются. П. 100. Д. 40. Въ мочѣ бѣлка немного. Стулъ 1 разъ.

9 д. Потѣлъ (бѣлье мѣняли 1 разъ). Жалуется на сильную головную боль. Сознаніе ясное. Пульсъ средней силы, правильный; 1-й тонъ сердца глуховатъ. Отъ spina scapulae sin, по аксиллярной—съ 5 ребра глухой перкуторный тонъ, усиленное дрожаніе, рѣзкое бронхіальное дыханіе, немного крупныхъ крипптирующихъ хриповъ. Органы не прощупываются. П. 88. Д. 36. Моча 1015, въ мочъ бѣлка немного. Стулъ 1 разъ.

Въ четыре (4) часа ночи впалъ въ безсознательное состояніе; сталъ метаться; пульсь нитевидный; одышка. Въ 6 ч. утра померъ.

ич	болѣзни.	t ^о т	њла.	Въсъ	Количество бѣлыхъ кро-
Мѣсяцъ число.	Дни бо	Утро.	Вечеръ.	больнаго.	вяныхъ ша- риковъ,
января	A DE LA DE L	And And And	Provide and	and the set of a	Personal States
30	4	40,0	40,4	51,130	14,600
31	5	39,5	40,3	51,030	12,400
PUS	OISP				-

11 E)	Дин болфын.	t° T	ѣла.	Влеъ	Количество бѣлыхъ кро- вжиыхъ ша- риковъ
Мѣсяцъ число.	Дин б	У тро.	Вечеръ.	больного.	
февраля	6	39,5	10.0	51.000	area and
2			40,0	51,030	16,200
	7	39,6	40,4	Winger Property	16,800
Въ	7 ¹ , 2 4.	ве	А 6	p a	14,60.0
Въ	11 ¹ /2 4.	ве	че	ра	14,800
3	8	39,3	40,0	51,130	13.900
Въ	10 ⁴ / ₂ ч.	ве	ч е	p a	16,800
4	9	39,0	39,5	50,830	14,400
Въ	10º/2 ч.	ве	че	ра	15,200
	Contraction of	and the second second	TO SAL	And the second se	

Nº 9.

№ пр. ж. 2765. Pn. croup. sin. Марія Ильина 14 лѣтъ, солдатская дочь. Поступила въ Александровскую въ память 19 февраля больницу 22-го октября, на 3-й день болѣзни съ жалобами на кашель, одышку, на сильныя боли въ лѣвомъ боку и на общую слабость. Лѣтъ 6 назадъ была "краснуха".

4 д. Удовлетворительнаго питанія; окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ нормальна. Съ средины лѣвой лопатки и по аксиллярной съ 6-го ребра глухой перкугорный тонъ; нерѣзкое усиленіе дрожанія; бронхіальное дыханіе и довольно обильная крипитація; пульсъ небольшой силы, правильный; тоны чисты; селезенка прощуп. П. 100. Д. 32. Бѣлка въ мочѣ немного. Стулъ 2 раза, жидко.

5 д. Не потѣла; сонъ плохой; кашель; бредъ. Пульсъ небольшой силы, правильный, тоны чисты. Въ легкихъ слѣва явленія тѣ-же и шумъ тренія плевры. Справа у угла лопатки бронхіальное дыханіе и крипитирующіе хрипы; перкугорный тонъ ясный. Животъ вздутъ. Органы не прощупываются. П. 108. Д. 34. М. уд. в. 1016. Бѣлка порядочно.

6 д. Не потѣла; пульсъ небольшой, правильный; тоны

- 66 ----

чисты. Въ легкихъ обильные крипитирующіе хрипы и довольно крупные. Органы не прощупываются. П. 112. Д. 36. Стулъ 1 разъ.

7 д. Небольшой потъ; сонъ плохой; кашель. Объективно безъ перемѣны. П. 113. Д. 40. Ст. 1 разъ.

8 д. 7 Не большой потъ; пульсъ удовлетворительный. Въ легкихъ обильные субкрипитирующіе хрипы. Органы прощупываются. П. 118. Д. 38. Стулъ 1 разъ.

9 д. Сильный поть; пульсь удовлетворительный; въ легкихъ обильные субкрипитирующіе хрипы соотвѣтственно лѣвой нижней долѣ. П. 80. Д. 36.

M	зни.	t° 1	њла.	b KD0- maps-	BO	rrso 1 po- mapn-	ie 64- kpac-
Мѣсяцъ чясло.	Дии болтани.	Yrpo.	Вечерь.	Колачество красныхъкро вяныхъ шар ковъ.	Количество гемоглобина въ ⁰ /0.	CD CD	Отношеніе лахъ къ кр намъ.
октяб. 23	5	39,5	40,2	5,100,000	68	25,600	1:200
24	6	40,0	39,1	5,222,000	72	34,000	1:154
25	7	39,4	39,3	5,040,000	67	24,400	1:207
26	8	39,1	37,6	6,512,000	70	14,600	1:446
27	9	37,6	36,5	ACARA S	-	8,200	
				and an internal			

Nº 10.

№ пр. ж. 1570. Рп. сгопр. dext. Степань Чумичевъ 23 л., крестьянинъ поступилъ въ Александровскую въ память 19 февраля больницу, на 3-й день болѣзни съ жалобами на кашель, колотье въ правомъ боку и на общую слабость. 7 лѣтъ тому назадъ была "горячка"; 5 лѣтъ тому назадъ—перемежающаяся лихорадка, продолжавшаяся слишкомъ годъ; въ прошломъ году такая-же болѣзнь, какъ сейчасъ. Удовлетворительнаго питанія; окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ блѣднѣе нормальнаго. Дыханіе частое, поверхностное; по передней поверхности правой стороны съ 4-го ребра, по аксиллярной съ 5-го ребра и внизъ-перкуторный звукъ глуше; дрожаніе усилено, рѣзкое бронхіальное дыханіе и немного крипитирующихъ хриповъ; по задней поверхности правой стороны явленія эти отсутствують. Пульсъ средней силы, правильный, тоны сердца чисты; размѣры его не увеличены. Животь умѣренно вздутъ; органы не прощупываются. Мокроты мало, слизистая, ржавая. Р. 110; Д. 34.

4 д. Сонъ удовлетворительный; не потёлъ. П. хорошій. Въ легкихъ явленія тё-же, въ тёхъ-же границахъ. Органы не прощуцываются. П. 106. Д. 30. М. уд. в. 1015. бёлка не много.

5 д. Потѣлъ (бѣлье мѣняли 1 разъ); сонъ плохой. П. мягкій, частый, правильный. Въ правой верхушкѣ нерѣзкое заглушеніе перкуторнаго звука; бронхіальный оттѣнокъ дыханія. Внизу, по сосковой линіи съ 4-го ребра, по средней аксиллярной тоже съ 4-го ребра—глухой перкуторный звукъ; усиленное дрожаніе; бронхіальное дыханіе и крипитирующіе хрипы. Органы не прощупываются. Мокрота ржавая. П. 100. Д. 39.

6 д. Сонъ плохой, бредъ. Вечеромъ (наканунѣ) небольшое носовое кровотеченіе. Не потѣлъ. П. мягкій, частый, правильный, тоны сердца чисты. Въ правой верхушкѣ и въ [области правой лопатки рѣзкое заглушеніе звука; бронхіальное дыханіе и немного крипитирующихъ хриповъ. Винзу съ 4-го ребра по сосковой линіи, съ 5-го по средней аксиллярной—глухой перкуторный звукъ, дрожаніе усилено; бронхіальное дыханіе и возвратная крипитація. Органы не прощупываются. П. 124. Д. 36. М. уд. в. 1015; бѣлка немного.

7 д. Не потѣлъ. Сонъ плохой, бредъ. Ш. мягкій, частый, правпльный; тона сердца часты; рѣзкій акценть на 2-мъ тонѣ art pulm. По всей правой сторонѣ груди за исключеніемъ небольшой полосы спереди между 2 и 4-мъ ребрамя—перкуторный тонъ глухой; усиленное дрожаніе; рѣзкое бронхіальное дыханіе и немного крипитирующихъ хриповъ въ верхушкѣ и субкрипит. внизу и спереди. Органы не прощупываются. П. 118. Д. 45. М. уд. в. 1016; бѣлка немного.

8 д. Потвлъ подъ угро. П. удовлетворательный; по всей задней и боковой поверхности правой стороны глухой перкуторный звукъ; рѣзкое бронхіальное дыханіе и крипитирующіе хрипы; по передней поверхности звукъ тимпаническій; субкрипитирующіе хрипы. Органы не прощупываются. П. 120. Д. 45. М. ул. в. 1016. Бѣлка немного.

9 д. Сильно потѣлъ (бѣлье мѣняли 5 разъ). Пульсъ удовлетворительный. Въ легкихъ обильные субкри штирующіе хрипы. Органы не прощупываются. П. 105. Д. 34. 10 и 21 д. Постепенное медленное разрѣшеніе процесса въ легкихъ; осложненій никакихъ. Выписался съ слегка заглушеннымъ перкуторнымъ тономъ и съ ослабленными не рѣзко дыхательными шумами у угла правой лопатки.

(I) H	болфани.	t° T	ѣла.	Вфсъ	Количество бѣлыхъ кро-
Мѣсяцъ чясао.	Дии бо	Утро. Вечеръ.		больного.	вяныхъ шари- ковъ.
ф∈враля 27	3	39,3	40,3	66,800	
28	4	39,8	39,9	66,400	11,100
марта 1	5	39,6	40,2	65,000	10,400
2	6	39,1	39,3	64,800	10,200
3	7	39,3	39,5	64,080	10,600
4	8	38,2	38,3	63,000	10,800
5	9	37,9	37,0	62,030	11,800
6	10	\$6,8	37,4	60,330	9,400
7	11	37,0	36,8	59,030	12,200
20	21	37,0		64,030	6,800
	1999		1.4. 6. 7. 3. 19	1.653 Mar 1	

№ 11.

№ пр. ж. 2797. Рп. стоир. sin. Наталья Смирнова 33-хълѣтъ, поступила въ Александровскую въ память 19-го февраля больницу 26-го октября, на второй день болѣзни съ жалобами на головную боль, кашель и на боли въ лѣвомь боку.

3 д. Хорошаго телосложения и питания. Дыхание частое, поверхностное. У угла лёвой допатки перкуторный тонъ глуше; дрожание усилено; бронхіальное дыхание и крипитирующие хрипы. Мокрота ржавая. Пульсъ средней силы, правильный; тоны сердца чисты; размѣры его не увеличены. Животъ умѣренно вздутъ. Органы не прощупываются. П. 108. Д. 44. Стулъ 1, разъ.

4 д. Не потѣла. Сонъ удовлетворительный. Пульсъ полный; правильный. Отъ угла лѣвой лопатки, по аксиллярной линіи съ 6-го ребра и внизъ глухой звукъ; усиленное дрожаніе; бронхіальное дыхавіе и обильные крипит. хрипы. Органы не прощупываются. Мѣсячное кровотеченіе. П. 106. Д. 44. Стула не было.

5 д. Не потѣла; мѣсячное кровотеченіе. Въ легкихъ явленія тѣ-же. Органы не прощупываются. П. 106. Д. 42. Стула не было.

6 д. Обильный поть. Мѣсячныя продолжаются. Пульсъ удовлетворительный; тоны сердца чисты. У угла лѣвой лопатки глухой перкуторный тонъ въ тѣхъ-же границахъ. Обильные субкрип. хрппы. Органы не прощупываются. П. 104. Д. 28. Стула не было.

Мфеяць и число.	День болвани.	Утро. t	Beuepn.	Количество крас- имхъкровяныхъ ша- риковъ.	Количество гемо- глобина.	Количество бћамхъ крованыхт шари- ковъ.	Отношеніе бѣлыхъ къ краснымъ.
октяб.	-	(40.6		1	120 5	Sat	
27	3	39,4	40,0	6,670,000	80	29,300	1:228
28	4	40,7	39,9	5,552,000	75	24,200	1:229
29	5	40,8	40,3	5,408,000	68	25,200	1:215
30	6	36,4	36,7	6,248 000	62	5,200	1:1201
		and the second		and the state of the	and the second	Sec. 1	the second second

№ 12.

№ пр. ж. 6405. Рп. croup. dextra. Иванъ Новиковъ 12 лѣтъ, крестьянинъ. Поступилъ въ Александровскую въ память 19 февраля 61 г. больницу 22 декабря, на 3-й день болѣзни съ жалобами на жаръ, головную боль и на общую слабость.

4 д. Питанія удовлетворительнаго; на правой щекѣ яркій румянецъ; нерѣзкое помраченіе сознанія. Не потѣлъ. Дыханіе частое, поверхностное; правая сторона груди совсѣмъ не учавствуетъ въ дыханіи. Съ нижней трети правой лопатки, по аксиллярной поверхности съ 5-го ребра—заглушеніе перкуторнаго тона, усиленіе дрожанія, бронхіальное дыханіе и немного крипитирующихъ хриповъ. Пульсъ средней силы, правильный; размѣры сердца не увеличены, тоны чисты, второй съ акцентомъ. Органы прощупываются. Мокрота съ ржавымъ оттѣнкомъ. П. 100. Д. 44. М. 1020, безъ бѣлка. Стулъ: запоръ 2-й день.

5 д. Не потѣлъ; сонъ плохой. Пульсъ небольшой, правильный; рѣзкій акцентъ на второмъ тонѣ art pulm. Отъ среднны правой лопатки заглушеніе перкуторнаго тона, переходящее у угла ея въ абсолютно глухой; по аксиллярной съ 5-го ребра: дрожаніе усилево, рѣзкое бронхіальное дыханіе п обильные крипит. хрипы. Животъ вздутъ. Органы прощупываются. П. 115. Д. 42. Моча безъ бѣлка. Стула не было.

6 д. Небольшой потъ. Пульсъ удовлетворитильный. Въ легкихъ тѣ-же явленія и субкрипитирующіе хрипы. Органы прощупываются. П. 90. Д. 40. Моча безъ бѣлка. Стулъ 3 раза. жидко.

7 д. Обильный поть. Пульсь хорошій; тоны чисты. Въ легкихъ тѣ-же явленія; субкрипитирующіе хрипы обильнѣе; шумъ тренія плевры по аксиллярной поверхности. Органы прошупываются. П. 90. Д. 32. М. 1010. Бѣлка нѣтъ. Стулъ 2 раза жидко.

и мѣ-	болѣзив.	t ^o T	ѣла.	Вѣсъ	Количество бѣлыхъ кро-
Чвело сяцъ.	Дан бо	Утро.	Вечерь.	больного.	вяныхъ ша- риковъ.
декабря 24	5	39,0	39,4		16,800
		Въ 6 час.	вечера.	-	16,000
25	6	38,0	38,3		20,200

Постепенное поправление; осложнений никакихъ; на 23-й д. выписался совершенно здоровымъ.

н мѣ-	болћзни.	t° T	та .	Вѣсъ	Количество бѣлыхъ тро-
Число сяцъ.	Дни бо	Утро.	Вечеръ.	больного.	вяныхъ ша- рвковъ.
декабря 26	7	36,8	36,0		12,800
27	8	36,0	36,8	-	7,000
января 11	23	36,8	37,0	heren - stille	8,600
Condition and			Service and		e costeristi

№ 13.

№ пр. ж. 2626. Рп. сгоир. dex. Дарья Егорова 39 лѣтъ, крестьянка, поступила въ Александровскую барачную больницу 22 іюня, на 5-й день болѣзни съ жалобами на кашель и на общую слабость.

5 д. Удовлетворительнаго питанія. Не потѣла ночью. У угла правой лопатки глухой перкуторный тонъ, нерѣзкое усиленіе дрожанія, бронхіальное дыханіе и крипит. хрипы. Пульсь хорошій, тоны чисты. Селезевка не прощупывается. П. 108. Д. 40. М. 1018. Бѣлка порядочно, немного гнойныхъ шариковъ въ осадкѣ. Стулъ 1 разъ.

6 д. Потѣла немного. Пульсъ хорошій. Явленія въ легкихъ тѣже. Селезенка не прощупывается. П. 114. Д. 34. Уд. в. 1020. Бѣлка порядочно; немного зернистыхъ цилиндровъ и гнойныхъ шариковъ. Стулъ 2 раза.

7 д. Потѣла. Пульсъ средней силы, правильный. Вълегкихъ крупные крипит. хрипы; селезенка не прощупывается. П. 96. Д. 34.

8 д. Потѣла. Пульсъ хорошій. Селезенка не прощупывается. П. 78. Д. 32. М. 1013. Бѣлка немного. Стулъ 1 разъ.

9 д. Потѣла. Пульсъ хорошій. У угла правой лонатки перкуторный тонъ глухой, субкрипитирующіе хрипы. Селезенка не прощунывается. П. 92. Д. 26. Въ мочѣ слѣды бѣлка. Сгулъ 1 разъ.

Осложненій никакихъ; выписалась съ не совсѣмъ разрѣшившимися явленіями въ легкихъ.

-72 -

Число и мф- сяць. Дни болфзии.	лфзии.	t° T	ѣла.	Вѣсъ	Количество бѣлыхъ кро-
	Дни бо	Утро.	Вечеръ.	больного.	вяныхъ ша- раковъ.
іюнь				ф.	1 Librali
24	5	38,2	38,2	121	45,400
25	6	38,2	39,0	120	46,000
26	7	37,5	38,2	121	39,000
27	8	37,2	37,4	118	23,000
іюля 4	15	36,5	37,8	117	17,000
					Section of the

Nº 14.

№ пр. ж. Рп. croup. sin, albuminuria. Дмитрій Богдановъ 20 лѣтъ, крестьянинъ, поступилъ въ Александровскую барачную больницу 29-го іюня, на 4-й день болѣзни съ жалобами на кашель и на боли въ лѣвомъ боку.

Хорошаго сложенія и питанія; окраска кожи и слизистыхь оболочекъ нормальна. Около позвоночника, слѣва, на уровнѣ средины лопатки, на небольшомъ протяженіи нерѣзкое заглушеніе перкуторнаго тона, усиленіе дрожанія, бронхіальный оттѣнокъ дыханія и немного крипитирующихъ хриповъ. Мокрота ржавая. Пульсъ хорошій. Тоны сердца чисты. Органы не прошупываются. Стулъ правильный.

5 д. Сонъ хорошій. Не потѣлъ. П. 84. Д. 30. Органы не прощупываются. Стула не было. Моча—слѣды бѣлка. Уд. в. 1022.

6 д. Не потѣлъ. П. 72. Д. 20. Органы не прощупываются; стула не было. Моча 1022. Слѣды бѣлка.

7 д. Потёлъ. П. 52. Д. 20. Органы, при глубокомъ вздохѣ прощупываются. Стулъ 1 разъ. Бѣлка въ мочѣ вѣтъ.

12 л. Въ легкихъ чисто. Органы не прощупываются. Стулъ 1 разъ. Осложненій никакихъ.

Чясло и мt- сяць.	Дни болѣзни.	t° T	ѣла.	Вѣсъ	ество съ кро- шари-	аство кро- шари-	
Чясло сяцъ.	Дни бо	У тро.	Вечеръ.	больного.	Количество красныхъкро вянихъ шари ковъ.	Количество бѣляхъ кро- вяныхъ шари ковъ.	
іюнь		A	and the second	ф.		- total	
30 іюль	5	39,8	39,9	121	6,000,000	15,000	
1	6	38,9	38,8	117	5,640,000	16,400	
2	7	36,4	36,3	1154/2	-	7,000	
3	8	36,1	36,3	115		8,800	
7	12	36,3		121	4,912,000	6,400	

№ 15.

№ пр. ж. 1173. Pn. croup. sin. Иванъ Блайгачовъ 16 лѣтъ, крестьянинъ, поступилъ въ Александровскую въ память 19 февраля больницу 14 февраля, на 4-й день болѣзни. Тѣлосложенія хорошаго; питанія удовлетворительнаго.

5 д. Жалуется на кашель и на стѣсненіе въ груди. Herpes labialis. Пульсъ хорошій; размѣры сердца нормальны, тоны чисты. Отъ средины лѣвой лопатки, по аксиллярной поверхности съ 6 ребра—глухой перкуторный тонъ, дрожаніе не ус и лено, рѣзкое бронхіальное дыханіе, довольно обильные крипитирующіе хрипы. Селезенка при глубокомъвздохѣ прощупывается-Мокрота ржавая. Печень выдается на 1⁴/₂ п. П. 100. Д. 36. Въ мочѣ бѣлка нѣтъ. Уд. в. 1020. Стула не было.

6 д. Потѣлъ (бѣлье смѣняли 1 разъ). Пульсъ хорошій. Въ легкихъ тѣ-же явленія и шумъ тренія плевры у угла лѣвой лопатки. Селезенка прощупывается не такъ ясно. П. 100. Д. 34. М. 1020; бѣлка нѣтъ. Стулъ послѣ клизмы 3 раза.

7 д. Потѣлъ (1 разъ). Пульсъ хорошій; глухой перкуторный товъ съ угла допатки, по аксилярной поверхности съ 6 ребра, дрожаніе усилено; немного крипитирующихъ хриповъ и шумъ тренія плевры. Селезенка при глубокомъ вздохѣ прощупывается П. 70. Д. 28. Бѣлка въ мочѣ нѣтъ. Стулъ 4 раза жидко.

8 д. Потѣлъ (2 раза мѣняли бѣлье). Пульсъ хорошій; перкуторный тонъ у угла лѣвой лопатки проясняется; нерѣзкій бронхіальный оттѣнокъ дыханія, немного субкрип. хриповъ.

- 74 --

Селезенка при глубокомъ вздох в прощупывается. П. 60. Д. 24. Стулъ 3 раза жидко.

9 д. Перкуторный тонъ у угла лѣвой лопатки гораздо яснѣе; при глубокомъ вздохѣ немного субкрип. хриповъ. Селезенка не ясно прощупывается. П. 66. Д. 26. Моча 1008, бѣлка нѣтъ. Стулъ 4 раза жидко.

Довольно скорое выздоровление безъ осложнений.

Число и месяць.	Дин болвзии.	10101	ѣла. .9	больного.	Количество крас- ныхъ кровяныхъ шариковъ.	ecreo reno- la Eb ⁰ /0.	Колячество бѣлыхъ кровяныхъ шари- ковъ.
Число	Дян (Yrpo.	Вечеръ.	Båch	Количеств ныхъ кр шариковъ,	Количество глобина въ	Колячество кровянихъ конъ.
февр. 15	5	40,0	39,5	51,600	5,424,000	87	17,600
16	6	39,5	39,3	51.000	The state	and the	15,800
	Въ	7 ч.	вечера	-	11	-	9,600
	Въ	12 ^{\$} /4 ч.	ночи		aladaalaa aladaan aladaan		{11,200 11,400
17	7	38,5	38,6	50,800	1		12,600
18	8	36,5	36,4	49,700	-	1	8,000
19	9	37,2	87,5	49,000	-	10-1-1	7,800
28	18	36,9	37,0	49,500	-	12-10	13,600
марта 1	19	37,0	37,4	50,000	4,936,000	81	12,000
4	22	-	-		-	-	9,000

№ 16.

№ пр. ж. 383. Рп. стоир. dex. Ефимъ Ерофѣевъ 45 лѣтъ, отставной солдатъ; поступилъ въ Александровскую въ память 19 февр. 61 г. Б-цу 15-го января, на 4 день болѣзни съ жалобами на кашель и на колющія боли въ правомъ боку. 4 д. Хорошаго тёлосложенія, удовлетворительнаго питанія. Негрез labialis. Пульсь полный, правильный; стёнки сосудовь прощупываются внё пульсовой волны; размёры сердца не увеличены, тоны чисты. Перкуссія груди даеть нерёзкое заглушеніе перкуторнаго тона въ области правой лопатки и по правой аксиллярной линіи; усиленіе дрожанія въ этомъ мёстё и не рёзкое бронхіальное дыханіе. Органы не прощупываются П. 90. Д. 34. Стулъ правильный.

5 д. Не потѣлъ. Надъ и въ области правой допатки — глухой иеркуторный тонъ; усиленіе дрожанія; рѣзкое бронхіальное дыханіе и немного крипитирующихъ хриповъ. Пульсъ хорошій. Органы прощупываются. П. 100. Д. 34. Моча 1015; бѣлка слѣды. Стула не было.

6 д. Не потвлъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ тѣ-же явленія Органы не прощупываются. П. 90. Д. 26. Въ мочѣ едва замѣтная муть. Стулъ 1 разъ.

7 д. Не потѣлъ. Въ области правой лопатки до ея угла явленія тѣ-же, въ правой верхушкѣ и подъ ключицей до 3 реб. нерѣзкое заглушеніе перкуторнаго това; нерѣзкое бронхіальное дыханіе и крипитирующіе хрипы. Органы не прощупываются-П. 100. Д. 34. Въ мочѣ муть. Стулъ 1 разъ.

8 д. Не потѣлъ. Пульсъ небольшой силы, правильный, тоны чисты. Въ легкихъ явленія тѣ-же. Органы не прощупываются. П. 100. Д. 32. М. уд. в. 1014, бѣлка немного. Стулъ 2 раза жидко.

9 д. Небольшой потъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ субкрин. хрипы. Животъ вздутъ; органы не прощупываются. П. 94. Д. 36. Въ мочѣ муть. Стулъ 2 раза.

10 д. Небольшой потъ. Въ легкихъ явленія безъ перемѣны. Органы не прощупываются. П. 100. Д. 40. Стулъ 2 раза жидко.

11 д. Небольшой потъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ субкриихриповъ больше. Оргавы не прощупываются. П. 84. Д. 32. Стулъ 3 раза жидко.

12 д. Не потѣлъ. Пульсъ хорошій. Органы не прощупываются. П. 80. Д. 36. Стуль 1 разъ.

13 д. Небольшой потъ; въ легкихъ явленія тѣ-же. Органы не прощупываются. П. 80. Д. 26. М. уд. в. 1014, бѣлка нѣтъ, стула не было.

14 д. Потѣлъ порядочно. Въ области правой лопатки перкуторный тонъ глуше, усиление дрожания, довольно обпльные субкрип. хрипы. Органы не прощупываются. П. 70. Д. 32. Бѣлка нѣтъ. Стуль 2 раза не жидко. Постепенное и медленное разрѣшеніе процесса въ легкихъ. На 17 д. болѣзни присоединился правосторонній parotit'ь, на 20 и лѣвый. Полное выздоровленіе и выписка на 53 день болѣзни.

H 42	ирани	t° T	ъла.	Вфсь	Количество бѣлыхъ кро-	
Мѣсяцъ число.	Дян бо	инециоу ин Утро.		больного.	вяныхъ ша- риковъ.	
января 16	5	40,7	40,7		13,000	
17	6	40,2	40,3	52,830	12,200	
18	7	40,0	40,2	52,330	9,200	
19	8	39,6	40,0	5 2,230	9,600	
20	9	. 89,5	40,0	51,330	9,200	
21	10	39,0	39,4	50,880	11,600	
22	11	38,5	38,7	49,830	10,600	
23	12	38,6	39,1	-	11,400	

№ 17.

N. пр. ж. 1274. Рп. сгопр. dex. Иванъ Вахривъ 20 лѣтъ, крестьянинъ, поступилъ въ Алексаздровскую въ память 19 февр. 61 г. Б-цу 16 февраля, на 5 д. болѣзни съ жалобами на кашель и кровохарканье. Года два назадъ болѣлъ какою-то грудною болѣзнью. Питанія удовлетворительнаго; окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ блѣднѣе нормальнаго.

5 д. Совъ плохой, сильныя колотья въ правомъ боку. Перкуссія правой стороны груди даетъ нерѣзкое заглушеніе перкуторнаго тона по аксиллярной линіи съ 5 ребра в внизъ; тутъ-же усиленіе дрожанія, нерѣзкое бронхіальное дыханіе и крипитирующіе хрипы, шумъ тренія плевры; по передней поверхности правой стороны сверху до 5 ребра тимпаническій перкуторный товъ, съ 5 тупотимпаническій в нерѣзкос бронхіальное дыханіс. Пульсъ хорошій, размѣры сердца не увеличены, тоны чисты. Органы увеличены, выдаются изъ подъ края реберь. П. 100. Д. 33. Стулъ 1 разъ. Мокрота ржавая.

6 д. Не потѣлъ; спалъ лучше. Пульсъ хорошій, тоны сердца чисты. Въ груди—заглушеніе перкуторнаго тона въ тѣхъ-же границахъ; бронхіальное дыханіе; хриповъ больше и крупнѣе. Органы выдаются также. П. 100. Д. 30. Въ мочѣ бѣлка нѣтъ. Стулъ 2 раза жидко.

7 д. Не потѣлъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ явленія тѣ-же. Органы свободнѣе прощупываются, чувствительны. П. 80. Д. 24. М. 1015, бѣлка нѣтъ. Стулъ 2 раза жидко.

8 д. Потѣлъ немного; пульсъ хорошій. Вь легкихъ субкрип. хрнпы. Органы выдаются также. П. 60. Д. 24. М. уд. в. 1015, бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ жидко.

9 д. Сильно потёль; пульсъ полный; тоны чисты. Въ легкихъ хриповъ меньше. Органы также выдаются. П. 58. Д. 20. Въ мочѣ бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ.

Довольно быстрое поправление, осложнений никакихъ.

N. Contraction			and the second		and and the
ць и	Дии болѣзни.	t ^o T	бла.	Вѣсъ	Количество бѣлыхъ кро-
Мѣсяцъ число.	Дин 60	Утро.	Вечеръ.	больного.	вяныхъ ma- риковъ.
февраля	Selection of	alline a			(33,400
17	5	38,8	40,0	Въ 9 ч. веч.	31,800
18	6	39,5	40,2	51,800	{43,400
10	Line or a	00,0	10,00,0	and as the	45,400
	Въ	9ч.	вечера		39,000 -
19	7	38,0	87,0	50,600	38,300
20	8	36,9	37,0	50,600	20,600
21	9	36,6	37,0	50,100	12,200
25	13	36,5	37,0	51,000	11,200
28	16	36,6	-	51,800	8,800
	and the second second	and the state of the second second	and the second is	and the second s	

Nº 18.

№ пр. ж. 1192. Рп. сгопр. dext. Иванъ Маркеловъ 20 лѣтъ, крестьянинъ; поступилъ въ Александровскую въ память 19-го февраля больницу 14 февраля, на 5-й день болѣзни съ жалобами на стѣсненія въ груди в на кашель.

6 д. Удовлетворительнаго питанія; костная и мышечныя системы развиты хорошо; подкожно-жирный слой развить плохо; окраска кожи и слизистыхь оболочекь блѣднѣе нормальнаго Herpes labialis. У угла правой лопатки заглушеніе перкуторнаго тона; нерѣзкое усиленіе дрожанія; нерѣзкое бронхіальное дыханіе и немного крипит. хриповъ. Пульсь средняго наполненія правильный; размѣры сердца нормальны; тоны чисты. Животь вздуть; селезенка съ 6-го ребра, не прощупывается. Мокрота ржавая. Не потѣлъ. П. 110. Д. 36. М. 1013. Бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ жидко.

7 д. Не потѣлъ. Пульсъ небольшой силы, правильный; тоны чисты. Отъ средины правой допатки, по аксиллярной линіи съ 6-го ребра глухой перкуторный тонъ; дрожаніе не усилено; бронхіальное дыханіе; крупные крипитирующіе хрипы; разсѣянные обильно по всей груди ronchi sonores. Селезенка не прощупывается. П. 114. Д. 30. М. 1017, безъ бѣлка. Стулъ 1 разъз жидко.

8 д. Не потълъ. Пульсъ хорошій. Явленія въ дегкихъ тѣ-же. Селезенка не ясно прощупывается. П. 84. Д. 26. М. 1020, безъ бълка. Стулъ 1 разъ жидко.

9 д. Потѣлъ (бѣлье мѣняли 2 раза). Пульсъ удовлетворнтельный. Въ легкихъ субкрипитирующіе хрипы. Селезенка прощупывается яснѣе, круглый мягкій край. П. 54. Д. 24. М. 1019, безъ бѣлка. Стулъ 1 разъ.

ID R	болфани.	t ^o T	тла .	Вѣсъ	Количество бѣлыхъ кро-
Мфсяцъ 41 сло.	Дин бо	Утро.	Вечеръ.	больного.	вяныхъ ша- риковъ.
февраля 15	6	'41,2	38,8	52,530	20,400
CR. I.L. Mark	Въ	5 ч. веч.	38,0		21,800

Постепенное, довольно быстрое поправление; осложнений никакихъ.

6 И	гѣзни.	t° T	фла.	Вѣсъ	Количество
Мѣсяцъ число.	Дни болѣзни	Утро. Вечеръ.		больного.	бѣлыхъ кро- вяныхъ ша- риковъ,
					(10.000
Day li const	Въ	11 час.	ночн	and the second second	(13,800) (13,800)
16	7	40,0	39,8	51,830	15,800
	Въ	7 час.	вечера		13,600
(tokata	Въ	1 часъ	ночи	11	17,400
17	8	39,5	39,2	50,630	13,600
18	9	36,0	36,6	50,030	7,400
марта 5	24	36,8	-	50,930	<pre>{ 7,600 } 7,400</pre>
Sense att	Constanting		Same Wall		Contraction of the

- 80 -

№ 19.

№ пр. ж. 2557. Рп. сгоир. dext. Антонина Тарасова 14 л., поступила въ Александровскую барачную больницу 17-го іюня, на 6-й день болѣзни съ жалобами на головную боль и на кашель.

7 д. Удовлетворительнаго питанія. Пульсъ средней силы, правильный; тоны сердца чисты. Въ правой верхушкъ и подъ ключицей до 4-го ребра, сзади до средины лопатки—звукъ глуше съ ръзкимъ тимпаническимъ оттънкомъ; дрожаніе усилено; неръзкое бронхіальное дыханіе; крупные крипит. хрипы. Мокрота ржавая. Селезенка при глубокомъ вздохъ прощупывается. П. 105. Д. 40. М. уд. в. 1012. Бълка нътъ. Стулъ 3 раза, жидко.

8 д. Idem.

9 д. Съ вечера потѣла. Пульсъ удовлетворительный. Въ правой верхушкъ и надъ лопаткой звукъ глухой; дрожаніе усилено; субкрипитирующіе хрипы. Селезенка прощупывается. П 95. Д. 32. Стулъ 1 разъ, жидко.

10 д. Пульсъ удовлетворительный. Въ легкихъ обильные субкрипнтирующіе хрины. П. 60. Д. 28. Стуль 2 раза жидко. 11 д. П. 68. Д. 24. Стулъ 1 разъ. Довольно быстрое раз-

ръшение процесса въ легкихъ. Осложнений никакихъ.

15 д. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ чисто. Селезенка не прощупывается. П. 80. Д. 20. Стулъ 1 разъ.

мѣсяцъ.	ЗНИ.	t ^o T	њ ла.	больной.	тво крас- кровяныхъ ъ.	BO FEMO- Bb 0/0.	во бѣлыхъ ь.	е бѣлнхъ нмъ.
число и	Дии болтани.	Yrpo.	Вечеръ.	Båcn 601	Количество инхъ кро шариковъ.	Количество глобина въ	Количество шариковъ.	Отношеніе бі къ краснимъ.
іюня 18	7	40,8	40,6	ф. 72	5,080,000	-	11,200	1 : 453
20	9	38,8	36,0	70	-	-	10,000	-
21	10	36,0	36,4	68	4,800,000	-	7,300	1:657
22	11	36,6	36,6	66 ¹ /2	4,400,000	-	4.800	1:917
26	15	36,6	-	72	4,600,000	-	5,400	1:852

Nº 20.

№ пр. ж. 6383. Рп. croup. dextra. Алекс. Рійконенъ 34 лёть, литейщикъ. Поступилъ въ Александровскую въ шамять 19-го февраля больницу 20-го декабря на 2-й недълъ болѣзни съ жалобами на кашель и одышку.

20 декабря. Хорошаго телосложенія и питанія; подкожножирный слой развить ум'вренно; окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ нормальна. П. 130. Д. 40.

21 декабря. Дыханіе частое, поверхностное. Оть средины правой лопатки, по аксиллярной съ 5-го ребра глухой перкуторный тонъ; усиление дрожания; бронхіальное дыхание; немного крипит. хриповъ. Мокрота ржавая. Спалъ плохо; бредъ; рѣзкое тифозное состоявіе. Пульсъ средней силы, правильный; стѣнки сосудовъ умѣренно жестки. Толчекъ сердца въ 5-мъ реберномъ промежуткѣ по сосковой линів; правая граница у кинодзн.

6

праваго края sterni; тоны глуховаты; акценть на второмъ тонѣ art. р. Животъ вздутъ; органы не прощупываются; область ихъ чувствительна. П. 130. Д. 42. М. уд. в. 1016; немного бълка. Стула не было.

21 декабря. 6 день болѣзни 1). То 40-40,5.

Бълыхъ кровяныхъ шариковъ-7,000; красныхъ-3,520,000. Гемоглобина-70%.

Въ 9 ч. везера померъ.

№ 21.

№ пр. ж. 6210. Рп. croup. dext. Василій Ивановъ 31-го года, крестьянинъ. Поступилъ въ Александровскую въ память 19 февраля больницу 9-го декабря, на 6-й день болѣзни съ жалобами на кашель и на боль въ правомъ боку.

6 д. Herpes labialis. Дыханіе частое, поверхностное; правая сторона груди плохо расширяется. Отъ среднны правой лопатки, по аксиллярной съ 6-го ребра – заглушеніе перкуторнаго звука, переходящее у угла лопатки въ абсолютно-глухой; усиленное дрожаніе; ръзкое бронхіальное дыханіе и немного крипит. хриповъ. Пульсъ хорошій; тоны сердца чисты. Органы не прошупываются. Мокрота ржавая. П. 95. Д. 40. М. 1024; бълка нѣтъ. Стуль 2 раза.

7 д. Потѣлъ. Пульсъ удовлетворительный. Отъ средины лопатки- по аксиллярной—съ 6 ребра—глухой звукъ; усиленное дрожаніе; бронхіальное дыханіе; крипит. хриповъ больше. Селезенка не ясно прощупывается. П. 100. Д. 36. Въ мочѣ бѣлка нѣтъ. Стулъ 2 раза, жидко.

8 д. Потѣлъ; пульсъ хорошій; въ легкихъ-безъ перемѣны. Селезенка не ясно прощупывается. П. 80. Д. 32. [Стулъ 1 разъ.

9 д. Потѣлъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ субкрипнтирующіе хрипы не обильные. Селезенка прощунывается. П. 80. Д. 32. Стулъ 1 разъ.

Довольно быстрое разрѣшеніе процесса въ легкихъ; осложненій никакихъ.

1) На секц. столѣ опред. д. болѣзни.

b H	афзии.	t ^о тѣла.		Вѣсъ	Количество бѣлыхъ кро-
Мѣсяцъ число.	Дни болѣзни.	Утро.	Вечеръ.	больного.	вяныхъ ша- рикоръ.
декабря 9	6	40,0	39,8	-	20,000
. 10	7	39,6	40,0	56,500	10,600
11	8	38,5	39,8	55,780	14,800
12	9	38,0	37,0	-	6,800

83

₩ 22.

№ пр. ж. 2681. Tuberculosis pulmonum. Алекс. Тимофѣевъ 16 лѣтъ, крестьянинъ, поступилъ въ Александровскую барачную больницу 26-го іюня, на 6-й день болѣзни съ жалобами на кашель, жаръ и общую слабость. Раньше былъ совершенно здоровъ; болѣзней никакихъ не помнитъ.

7 д. Хорошаго тёлосложенія; прекраснаго питанія; подкожножирный слой развить хорошо; окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ нормальна. Сонъ удовлетворительный; небольшой кашель; бредъ. Пульсъ средней силы, правильный; тоны сердца чисты. Въ правой верхушкѣ и подъ ключицей перкуторный тонъ тимпаническій; рёзкій выдыхъ и крипит. хрипы, разсѣяные по всей правой сторонѣ груди. Мокроты мало, слизистогнойная. Органы не увеличены. П. 90. Д. 28. М. 1022; бѣлка нѣтъ. Стулъ правильный.

8 д. Не потълъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ явленія безъ перемѣны. Мокроты немного, стизисто-гнойная, съ желтоватымъ оттѣнкомъ. П. 84. Д. 30. М. 1022; бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ.

9 д. Не потѣлъ. Въ правой верхушкѣ и по передней поверхности правой стороны перкуторный звукъ рѣзко-тимваническій; дрожавіе усвлено; немного звонкихъ, мелко-пузырчатыхъ хрицовъ. Органы не прощупываются. П. 88. Д. 28. М. 1010. бѣлка нѣтъ. Стулъ 4 раза, жидко.

10 д. Непотиль; слабость общая. Объектавно безъ перемины.

^{6*}

Въ мокротъ много бациллъ Коха. П. 92. Д. 32. М. 1016. Бълка нътъ. Стулъ 3 раза, жидко.

10-32 д. Общая слабость усиливалась; потовъ не было; область глухого перкуторнаго тона на правой сторонъ увеличивалась; хриповъ звонкихъ больше. Т° держалась все время около 39,5 съ небольшими колебаніями до ⁴/₂⁰. Поносы. Моча все время безъ бълка.

32 д. Сильная общая слабость. Сонъ плохой, бредъ. Пульсъ мягкій, правильный; тоны чисты. Въ правой верхушкѣ и подъ ключицей до 5-го ребра сзади до средины лопатки звукъ глуше, тимпаническій; нерѣзкое бронхіальное дыханіе и звонкіе мелко-пузырчатые хрипы по всей правой сторонѣ. Органы не увеличены. П. 96. Д. 44. М. 1009; бѣлка нѣтъ. Стулъ 3 раза, жидко. Слабость въ послѣдующіе дни усиливалась и больной на 52-й день померъ.

(b - H	Дин болфзий.	t° T	°тѣла. Вѣсь		ество хъкро- шарн-	ество Б кро- Б ша- Б.
Мфсяць число.	Дни бо	Утро.	Вечеръ.	больного.	Количество красныхъкро влныхъ шари ковъ.	Количество 61лихъ кро вянихъ ша- риковъ.
іюня 28	8	39,2	40,2	90,5	5,872,000	8,200
29	9	39,0	39,8	89	5,280,000	8,200
30	10	39,3	- 39,4	88,5	MERCONT COLOR	8,600
іюля 22	32	39,6	39,4	79	4 900,000	9,000

№ 23.

№ пр. ж. 2463. Pleuropneumonia dextra. Алексѣй Ивановъ 15 лѣть, поступилъ въ Александровскую барачную больницу 10-го іюня, на 3-й день болѣзни съ жалобами на головную боль и на общую слабость. Раньше ничѣмъ не болѣлъ.

4 д. Питанія удовлетворительнаго. Языкъ чистъ; въ зѣвѣкраснота Пульсъ средней силы, правильный; тоны чисты. У угла правой лопатки нерѣзкое заглушеніе перкуторнаго тона; дрожаніе скорѣе ослаблено; нерѣзкій бронхіальный выдыхъ и нерѣзкая крипитація. Животъ мягкій. Органы не прощупываются. П. 84. Д. 30. М. уд. в. 1027. Бълка нътъ. Стулъ 1 разъ. Мокроты нътъ.

5 д. Отъ средины правой лопатки, по боковой съ 6-го ребра и по передней поверхности съ 5-го ребра—глухой перкуторный звукъ; дрожаніе ослаблено; бронхіальный выдыхъ и немного отдаленныхъ крипит. хриповъ; эгофонія. Мокроты нѣтъ. Органы не прощупываются. П. 100. Д. 32. Бѣлка въ мочѣ нѣтъ. Стула не было.

10 д. Пульсь хорошій; отъ среднны правой лопатки, спереди съ 6-го ребра—глухой перкуторный звукъ, ослабленное дрожаніе, нерѣзкое бронхіальное дыханіе, эгофонія. Селезенка прошупывается. П. 96. Д. 32. М. јуд. в. 108. Бѣлка нѣтъ. Стулъ 3 раза, жидко.

13 д. Пульсь хорошій. Вь дегкихъ явленія безь перемѣны. Органы не прощунываются (t^o 10—12 дни между 38,8°—39,5°). М уд. в. 1007, бѣлка нѣтъ. Стулъ 2 раза. Мокроты нѣтъ.

17 д. Отъ spina scapulae d., по сосковой линіи съ 4-го ре5раглухой звукъ; ослабленное дрожаніе и дыхательные шумы; нерѣзкая эгофонія. Органы не прощупываются. Не потѣлъ (tº 13-17 д., между 38-39,5). П. 100. Д. 32. М. уд. в. 1008, бѣлка нѣтъ. Стулъ три раза.

20 д. Самочувствіе прекрасное; не кашляеть; мокроты нѣть. Пульсь хорошій. Въ легкихъ явленія тѣ-же (t° 17—20 д. въ предѣлахъ 37,8—38,6. Поты). П. 80. Д. 26. Стулъ 1 разъ.

22 л. Безъ перемѣны.

22-30 д. Т^о межлу 37°-38,2°. Объективно безъ перѣмены 30-40 д. Т° нормальная. Явленія на правой сторонѣ груди тѣ-же: глухой звукъ сверху проясняется.

40 д. Самочувствіе прекрасное. У угла правой лопатки звукъ глухой; дрожаніе и дыхательные шумы слабѣе. Органы не прощупываются. Стулъ правильный.

46 д. У угла правой допатки нер‡зкое заглушеніе звука; дрожаніе и дыхательные шумы нѣсколько слабѣе. Самочувствіе прекрасное. Больной выписался.

(F R	Ция болћзни.	t° T	в ла.	Вѣсъ	Количесиво бѣлыхъ кро-		
Мфеяць число.	Дин бо	Утро.	Вечеръ.	больного.	вяныхъ ша- риковъ.		
іюня 17	10	38,8	39,7	ф. 100	9,000		
.20	13	38,8	39,3	99	10,200		

I B	Дни болвани.	t ^о т	вла.	Вѣсъ	Количество бѣлыхъ кро	
Мѣсяцъ число.	Дни 60	Утро.	Вечеръ.	больного.	вяныхъ ша- риковъ.	
іюня	idk dee	- La inte	in which is	ф. 101.1	Lenn mice .	
24	17	38,6	38,3	98	5,900	
27	20	37,8	\$8,3	971/2	5,200	
29	22	37,5	38,5	.98	5,400	
іюля 17	40	36,8	37,2	100	6,000	
18	41	37,0	36,8	100	9,200	
23	46	36,6	36,9	101	6,000	

№ 24.

№ ир. ж. 720. Рп. сгоир. dext Иванъ Шмаковъ, запасный рядовой, 29 лётъ, поступилъ въ Александровскую въ память 19 февраля 1861 г. больницу 26 января, на 1 день болёзни съ жалобами на сильныя боли въ правомъ боку, на кашель и на одышку.

1 д. Больной хорошаго сложенія и питанія. Дыханіе частое, поверхностное; правая сторона немного отстаеть при дыханін оть лѣвой; боль усиливается при давленіи на правую аксиллярную область; при глубокомъ вздохѣвь этомъ мѣстѣ выслушивается шумъ тренія плевры; перкуторный тонъ ясный, "мокрота кровянистая. Пульсъ средней силы, правильный; тоны сердпа чисты; размѣры его не увеличены. Органы не прощупываются. t° 40°, П. 104. Д.—36.

2 д. Сонъ плохой, сильныя колотья въ правомъ боку. Дыханіе частое, поверхностное. Въ области правой лопатки нерѣзкое заглушеніе перкуторнаго звука, нерѣзкій бронхіальный оттѣнокъ дыханія; при глубокомъ вздохѣ немного крипитирующихъ хриповъ; по аксиллярной линіи, въ нижней части—шумъ тренія плевры. Мокрота ржавая. Пульсъ средней силы, правильный, тоны часты. Животъ вздутъ; органы не прощупы-

- 86 -

ваются. П.—100. Д.—36. Моча—уд. въсъ 1020; бълка нътъ; стула не было.

З д. Сонъ нѣсколько лучше. Пульсъ удовлетворительный; тоны сердца глухи; размѣры нѣсколько увеличены влѣво, толчекъ въ 5-мъ реберномъ промежуткѣ, по сосковой линіи. Въ области правой лопатки и у угла ея—нерѣзкое заглушеніе звука, усиленіе дрожанія; фонація повышена въ области лопатки, тутъ-же немного крипитирующихъ хриповъ; ниже—шумъ тренія плевры. Печень съ 7-го ребра, выдается на палецъ; селезенка не прощупывается. П.—100. Д.—38. Моча—уд. в. 1022; бѣлку порядочно. Стула не было.

4 д. Потѣлъ (рубаху мѣняли 1 разъ). Пульсъ хорошаго наполненія; явленія со стороны сердца тѣ-же. Отъ spina scapulae d. и внизъ до угла ея—перкуторный тонъ глуше, усиленіе дрожанія, ясное бронхіальное дыханіе, крипинтитирующіе хрипы; по аксиллярной линіи перкуторный тонъ глуше съ тимпаническимъ оттѣнкомъ; шумъ тренія плевры; по передней поверхности—тимпаническій перкуторный тонъ и рѣзкій шумъ тренія плевры. Мокрота ржавая. Печень съ 7-го ребра, выдается на два пальца; селезенка не прощупывается. П. 106. Д. 40. Мочи уд. в. 1019; бѣлка порядочно. Стула не было.

5 д. Сонъ лучше; потѣлъ 2 раза. Пульсъ удовлетворительный; тоны глухи. Въ области правой лонатки, спереди—сверху до 4-го ребра, ясное заглушение звука, усиление дрожания, бронхіальное дыханіе, крипитація. П. 104. Д. 42. Моча—уд. в. 1021; бълка немного. Стулъ два раза.

6 д. Не потѣлъ. Явленія въ легкихъ рѣзче. Пульсъ удовлетворятельный. Животъ вздуть. Органы не прощупываются. П. 114. Д. 34. Стулъ 2 раза не жидко.

7 д. Потѣлъ немного (рубаху не мѣняли). Явленія со стороны сердца и легкихъ тѣже. П. 84, Д. 36. Моча уд. в. 1018; бѣлка слѣды. Стулъ 1 разъ-жидко.

8 д. Потѣлъ. Рѣзкій шумъ тренія по передней аксиллярной поверхности. П. 92. Д. 33. Бѣлка въ мочѣ нѣтъ. Стулъ 1 разъ жидко. Постепенное и медленное ноправленіе, на 26 день выписался совершенно здоровымъ.

·n:	ифониео6	-	1,0	0,1	1	1	0,2	1,0	0,4	2,8	1-
.91	Ilepespåa		83,6	89,2	88,2	83,6	87,7	91,3	92,5	88,4	1
а.	суми		9,9	7,9	7,5	10,3	7,7	5,3	5,2	7,3	1
-BHOL 9E	прозрачни стныс.		0,1	1	1	0,2	1	0,2	0,2	1	1
-9100 019-	Прозрачні шіе.	110	0,2	0,1	0,1	1	0,1	-	0,2	1	1
-впог эм	Переходн пастные.		5,9	4,6	2,1	5,6	2,8	1,8	1,8	1,8	1
-9100 91	Переходні шіе.		1	0,7	1,2	1,0	1,3	1,1	1,0	1,6	1
.9ыг.як 9ы	ндохэдэП		3.7	2,5	4,1	3,5	3,5	2,2	2,0	3,9	1
.,6	Суми		6,4	2,8	4,1	6,2	4.6	3,2	2,4	4,1	1
ы больтіе.	тилофиаГ.		2.6	6'0	0,8	1,8	0,6	1,1	0,3	1,1	1
.9ыкам ы	галофияL	1202	3,4	1.5	2,7	4,0	3,6	1,9	1,9	2,8	1
Ne Marke.	прозрачя		0.4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	1
The second s		1.000								122	
. AND.	Отнотені инэ.брасні	1	ī	1:426	1	1:552	1	1	1	1	1:593
-ядяш а 4 белыхъ имъ.			12,600 -	12,400 1:426	9,300 -	7,800 1:552	8,400 -	10,400 -	15,000 -	8,800 -	9,000 1:593
аль %0. в тара- в бълыхъ чиъ.	тхынваоди . тао _м онэтонтО		- 12,600 -	88 12,400 1:426		75 7,800 1:552	- 8,400 -	- 10,400 -	- 15,000 -	1	87 9,000 1:593
теровянихъ - 000 гемо- ть 0/0, - 06 лихъ - падра- надалихъ имъ.	изриковъ Количести глобина в Количести кровиныхт ковъ.		12,600 -	,280,000 88		304,000 75 7,800 1	1	1	15,000 -	8,800 -	,336,000 87
о крас- рокяныхъ о бѣлыхъ в паря- в шаря- алъъ миъ.	ныхъ кү шариковъ Количести Количести крованыхт ковъ. ()тношеніе		12,600 -	68,330 5,280,000 88	9,300	69,300 4 304,000 75 7,800 1	69,330	08,930	62.130	67,530 8,800 -	66,930 5,336,000 87
еного. во крас- роеяныхъ во гемо- ть °/о. во гемо- ть °/о. во пара- тъ °/о. во пара- тъ °/о.	Количести ныхъ кј шариковъ Количести Количести крованыхт ковъ.		1	,280,000 88		304,000 75 7,800 1	1	1	1	8,800 -	,336,000 87
о крас- рокяныхъ о бѣлыхъ в паря- в шаря- алъъ миъ.	Вѣсъ бол Количести ныхъ кј шариковъ Количести коли коли коли коли коли коли коли кол		1	68,330 5,280,000 88	9,300	69,300 4 304,000 75 7,800 1	69,330	08,930	62.130	67,530 8,800 -	66,930 5,336,000 87
то страните с	Вечеръ. Вечеръ. Количести ныхъ кј париковъ Количести количести количести количести ковъ.		40,0	40,0 68,330 5,280,000 88	40,4 69,330 - 9,300	39,7 69,300 4 304,000 75 7,800 1	39,7 69,330	39,4 68,930	37,9 62.130 1	37,5 67,530 8,800 -	37,2 66,930 5,336,000 87

- 88 -



89

№ пр. ж. 2778. Рп. croup. sin. Клавдія Караваева 29 лѣть, крестьянка, поступила въ Александровскую барачную Б-цу 2 іюля, на 1 д. болѣзни съ жалобами на жаръ, боли въ лѣвомъ плечѣ и на общую слабость.

Хорошаго тѣлосложенія и питанія; подкожно-жярный слой развить хорошо; окраска кожи и слизистыхь оболочекь нѣсколько блѣдновата. Раньше ничѣмъ не болѣла; пульсь средней силы, правильный; размѣры сердца нормальны; тоны чисты. Грудь при дыханіи расширяется хорошо и равномѣрно; дыханіе нѣсколько учащено. Въ области лопатки жесткое дыханіе; не кашляетъ; мокроты нѣтъ. Животъ ездутъ, органы не прощупываются. Стулъ правильный; кожа чиста. П. 88. Д. 30.

2 д. Сонъ илохой; боли въ лѣвомъ плечѣ также; не кашляеть. Въ области лѣвой лопатки явленія тѣ-же. Органы не прощупываются. П. 88. Д 30. Моча—уд. в. 1018, бѣлка порядочно.

З д. Сонъ плохой; сильныя колотья въ лѣвомъ боку. Въ верхней части л. аксиллярной поверхности и надъ spina scapulae sin. дыханіе съ бронхіальнымъ оттѣнкомъ и немного крипитирующихъ хриповъ. Мокроты немного, ржавая. Органы не прошупываются. Стула не было. П. 100. Д. 30. Моча—уд. в. 1018, бѣлка порядочно.

4 д. Сонъ плохой; бредъ; сильный кашель, мокроты мало, ржавая. Не потѣла, въ лѣвой верхушкѣ и надъ лопаткой перкуторный тонъ глуше, нерѣзкое бронхіальное дыханіе, немного крипитирующихъ хриповъ. Пульсъ средней силы, правильный; тоны сердца чисты. Органы не прощупываются. П. 112. Д. 34. Моча уд. в. 1008, бѣлка слѣды.

5 д. Сонъ плохой, сильный кашель; пульсъ мягкій, частый; тоны чисты. Въ легкихъ явленія тѣ-же. Органы не ясно прощупываются. Не потѣла. П. 120. Д. 36. Моча—уд. в. 1013, бѣлка немного.

6 д. Сонъ удовлетворительный. Не потѣла. Явленія въ легкихъ тѣ-же. П. 108. Д. 30. Моча уд. в. 1016, бѣлка порядочно. 7 д. Довольно обильный потъ. П. 110. Д. 42. 8 д. Сонъ плохой, бредъ; пульсъ мягкій, частый, правильный; тоны чисты. Въ лѣвой верхушкѣ и подъ ключицей до 4 ребра, сзади до средины лопатки—глухой перкуторный звукъ, усиленное дрожаніе, бронхіальное дыханіе и крипитирующіе хрипы. Животъ вздутъ, болѣзненъ. Органы не прощупываются. П. 124. Д. 42. Моча уд. в. 1016, бѣлка порядочно.

9 д. Сонъ плохой; бредъ; пульсъ небольшой силы, правильный, тоны чисты. Въ лѣвой верхушкѣ и по передней поверхности лѣвой стороны—перкуторный звукъ глухой, по аксиллярвой тимпаниченъ, сзади, въ области лѣвой лопатки до ел угла—глухой звукъ; дрожаніе по всей лѣвой сторонѣ усилено; бронхіальное дыханіе и крипитирующіе хрипы. П. 132. Д. 44. Моча не собрана. Стулъ 5 разъ, жидко.

10 д. Сильная общая слабость; сонъ безпокойный, бредъ; пульсъ малый, частый, правильный; тоны чисты. Въ легкихъ явленія тѣ-же, только вѣсколько рѣзче. П. 142. Д. 48. М. 1017, бѣлка много. Стулъ 8 разъ.

11 д. Сильный потъ. Сильная общая слабость; діанозъ; пульсъ нитевидный; почти по всей лѣвой сторонѣ груди—глухой звукъ, мѣстами съ тимпаническимъ оттѣнкомъ, усиленное дрожаніе, бронхіальное дыханіе и крипитирующіе хрипы, мѣстами довольно крупные. П. 148. Д. 52. Стулъ 10 разъ подъ себя. 12 іюля въ 10 часовъ утра—смерть.

	.914	ILepesphar		90,1	88,0	88,0	6,67	80,4	86,4	88,2	89,2	88,3
-second		Сумжа.	ST &	5,6	8,2	6,1	7,9	9,6	6,2	5,9	3,0	2,9
E.	919	Прозрячн лопасти.		0,13	1,2	0,5	1,5	0,7	0,5	0,3	1	1
IA L	919	Просарачна большіе.		0,3	1,8	0,4	1,2	0,4	0,3	2,6	1	1
Ð	919	Переходн. лопастн.		3,1	3,4	3,0	2,6	4,1	4,0	9,0	0,5	6'0
3 P	919	Переходн большіе.		6,0	1,2	0,8	1,0	2,3	0,7	0,9	0,5	0,4
1	PIG	Перехода малые.	1.00	1,2	0,5	1,4	1,6	2,1	0,7	1,5	2,0	1,6
E		Сумиа.		4,3	3,8	5,7	12,2	9,9	7,4	5,6	7,9	8,8
ДЫ	19.	гилофмиГ. 9ішакод		0,1	-	1,3	2,4	1,3	0,7	0,5	0,1	0,1
0 F 0	H.	галофинГ. . Эміляк	100	4,1	3,2	3,9	0,8	- 6,0	4,5	2,3	7,8	8,7
M	919	Прозрачн.		0,13	0,6	0,5	1,8	2,6	2,2	2,8	1	1
ахыйа		изэрикой тволицеш		1	10,800	10,300	8,400	6,000	10,700	7,100	8,000	8,200
	тона	Bher 60an		-	170	1	167	166	1	1	T	1
.1.8.		.адэгэд		40,8	40,5	40,1	40,4	39,8	40,8	40,1	40,8	40,5
to T &	2	Yrpo.		1	40,9	41,2	40,4	40,3	39,4	40,3	39,9	40,4
	ина	фкод инД		1	3	4	5	9	5	00	,6	10
.010	ић і	м алиэфМ	RLOII	67	3	4	5	9	7	80	6	10

- 91 -

№ 26.

№ пр. ж. 4970. Рп. croup. sin. Тимофѣй Леонтьевъ 29 лѣтъ, крестьянинъ, поступилъ въ Александровскую въ память 19 февр. Б-цу 5 октября, на второй день болѣзни, съ жалобами на сильныя боли въ лѣвомъ боку и на общую слабость.

2 д. Удовлетворительнаго питанія. Раньше ничѣмъ не болѣлъ. Пульсъ хорошій; размѣры сердца не увеличены. Тоны чисты. У угла лѣвой лопатки—нерѣзкое заглушеніе перкуторнаго тона, дрожаніе не усилено, нерѣзкій бронхіальный выдыхъ, немного крипитирующихъ хриповъ. Органы не прощупываются Стулъ—запоръ 3 д. Мокрота ржавая.

3 д. Не потѣлъ; сонъ хорошій; пульсъ хорошій. Отъ средины лѣвой лопатки — нерѣзкое заглушеніе перкуторнаго тона, переходящее у угла въ глухой, по аксиллярной — тимпаническій тонъ, нерѣзкое усиленіе дрожаніе, бронхіальное дыханіе и, очень немного крипитирующихъ хриповъ. Органы не прощупываются. П. 100. Д. 32. М. 1018, слѣды бѣлка. Стула не было

4 д. Потѣлъ (бѣлье мѣняли 2 раза). Пульсъ хорошій. Отъ средины лѣвой лоцатки, по аксиллярной съ 6 ребра—глухой перкуторный тонъ, дрожаніе не усплено, бронхіальное дыханіе и крипитирующіе хрипы. Органы не прощупываются. П. 90. Д. 28. Въ мочѣ слѣды бѣлка. Стулъ 1 разъ.

5 д. Небольшой потъ. Пульсъ хорошій. Въ дегкихъ явленія безь перемѣны. Органы не прощупываются. П. 96. Д. 28 М. 1015, бѣлка немного. Стула не было.

6 д. Не потѣлъ. Отъ средины лѣвой лопатки, по аксиллярной съ 6 ребра—глухой перкуторный тонъ, дрожаніе въ области лопатки нормально, ниже слабѣе, бронхіальное дыханіе въ области лопатки, ниже ослабл. дыхательные шумы. Субкрипитирующіе хрипы не обпльные. Органы не прощупываются П. 100. Д. 32. М. 1020, бѣлка немного. Стулъ 1 разъ.

7 д. Потѣлъ (бѣлье мѣняли 1 разъ). Пульсъ небольшой силы, правильный; тоны сердца чисты. Въ легкихъ явленія тѣ-же П. 88. Д. 27. Стула не было.

8 д. Потѣлъ (бѣлье мѣняли 2 раза). Пульсъ хорошій. Въ легкихъ довольно обильные субкрипитирующіе хрипы. Органы не прощупываются. П. 88. Д. 27. Стулъ 1 разъ.

9 д. Сильный поть. Пульсъ удовлетворительный. Оть средины лѣвой лопатки, по аксиллярной съ 6 ребра-глухой перкуторный тонъ, дрожаніе ослаблено, субкрипитирующіе хрипы. Органы не прощупываются. П. 68. Д. 23. Стулъ 1 разъ. Слѣдующіе дни t° все время нормальна. У угла лѣвой лопатки—глухой перкуторный тонъ, ослабленіе дрожанія и дыхательныхъ шумовъ и субкрипитирующіе хрипы держались еще 2 дня.

Постепенное поправленіе; осложненій никакихъ. Выписался на 17 день болѣзни совершенно здоровымъ.

-	.ығафонағо6	$\begin{array}{c} 0.1\\ 0.2\\ 0.2\\ 0.2\\ 0.2\\ 0.2\\ 0.2\\ 0.2\\ 0.2$
ia line	. өнгфдеэдэП	90,3 887,6 887,6 887,6 887,9 887,9 887,9 887,9 887,9 887,9 86,3 14,6 64,1 74,6 74,6 74,6 74,6 74,6 74,6 74,6 74,6
and the second	. винуЭ	$\begin{array}{c} 5,1\\ 5,0\\ 1,0\\ 0\\ 1,0\\ 1,0\\ 1,0\\ 1,0\\ 1,0\\ 1,0$
	Прозрачные.	4.2.2.4.0.1.0.2.2.1.0. -00700000000000000000000000000000000
HI	Прозрачные. большіе.	4,0 1,0 0,6 0,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
3 p 4	Переходные.	00000000000000000000000000000000000000
lines	Переходиме большіе.	0,900,000,000,000,000,000,000,000,000,0
	Переходные иалые.	$\begin{array}{c} - \\ 0,4 \\ 0,7 \\ 0$
R C	. RunyO	449 7,16 5,9 5,6 5,6 5,6 6,9 10,1 10,1 115,7 115,7 115,7 115,7 114,2
1 1 0	ытвлофияL. боланоб.	00000000000000000000000000000000000000
FOI	ыталофияІ. . эылем	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
M	Прозрачане.	440,040,000,040,0 440,070,000,040,0
and the second se	Количество бу кровяныхъ ковъ.	$\begin{array}{c} 15,800\\ 15,000\\ 11,000\\ 11,000\\ 12,600\\ 5,400\\ 5,400\\ 5,400\\ 6,000\\ 6,000\\ 8,000\\ 8,000\\ 8,000\\ \end{array}$
rfiya	. амодэгэА	39,5 39,5 39,5 39,5 39,5 39,5 39,5 39,5
to t	. акодт У	38,8 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5
	лиефьод инД	01 00 4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
.0E9	иг и ликофМ	окт. 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

№ пр. ж. 795. Pneumonia cruposa dext. Даніиль Михайловь, 33-хъ лѣтъ, мѣщанинъ, поступиль въ Александровскую въ память 19 февраля больницу 30 января, на 2 день болѣзни съ жалобами на кашель и на сильныя колющія боли въ правомъ боку.

2 д. Хорошаго сложенія п питанія. Кожа и слизистыя оболочки окрашены хорошо. Изъ предшествовавшихъ болѣзней отмѣчаетъ желтуху—года три тому назадъ и какую-то лихорадочную болѣзнь. Пульсъ полный, частый; стѣнки сосудовъ умѣренно склерозпрованы; размѣры сердца не увеличены, тоны чисты; рѣзкій акцентъ на 2-мъ тонѣ art. pul. Отъ средины правой лопатки, по 1. axil.—съ 5 р., по 1. рар.—съ 4 ребра звукъ глухой, дрожаніе усиленно сзади, спереди—даже понижено, бронхіальное дыханіе и немного крипитирующихъ хриповъ. Мокрота ржавая. Органы не прощупываются. П.—120, Д.—45. Моча; уд. в.—1020, бѣлка нѣть. Стулъ — запоръ 3-й день.

З д. Не потёлъ, Сонъ удовлетворительный. Явленія въ легкихъ тёже. Органы не прощупываются. П.—120. Д.—40. Моча не собрана. Стулъ 1 разъ.

4 д. Потвлъ (бълье мъняли 1 разъ). Пульсъ небольшой силы, правильный. Явленія въ легкихъ ръзче. Органы не прощупываются. П.—100. Д.—28. Стулъ 1 разъ жидко,

5 д. Спалъ хорошо. Сильно потѣлъ. Пульсъ средней силы, правильный; тоны чисты. Органы не прощупываются. П.—100. Д.—28. Моча уд. в. 1018, бълка пѣтъ. Стулъ 1 разъ.

6 д. Потѣлъ сильно по утру. Въ легкахъ обильные субкрипатичные хрипы. Пульсъ хорошій. Органы не прощупываются. П.—90. Д.—30. Моча уд. в.—1015, бѣлка нѣтъ. Стулъ— 1 разъ. Постеценно поправлялся и на 21-й день больной выписанъ совершенно окрѣцшимъ.

№ 27.

1 .	. ылифониео Е		1	0,6	0,5	0,4	2,5	1	
	•энгадеэдэШ		9'16	87,0	89,4	26,0 60.5	18,9 70,6	1	
	Сумия.		5.8	7,1	5,6			1	- Starte
е.	Прозрачные.		1	I	1	0,4	2,5	1	
9 M F	Прозрячые.	- 11	0,1	1	T	0,9	J	T	
p å.	Переходные.		2,4	6'0	1,3	9,4	7,6	1	
00	Переходные.		1,0	1,2	1,5	4,2	2,0	1	
in the second	Перехолные малые.		2,3	5,0	2,8	11,1	6,8	1	
e.	Сумия.		2,6	5,8	4,9	13,5	10,4	L	
X N	лимфониты большіс.		0,9	1,9	0,7	3,7	2,8	i	
0 1 0	ытирофмиК. . эыцам	11.95	1,2	3,8	4,1	7,2	4,8	1	degine,
M	Прозрачные.	1 de	0,5	0,1	1,0	2,6	2,8	1	- Andrew
		1							
	Отношенія бі		1	1:325	1	1	1	1:657	
чхнгя -вde			18,400 -	16,400 1:325	9,400	5,400 -	7,000 -	8,200 1:657	
-Ede -Ede PARTE	т ахынкяоди . азод 40 кінэтонтО		- 18,400 -	93 16,400 1:325	- 9,400 -	- 5,400 -	- 7,000 -	93 8,200 1:657	
-udu -udu 4xnrs -o/ -owə	7.06 ва вибогт 1.06 ва ва ва селение 1.06 ва селе		18,400 -	2	- 9,400 -	5,400 -	7,000 -		
-ude -ude -0/ -0/ -0/ -0/ -0/ -0/ -0/ -0/ -0/ -0/	ныхъ кровяни шариковъ. Количество г Количество 64 количество 66 количество 66 количес		18,400 -	57,640 5,328,000 93	57,108	57,200	57,400	58,600 5,384,000 93	
approximation of the second se	Количество к выхъ кровяни шариковъ. Количество б Количество б количество б количество б количество б количество б б количество б количество б со б количество б количество б количество б количество б количество б количество б количество б со б количество б количество б со б количество б со б со б со б со б со б со б со б с		40,0 18,400 -	93	1	1	1	5,384,000 93	
-ude -ude -0/ -0/ -0/ -0/ -0/ -0/ -0/ -0/ -0/ -0/	Вѣсъ болвног Количество к выхъ кровян шазриковъ. Количество б количество б количество б количество б количество б количество б боличество б количество б коли коли в коли коли в коли коли коли коли коли коли коли коли		1	57,640 5,328,000 93	57,108	57,200	57,400	58,600 5,384,000 93	
-ude 9719775 911475 900- 900- 00.	Вечеромь. Вечеромь. Въсъ болнног Количество к тлобина въ % Количество б количество б количество б боличество б количество б б отновных ш		40,0	39,8 57,640 5,328,000 93	40,2 57,108	37,5 57,200	37,6 57,400	36,8 58,600 5,384,000 93	

- 95 -

№ 28.

№ пр. ж. 5472. Pn. croup. dext. Андрей Смирновъ 19 лѣтъ, крестьянинъ, поступилъ въ Александровскую въ намять 19-го февраля больницу 4-го ноября, на 2-й день болѣзни съ жалобами на кашель, одышку и на боль подъ правой лопаткой.

З д Хорошаго твлосложенія; удовлетворительнаго питанія. Ночью спаль плохо. У угла правой лопатки и по аксиллярной, въ нижней части—перкуторный тонь глухой; усиленіе дрожанія; бронхіальное дыханіе и крипитирующіе хрипы. Пульсь хорошій. Разм'єры сердца нормальны; тоны чисты. Органы не прошупываются. П.—120. Д.—36. Стуль 1 разь.

4 д. Сонъ хорошій. Отъ средины правой лонатки, по аксилл. съ 6-го ребра — глухой перкуторный тонъ; усиленіе дрожанія; бронхіальное дыханіе и крупные крипитирующіе хрины. Органы не прощупываются. Т.—90. Д.—42; Стулъ 1 разъ.

5 д. Не потѣлъ. Пульсъ удовлетворительный. Въ легкихъ явленія тѣ-же. П.—100. Д.—33. Стулъ 2 раза.

6 д. Немного потёлъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ тёже явленія. Селезенка не прощупывается. П.—94. Д.—36. Стулъ 1 разъ.

7 д. Не потвлъ. Въ остальномъ то-же. П.-115. Д-36. Стулъ 1 разъ.

8 д. Потвлъ. Вълегкихъ субкрипитирующіе хрипы. Селезенка не прощупывается. Р. – 80. Д. – 34. Стулъ 1 разъ. Слъдующіе дни t^o нормальна. На 12-й день болѣзни больной выписался съ несовстмъ разръшившимися явленіями въ легкихъ.

			D	lono	дые,		Зрвлые.							
	t ^o a	гвла.	малые.	Ma.IBC.	Joabmie.		малые.	joabmie.	IOURCTH.	Soutimie.	юпастн.			
1000	0.	eps.	зрачные	фоцяты	фоциты (м м а.	еходные	100000	1000			м ма.	онгадеа	Эозинофилы.
Дня	V Tp(Веч	Upo	JIM	MRI.	C y	Ilep	Ilep	Ilep	IIpo	IIpo	C y	Ilep	303
3	40,1	40,3	0,8	1,5	0,2	2,5	2,8	0,2	0,7	0,2	0,1	4,0	98,5	-
4	89,6	39,6	0,9	2,0	0,6	3,5	3,0	0,6	1,2	0,1	0,3	5,2	91,2	-
5	39,0	39,2	1,15	3,2	0,3	4,6	4,2	1,1	1,4	0,4	0,4	7,4	87,9	-
	4	.инсьгоод ин Полования. 3 40,1 3 40,1 4 39,6		то трия. чина болѣзни. лирозраннае малие. Прозраннае малие. 1003 раннае малие. 1004 раннае малие. 1004 раннае малие. 1005 раннае малие. 1	t ^o тѣла. .одг. . Члю. . Прозраные малые. 3 40,1 40,3 0,8 1,5 4 89,6 39,6 0,9 2,0	то трия. 	.ина бол4зни. .ина бол4зни. .ина бол4зни. .ина бол4зни. .ина бол4зни. .ина бол4зни. .ина бол4зни. .ина бол4зни. .ина бол4зни. 	то триа. Дни болѣзни.	Пни болѣзни. Пи болѣзни. Провани. Прование Пимфоцити малые. Зарачнае малые. Пимфоцити малые. Зарачнае малые. Переходние малые.	Пни болѣзни. Пи болѣзни. Про: Утро. Утро. Вечеръ. Пимфоциты малые. Прозрачные малые. . Пимфоциты малые. <tr td=""></tr>	Пии болѣзни. 4 80 9 60.1¢зни. 7 Утро. Вечеръ. 1 1 Вечеръ. Вечеръ. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td>Дни болѣзни. 4 80 95 0.4 7 Утро. Вечеръ. Вечеръ. 1 Лимфоциты малые. 1 1 2 7 0.0 2 0.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>Дни болѣзни. 4 80 96 86 9 7 1</td> <td>Дни болѣзни. 4 80 960 58 Утро. 7 7 1 1 1 1 8 9 9 6 9 1 1 9 6 9 6 9 1</td>	Дни болѣзни. 4 80 95 0.4 7 Утро. Вечеръ. Вечеръ. 1 Лимфоциты малые. 1 1 2 7 0.0 2 0.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Дни болѣзни. 4 80 96 86 9 7 1	Дни болѣзни. 4 80 960 58 Утро. 7 7 1 1 1 1 8 9 9 6 9 1 1 9 6 9 6 9 1

1	1	Лоло	одые			3 1	рħ	лы	е.	
тња.	MAJHe.	MAJNE.	forbaile.		MaJBe.	Goabmie.	лопасти.	60Abmie.	AOHACTH.	
teps.	зарачные	фоцвты	фоциты б	M M 3.	реходные	pexoga. 60	реходн. л	зрачные (ospaya. Jo	

IIB

Ile

H

97

1	00	0,0	20,4	1,0	290	1,0	0,2	0,0	73-	~, x		1000	,0		i
8	73	8,0	38,5	0,2	4,5	1,3	6,0	1,5	0,4	1,6	0,3	0,1	3,9	90,0	
0	83	6,0	36,5	0,2	8,6	2,6	11,4	4,8	1,7	3,2	-	-	9,7	79,0	
			1						18						
						1					200		1.00		

№ 29.

№ пр. ж. 2920. Pn. crou. sin. Василій Плаксинь 43 л., крестьянинь, поступиль въ Александровскую барачную больницу 12 іюля, на 3 день болѣзни съ жалобами на кашель и на боль въ груди.

Хорошаго тёлосложенія и питанія. П.—полный, правильный, нечастый; артеріи умёренно склерозированы; размёры глухаго звука сердца нормальны; тоны чисты; акценть на 2 тонѣ art. pulm.

У угла л'ввой лопатки-не р'язкое заглушение перкуторнаго звука, усиленное дрожание, пер'язкое бронхиальное дыхание и крипитирующие хрипы. Животъ мягкий. Органы не ясно прощупываются. Мокрота ржавая.

4 д. Сонъ хорошій; не потёлъ. Въ легкихъ явленія тё-же.

5 д. Потѣлъ (бѣлье мѣняли 1 разъ). Пульсъ полный, хороmiй; тоны чисты. Въ легкихъ явленія тѣ-же и шумъ тренія плевры. Органы не прощупываются.

6 д. Не потѣлъ. Пульсъ мягкій. Въ легкихъ возвратная криинтація. Органы не прощупываются.

7 д. Потъ. Пульсъ хорошій. У угла лѣвой лопатки перкуторный звукъ яснѣе, хриповъ меньше. Органы не прощупываются.

8—13 дни. Быстрое и полное разрѣшеніе процесса въ легкихъ; осложненій никакихъ.

кикодзе.

Мѣсяцъ и число.

нояб.

болѣзни

BB

Vrp6

Ber

Перезрѣлые.

Эозинофили

0.1

1,5

8

W W

>

0

d H

		at the All						
	.9mråqs999П	90,0	87,6	87,0	83,8	70,1	79,4	
	. винуD	6,7	8,9	8,4	10,6	20,7	6,5	
	Переходяме лопастные.	1	0,5	0,1	0,2	0,3	1,5	
NI	Прозрячные.	0,1	0,7	0,2	0,5	0,5	0,6	
4	Переходные. лопастные.	3,0	2,5	3,1	3.6	4,5	1,9	
b	Переходные. большіе.	6,0	2,3	1,0	1,3	1,7	1	
60	Переходные мялые.	2,7	2,9	4,0	4,9	13,7	2,5	
e.	. БимуЭ	3,4	3,3	4,6	5,5	9,0	14,1	
А Ы	итилофииГ. .9ішагод	1,3	0,8	1,5	1,9	2,5	4,6	
0 F 0	итилофияL . эмг. ви	1,9	2,2	2,8	2,2	3,9	6,0	
M	Прозрачные. малые.	0,2	0,3	0,3	1,4	2,6	3,5	-
-nq.sm	Ковь. Колячество (Колячество (18,600	20,000	18,400	21,000	8,000	4,900	
•0	вет больног	ф.	139	139	1374/3	136'/2	140	
baa.	. тдэрэд	38,3	38,3	38,7	58,2	36,9		
to rhaa.	.oqr¥	38,8	38,9	38,3	38,8	36,7	36,1	
Service.	иньфьод инД	00	4	10	9	1-	14	1
.01.91	иг и адигофМ	itona 12	13	14	15	17	22	

98 —

-



99

№ пр. ж. 791. Pn. crouposa sin. Nephritis ac. Яръ Мухаметь-Хайбуловъ, 26 лѣтъ, запасный рядовой, поступилъ въ Алексанпровскую въ память 19 февраля больницу 30 января, на 4 день болѣзни съ жалобами на кашель, на отеки и на поносъ.

Изъ анамнеза можно отмѣтить только, что онъ и раньше опухалъ; больше ничего отъ больного узнать нельзя.

4 д. Хорошаго тѣлосложенія и питанія. Лицо нѣсколько отечно, рѣзче отеки въ ногахъ; небольшой асцить. Пульсъ небольшой силы, правильный; размѣры сердца увеличены какъ въ длянникѣ, такъ и въ поперечникѣ. Толчекъ сердца не прощупывается; лѣвая граница по сосковой липіи, правая заходитъ за правый край sterni; систолическій шумъ, рѣзче у верхушки; акцентъ на 2-мъ тонѣ. Слѣва и сзади отъ средины лопатки, по аксиллярной линіи съ 6-го ребра — глухой тонъ; не рѣзкое усиленіе дрожанія; фонація усилена; не рѣзкое бронхіальное дыханіе; и довольно крупные крипит. хрипы и разсѣянные по всей груди гопсні sonores. Мокрота ржавая. Животь вздутъ, напряженъ; органы не прощупываются.

5 д. Спалъ илохо, кашляль; пульсъ небольшой силы, правильный; явленія со стороны сердца тѣ же. Вь легкихь явленія тѣ-же. Мокрота ржавая; животъ также вздутъ. Органы не прощупываются. Отеки также. П. 94. Д. 30. М. уд. в. 1020; бѣлка много. Стулъ 3 раза.

6 д. Потёль въ нёсколько пріемовь; пульсь небольшой силы, правильный; явленія со стороны сердца тё-же. Вь легкихъ субкрипитирующіе хрипы у угла правой лопатки и разсѣянные по всей груди ronchi sonores. Животь вздуть. Органы не прощупываются. Отековъ меньше. П. 66. Д. 24. Моча уд. в. 1017. Бёлка порядочно. Стуль 2 раза, жидко.

7 д. Чувствуеть себя хорошо. Пульсь полнѣе; явленія со стороны сердца безь перемѣны. Отековь меньше П. 60. Д. 26. М. уд. в. 1015; бѣлка немного. Стулъ 3 раза, жидко.

Больной постепенно поправлялся. Отеки исчезли; бѣлокъ въ мочѣ-тоже исчезъ. Явленія со стороны сердца все время оставались тѣ-же и на 20 д. больной выписался.

20. Самочувствіе больного прекрасно. Пульсь хорошій; явленія въ сердцѣ тѣ-же. Огековь нѣтъ. Въ легкихъ чисто. Стуль 2 раза.

7*

1	.илифонито6		0,1	1,4	6'0	
1	Церезрѣлые.	88,8	87,1	80,9	7,7 79,2	
1.40.4	Суния.	8,3	8,4	10,4	7,7	
e.	Прозрачные.	0,1	- I	0,5	0,6	inisin Z'
N T	Прозрачные. 60льшіе.	1	I	0,1	0,6	States of
*	Переходные. лопастные.	3,2	4,1	5,6	1,9	Se the
3 p	Переходные.	1,4	0,8	0,5	0,4	
The last	Переходны е малые.	3,6	3,5	3,7	4,2	Report 2
e.	Сучиа.	3,0	4,5	8,9	13,3	A MARTINE S
N Y O	Лимфоциты большіе.	0,5	0,8	2.2	3,6	AL PROPERTY.
F O	ламфоциты малые.	2,2	3,4	5,5	5,8	an and and a second
M	Прозрачные. малые.	0,3	0,3	1,2	3,9	
	Отношеніе бі краснымъ.	new also	:212	::483	1:425	CTUDER.
-ndu	Количество б кровяныхъ ш ковъ.	25,000	18,600 1:212	8,800 1:483	11,400 1:425	
•0/	глобияя въ о	1	68	74	90	al-period
TX 19	Количество к ныхъ кровян шараковъ.		3,936,000	4,250,000	4,848,000	
.0	Вћев больног	60,830	1	59,330	57,030	
bia.	. тиодэрэЯ	40,2	38,0	37,0	37,4	and the
to rhaa.	. ткодт	39,4	49,0	36,9	37,0	San free
S.C.R.S.	лиефьод инД	4	ло	9	19	Chinge est
.oro.	ир и длязфМ	ABB.	10	9	19	

№ пр. ж. Рп. сгоир. sin. Александръ Ханинъ 17 л., крестьянинъ, поступилъ въ Александровскую барачную больницу 30-го іюня, на 4 д. болѣзни съ жалобами на кашель, на боль въ груди и на общую слабость. Больной съ хорошо развитыми костной и мускульной системами; подкожно-жирный слой развитъ умѣренно; окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ нормальна. Пульсъ средней силы, правильный, частый; размѣры глухаго звука въ сторонѣ сердца нормальны; тоны чисты.

Въ лѣвой верхушкѣ и подъ ключицей до 4-го ребра, сзади до spina scapulae — глухой перкуторный звукъ; дрожаніе усилено; бронх. дыханіе и крипит. хрипы. Мокрота ржавая; животъ мягкій; органы не прощупываются.

5 д. Сонъ удовлетворительный. Не потѣлъ. Явленія въ легкихъ тѣ-же. П. 110. Д. 24.

6 д. Не потёль; пульсъ мягкій; тоны сердца чисты. Въ легкихъ возвратная крипитація. П. 104. Д. 24.

7 д. Не потѣлъ. Пульсъ хорошій. Селезенка не прощупывается. П. 96. Д. 22.

8 д. Потѣлъ (бѣлье мѣняли 2 раза). Селезенка не прощуиывается. П. 96. Д. 22.

9 д. Погѣлъ. Въ легкихъ обильные субкрипитирующіе хрипы П. 56. Д. 16.

10—13 д. Довольно быстрое разрѣшеніе процесса въ лег авхъ; осложненій никакихъ.

Nº 31.

.ыгифодтйэН		1	92,7		94,0	91,7	92,5	1	75,0	
3 р ѣ л ы е.	Сумия.		4,9	114	4,0	5,6	4,6	1	14,5	
	Прозрячные. лопастные.		0,2		1,0	0,8	I	1	1,7	
	Прозрачние. большіе.	Z AND	0,6	1000	0,7	0,1	1	1	1,4	V.
	Переходные. лонастные.	training t	2.6	ix the	1,5	2,9	2,6	el.	4,0	annie 10. s.p.
	Переходные большіе.	equal an	6'0	Leda Lin	0,4	1,0	0,7	1	2,0	(41) (140)
	Переходаме малые,	A Rouge	0,6	No. 12	0,4	0,8	1,3	1	5,4	A BOR
Mozogue.	Сумыя.	W. Ja	2,2		2,0	2.5	2,8	1	10,3	40.00
	лимфоциты большіе.	1.01	0,4	in a	0,6	1,1	0,4		3,9	esten D
	ытилофинГ. .эыг.ям	Canon	1,3	- 40	0,6	1,1	2,4	1	4,3	axen Î.
	Прозрачные.	12 21	0,5	-	9,0	0,3		I	2,1	в
Вѣсъ больного. Количество бѣлыхъ кровяныхъ шари- иовъ.		-Jern	17,600	11	21,000	19,800	22,000	11,000	7,200	11. CI
			1	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	111ф.	1104/2	110	108	111	
to rhaa.	Вечеромъ.		39,4		39,8	39,4	39,0	37,2	1	
	J.T.MOQTV.		40,5		39,3	39,3	38,6	37,4	£36,8	
.внефьод инД			4		10	9	2	8	13	
Мфсяцъ и число.		inut	30	inus	1	62	00	4	6	

- 102 -

№ 32.

№ пр. ж. 5738. Рп. стоир. dext. Михайль Посохинь, мѣщанивь 31 года, поступиль въ Александровскую въ иамять 19-го февраля больницу—14-го ноября, на 3 л. болѣзни съ жалобами на кашель, одышку и на боль въ правомъ боку. Изъ предшествовавшихъ заболѣваній можно отмѣтить—острый суставный ревматизмъ, бывшій у него 2 мѣсяца назадъ. Средняго тѣлосложенія и питанія; подкожно-жирный слой развить слабо; окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ блѣдиѣе нормальнаго. Экскурсія правой стороны груди ничтожная. Отъ угла правая лопатки, по аксиллярной съ 6 ребра и внизъ заглушеніе перкуторнаго тона; нерѣзкое усилевіе дрожавія; нерѣзкое бронхіальное дыхавіе и кривитирующіе хрипы. Пульсъ средней силы, правильный; тоны сердца чисты; размѣры его не увеличены. Животъ мягкій; органы ве прощупываются. П. 102. Д. 35. Стулъ правильный.

4 д. Сонъ удовлетворительный; не потвлъ; пульсъ хорошій; явленія въ груди тв-же, нёсколько рёзче. П. 104. Д. 45. Въ мочъ бълка нётъ. Стулъ 2 раза, не жидко.

5 д. Сонъ удовлетворительный; не потѣлъ; въ груди крипит. хрипы обильнѣе. П. 100. Д. 39. Стулъ 1 разъ.

6 д. Безъ перемѣны.

7 д. Тоже.

8 д. Ночью потёль хорошо (2 рубахи смёняли). Пульсь хорошій. Въ груди субкрипитирующіе хрипы.

Постепенное поправление; черезъ недѣлю послѣ кризисаotitis media (otorrhea).

.ылифонигоС											
.эмгадеэдэП			91,1	90'2	92,8	90,8	91,7	87,2	77,5	78,6	
Зрѣл.не.	Сумия.	a ba	6,0	6,8	5,6	6,7	4,6	6,4	10,3	8,7	-
	Прозрачние. лопастные.		0,45	0,5	60'0	0,15	0,06	1	0,09	0,27	
	Прозрачные. большіе.	1000	0,36	0,44	0,18	16,0	0,18	1	1	0,18	
	Переходные. лонастные.		3,8	2,8	3,4	4,1	2,0	1,3	3,6	1,5	
	Переходные. большіе.	ander anny	0,5	0,5	0,4	1,0	6'0	1,4	6'0	0,7	TREEST
Мододне.	Переходные малые.		0,8	2,6	1,6	1,2	1,4	3,7	5,7	6,1	, un de
	Сумиа.		2,8	2,8	1,6	2,4	3.7	6,3	12,1	12,6	-1-1-1-1-
	ытирофин большае.		0,6	0,4	0,3	0,7	1,0	1.8	5,4	4,2	E MAR
	ытирофинГ. . эньям		1,4	1,7	0,7	1,5	2,6	4,4	6,6	7,7	
1 mil	Прозрачные.	A RULE	0,82	0,66	0,64	1		0,07	60'0	0,71	no pas
	. тиодэрэд	in the	40,3	39,8	39,1	39,2	39,5	37,2	37,7	37,3	1012 73
to rhaa.	YTPOMF.		1	39,6	38,7	39,2	39,5	36,8	37,7	36,5	
линефгод инД			00	4	5	9	7	80	6	10	
Мфсяць и число.		ноябр.	14	15	16	17	18	19	20	21	

№ 33.

№ пр. ж. 3025. Pn. croup. sin. Дмитрій Хабаровъ 52 лѣтъ, лѣсникъ, поступилъ въ Александровскую барачную Б-цу 19 іюля, на 3 день болѣзни съ жалобами на кашель и на боль въ лѣвомъ боку.

3 д. Хорошаго тёлосложенія и питанія. Подъ лѣвой лопаткой перкуторный тонъ тимпаническій, жесткое дыханіе и не много крипитирующихъ хриповъ. Перкуссія очень болѣзневная, пульсъ хорошаго наполненія, правильный; артеріи прощупываются внѣ пульсовой волны, толчокъ сердца на 5 ребрѣ. 1 тонъ глухой, 2 съ акцентомъ. Органы не прощупываются. П. 80. Д. 25. Стулъ правильный.

4 д. Небольшой потъ. Пульсъ хорошій. У угла лѣвой лопатки перкуторный тонъ глуше; дрожаніе не рѣзко усилено, нерѣзкій бронхіальный оттѣнокъ дыханія; субкрипитирующіе хрипы. Органы не прощупываются. П. 84. Д. 26. М. 1030, бѣлка нѣтъ; стула не было.

5 д. Не потѣлъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ явленія безъ перемѣны. Органы не прощупываются. П. 80. Д. 32. М. 1022, бѣлка немного. Стулъ 1 разъ.

6 д. Не потѣлъ. Пульсъ хорошій; 1-й тонъ глухой, 2-й съ рѣзкимъ акцентомъ. Отъ среднны лѣвой лопатки звукъ тупотимпаническій, переходящій у угла лопатки въ абсолютно-глухой, усиленіе дрожанія; нерѣзкое бронхіальное дыханіе въ области лопатки; здѣсь-же крипитирующіе хрипы, ниже субкрипитирующіе. Органы не увеличены. П. 88. Д. 40. Въ мочѣ бѣлка немного. Стулъ 1 разъ.

7 д. Небольшой потъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ явленія тѣ-же; довольно обильные крипитирующіе и субкривитирующіе хрипы. Органы не прощупываются. П. 92. Д. 37. М. 1025, бѣлка порядочно. Стулъ 2 раза, жидко.

8 д. Не поткаъ. Пульсъ полный, правильный. Въ легкихъ обильные субкрипитирующіе хрипы. П. 80. Д. 35. Въ мочѣ бѣлка порядочно. Стулъ 1 разъ.

9 д. Потъ. Въ легкихъ тѣ-же явленія и шумъ тренія плевры. Стулъ 2 раза. Органы не прощупываются. П. 74. Д. 32. М. уд. в. 1023, бѣлка немного.

10 д. Не потёлъ. Пульсъ удовлетворительный. Въ легкихъ обяльные субкрипитирующіе хрипы. Органы не прощупываются. П. 72. Д. 30. М. 1020, бёлка немного. Стулъ 2 раза. 11 д. Не потѣлъ. Отъ средины лѣвой лопатки перкуторный тонъ глуше, дрожаніе усилено, нерѣзкое бронхіальное дыханіе и обильные субкрипитирующіе хрипы, пульсъ хорошій. Органы не прощупываются. П. 70. Д. 28. Въ мочѣ бѣлка немного. Стулъ 2 раза.

1	.илифонито6	10 E 91	87,8	83,5	90,4	88,9	91,1	83,7	80,1
-2014)1 1914 - 41	Суния.	.with	5,5	4,4	4,7	4,7	4,1	8,6	5,8
e.	Прозрачные.	1074	0,8	3,0	1,0	1,2	2,0	6'0	2,3
21 F	Прозрачние, большіе,	(41110)	1,04	0,8	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4
p 4	Переходные.	120	1,6	1	2,4	1,6	1,0	1,0	1,1
60	Переходные. большіе.		7,0	0,3	0,5	1,0	0,2	0,5	1,1
	Переходные малые.	A	1,4	0,3	0,6	0,5	0,5	6'0	6'0
e.	Оумиа.	a she	6,6	12,2	4,8	6,4	4,7	12,6	13,8
NYO	Лимфоцаты большіе.		1,04	0,1	0,5	0,8	0,5	1,7	2,1
F O	ытиџофинГ. Энгам	10.7	1,7	1,2	1,6	1,7	1,5	4,3	5,6
M	Прозрачные.		3,9	10,9	2,7	3,9	2,7	6,6	6,1
.0.	вфег сольнои	фун.	1481/2	149	148	146	145'/2	144	149
rh.a.	Вечеромъ.		38,9	38,9	38,8	38,2	38,6	36,8	37,2
to rh	Утромь.		38,2	39,0	39,0	38,4	37,5	36,7	-36,8
	инефкод инД	-	4	5	9	7	80	6	11
.oron	Мѣсядъ и число		20	21	22	23	24	25	27

№ 34.

№ пр. ж. 2991. Pn. croup. dext. Өеодоръ Ларіоновъ 32 лѣтъ, крестьянинъ, поступилъ въ Александровскую барачную Б-цу 17 іюля, на 4 день болѣзни съ жалобами на кашель, на боль въ правомъ боку и на общую слабость.

Хорошаго сложенія и питанія. Пульсь средней силы, правильный; тоны чисты. У угла правой лопатки заглушеніе звука, усиленіе дрожанія; нерѣзкое бронхіальное дыханіе и крипитація. Органы не прощупываются.

5 д. Сонъ хорошій; не потѣлъ; пульсъ хорошій. Органы не прощупываются. П. 88. Д. 33. М. уд. в. 1022, слѣды бѣлка.

6 д. Сонъ хорошій. Въ легкихъ субкрипитирующіе хрипы. Пульсъ хорошій. П. 92. Д. 36. М. уд. в. 1020. Слѣды бѣлка. Стулъ 3 раза жидко.

д. Потѣлъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ субкрипитирующіе хрипы. П. 84. Д. 26. М. уд. в. 1015, бѣлка нѣтъ. Стулъ 3 раза жидко.

На 14-й день выписанъ совершенно оправившимся.

	. 9ыгадеэдэП	93,3	92,3	91,8	91,8	76,2	73,7	
	Сумиа.	3,5	4,4	4,4	4,3	10,2	8,4	
R G.	Прозрячные. лопастные.	0,2	0,24	0,3	0,3	3,2	2,4	
F	Прозрячные. большіе.	0,4	0,1	0,3	0,1	1,4	0,2	
ŧ	Переходные. лопастные.	0,8	1,4	1,2	0,5	0,6	1,3	1000
p	Переходные. больтіе.	0,8	0,5	0,7	6,0	1,2	0,3	
69	Переходные малые.	1,3	2,2	1,9	2,5	3.8	4,2	
e.	Сумия.	3,1	3,3	3,7	3,8	13,6	17,7	1
A H	ытялофияL . 9ішакод	1,2	0,3	0,6	0,5	2,0	4,7	1
0 F (ытырофияІ. жалые.	1.8	2,9	2,9	2,9	6,2	6,1	
M 0	Прозрачные.	0,1	0,6	0,2	0,4	5,4	6,9	
.01	Вфер больно	ф. 142	1	1	143	140	146	
1 Л З.	.адэгэЯ	40,4	40,3	1	38,9	37,2	1	
t ^o T Å	.oqrV	39,0	39,7	T	38,6	36,6	37,0	1.10
	инефгод пиД	5	9	9	2	œ	14	-
.orse	и и алкофМ	іюля 18	19	20	21	22	27	

-108 -



№ пр. ж. Рп. croup. dext. Александръ Курятниковъ 25 лѣтъ, крестьянинъ, поступилъ въ Александровскую въ память 19 февр. Б-цу 22 сентября, на 3 день болѣзни съ жалобами на кашель и на боль въ правомъ боку.

Удовлетворительнаго питанія. У угла правой лопатки—перкуторный тонъ глуше; дрожаніе усилено, бронхіальное дыханіе и крипитирующіе хрипы. Пульсъ средней силы, правильный; тоны сердца чисты. Животъ мягкій. Селезенка ясно прощупывается. Мокрота ржавая.

4 д. Сонъ удовлетворительный. Не потѣлъ. Селезенка прощупывается. Стулъ-поносъ послѣ кастороваго масла. П. 94. Д. 29.

5 д. Потѣлъ. У угла правой лопатки—звукъ глуше, дрожаніе не усилено, нерѣзкое бронхіальное дыханіе, субкрипатирующіе хрипы; по аксиллярной—перкуторный звукъ ясный. Селезенка прощупывается. П. 85. Д. 25.

6 д. Потѣлъ. Пульсъ хорошій; явленія въ легкихъ тѣ-же, селезенка прощупывается. П. 80. Д. 20.

7 д. Потвлъ.

8—12 д. Постепенное разрѣшеніе процесса въ легкихъ; на 12-й день выписался съ явленіями у угла правой лопатки заглушеный тонъ, немного субкрипитирующихъ хриповъ. Селезенка прощупывается, осложненій никакихъ.

	.ыгифонисоЄ		1	0,1	0,6	4,2	1	3,5	1	4,2	6,0
	Перезрѣлые.		88,88	84,6	7,97	73,7	1	82,1	1	82,2	79,4
	Сумия.		7,0	7,4	10,4	12,7	1	5,4	1	7,2	8,2
е.	Прозрачные.	4.34	3,6	5,2	6,3	7,0	1	2,6	1	2,6	4,8
N F	Прозрачные, большіе,	1000	1,0	0,7	0,4	1,4	1	0,3	1	1	0,3
p 4	Переходные.		1,0	0,6	3,0	1,0	1	0,6	1	2,8	1,2
3	Переходные. большіе.	A MORE	0,5	0,4	0,4	6,0	J	0,8	1	0,2	0,2
in dia	лереходные йялые.	rou Main	6,0	0,5	0,3	2,4	T	1,1	1	1,6	1,7
e.	Оумия.	22-1) 11012	4,1	6,7	6,6	13,6	1	12,4	1	10,5	12,3
OARC	лимфоциты большіе.		6,0	0,2	0,6	1,4	۱	1,5	1	1,5	0,8
N o A	итирофилІ. .эыгаж		2,4	4,0	5,3	9,1	1	. 8,1	-	1,1	6,6
	Прозрачные. малые.	Annal I	0,8	3,7	4,0	3,1	I	2,8	1	1,9	4,9
and the second se	Количество б и тхинавори ионь.		21,000	17,000	12,000	7,200	6,800	9,000	9,200	9,200	8,000
.0	Вфер больног	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
haa.	.текоронъ.		38,4	39,4	36,7	36,6	36,3	36,4	36,3	36,0	1
t° rhaa.	Утрожь.		39,2	38,2	37,8	36,4	36,4	36,6	36,2	36,4	36,2
1	.инефьод инД		4	10	9	5	00	6	10	11	12
'01'0	иг и длязфМ	сент	23	24	25	26	27	28	29	30	I

- 110 -

№ пр. ж. 5724. Pl. pneumonia croup. sin. Семенъ Ивановъ 17 лѣтъ, поступилъ въ Александровскую въ память 19 февраля больницу 14 ноября, на 2-й день болѣзни, съ жалобами на колотье въ груди, кашель и на одышку.

Съ хорошо развитыми костной и мускульной системами; кожа и слизистыя оболочки окрашевы нормально. Дыханіе частое, поверхвостная лѣвая половина груди расширяется меньше; у угла лѣвой лоцатки и по аксиллярной съ 6-го ребра звукъ заглушенъ; усиленіе дрожанія; бронхіальное дыханіе и крипитапія. Пульсъ средней силы, правильный; тоны сердца чисты. Органы не увеличены; мокрота ржавая. П. 110. Д. 38. Стулъ поносъ; моча не собрана.

З д. Спалъ плохо; дыханіе частое; пульсъ удовлетворительный; тоны чисты; органы не прощупываются.

4 д. Спалъ плохо; бредвлъ; пульсъ часты, правильный; тоны чисты. Отъ средины лѣвой лопатки и по аксиллярной съ 5-го ребра—глухой звукъ, ослабленіе дрожанія, бронхіальное дыханіе, крипитація. П. 120. Д. 45. Стулъ 2 раза, жидко. Слѣды бѣлка.

5 д. Плохой сонъ; бредъ; потѣлъ. Пульсъ малый, правильный. Границы глухаго звука тѣ-же; рѣзкое ослабленіе дрожанія сзади; тутъ-же эгофонія. Органы не прощупываются. П. 130, Д. 45. Стулъ 1 разъ. Моча не собрана. Въ 3 часа ночи умеръ.

		t ^o T	bла.	M o	л 0	ды	e.		3 p	ds d	л 1	9 E		
MECRICE H MICIO.		YTPOME.	Bevelown.	III ро срачные малые.	Лимфоциты малие.	Лимфоциты большіе.	Cynma.	Переходные малые.	Переходные большіе.	Переходные лопастные,	Прозрачние большіе.	Прозрачн. ловастн.	C y m m a.	Перезрѣлые.
R OI	б		4.44	2						10	1			
5	3	40,3	39,9	1,0	2,7	1,1	4,8	3,0	0,5	2,8	-	0,4	6,7	88,
.6	4	39,9	40,1	0,35	1,9	1,3	3,6	1,7	1,2	4,9	0,35	-	8,2	88,
7	5	39,6	40,0	0,4	3,0	0,7	4,1	3,7	0,7	16,5	-	1	20,9	75,

№ 37.

№ пр. ж. 4762. Pn. croup. dext. Михаилъ Сараевъ, мѣщанинъ 35 лѣть, поступилъ въ Александровскую больницу 21-го сентября, на 4-й день болѣзни съ жалобами на кашель и на боль въ правомъ боку.

Дыханіе частое, поверхностное; правая сторона расширяется плохо. Отъ среднны правой лопатки, по аксиллярной съ 6-го ребра глухой звукъ, усиленное дрожаніе; бронхіальное дыханіе; немного крупныхъ крипит. храповъ. Пульсъ средней силы, правильный; артеріи умѣренно склерозированы; толчекъ сердца въ 5-мъ реберномъ промежуткѣ, по сосковой линіи; тоны чисты; рѣзкій акцентъ на 2-мъ тонѣ art. pulm. Животъ вздутъ; селезенка прощупывается. Потѣлъ. П. 96. Д. 32. Въ мочѣ слѣды бѣлка; стулъ 1 разъ.

5 д. Потѣлъ; пульсъ полный, рѣзко дикротиченъ. Явленія въ легкихъ безъ перемѣны. Селезенка ясно прощупывается. П. 88. Д. 30. Стула не было.

Съ 7 на 8 день кризисъ. Постепенное разрѣшеніе процесса въ легкихъ; осложненій никакихъ.

CIO.		М	оло	рды	e.	135.						
Мѣсяцъ и число.	Дни болфзии.	Прозр учные малые.	Ламфоцаты малые.	Лимфоциты большіе.	Cymma.	Переходные малые.	Переходные большіе.	Переходные .	Прозрачние большіе.	Прозрачные лопастные.	Сумма.	Переарѣлые.
сент			101		1000		100.0	- HER			1-1	
21	4	1,6	2,1	-	3,7	0,7	-	0,7	0,3	1,7	3,4	93,0
22	5	1,4	4,0	1,2	6,6	1,3	0,3	2,5	0,5	1,9	6,5	86,8

№ 38.

§ Pn. croup. dex.; menstruae Домна Петрова. Скорбный листь Домны Петровой затерянъ.

	Kpo-	M	L 0	0 A	ы е.		3 I) B	лы	t e			
Дни болѣзни.	Количество бѣлихъ вяныхъ шариковъ.	Прозрачные малые,	.Лямфоциты малые.	Ламфоцаты большіе.	Сумма.	Переходные малые.	Переходи. большіе.	Переходные лопаствые.	Прозрачияе большіе.	Прозрачн. лопастн.	Сумма.	Перезрѣлке.	Эозинофили.
-	0- 1-12	and the	123	100	1.8.X	Contra M	IL	1	- 14	12.0	n fi	1 5-24	
3	23,000	1,9	3,9	1,1	6,9	1,3	0,9	1,5	1,6	1,8	7,1	86,0	-
4	14,600	1,0	5,3	1,8	8,1	2,7	1,3	1,6	0,8	0,9	7,3	84,6	-
5	11,000	4,6	7,5	0,3	12,4	0,7	0,5	2,4	1,3	2,7	7,6	79,9	0,
6	7,900	6,0	15,4	3,8	25,2	3,6	2,2	4,0	2,0	2,6	14,4	60,4	2,
11	8,500	2,2	17,5	3,1	22,8	18,2	1,5	6,3	+	0,3	26,3	51,0	1,

-113 -

№ 39.

№ пр. ж. 4514. Рп. сгоир. dex. Николай Смирновъ, крестьянинъ 25 лѣтъ. Поступилъ въ Александровскую въ память 19-го февраля больницу 2-го сентября, на 5-й день болѣзни съ жалобами на головную боль, на кашель и на боль въ правомъ боку.

6 д. Удовлетворительнаго питанія. Пульсь средней силы, правильный. Толчекь сердца въ 5-мъ реберномъ промежуткѣ, нѣсколько кнаружи отъ сосковой линіи. 1-й тонъ сердца глухой. Въ правой верхушкѣ и подъ ключицей до 4-го ребра, сзади до угла лопатки-глухой перкуторный тонъ, усуленное дрожаніе, бронхіальное дыханіе и немного крипит. хриповъ. Животъ вздутъ; органы не прощупываются. Мокрота ржавая. П. 112. Д. 30. Стулъ запоръ 5-й день.

7 д. Потѣлъ (бѣлье смѣняли 2 раза). Пульсъ средней силы, правильный; тоны сердца чисты. Въ легкихъ явленія тѣ-же. О рганы не увеличены. П. 100. Д. 30. Моча уд. в. 1015. Немного бѣлка. Стулъ 5 разъ жидко.

КИКОДЗЕ.

8 д. Сонъ безпокойный. Не потѣлъ. Пульсъ малый, частый. Тоны сердца чисты. Дыханіе очень частое, поверхностное. По всей задней поверхности правой стороны глухой звукъ; усиленіе дрожанія; въ области лопатки возвратная, ниже нѣжная крипитація; въ правой верхушкѣ и внизъ до 4-го ребра звукъ рѣзко тимпаническій; органы не прощупываются. Мокроты ⁴/2 банки, ржавая. П. 106. Д. 54. Въ мочѣ немного бѣлка. Стулъ 8 разъ.

9, д. Небольшой потъ. Нульсъ удовлетворительный. Въ легкихъ обильные крупные крепит. хрипы. Органы не прощупываются. П. 90. Д. 46. Стула не было.

10 д. Небольшой поть. Пульсъ удовлетворительный; по всей задней и боковой поверхности правой стороны груди звукъ глухой, выше онъ съ тимпаническимъ оттѣнкомъ; дрожаніе усилено; бронхіальное дыханіе и субкрипитирующіе хрипы; ниже угла лопатки и подъ мышкой крипитирующіе хрипы. Органы не прощупываются. П. 90. Д. 35. Въ мочѣ немного бѣлка. Стулъ 1 разъ.

11 д. Потѣлъ хорошо (бѣлье смѣнили 5 разъ). Пульсъ удовлетворительный. Въ легкихъ тѣ-же явленія. Селезенка прощупывается не ясно. П. 95. Д. 40. Стулъ 3 раза, жидко.

12 д. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ явленія тѣ-же. Органы не прощупываются. П. 85. Д. 30. Стула не было.

13 д. Небольшой потъ. Въ легкихъ обильные субкрипитирующіе хрипы. Органы не прощупываются. П. 80. Д. 35. Стулъ 3 раза, жидко.

14 д. Пульсъ хорошій. По задней поверхности правой стороны груди перкуторный тонъ проясняется; хриповъ меньше. П. 70. Д. 28. Стулъ три раза.

15-23 д. Постепенное медленное разрѣшеніе процесса въ легкихъ. Поносы все время.

1000	. ЭнгфdsэdэП		85.7	91,2	90'00	91,9	81.1	80,1	84,3	88,7		1	76,9	16,8	76,4	
1	. вину)	aujy-	1 00	3,2	3,1	9,6	9.6	11,4	9,1	20.00	240	1	6,3	8,2	7,2	
е.	Прозрачные.		- 00	0,1	0,1	0,0	0.5	1,3	1,4	0,0		1	4,1	0,9	1,4	
A R	Прозрачные большіе.		- 04	51	0,3	0,1	0.3	1,3	1,1	0,0	1	1	0,4	1	0,9	
p å	Переходные.	1949	10	0,6	0,6	8.0	1.0	3,4	1,8	10	51	1	0,5	2,7	1,2	The second se
0	Переходные большін.		13	0,4	0,5	1,1	0,1	2,8	1,4	10	¥5	1	0,2	0,4	11	
ester.	Переходные иалие.	ie. that	1-	2,1	1,6	2,7	0,0	3,2	3,4	2,6	1.1	1	1,1	4,2	3,7	The state of
-40 V	Сумма.	064	-11	5,7	7,0	9,0	0.3	8.6	6,6	6,8	1.0	1	16,8	14,9	16,4	
ANG	ытилофмиL . 9ішагод	BUAL D	12	0,4	0,7	0,4	2,0	1.6	2,1	10		1	0,6	3,8	6,1	1
or o W	ытилофииГ. . эылям	- K.Y - 10	100	4,1	3,9	2,4	4.0	5.1	3,1	4,0	0,2	1	6,7	8,9	4,7	
Sector Sector	Прозрачные.	ng B at	10	1.2	2,4	0,8	0,0	1.3	1,4	0,00 0,00	e'7	1	8,3	2,2	5,6	-
1XNrq.	о овтовчико. Аволичество б	the second	18,000	14,000	13,000	14,600	16,000	14.600	1	18,000	9.600	15,000	-	-	6,400	
rhaa.	. акодэтэА	and the	40,5	39.7												100
to ri	Yrpows.	nginiq nginiq	40,3	38.4	38,3	37,8	200	36.7	36,7	37,2	36.8	37.4	37,2	36,8	36,8	-
Allest Los	.внефкод инД	TY 183	5	00	10	11	12	14	15	16	11	19	20	23	24 26	2 11
'orc	ме и ализати	CCHT.	4	0.9	-	000	6	11	12	13	15	16	17	20	23	1000

-115 -

8*

№ пр. ж. 324. Pleuro-pneumonia dext. Павелъ Артемьевъ, 20 лѣтъ. поступилъ въ Александровскую въ память 19-го февраля больницу, на 1-й день болѣзни съ жалобами на головную боль, кашель и на общую слабость. Нѣсколько лѣтъ тому назадъ болѣлъ лихорадкой, продолжавшейся нѣсколько мѣсяцевъ; ирошлой осенью сильныя кологья въ правомъ-же боку съ лихорадкой.

2 д. Хорошаго тѣлосложенія и питанія; подкожно-жирный слой развить умѣренно; окраска кожи и слизистыхъ оболочекъ нормальна. Дыханіе частое, поверхностное; правая сторона груди отстаетъ при дыханіи. У угла правой донатки, по аксиллярной съ 4-го ребра, по сосковой съ 3-го ребра и внизъ нерѣзкое заглушеніе перкуторнаго тона; дрожаніе не усилено, нерѣзкій бронхіальный выдыхъ и немного крипит. хриповъ. Пульсъ средней силы, правильный; размѣры сердца не увеличены; тоны чисты. Животъ вздутъ; органы не прошупываются. Мокрота ржавая. П. 116. Д. 34. Моча уд. в. 1010. Бѣлка нѣтъ. Стулъ поносъ.

3 д. Не потѣлъ; сильныя колотья въ правомъ боку. Глухой перкуторный тонъ справа и сзади начинается на 3 пальца выше угла допатки, по аксиллярной и по сосковой съ 4-го ребра, дрожаніе не усилено; бронхіальный выдыхъ, немного крипит. хриповъ; разсѣянные по всей груди сухіе хрипы. Пульсъ полный, дикротичный; тоны сердца чисты. Животъ вздутъ; органы не прощупываются. П. 100. Д. 32. Стулъ 1 разъ, жидко.

4 д. Не потѣлъ. Сонъ безпокойный, бредъ; сильныя боли въ правомъ боку; дыхательные экскурсіи правой стороны груди ничтожны; отъ средины правой лопатки, по аксиллярной съ 4-го ребра, по сосковой линіи съ 3-го ребра глухой перкуторный тонъ; ослабленіе дрожанія; въ области лопатки довольно рѣзкое бронхіальное дыханіе и крупные крипит. хрипы, ниже дыхательные шумы слабѣе. Пульсъ хорошій; тоны чисты. Печень прощупывается неясно; селезенка не прощупываетси. П. 104. Д. 38. М. 1015. Бѣлка едва замѣтные слѣды. Стулъ послѣ клизмы.

№ 40.

5 д. Сонъ хорошій; пульсъ средней силы, правильный. Явленія въ легкихъ тё-же. Органы не прощупываются. Мокрота обильная, ржавая. П. 116. Д. 40. М. 1015. Немного бѣлка. Стулъ 1 разъ, жидко.

6 д. Небольшой потъ. Пульсъ хорошій. Границы глухого звука на правой сторонъ груди тъ-же, хриповъ больше и крупнъе; по аксиллярной неръзкая эгофонія. П. 100. Д. 36. М. 1012. Бълка немного. Стулъ 2 раза.

7 д. Потвлъ (бѣлье мѣняли 1 разъ). Пульсъ удовлетворительный; перкуторный тонъ въ области правой лопатки проясняется; на 2 пальца ниже угла абсолютно глухой звукъ; по аксиллярной глухой звукъ начинается съ 5-го ребра, по сосковой съ нижняго края 3-го ребра, дыхавіе въ области лопатки бронхіальное, ниже ослаблено; мѣстами совершенно отсутствуетъ, ясная эгофонія; обильные субкрипитирующіе хрипы выше. Органы живота не прощупываются. П. 100. Д. 34. Бѣлка въ мочѣ нѣтъ. Стулъ 2 раза, жидко.

8 д. Не потѣлъ. Пульсъ хорошій. Въ легкихъ явленія тѣ-же. П. 80. Д. 26. Бѣлка въ мочѣ нѣтъ. Стулъ 2 раза.

9 д. Потѣлъ. Пульсъ хорошій. По правой сосковой линія съ 4-го ребра, и по средней аксиллярной линіи съ 5-го ребра глухой звукъ; дрожаніе рѣзко ослаблено; дыхательные шумы тоже; эгофонія; сзади явленія эти отсутствуютъ. Органы нә нрощупываются. П. 82. Д. 33. Бѣлка въ мочѣ нѣтъ. Стулъ 2 раза.

10 д. Потъ; явленія на правой сторонѣ груди тѣже; эгофонія рѣзче около соска. П. 84. Д. 22. Бѣлка въ мочѣ нѣтъ. Стулъ 2 раза.

11 д. Безъ перемѣны. П. 82. Д. 26. Бѣлка въ мочѣ нѣтъ. Стулъ 2 раза.

12 д. Пульсъ хорошій. Явленія на правой сторонѣ груди тѣ же. Пробная пункція въ трехъ мѣстахъ—отрицательный результать.

13—16 д. Явленія на правой сторонѣ груди тѣ же; t^o по утрамъ нормальна, по вечерамъ въ предѣлахъ 38—39°. Пробная пункція на 2 стм. книзу и кнаружи отъ праваго соска чистый гвой.

Больной отказался отъ операціи и выписался.

areapa	.эыгфдеэдэШ	100	100	86,7	87,7	78,5	88,2	88,4	81,0	75,1	73,1	79,5	79,5	74,1
010275	Сумиа.	el cui	1,1	6'9	7,3	11,7	6,7	6,5	11,9	15,2	14,9	9,4	9,4	11,8
ы е.	Прозрачние. лопастные.	.11 .W	1	0,1	0,1	0,3	-		0,1	0,5	0,3	0,1	0,1	0,2
-00000	Энн га qsoqП большіе.	il-da	000	1 ALL	0,2	In	and a	T	- h	0,5	1	0,2	0,1	0,1
	Переходные. лопастные.	01.0	1. ·	1,5	3,0	4,8	3,3	2,9	4,9	5,6	6,0	7,6	3,7	6,2
p	Переходные. большіе.	and of	140	0,8	6'0	6'0	0,6	6'0	0,8	2,3	1,7	6,0	6,0	0,4
3	Переходные. малые.	00	2.4	4,5	2,9	5,7	2,8	2,7	6,1	6,3	6,9	3,8	4,6	4.9
е.	. вкичо	and and a	¥,0	6,4	4,8	9,9	5,2	5,1	7,2	9,7	11,9	14,1	.11,2	14,0
A N	нтилофия . энгли		1.0	0,6	6'0	1,3	1,0	1,1	1,1	3,7	3,1	4,9	3,3	2,9
0 r 0	нтилофжи Г. . 9ішагод	0.4	7.0	3,5	3,0	8,0	3,8	3,9	6,0	5,8	8,0	8,2	6,1	10,1
M	Прозрачние. малые.	010	0.10	2,3	6'0	0,6	0,4	0,1	0,1	0,2	0,8	1,0	1,8	1,0
	гхыгад огояР идаш тхынка	000 01	000101	19,500	17,800	19,400	16,400	-1	14,600	12,200	10.200	13,600	15,200	12,800
•0.	Вѣсь больноі	TAXAN	24	1	63,250	62,800	61,800	1	60,800	58,400	59,000	59,200	58,400	Laga
ћла.	.ғдэғэЯ	20.5	0000	38,9	39,5	39,4	39,0		38,5	37,8	37,8	38,2	39,0	38,3
to r d	Yrpo.	80.9	0.00	39,1	38,9	39,4	38,3	1	38,2	37,5	37,0	37,2	37,5	37,5
	лиеатод инД.			ŝ	4	5	9	9	7	80	6	11	14	16
.0L91	Мѣсяць и число.			77	22	23	24		25	26	27	29	Map. 4	9

- 118 -

58—23. Pleuro-pneumonia d. Филиппъ Нестеровъ, 42 лѣть, крестьянинъ, поступилъ въ Александровскую въ память 19 февраля больницу 22 ноября, на 3 д. болѣзни, съ жалобами на кашель, одышку и на боль въ груди.

4 д. Хорошаго тѣлосложенія; питанія удовлетворительнаго. Грудь нѣсколько эмфизематозна; у угла правой лопатки перкуторный тонъ глуше, дрожаніе не усилено, немного крупныхъ крипит. хриповъ; разсѣянные обильно по всей груди сухіе и влажные хрипы. Мокроты много, слизисто-гнойная, ржаваго цвѣта. Пульсъ средней силы, правильный; артеріи умѣренно склерозированы; размѣры глухого звука въ сторонѣ сердца не увеличены; тоны глухи. Печень съ 6-го ребра выдается на палецъ; селезенка не прощупывается. П. 80. Д. 36. Стула не было.

5 д. Не потѣлъ. Пульсъ удовлетворительный; у угла правой лопатки явленія тѣ же. Селенка не прощупываеття. П. 96. Д. 36. Стулъ 3 раза, жидко.

6 д. Не потѣлъ. Пульсъ хорошій. 1-й тонъ сердца глухой, акценть на 2-мъ тонѣ art. pulm. Отъ средины правой лопатки, по сосковой линіи—съ 5 ребра, перкуторный тонъ глуше, дрожаніе усилено, крупные крипит. хрипы и разсѣянные обильно по всей груди сухіе и влажные хрипы. Животъ вздутъ; органы не прощупываются. П. 100. Д. 40. Уд. в. мочи 1018, бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ.

7 д. Не потѣлъ. Пульсъ удовлетворительный. Явленія въ легкихъ тѣ же. Мокрота рѣзко ржавая. П. 106. Д. 40. Уд. в. мочи 1018, бѣлка нѣтъ. Стулъ 4 раза.

8 д. Не потѣлъ. Отъ средины правой лопатки, спереди-съ 5-го ребра, глухой перкуторный тонъ, ослабленіе дрожанія, бронхіальное дыханіе, субкрипитирующіе хрипы. Органы прощупываются. П. 90. Д. 38. Уд. в. мочи 1015, бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ, жидко.

9 д. Не потѣлъ. Одышка. Пульсъ удовлетворительный; тоны сердца чисты. Явленія на правой сторонѣ груди тѣ же. Органы прощупываются свободно. П. 88. Д. 38. Уд. в. мочи 1015, бѣлка нѣтъ. Стулъ 4 раза, жидко.

10 д. Сонъ плохой; кашель, одышка; herpes labialis et nasalis. Пульсъ слабый, неправильный; тоны глухи. Въ легкихъ явленія тъже. П. 90. Д. 38. Стулъ 2 раза.

Nº 41.

11 д. Не потѣлъ. Пульсъ удовлетворительный. Дыханіе частое, поверхностное. Отъ средины правой лопатки, по аксиллярной съ 6-го ребра, по сосковой съ 5-го—глухой перкуторный тонъ; дрожаніе сзади нормально, по аксиллярпой ослаблено, тутъ же ослабленные дыхательные шумы; крипит. и субкрипитирующіе хрипы больше сзади; разсѣянные по всей груди сухіе и влажные хрипы. Органы прощупываются. Мокрота ржавая. П. 104. Д. 35. Бѣлка въ мочѣ нѣтъ. Стулъ 2 раза.

12 д. Idem. П. 110. Д. 38. Стуль 1 разъ.

13 д. Сильный поть. Пульсь удовлетворительный, одышка. Оть spina scapulae d., по аксиллярной съ 6-го ребра, перкуторный тонъ глуше, переходящій внизу въ абсолютно глухой; дрожаніе по аксиллярной рѣзко ослаблено, сзади нормально; сзади бронхіальное дыхавіе, крипит. и субкрипитирующіе хрипы; по аксиллярной дыхательные шумы слабѣе; разсѣянные въ небольшомъ количествѣ сухіе и влажные хрипы. Органы прощупываются. Мокрота ржавая. П. 94. Д. 38. Стулъ правильный.

14 д. Потёлъ. Пульсъ небольшой силы, правильный; тоны глухи. Въ груди явленія тёже. П. 100. Д.36. Стулъ правильный. Пробная пункція въ трехъ мёстахъ—отрицательный результатъ.

15 д. Idem. П. 100. Д. 38. Уд. в. мочи 1019, бѣлка нѣтъ. Стулъ 1 разъ.

16—22 д. То держалась около 39° съ утренними ремиссіями въ 1¹/₂°. На правой сторонѣ груди явленія тѣ же. Мокрота ржавая. Повторная пробная пункція—этрицательный результать.

22 д. Потъ. Пульсъ удовлетворительный. Отъ spina scapulae dex. и внизъ—заглушеніе перкуторнаго тона, переходящее у угла ея въ абсолютно глухой; дрожаніе не ослаблено, нерѣзкое бронхіальное дыханіе и субкрипитирующіе хрипы; по аксиллярной глухой тонъ съ 5-го ребра по сосковой съ 4 ребра; дрожаніе и дыхательные шумы слабѣе; немного субкрипитирующихъ хриповъ. П. 104. Д. 30. Уд. в. мочи 1018, бѣлка нѣтъ. Стулъ 2 раза. Пробная пункція у угла правой лопатки—полный ширицъ гноя. Переведенъ въ хирургическое отдѣленіе.

1	Перезрћање.	93,4	95,1	93,5	94,0	92,6	91,8	91,2	87,8	90'0	91,4	90,0
	Сумиа.	4,6	4,0	4,7	3,7	5,2	6,3	6,6	. 8,8	7,4	5,3	5,6
e.	Прозрачные.	6,0	0,1	0,4	0,5	0,4	0,4	0,2	0,5	0,05	0,1	0,8
NY	Прозрячные. большіе.	0,5	10'0	. 0,4	0,2	. 0,1	0,14	0,2	1'0		1-	0,4
p &	Переходные. лопастные.	2,3	1.6	1,4	0,8	2,7	2,6	2,4	3,2	2,8	2,6	2,0
00	Переходные. большіе.	0,3	0,4	0,2	0,6	0,4	0,8	0,9	0,5	0,8	0,4	0,6
	Переходные. мялые.	0,6	1,8	2,3	1,6	1,6	2,3	2,9	4,5	3,6	2,2	1,8
ale -	.енкуЭ	1,9	6,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,2	3,5	2,6	3,3	4,5
AH C.	лямфоциты большіс.	0,1	E	E	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	1,0
o r o W	итилофииГ. .эыгам	0,7	0,4	1,0	1,4	1,4	1,3	1,3	2,4	2,2	2,7	3,0
1	Прозрячие. малые.	1,1	0,5	6'0	0,7	0,4	0,4	0,6	6'0	0,05	0,4	0,5
1.XNI4	Колячество б тариковъ.	40,000	32,000	1	25,800	1	25,200	28,000	25,600	24,000	24 200	1
faa.	. ажодэрэй	38,5	40,0	39,9	39,0	39,1	39,3	39,5	39,0	1,6 :	39,2	39,0
To rhaa.	Утрожь.	1	39,5	39,4	39,1	6,88	38,3	38,2	38,0	57,0	37,8	37,5
1	.инетгод инД		4	5	9	L	8	10	17	13	11	16
.01.0	ир и глизфМ	ноября 99		24	25	26	27	29	30	2	03	5

- 121 -

and a	Перезрълме.	A AV	87,2	87,4	88,5	87,9	81,9	6,93	82,5	87,5	81,8	88,6
	. винуЭ		6'9	с , 8	7,6	8,7	<i>L</i> * <i>L</i>	6,8	11,8	8,8	11,3	6,2
e.	Прозрачние. лопастные.	- 10 -	0,14	0,1	0,5	0,3	0,1	0,4	0,6	0,1	0,3	1,1
N F	Прозрычные большіе.	21.4 ×	. 0,3	0,6	0,2	0,4	0,3	1,0	0,5	- 0,3	0,4	0,5
p 4	Переходные. лоиастные.	19.19	2,8	2,6	3,1	3,5	4,3	4,0	4,9	3,6	3,3	1,5
03	ынна ула та		0,5	0,7	0,7	0,9	0,8	0,6	1,4	0,7	1,6	0,7
	Переходные малые.	75	3,2	3,3	3,1	3,6	2,2	1,7	4,4	4,1	5,7	2,4
	Сумия.	133	6,0	5,2	3,9	3,3	4,6	3,5	5,7	3,8	6,8	5,4
0 д н с.	ытилофинГ. . 9ішагод	6000	1,9	6,0	1,1	0,6	1,3	0,8	1,1	0,7	1,5	0,8
r o W	итирофилІ. .эылям	P.C.	3,6	3,8	1,9	2,0	3,1	1,8	3,1	2,5	3,4	2,9
	Прозрачние. иалие.	100 2	0,5	0,5	6'0	7,0	0,2	6,0	1,5	0,6	1,9	1,7
4XEIF4	Колисество (шариковъ.	112-0-1	1	I	1	16,000	1	1	14,600	16,700	1	1
rhaa.	. тиодэгэЯ	1092	39,0	39,6	39,6	39,5	39,5	38,5	38,8	38,4	38,8	38,5
To rha.	Yrpows.	in Bala	37,6	37,6	38,1	38,5	38,5	37,8	38,5	38,0	38,2	38,2
	.ппефгод ниД		17	18	19	20	21	22	23	24	27	29
cro.	Мфсяць й число.			7	80	6	10	11	12	13	16	18

- 122 -

№ 42.

-123 -

№ пр. ж. 1565. Erysipelas faciei. Минай Яковлевь 49 л'ять; поступиль въ больницу на 2 день бол'язни. Рожистый процессъ занимаеть правую щеку и правую половину носа. Т° 39,6— 39,8°. Количество б'ялыхъ шариковъ 11,200.

3 д. Рожистая краснота занимаетъ носъ и обѣ щеки. Т° 40,2 — 40,2. Бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ 10,200.

4 л. Поражение занимаеть все лицо и затылокъ. Т° 40,6-39,8. Бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ 10,400.

6 д. Шелушеніе на лицѣ; краснота на затылкѣ держится. Т° 39,2—38,2. Бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ 9,600.

7 д. То нормальна. Краснота и отеки лица; ограниченная краснота на затылкъ.

8 д. Знобъ наканунѣ. То 39,2—38,9. Краснота и припухлость на лбу и на волосистой части головы. Слѣдующіе дни t° высокая. Процессъ распространялся по спинѣ. Только къ 15-му дню болѣзви процессъ закончился.

№ 43.

№ пр. ж. 5509. Erysipelas faciei. Николай Севрюгинъ, 41 года; поступилъ въ Александровскую больницу З ноября съ жалобами на жаръ и на головную боль.

2 д. Удовлетворительнаго питанія. Органы дыханія и кровообращенія въ порядкѣ. На правой щекѣ ограниченная рожистая краснота. П. 90. Д. 24. Стуль правильный.

3 д. Рожистая краснота занимаеть всю правую щеку. П. 110. Д. 24. Органы не прощупываются.

4 д. Рожистая краснота распространяется и на правое ухо. П. 96. Д. 22. Стулъ 1 разъ.

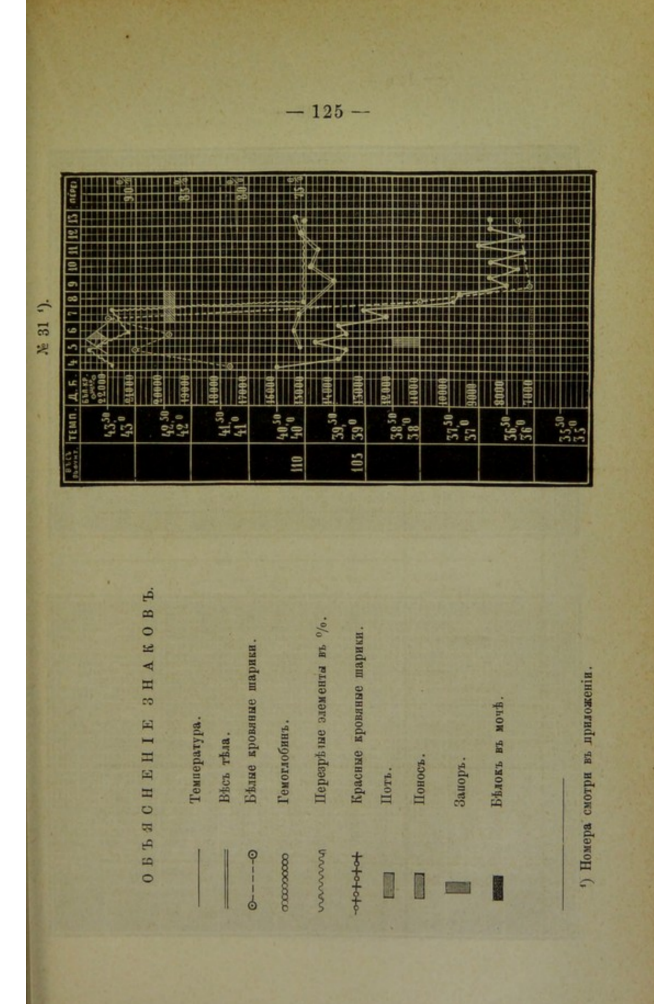
5 д. Рожистая краснота на правой щекъ блъднъе, распространяется и на лъвую. П. 95. Не потълъ. Стулъ 1 разъ.

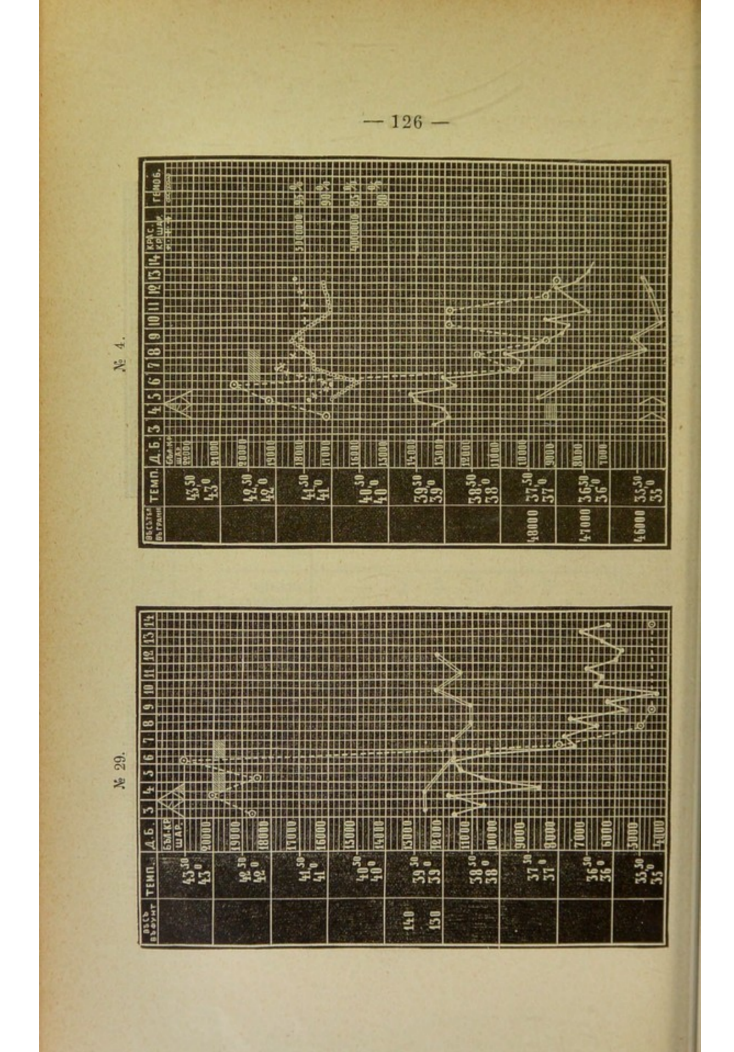
6 д. Безъ перемѣны.

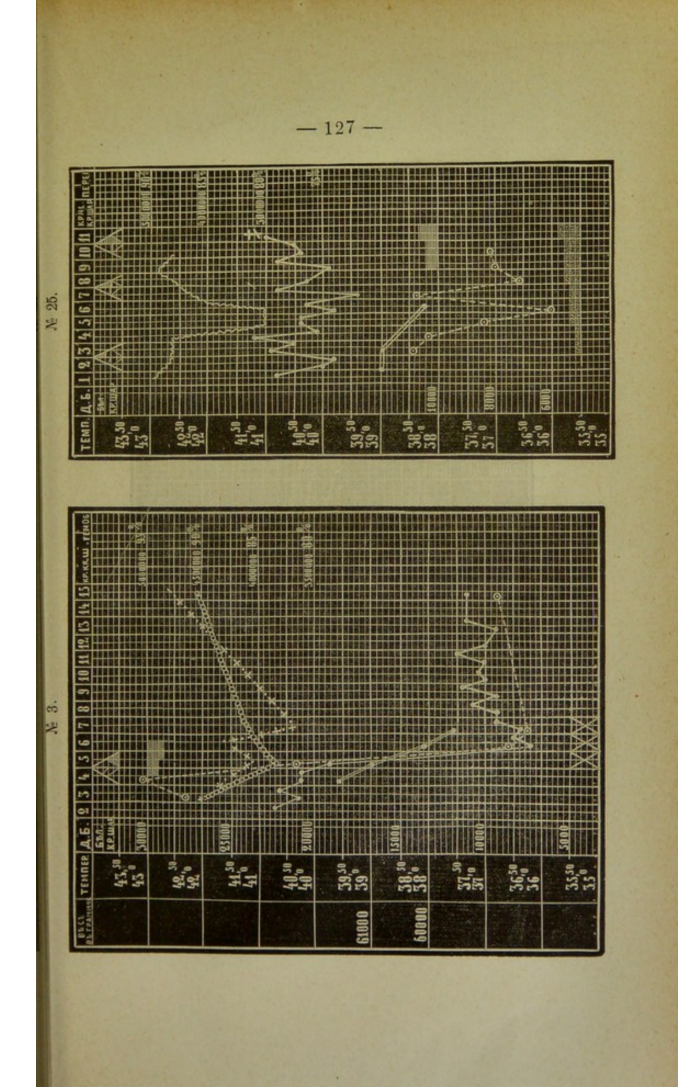
На 8 д. болѣзни t^о критически пала и больной довольно скоро оправился. На 16 л. больной выписался.

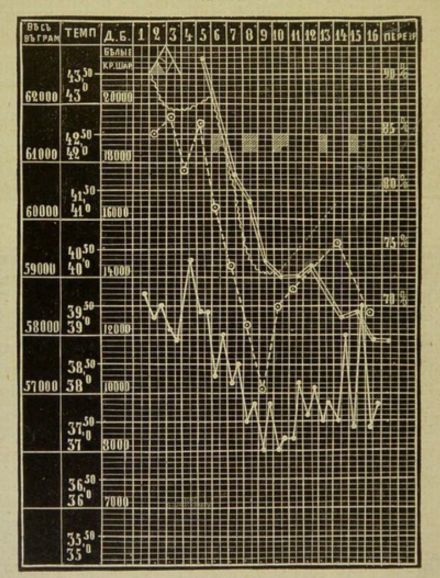
	ыкифонико6.	1							
1	. эмгадсэдэЛ		79,2	84,2	70,6	79,8	83,2	56,6	
srier.	. вкихо	Sho	11,6	10,6	16,8	12,3	7,8	17,4	
e.	Прозрачные, лопастные,	-RITS REAL	1	0,2	0,6	0,4	0,2	0,2	an gant
N N	Прозрачные. 60льшіе.	- 380	0,8	0,4	1,1	0,7	1,0	0,2	-218 F 576
p h	Переходыые.	1202	3,2	3,4	2,5	2,5	2,9	5,7	in Anno
00	Переходные, большіе.	21.750	1,0	6'0	1,7	.0,8	0,5	0,4	1998 P.T.
.Zyou	Переходные. малые.	A PAC	6,6	5,7	10,9	6,7	4,2	10,9	a fil far to
14 ()X	Сумиа.	CH 1	9,2	5,4	12,7	6,7	8,1	26,0	1 910-53
дые.	ытвлофмя . 9ішагод		3,1	1,6	0,6	1,2	1,2	7,2	
0 1 0]	ытирофинГ. . эн цви	5	3,6	1,5	3,4	3,6	2,4	15,9	
M	Прозрачние. . эмляк	THE OWNER	2,5	2,3	8,7	3,1	4,5	2,9	n #
axurdi	боличество б отволицат.	10 10 10 10	28,800	17,400	15,400	20,600	14,800	8,300	
.au	. амодэгэЯ	and in	40,4	40,1	40.2	40,4	39,8	- 11 - 12	t Train
to rhaa.	. amoqrV	Carefy a	39,4	39,4	38,6	38,4	40,0	36,0	fr Ince
	инефкод инД.	9310	57	°?	4	20	9	15	nin-ci-
. OL DR	ир и ликоф.М.	вдовон	4	2	9	7	80	18	nil

-124 -









№ 40.

-128 -

положения.

 Изслѣдованіе крови у постели больного по своему высокому значенію для діагноза и прогноза болѣзней должно занять видное мѣсто среди остальныхъ клиническихъ методовъ изслѣдованія.

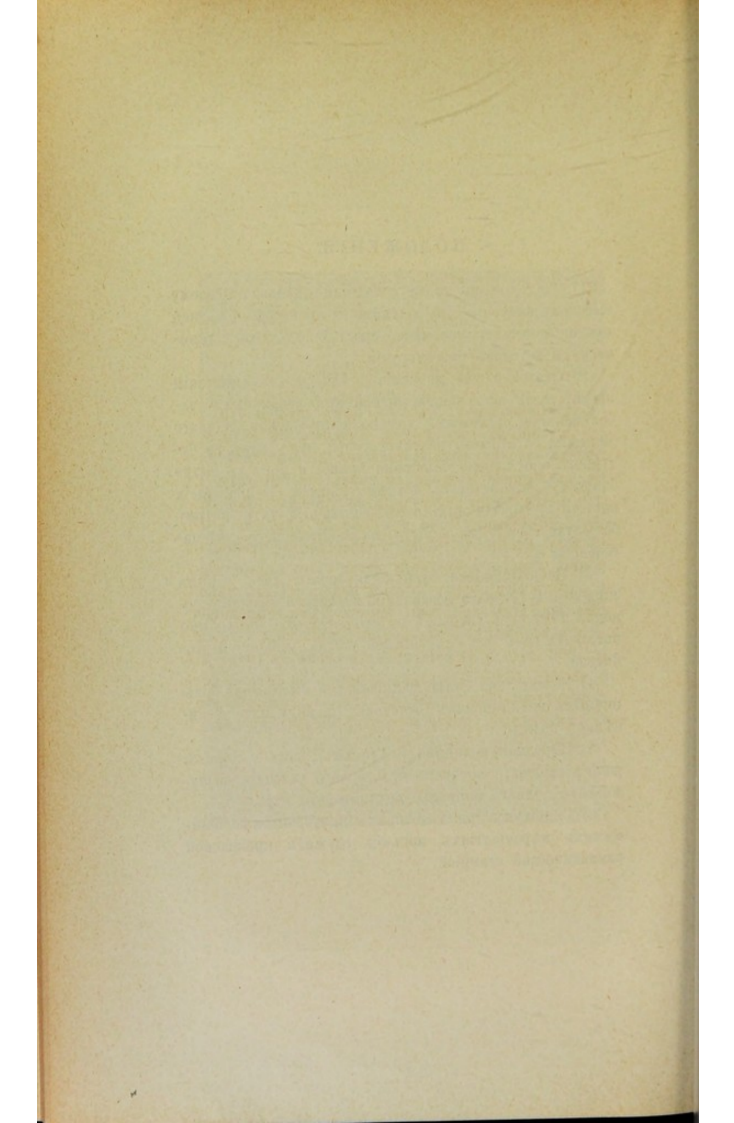
2) Обстоятельное изученіе всёхъ тёхъ измѣненій крови, какія наступаютъ въ ней при различныхъ заболѣваніяхъ организма, должно заслуживать полнаго вниманія со стороны изслѣдователей, такъ какъ въ будущемъ оно должно безспорно привести насъ къ болѣе близкому знакомству съ путями дѣйствія vis medicatrix naturae при различныхъ заболѣваніяхъ и дать потому большую основу для нашего терапевтическаго вмѣшательства.

3) Наблюдавшійся осенью прошлаго года взрывъ эпидемія крупознаго воспаленія легкихъ и большій процентъ тяжелыхъ случаевъ по его теченію необходимо поставить въ связь съ бывшей тогда эпидеміей Influenza.

4) Желательно болѣе раціональное составленіе больничныхъ медицинскихъ отчетовъ въ виду ихъ несомнѣнной пользы.

5) Народная медицина у Грузинъ, какъ у народа, рано достигшаго высокаго культурнаго развитія, заслуживаетъ полнаго вниманія медицинскаго міра.

6) Г. Батумъ при нѣкоторыхъ ничтожныхъ гигіеническихъ мѣропріятіяхъ могъ-бы служить прекрасной климатической станціей.



CURRICULUM VITAE.

Титъ Семеновичъ Кикодзе, сынъ священника, родился въ 1860-мъ году въ гор. Кутаисв. Въ 1875 году поступилъ въ 3-й классъ Кутансской классической гимназіи, въ которой и окончилъ курсъ въ 1881 году. Въ сентябрѣ 1881 года поступилъ въ Императорскій Московскій университеть, на медицинскій факультеть. Въ 1886 году совѣтомъ И. М. Университета утвержденъ въ званіи лѣкаря и уѣзднаго врача. 1-го января 1887 года опредѣленъ сверхштатнымъ медиц. младш. чиновникомъ при Мед. Деп. Мин. Внутр. Дѣлъ и прикомандированъ къ Военно-Мед. Ак. на 5 мѣсяцевъ; 1-го января 1888 года прикомандированъ снова на годъ. Въ маѣ мѣсяцѣ 1889 года сдалъ экзаменъ на степень доктора медицины. Съ 20 августа 1889 г. состоитъ врачомъ-ассистентомъ при Александр. Больн. въ память 19-го февр. 1861 года.

ОПЕЧАТКИ.

Cmp.	Должно быть:	Напечатано:
35	Пользуясь	Показуясь
36	Въ самомъ цѣлѣ	Дфйствительно
50	пнеймоккъ	пнеймонія, кокъ

