K patologicheskoi gistologii ganglii nodosi n. vagi pri krupoznoi pnevmonii i khronicheskikh nefritakh: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / S.P. Izhevksago; tsenzorami po postanovleniiu Konferentsii, byli professory N.P. Ivanovskii, I.P. Merzheevskii i prosektor K.N. Vinogradov.

Contributors

Izhevskii, Sergiei Petrovich, 1854-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Parovaia skoropechatnia A.V. Pozharovoi, 1889.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/bd2f4zhs

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 C Izhevski (S. P.) Pathological histology of the ganglion nodosum of the vagus in Pneumonia and chronic nephritis, Plate [in Russian], 8vo. St. P., 1889

10

№ 92 Tracto 591. (1)

КЪ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ГИСТО ЛОГІИ

GANGLII NODOSI M. VAGI

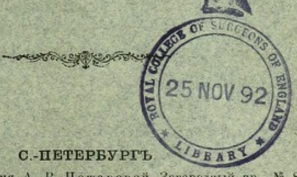
при крупозной пневмоніи и хроническихъ нефритахъ.

ДИССЕРТАЦІЯ на степень доктора медицины

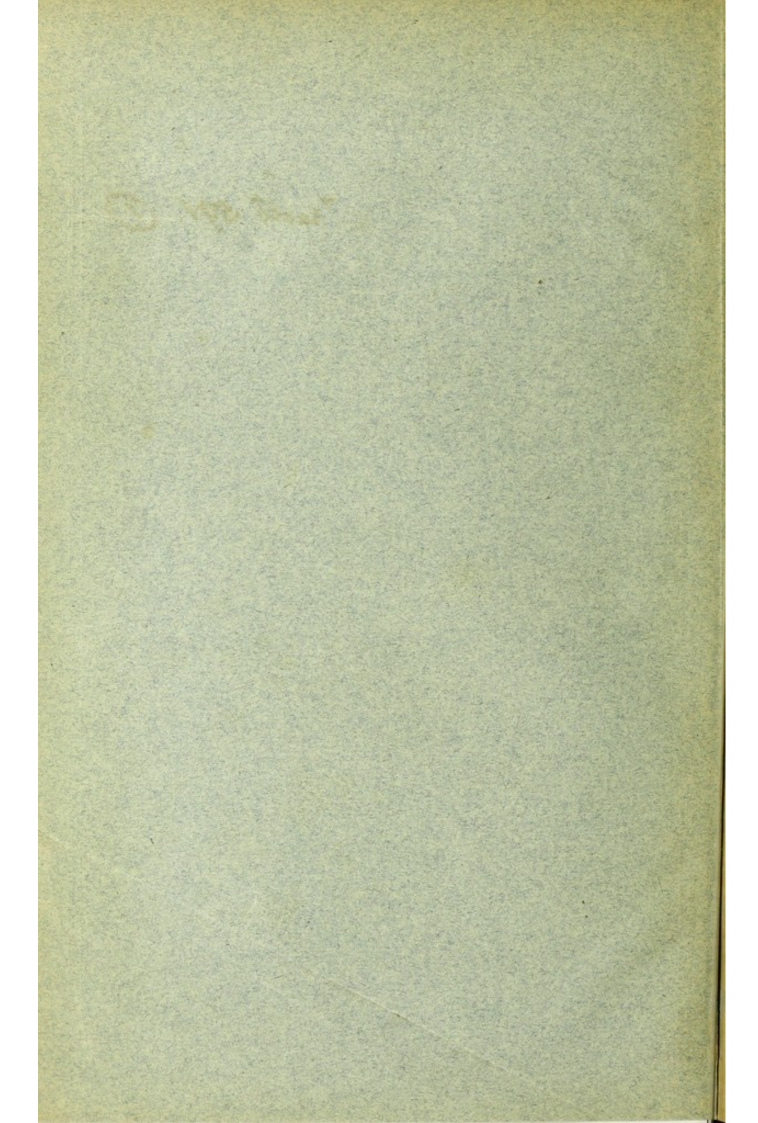
С. П. Ижевскаго.

(Изъ Патолого-анатомическаго Кабинета Обуковской больницы).

Цензорами, по постановленію Конференцій, были: профессоры
Н. П. Ивановскій, И. П. Мержеевскій и прозекторъ



Паровая скоропечатия А. В. Пожаровой, Загородный пр., № 8.
1889.



№ 99.

KB NATONORNYECKOŇ FNCTONORIN GANGLII NODOSI N. YAGI

при крупозной пневмоніи и хроническихъ нефритахъ.

ДИССЕРТАЦІЯ НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

С. П. Ижевскаго.

(Изъ Патолого-анатомическаго Кабинета Обуксвской больницы).

Цензорами, по постановленію Конференціи, были: профессоры Н. П. Ивановскій, И. П. Мержеевскій и прозекторъ К. Н. Виноградовъ



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Паровая скоропечатия А. В. Пожаровой, Загородный нег, № 8.
1889.

Докторскую диссертацію лекаря Ижевскаго подъ заглавіемъ. «Къ патологической гистологіи Ganglii nodosi n. vagi при крупозной пневмоніи и хроническихъ нефритахъ», печатать разрѣшается, съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Апръля 22 дня 1889 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

Не смотря на важную роль, какую играетъ блуждающій нервъ въ отправленіяхъ человъческаго организма, онъ до сихъ поръ изучень еще далеко недостаточно, какъ съ физіологической, такъ и патолого-анатомической сторонъ, въ особенности же со стороны послъдней. Физіологія центра, ствола в окончаній блуждающаго нерва разработана довольно обстоятельно, но при этомъ, страннымъ образомъ, была забыта и оставлена въ сторонъ весьма важная часть блуждающаго нерва, лежащая на его протяженіи, а именно узелъ его (ganglion nodosum), находящійся близъ выхода нерва изъ яремнаго отверстія. Вслъдствіе этого обстоятельства мы до сихъ поръ ровно ничего не знаемъ о физіологической функціи этого узла; а между тъмъ послъдній, судя по его анатомическому положенію и строенію, долженъ играть немаловажную роль.

Съ его патологіей же, при нъкоторыхъ бользняхъ, мы познакомились лишь въ недавнее время благодаря работъ д-ра Левина *). Не имъя, однако, физіологическихъ свъдъній о роли названнаго узла въ функціяхъ блуждающаго нерва, всъ находимыя въ немъ бользненныя измъненія могутъ трактоваться пока лишь съ строго патолого-анатомической точки зрънія. Хотя, какъ указалъ д-ръ Левинъ въ своей работъ-многія клиническія явленія, въ теченіи нъкоторыхъ бользней, не обусловливаемыя, повидимому, основнымъ страданіемъ

^{*)} Левинъ Матеріалы для патологіи блуждающаго нерва. Диссертація 88 г.

(язвенный ларингить, параличи гортани, аномаліи сердечной дѣятельности при брюшномь тифѣ, гастральгіи, рвота, диспепсія у чахоточныхь и т. д.), какъ бы напрашиваются на то, чтобы поставить ихъ въ тѣсную и причинную зависимость отъ заболѣваемости названнаго узла блуждающаго нерва, но высказываться объ этомъ съ положительностью въ настоящее время, безъ сомнѣнія, довольно рискованно. Конечно, никто не мѣшаетъ дѣлать приблизительныя догадки и предположенія въ этомъ направленіи, но окончательные выводы нужно предоставить будущему, когда блуждающій нервъ будетъ изученъ всесторонне.

Изслѣдовавъ по предложенію многоуважаемаго проз. К. Н. Виноградова названный узелъ съ патолого-анатомической точки зрѣнія при крупозномъ воспаленіи легкихъ и различнаго рода хроническихъ нефритахъ, я, въ своемъ послѣдующемъ изложеніи буду, на основаніи вышесказаннаго, держаться главнымъ образомъ лишь патолого-анатомической почвы; что же касается ниже приводимыхъ мною выдержекъ изъ исторій болѣзней, то онѣ взяты лишь съ цѣлью указанія срока и общаго характера заболѣванія.

На огромное значеніе блуждающаго нерва въ теченіи этихъ бользней существуєть большое количество указаній, какъ со стороны физіологовъ, такъ и патолого-анатомовъ. Мы знаемъ (Ландуа) *), что легочныя вътви уаді имъютъ различную функцію. «1. Онъ даютъ двигательныя вътви для гладкихъ мышцъ всего бронхіальнаго дерева. 2. Снабжаютъ въ незначительной мъръ легочные сосуды—двигательными нервами (Шиффъ), большая часть которыхъ (если не всъ) происходятъ изъ соединенія съ симпатическимъ нервомъ. 3. Снабжаютъ все бронхіальное дерево и легкія чувствительными волокнами. 4. Содержатъ центростремительныя волокна, раздраженіе которыхъ дъйствуєть депрессивно на сосудо-двигательный центръ. 5. Центростремительныя волокна, раздра-

^{*)} Ландуа-«Руководство къ физіологіи.»

женіе которыхъ подавляєть задерживающія волокна vagi (стало быть ускоряєть пульсъ). Одновременное раздраженіе 4 и 5 можеть измѣнить ритмъ пульса. 6. Содержать далѣе, центростремительныя волокна, которыя идутъ изъ легочной паренхимы къ продолговатому мозгу и дѣйствуютъ возбуждающимъ образомъ на дыхательный центръ. Поэтому перерѣзка обоихъ vagi влечетъ за собой значительное уменьшеніе числа дыхательныхъ экскурсій».

Очевидно, конечно, что всякое, даже незначительное, измъненіе той или другой части нерва должно отзываться и на функціи легкихъ.

Съ другой стороны тотъ же Ландуа *) говорить о воспаленіи легкихъ послѣ двусторонней перерѣзки vagi, возбуждавшемъ интересъ изслѣдователей еще со временъ Вальсальвы, Морганьи и позднѣе Легалуа (1812 г.). Объясняется это явленіе тѣмъ, что таковая перерѣзка влечетъ за собой потерю движенія гортани, чувствительности ея, дыхательнаго горла, бронховъ и легкихъ. Онъ же указываетъ и на то, что въ почкахъ раздраженіе vagi у входа производитъ увеличеніе мочи съ расширеніемъ печечныхъ сосудовъ; венозная кровь почекъ принимаетъ при этомъ красный цвѣтъ (Клодъ Бернаръ) *).

Равнымъ образомъ, со стороны клиническаго теченія мы имѣемъ многіе симитомы, которые должны быть отнесены на счеть заболѣваемости блуждающаго нерва. Такъ Цимссенъ **) говорить: «разстройства функцій сердца при пневмоніи, по крайней мѣрѣ преходящія, часто встрѣчаются. При этомъ мы замѣчаемъ всевозможные переходы, начиная съ незначительныхъ неправильностей въ послѣдовательности ударовъ и неравномѣрно сильныхъ сокращеній, до быстро развивающа-

^{*)} Ландуа. Руководство къ физіологіи. Вып. 3. стр. 818.

^a) L. c. 819.

^{*°)} Цимссенъ т. V стр. 54.

гося паралича сердца. Нътъ надобности передавать картину collapsus, классически описанную Wunderlich' омъ *). Уже въ началъ болъзни могутъ наступить припадки недостаточности сердечной дъятельности». Эйхгорстъ **) указываетъ на тягостные припадки сердцебіенія въ теченіи интерстиціальнаго воспаленія почекъ, появляющіеся то самопроизвольно, то послъ сильныхъ тълесныхъ или умственныхъ возбужденій у лицъ, не страдающихъ ни артеріо—склерозомъ, ни пороками сердца и проч.

Цимссенъ ***) указываетъ на рано появляющіяся, въ нъкоторыхъ случаяхъ, разстройства пищеваренія при нефритахъ, когда отеки не заставили еще обратить внимание на почки. Какъ выше сказано, явленія эти могуть быть отнесены на счетъ измѣненія vagus'а (хотя не нужно забывать и другихъ не менъе важныхъ отдъловъ нервной системы, участвующихъ въ этомъ дълъ, напр. нервовъ и узловъ симпатическихъ); но, конечно, трудно, а, пожалуй, невозможно отделить-что здѣсь приходится на долю центра, узла, ствола и окончаній. Поэтому правильнъй было бы въ каждомъ данномъ случаъ изучать нервъ in toto отъ начала до конца; хотя, конечно, изъ большаго количества изследованій и каждой отдельной части можно будеть впоследствии сделать некоторые общіе выводы. Необходимо также помнить, что заболъвание vagus'a такъ или иначе должно сказываться и на сердечной дъятельности, играющей первенствующую роль въ теченіи многихъ (если не всъхъ) внутреннихъ болъзней. Теперь позволю себъ въ нъсколькихъ словахъ передать, что намъ извъстно изъ предшествующихъ изследованій по патологіи блуждающаго нерва. Первая русская работа въ этомъ направленіи принадлежить д-ру Костюрину ****). Авторъизслъдоваль шейную блуждающаго нерва у (восьми) чахоточныхъ часть

^{*)} Arch. der Heilkunde 1861 т. 2. стр. 289.

^{**)} Эйхгорстъ т. 2 стр. 73.

^{***)} Цимссенъ т. 11 стр. 73.

^{****)} Воен. Мед. Ж. 1879 г.

нашелъ въ немъ глубокія измѣненія: міэлиновое вещество нервныхъ волоконъ представлялось набухшимъ, зернистымъ; мѣстами оно растягивало шванновскую оболочку.

Во многихъ мъстахъ міэлиновое вещество уменьшено въ количествъ, неръдко до полнаго исчезновенія. Осевые цилиндры то нісколько утолщены, то истончены; містами теряють нервный характеръ, превращаясь въ пучки соединительной ткани. Д-ръ же Левинъ *), въ своей диссертаціи трактуеть спеціально о патолого-анатомическихъ измѣненіяхъ qanglii nodosi n. vaqi. Авторъ изслъдоваль названный узель въ большомъ числъ случаевъ при брюшномъ тифъ, бользняхъ сердца и легочной чахоткъ. При всъхъ этихъ заболъваніяхъ найдены имъ измъненія названнаго узла, начиная съ болье легкихъ напр. переполненія сосудовъ и кончая різкими дегенеративными процессами въ веществъ самихъ клътокъ. Такъ онъ констатируеть, что въ теченіи брюшнаго тифа нерѣдко развиваются воспалительныя состоянія ganglii nodosi n. vagi, сказывающіяся значительной гипереміей, доходящей пногда до кровоизліяній, зернистымъ перерожденіемъ клътокъ, вакуолизаціей и атрофіей ихъ и наконецъ образованіемъ въ соединительно-тканной стромѣ узла скопленій воспалительнаго, грануляціоннаго инфильтрата.

При бользняхъ сердца имълась картина сильнъйшей гипереміи съ кровоизліяніями. Въ стромъ узла наблюдался грануляціонный инфильтратъ, выраженный сильнъе, чъмъ при брюшномъ тифъ. Капсулы клътокъ утолщены на счетъ соединительно-тканной части ихъ; сами же клътки, за исключеніемъ немногихъ случаевъ, представляли различную стешень атрофіи. Со стороны сосудовъ —ръзкое утолщеніе adventitiae.

При легочной чахоткъ--сосудистый аппаратъ узла обыкновенно не представлялъ ръзкихъ измъненій. Въ стромъ

^{*)} L. c.

узла неоднократно наблюдались скопленія грануляціоннаго инфильтрата, достигавшія иногда настолько значительныхъ размѣровъ, что маскировали собою какъ нервныя клѣтки, такъ и прочіе элементы узла. Капсулы клѣтокъ представляли утолщеніе на счетъ фиброзной соединительной ткани; въдвухъ случаяхъ эндотелій капсулы найденъ въ состояніи размноженія и десквамаціи. Въ нервныхъ клѣткахъ встрѣчалось атрофическое сморщиваніе съ образованіемъ въ ихъ протоплазмѣ множества вдавленій и узуръ; иногда же наблюдалось только одно мутное набуханіе и зернистое перерожденіе.

Перехожу теперь къ изложенію собственныхъ наблюденій. Матеріаломъ мнѣ служили трупы лицъ, умершихъ въ Обуховской больницѣ съ Іюня мѣсяца 88 г. по Мартъ 89 г. Всего изслѣдовано мною: 25 случаевъ крупозной пневмоніи; 16 случаевъ различнаго рода хроническихъ нефритовъ и 12 комбинированныхъ формъ—крупозной пневмоніи съ нефритами. При этомъ всегда были находимы болѣе или менѣе рѣзкія патологическія измѣненія въ субстанціи ganglii nodosi. Изслѣдованіе названнаго узла производилось мною отчасти въ свѣжемъ видѣ, путемъ расщепленія и замораживанія; главнымъ же образомъ брались уплотненные препараты въ Мюллеровской жидкости съ послѣдовательной обработкой (въ теченіе 3—4 дней) глицеринной эмульсіей гумми-арабика и спиртомъ. Срѣзы дѣлались микротомомъ послѣ предварительной заливки узловъ по способу Клейненберга *).

Окраска производилась пикрокарминомъ, гематоксилиномъ, карминомъ Гренахера и реактивомъ Эрлиха. Въ извъстныхъ случаяхъ, примънялась обработка препаратовъ осміевой кислотой; иногда же встръчалась надобность прибъгать и къ другимъ микро-химическимъ реакціямъ.

Изъ 25 случаевъ крупозной пневмоніи больные распредълялись по полу, возрасту и періоду процесса слъдующимъ образомъ:

^{*)} Лавдовскій. Основ. къ изучен. микроскопич. анатомін т. І стр. 40.

мужчинъ	
въ возрастъ отъ 12-20 лътъ	
» » 20—40 » 8	
» » 40-60 » 8	
женщинъ	
въ возрастъ отъ 20-40 лътъ 2	
» » 40-60 » 5	
Односторонняя пневмонія:	
мужчинъ	
женщинъ 5	
Двусторонняя пневмонія:	
THE RESERVED FOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY	
мужчинъ 6	
женщинъ	
По періоду процесса:	
Красная генатизація:	
мужчинъ	
женщинъ	
Сърая гепатизація:	
мужчинъ	
женщинъ	
Переходный стадій отъ красной къ сърой:	
мужчинъ	
женщинъ	
Какъ увидимъ ниже, картина патологическихъ измѣне	H
Dr. aufamannin manalii madasi wan campung u waannaan	

Какъ увидимъ ниже, картина патологическихъ измѣненій въ субстанціи ganglii nodosi при острыхъ и хроническихъ заболѣваніяхъ различается довольно рѣзко.

При крупозной пневмоніи мы имъемъ главнымъ образомъ

воспалительныя явленія въ стромѣ узла, въ начальныхъ стадіяхъ развитія и сравнительно несущественныя изміненія со стороны клътокъ и нервныхъ волоконъ. Въ свъжихъ и неосложненныхъ предшествовавшими заболъваніями случаяхъ, рельефно выступаеть гиперемія сосудовь, иногда съ обширными кровоизліяніями. При этомъ какъ капилляры, такъ и артеріи, а въ особенности вены, представляются сплошь набитыми красными и бълыми шарами; причемъ послъдніе весьма часто располагаются пристъночно. Само собой разумъется, что степень гипереміи и экстравазаціи для каждаго случая бываетъ различная: въ одномъ случав мы находимъ гиперемію сосудовъ, сопровождающуюся лишь выхожлевъ умъренномъ количествъ ніемъ красныхъ шариковъ per rexin или per diapedesin; въ другихъ же (см. рис. 2) видимъ цълыя массы излившейся изъ лопнувшихъ сосудовъ крови, настолько значительныя, что онъ какъ бы раздвигаютъ собой интерстиціальную ткань и сдавливають нервныя клітки. При этомъ нужно замътить, что красные кровяные шарики были находимы хорошо сохранившими свою форму. Мнъ никогда не удавалось видъть распавшихся кровяныхъ тълецъ или кровяного пигмента, что указывало бы на сравнительно болъе давнее происхождение этихъ экстравазатовъ.

Рядомъ съ явленіями гипереміи мы наблюдаемъ въ стромѣ узла появленіе круглыхъ лимфоидныхъ элементовъ, инфильтрирующихъ ее въ большей или меньшей степени. Элементы эти распредѣлены по узлу то болѣе или менѣе равномѣрно, то расположены кучками, по преимуществу вблизи сосудовъ. Самое же характерное группированіе ихъ—вокругъ нервныхъ клѣтокъ въ видѣ концентрическихъ круговъ, встрѣчающееся рѣшительно во всѣхъ препаратахъ. Нерѣдко также замѣчается прониканіе грануляціонныхъ шаровъ черезъ клѣточную капсулу; въ такомъ случаѣ они помѣщаются то между капсулой и клѣткой, то какъ бы пронизывають собой самое клѣточное вещество (протоплазму). Здѣсь мы наблюдаемъ

картины, аналогичныя тёмъ, которыя видёль д-ръ Л. Поповъ въ мозгу лицъ, умершихъ отъ брюшнаго тифа, и при травматическомъ воспаленіи мозга. Это явленіе авторъ объясняетъ не только способностью круглыхъ элементовъ къ самостоятельнымъ движеніямъ въ тканяхъ, но и особымъ свойствомъ протоплазмы нервныхъ клётокъ какъ бы втягивать въ себя всякія постороннія частицы, а въ томъ числё и круглые элементы. Въ доказательство своего взгляда авторъ впрыскивалъ тушь въ вещество мозга живыхъ животныхъ и по вскрытіи находилъ переполненіе клёточной протоплазмы зернышками туши.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ воспалительный инфильтратъ выражается настолько сильно, что круглые элементы совершенно закрываютъ собой нервныя клѣтки и другія составныя части узла.

Что касается дальнъйшей судьбы лимфоидныхъ элементовъ, то на основаніи нашихъ случаевъ мы можемъ сказать, что въ первомъ періодъ воспаленія легкихъ т. е. въ періодъ красной гепатизаціи намъ ни разу не удалось наблюдать перехода ихъ въ дальнъйшіе стадіи развитія, между тъмъ какъ при строй гепатизаціи нертово уже наблюдалось дифференцированіе круглыхъ элементовъ въ веретенообразные (см. рис. 1). Въ особенности же это касается затянувшихся и рецидивирующихъ формъ (смотри ниже случай 6-ой).

Лимфоидные элементы, переходящіе въ дальнѣйшіе стадіи развитія, смотря по мѣсту своего первоначальнаго расположенія, или увеличивають собой нормальное количество соединительной ткани собственно стромы узла; или же (элементы, которые группировались вокругъ клѣтокъ) способствуютъ утолщенію соединительно-тканнаго слоя капсулы. Имѣя въ виду эту наклонность грануляціонныхъ элементовъ къ пере-

^{*)} L. Popof. Ueber Veränderungen in Gehirn bei Abdominaltyphus und traumatischer Entzündung. Wirchow's Arch. Bd. 63 стр. 421—445.

ходу въ стойкую соединительную ткань, можно предположить, что описанныя явленія остраго воспалительнаго процесса въ субстанціи узла не могутъ пройти для него совершенно безслъдно (не беря даже пока въ расчетъ измъненій со стороны нервныхъ клътокъ). Что касается патологическихъ явленій со стороны нервныхъ клътокъ узла при крупозной иневмоніи, то они бываютъ главнымъ образомъ двоякаго рода: или въ нихъ наблюдается т. н. паренхиматозный процессъ или гіалиновое перерождение (послъднее, однако, въ довольно небольшомъ числѣ клѣтокъ). Въ первомъ случаѣ-клѣтки представляются набухшими, что выражается плотнымъ прилеганіемъ клъточной протоплазмы къ капсулъ по всей ея периферіи. При этомъ никакихъ свободныхъ промежутковъ между капсулой и клъточнымъ веществомъ не наблюдается, что имъетъ мъсто въ большинствъ нормальныхъ клътокъ. Протоплазма представляется мало прозрачной, мутноватой, съ неясно или же вовсе неразличимымъ ядромъ. Кромъ того, въ такихъ мутныхъ клъткахъ мъстами усматривается болъе крупная и ръзкая зернистость, чъмъ бываетъ въ клъткахъ нормальныхъ. Дъйствуя на подобныя клътки уксусной кислотой, замъчается, что зернистость эта довольно скоро исчезаетъ, причемъ и ядро выступаетъ болъе явственно; осміева же кислота оставляеть эту зернистость неокрашенной. Подобнаго рода, только болье мелкая зернистость, наблюдается неръдко и въ клъточныхъ ядрахъ. Капсулы такихъ клътокъ также принимають участіе въ патологическомъ процессъ, что выражается набуханіемъ и иногда пролифераціей эндотеліальныхъ клътокъ. Изолированныя клътки путемъ расщепленія свъжихъ препаратовъ представляли на своей поверхности отпечатки, происшедшіе отъ давленія на нихъ набухшими эндотеліальными клътками или грануляціонными элементами. Клътки, вообще, увеличены въ объемъ и имъютъ болъе или менње равномърно круглую форму. Средняя величина ихъ въ наибольшемъ діаметръ 42,4 мкрмл.; въ наименьшемъ-38,6 мкрмл.

Во второмъ случав клетки имеютъ видъ однородныхъ, гомогенныхъ, довольно блестящихъ, пластинокъ съ ясно и ръзко обрисованнымъ ядромъ; такими же свойствами отличается и клъточная капсула. Клътки подобнаго вида не воспринимаютъ красящихъ веществъ и потому на окрашенныхъ препаратахъ выступають особенно рельефно. Подозрвніе на амилоидъ въ такихъ случаяхъ устранялось во первыхъ данными вскрытія, указывающими на отсутствіе его въ другихъ органахъ, во вторыхъ и отношениемъ этихъ клътокъ къ обычной микро-химической реакціи на іодъ съ сърной кислотой. На ряду съ измъненными клътками наблюдаются (нерѣдко даже въ довольно значительномъ количествъ) клътки, не представляющія никакихъ особенныхъ уклоненій отъ нормы. Нужно при этомъ замътить, что въ періодъ красной гепатизаціи, всъ, только что описанныя, явленія со стороны нервныхъ клітокъ выступають значительно слабъе, какъ въ качественномъ, такъ и въ количественномъ отношении, чъмъ въ періодъ сърой гелатизаціи.

Нервныя волокна по большей части нормальны. Изрѣдка же, однако, попадались и измѣненныя, въ смыслѣ напръ набуханія и пролифераціи ядеръ Шванновской оболочки и сплошной зернистости осеваго цилиндра (бѣлковая натура которой, обнаруживалась соотвѣтствующими реагентами). 16 случаевъ нефрита распредѣлялись по полу и возрасту такимъ образомъ:

мужчинъ .			 11.		5.
въ возрастъ					
3	>>	40 60 »			4.
женщинъ .					11.
въ возрастъ	отъ	20—40 л.			2.
>	3)	40-60 »			5.
старше		60-ти лѣтъ			4.

Необходимо сказать, что при вскрытіяхъ, въ болъе или

менње сомнительныхъ случаяхъ вопросъ о патологической формъ всегда ръшался помощью микроскопа.

При хроническихъ нефритахъ въ стромъ узла выступаетъ уже картина болъе станціонарныхъ патологическихъ
измъненій всъхъ составляющихъ его элементовъ. Съ одной
стороны обращаетъ на себя вниманіе ненормально большое
количество волокнистой соединительной ткани; съ другой—
болъе глубокія измъненія въ веществъ нервныхъ клътокъ,
ихъ капсулахъ и нервныхъ волокнахъ. Равнымъ образомъ
замъчаются и довольно ръзкія измъненія со стороны сосудовъ.

Что касается соединительной ткани, то ее можно назвать новообразованной въ виду присутствія среди ея волоконъ (по крайней мъръ въ нъкоторыхъ случаяхъ) веретенообразныхъ клътокъ, наводящее на мысль о предшествовавшемъ недавнемъ остромъ грануляціонномъ процессъ. Эта новообразованная соединительная ткань то располагается вдоль и по направленію сосудовъ, то зам'вщаеть собой распавшіяся и атрофированныя нервныя волокна; въ другихъ же случаяхъ располагается концентрическими кругами вокругъ нервныхъ кльтокъ. Эти последнія имьють довольно разнообразный видъ и очертанія. Въ однихъ случаяхъ представляются сморщенными и уменьшенными въ объемъ, при чемъ образуется очень большое пространство между капсулой и кльточнымъ веществомъ; ядро въ такихъ клъткахъ обыкновенно неразличимо, протоплазма болже или менже равномжрно зерниста. Эта зернистость въ нъкоторыхъ случаяхъ даетъ ръзкую окраску въ черный цвътъ отъ осміевой кислоты.

Въ другихъ клѣткахъ наблюдается зернистость нѣсколько инаго свойства; въ протоплазмѣ разбросаны темныя, буроватыя зернышки, нерѣдко довольно крупныя; иногда же они располагаются небольшими кучками то вокругъ ядра, то по периферіи клѣтки. Зерна эти не исчезаютъ при дѣйствіи уксусной кислоты, эфира и хлороформа и должны быть по этому признаваемы за пигментныя,

Наблюдаемая вакуолизація клітокъ бываеть тоже доволь-

но разнообразна: въ нъкоторыхъ случаяхъ мы имъемъ одну, двъ вакуолы въ клъткъ, въ другихъ же вся протоплазма пронизана ими и имъетъ сътчатый видъ.

Отличить вакуолы отъ отпечатковъ получающихся при вдавленіи въ протоплазму разбухшихъ клѣтокъ эндотелія, довольно легко въ изолированныхъ клѣткахъ; на уплотненныхъ же препаратахъ это достигается поворотами винта—при вдавленіи, мы, при извѣстной постановкѣ препарата, всегда замѣтимъ, такъ сказать, дно вдавленія; при истинной же вакуолѣ этого не получается. Встрѣчаются также клѣтки обладающія свѣтлой, однородной протоплазмой, неокрашивающіяся красками и неизмѣняющіяся отъ эфира и уксусной кислоты. Реакція на амилоидъ даетъ отрицательные результаты; такимъ образомъ нужно признать за таковыми клѣтками гіалиновую натуру.

Капсулы клътокъ обыкновенно утолщены какъ на счетъ пролифераціи эндотелія, такъ и разростанія соединительнотканнаго слоя. Пролиферирующій эндотелій, сдавливая клітку со всвхъ сторонъ, способствуетъ, конечно, ея атрофіи и неръдко вытъсняетъ собой протоплазму, до совершеннаго ея исчезновенія. На мъсть бывшей кльтки, въ такихъ случаяхъ, видимъ только концентрические круги соединительно-тканныхъ волоконъ (см. рис. 3). Кромъ того въ нъкоторыхъ препаратахъ наблюдается масса пустыхъ кльточныхъ капсуль. Клътокъ же, обладающихъ всъми свойствами нормальныхъ, попадается во всёхъ препаратахъ очень мало; большею же частью онъ совершенно отсутствують. Размъры встхъ вышеописанныхъ патологически измъненныхъ клътокъ, колеблятся въ очень широкихъ границахъ, такъ что вывести среднюю величину довольно трудно. Изъ большаго количества измъреній можно принять, что большинство измъненныхъ клътокъ имъютъ среднюю величину приблизительно: въ наибольшемъ діаметръ-28,4 мкрмл. въ наименьшемъ-16,8 мкрмл. (тогда какъ при крупозной пневмоніи мы им'вли-42,4; 38,6 мкрлм.)

Гиперемія узла, обыкновенно, выражена довольно слабо, въ большинствѣ же случаевъ совершенно отсутствуетъ. При этомъ только замѣтно переполнены венозные сосудцы, артеріи содержатъ весьма мало кровяныхъ шариковъ, иногда же представляются совершенно пустыми; капиллярная сѣть налита весьма умѣренно. Со стороны сосудистыхъ стѣнокъ замѣчаются довольно рѣзкія измѣненія, состоящія въ ихъ утолщеніи, причемъ послѣднее можетъ быть отнесено какъ насчетъ развитія соединительной ткани, со стороны adventitiae, такъ и на счетъ гиперплязіи эндотелія intimae.

Встръчались мелкіе венозные сосуды, въ которыхъ просвъть быль совершенно заполненъ размножившимися эндотеліальными клътками. Стънки артерій въ поперечномъ разръзъ представлялись иногда въ видъ концентрическихъ, фиброзныхъ кружковъ, довольно толстыхъ, причемъ не только нельзя было видъть эндотелія intimae, но и самаго просвъта. Въ другихъ же случаяхъ—стънки артерій представлялись утолщенными, гомогенными, блестящими, не дававшими реакціи на амилоидъ. Названныя измъненія въ сосудахъ ganglii nodosi составляютъ, по всей въроятности, частное проявленіе общихъ измъненій въ сосудистой системъ у хроническихъ нефритиковъ, на что уже давно существуютъ указанія въ литературъ. Такъ напр. Quincke, Thoma и Ewald *) считаютъ хроническое воспаленіе почекъ за одну изъ причинъ общаго артеріосклероза.

Нервныя волокна нормальнаго вида попадаются довольно рѣдко; большинство же ихъ представляютъ измѣненія, свойственныя первымъ періодамъ дегенераціи, а именно сплошную зернистость осеваго цилиндра, такъ что препаратъ бываетъ какъ бы испещренъ волнистыми, сѣрыми, зернистыми полосами. Что касается натуры этой зернистости, то съ положительностью о ней высказаться нельзя, такъ какъ въ

^{*)} Ewald. Wirchow's Arch. 1879 r. B. 72.

иныхъ случаяхъ—уксусная кислота даетъ возстановленіе картины, въ другихъ же, осміева кислота окрашиваетъ зернистыя полосы въ бурый, почти черный цвѣтъ. Міэлиновое вещество во многихъ мѣстахъ исчезло, такъ что нервныя волокна пріобрѣтаютъ неравномѣрную толщину. Шванновская оболочка также обнаруживаетъ измѣненія, выражающіяся гиперилязіей ея ядеръ.

Какъ крайнюю степень дегенеративныхъ измѣненій, можно встрѣчать волокна, въ которыхъ ни осеваго цилиндра ни міэлиноваго вещества уже незамѣтно; все волокно представляется тонкимъ пучкомъ соединительной ткани или какъ бы состоитъ изъ одной спавшейся Шванновской оболочки, усѣянной тѣсно сидящими другъ около друга ядрами (см. рис. 4).

Комбинированные случаи крупозной пневмоніи, съ различнаго рода хроническими нефритами (12) были мною взяты для уясненія смѣшанной картины (которая должна была получаться уже а priori) и характера превалировація при ней острыхъ или хроническихъ измѣненій. Изучивъ совершенно чистыя формы той и другой болѣзни нетрудно также оріентироваться и въ подобныхъ препаратахъ.

При изслъдовании таковыхъ довольно замътно бросается въ глаза сравнительно болъе слабое проявление грануляціоннаго инфильтрата, чъмъ при чистыхъ формахъ крупозной иневмоніи. Явленіе это, какъ намъ кажется, можетъ быть удовлетворительно объяснено тъми патологическими измъненіями со стороны сосудовъ, которыя наблюдаются при нефритахъ. Понятно, что сосуды съ измъненными стънками, а тъмъ болъе запустъвшіе, не могутъ дать такого же количества воспалительныхъ продуктовъ, какъ сосуды нормальные.

Труднъе высказаться на счетъ разницы со стороны нервныхъ клътокъ при чистыхъ формахъ нефрита и комбинированныхъ съ пневмоніей. Насколько, однако, удалось намъ уловить - - дегенеративныя измѣненія въ нихъ, при комбинн-рованныхъ формахъ, встрѣчаются въ большомъ числѣ клѣтокъ.

Въ заключение считаю себя въ нѣкоторомъ правѣ высказать предположение, а пожалуй, даже увъренность, что большая или меньшая степень заболъванія со стороны ganglii nodosi n. vagi при названныхъ формахъ должна отзываться и на клинической физіономіи бользни. Къ сожальнію мы еще хорошенько не знаемъ какъ реагируютъ нервныя центры вообще и узлы въ частности на такого рода инсульты, какъ гиперемія, экстравазаты, грануляціонная инфильтрація и проч., т. е. когда они подавляются въ своей дъятельности этими инсультами и когда возбуждаются. Ръшеніе этого сложнаго вопроса, конечно, діло будущаго и я позволяю себъ коснуться его только во избъжание возраженій, а можеть быть, и упрековь въ томъ, что я не постарался установить опредёленную связь между патолого-анатомическими измъненіями и клиническимъ теченіемъ бользни. Такъ такъ наблюдаемыя картины патологическихъ измѣненій при одной и той же бользни, очень сходны, то во избъжаніе излишней длинноты и повтореній, я позволю себъ привести здёсь на выдержку только нёкоторые изъ изслёдованныхъ мною случаевъ и притомъ по преимуществу чистые (за исключеніемъ вышеупомянутыхъ комбинированныхъ формъ).

Pneumonia crouposa.

1. (Извлеченіе изъ скорбнаго листа). Крестьянинъ Василій Г—въ, 21 года поступиль въ Обуховскую больницу 27 Іюня 1888 г. Средняго сложенія и питанія; заболѣль за 2 дня до поступленія рвотой, болями въ животѣ, поносомъ и судорогами въ икрахъ. Въ области верхней доли праваго легкаго—притупленіе перкуторнаго тона; при выслушиваніп—рѣзкое бронхіальное дыханіе, особенно сзади и мѣстами крепитирующіе хрипы. Сознаніе—ясно; пульсъ слабый 104; t⁰--высокая. Умеръ черезъ 36 часовъ по поступленіи.

Протоколъ вскрытія.

Трупъ хорошаго сложенія. Ріа гиперемирована, снимается съ трудомъ. Мозгъ слегка отеченъ. Легкія срощены. На правой верхней долѣ—обширное гнѣздо красной гепатизаціи., Въ нижней правой долѣ—темно-красные плотные узлы не болѣе лѣснаго орѣха. Сердце нормальной величины; на регісагдіит свѣжіе мелкіе экстравазаты; стѣнки желудочковъ немного истончены, блѣдны. Печень нормальной величины, глинистаго цвѣта, хруститъ при разрѣзѣ. Селезенка увеличена, дрябла, вишнево-краснаго цвѣта; на капсулѣ старыя утолщенія. Почки дряблы, блѣдны; капсула снимается легко. Слизистая оболочка желудка бородавчата, блѣдно-сѣраго цвѣта. Кишки блѣдны.

Epicrisis. Pneumonia crouposa d. lobi super. et catarrhalis acuta.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Значительная гиперемія узла; довольно обширныя кровоизліянія. Не только вены, но и артеріи представляются растянутыми и сплошь набитыми красными и бълыми кро-Свѣжій грануляціонный инфильтрать; вяными шарами. круглые элементы расположены по преимуществу вокругъ нервныхъ клътокъ. Послъднія мутноваты и совершенно выполняють собой кліточную капсулу; ядра почти во всёхъ различаются съ трудомъ. Сосудистыя стънки, равно какъ и нервныя волокна, особыхъ уклоненій отъ нормы не представляють. Картина измъненій узла правой и лъвой стороны совершенно тожествена. Это, впрочемъ, касается всъхъ изслъдованныхъ нами случаевъ; если же и встръчалась иногда нъкоторая разница въ характеръ патолого-анатомическихъ измѣненій узловъ той и другой стороны то лишь количественная, а не качественная.

2. Григорій Ж-въ кр. 48 л. мѣдникъ. Заболѣлъ за 2 дня до поступленія потрясающимъ ознобомъ и болями въ груди. Сильное исхуданіе, слабость. Поносъ. Сознаніе помрачено съ самаго начала. П—60—90; t°—36,6—38, 3. Пораженіе правой верхней и нижней лѣвой долей. Поступилъ 10 Сент.; умеръ 19.

Протоколъ вскрытія.

Ріа на лівомъ полушарін мозга на темянной и затылочной доляхъ, на пространствъ ладони, срощена съ мозготканью, которая приэтомъ размягчена на глубину около одного сантиметра, желтоватаго цвъта; въ остальныхъ отдъленіяхъ мозгъ немного отеченъ. Артеріи на основаніи не измънены. Сердце немного растянуто, дрябло; стънки желудочковъ истончены; между трабекулами лъваго желудочка, при верхушкъ, фибринозный тромбъ въ видъ полипа величиной въ бобъ, размягченный въ центръ. Endocardium блестящъ, немного утолщенъ. Клапаны безъ измъненій; на intima aortae желтоватыя бляшки. Легкія приращены; правая верхняя доля и нижняя левая въ задней половине, сплошь гепатизированы, сфроватаго цвъта; на pleurae ихъфибринозный налеть, остальныя доли проходимы. Печень приращена старыми перепонками къ діафрагмъ. Селезенка также приращена, увеличена. рыхла. Почки дряблы, въ корковомъ слов, особенно левой, разсвяны желтыя и красныя клиновидныя гитада, достигающія величины миндальнаго оръха. Въ желудкъ слизистая оболочка бородавчата. Въ кишкахъ мъстная инъекція подслизистыхъ венъ.

Epicrisis. Pneumonia crouposa lobi super, d.et inferior sin. Thrombus partialis ventriculi sin. cordis. Ramollitio cerebri. Jnfarcti renum.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Сильная гиперемія съ экстравазатами. Грануляціонный

процессъ съ наклонностью перехода круглыхъ элементовъ въ веретенообразные. Въ нервныхъ клѣткахъ—паренхиматозный процессъ, выражающійся мутностью протоплазмы и неясностью ядеръ; капсулы нѣкоторыхъ утолщены на счетъ пролифераціи эндотелія. Нервныя волокна представляютъ мелкую зернистость.

3. Иванъ П—овъ 38 л. мѣдно-литейщикъ. Поступилъ 17 Сентября 1888 г. Изъ анамнеза день заболѣванія не выясненъ. Средняго сложенія; общій упадокъ питанія. Крайняя слабость, ціанозъ конечностей. Одышка. Слабый, частый пульсъ. Пораженіе лѣвой нижней доли. Умеръ въ день поступленія.

Протоколъ вскрытія.

Ріа гиперемирована, снимается легко. Мозгъ мягкій, съ умъреннымъ содержаніемъ крови; артеріи на основаніи не измънены. Легкія приращены; правое сильно отечно, чернаго цвъта, нижняя доля лъваго-весьма объемиста, сплошь гепатизирована. Pleura красновато-сфраго цвъта покрыта фибринознымъ налетомъ. Сердце нормальной величины, по бороздамъ покрыто жиромъ; лъвый желудочекъ сжатъ; стънки нормальной толщины, правое предсердіе растянуто и наполнено свернувшеюся темной кровью. Печень нормальной величины, глинистаго цвъта, многокровна. Селезенка увеличена, дрябла, на капсулъ нитевидныя старыя перепонки. Почки нормальной величины, немного плотны, многокровны. Слизистая оболочка желудка на див гиперэмирована съ капиллярными экстравазатами. Кишки блъдны, внизу ilei легкое увеличение солитарныхъ железъ. Въ толстыхъ кишкахъ мъстная гиперэмія венозныхъ сосудовъ.

Epicrisis. Pleuro-pneumonia crouposa sin. lobi inferioris.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Артеріи и вены переполнены кровью; обширныя кровоизліянія между клътками. Свъжій грануляціонный процессъ съ концентрическимъ расположеніемъ круглыхъ элементовъ вокругъ нервныхъ клѣтокъ. Среди соединительной ткани замѣчается дифференцированіе круглыхъ элементовъ въ веретенообразные. Нервныя клѣтки мутноваты, ядра различаются далеко не во всѣхъ. Попадаются клѣтки гіалиново-перерожденыя (въ незначительномъ числѣ); протоплазма ихъ сморщена, гомогенна, блестяща.

4. Федоръ С. запасный сигналисть 32 л. (макаронщикъ). Поступиль 7 Ноября 1888 г. Заболѣлъ наканунѣ поступленія. Поносъ, рвота, постоянная икота. П.—сравнительно рѣдкій—60—100; t.—36,5—38°. Сонливость, бѣлокъ въ мочѣ. Пораженіе обѣихъ нижнихъ долей. Умеръ 15 Ноября.

Протоколъ вскрытія.

Ріа многокровна, мозгъ слегка отеченъ. Легкія свободны, правая нижняя доля почти сплошь гепатизирована, краснаго цвѣта. Въ нижней лѣвой долѣ, по заднему краю, такая же гепатизація на ограниченномъ пространствѣ. Сердце дрябло, немного растянуто, глинистаго цвѣта. Селезенка нормальной величины, сморщена, плотна. Печень глинистаго цвѣта, мягка. Почки дряблы, корковый слой сѣраго цвѣта. Желудокъ и кишки безъ особыхъ измѣненій.

Epicrisis. Pneumonia crouposa duplex lobi infer.

Микроскопическое изследованіе.

Сильная гиперемія узла, кровоизліянія же необширны. Свѣжій грануляціонный процессъ; круглые элементы расположены вокругь нервныхъ клѣтокъ концентрически. Замѣчается также проникновеніе черезъ капсулу грануляціонныхъ элементовъ. Въ большинствѣ нервныхъ клѣтокъ — паренхиматозный процессъ.

5. Портной Захаръ Ф-овъ 58 л. Поступилъ 10 Ноября

1888 г. За 4 дня до поступленія появились боли въ груди и кашель. Констатировано пораженіе правой верхней доли. Черезъ 2 дня по поступленіи — безсознательное состояніе; бредъ. Пульсъ 120. Дыханіе короткое, частое; кашель сильный. Мокрота обильная, зловонная. Т. 38,6 — 39,2. Умеръ на четвертыя сутки по поступленіи.

Протоколъ вскрытія.

Мягкая мозговая оболочка гиперемирована; вены ея растянуты кровью, отдёляется отъ вещества мозга легко; по направленію сосудовъ мутна. Желудочки пусты, вещество мозга гиперемировано. Сердце нёсколько увеличено въ размёрё; клапаны безъ измёненій. Верхнія доли, за исключеніемъ самой верхушки праваго легкаго, представляютъ гепатизацію красно-сёраго цвёта и совершенно непроходимы для воздуха. Лёвое легкое богато кровью, всюду проходимо для воздуха Печень нёсколько уменьшена въ размёрахъ; трудно рёжется ножемъ; границы долекъ совершенно сглажены. Селезенка уменьшена въ размёрахъ; ригра ея мягка. Почки нёсколько увеличены, капсула снимается легко. Слизистая оболочка тонкихъ и толстыхъ кишекъ гиперемирована.

Epicrists. Pneumonia crouposa dext. Hyperemia cerebri.

Микроскопическое изследование.

Гиперемія узла выражена довольно интенсивно — какъ артеріи, такъ и вены набиты красными и бълыми шарами. Грануляціонная инфильтрація настолько значительная, что мъстами, нервныя клътки совершенно закрыты круглыми элементами. Нервныя клътки въ состояніи мутнаго набуханія, но ядра (хотя съ трудомъ) различаются во всъхъ.

6. Павелъ П-овъ кр. 12 л. Прибыль 2 Октября 1888

года. За 5 дней до поступленія появились боли въ правомъ боку и кашель. На первый же день констатировано пораженіе нижней доли праваго легкаго; на 3-й день все легкое снизу доверху было уже занято воспаленіемъ. На 9-й день критическое паденіе температуры съ улучшеніемъ общаго состоянія и явленіями разрѣшающагося воспаленія со стороны легкаго. 13-го констатировано почти полное разрѣшеніе процесса. 15 Октября внезапное поднятіе t°. (39,9); со стороны праваго легкаго возобновленіе первоначальныхъ явленій — бронхіальное дыханіе, усиленный fremitus, хрипы.

31-го отмъчено появленіе бронхіальнаго дыханія въ нижней доль льваго легкаго. Высокая t⁰, съ незначительными колебаніями держалась вплоть до летальнаго исхода. П.—96—112. Въ послъднія 5 недъль частые поты. По временамъ кровохарканье и зловонная мокрота. Здъсь, очевидно, мы имъли передъ собой форму рецидивирующей пневмоніи *).

Протоколъ вскрытія.

Сердце не увеличено въ размърахъ; мышцы и клапаны безъ измъненій. Правое легкое срощено съ грудной клъткой; ткань его непроходима для воздуха съраго цвъта; въ нижней доль лъваго легкаго ткань превращена въ темную гноевидную массу съ нехорошимъ запахомъ; остальныя доли лъваго легкаго проходимы для воздуха. Печень увеличена, границы долекъ сглажены. Селезенка немного увеличена, плотна, малокровна. Почки блъдны, малокровны. Капсула снимается легко. Слизистая оболочка желудка и кишекъ безъ особыхъ измъненій.

Epicrisis. Pneumonia crouposa d. cum gangraena pulmonis sin.

^{*)} Эйхгоретъ. "Руководство къ частной патологіи» т. 1., стр. 507.

Микроскопическое изслъдованіе.

Переполненіе сосудовъ съ небольшой экстравазаціей. Рѣзко выраженный грануляціонный процессъ, съ расположеніемъ круглыхъ элементовъ вокругъ нервныхъ клѣтокъ п дифференцированіемъ первыхъ въ веретенообразные. Протоплазма нервныхъ клѣтокъ мутновата, зерниста, но ядра различимы, хотя и не во всѣхъ; часть клѣтокъ вакуолизирована. Нервныя волокна мутны, зернисты.

7. Михаилъ С-овъ 33 л., мѣщанинъ. Прибылъ 5-го Янв. 89 г. Заболѣлъ за 7 дней до поступленія потрясающимъ ознобомъ и болями въ правомъ боку. Констатировано пораженіе всего праваго легкаго. t. 40,0. П. 120. На 2-ой день буйный бредъ, продолжавшійся до летальнаго исхода. Умеръ 9 Янв. 89 г.

Протоколъ вскрытія.

Ріа гиперемирована, отечна. Мозгъ плотный, слегка отечный. Правое легкое прирощено, объемисто, гепатизировано, страго цвтта. Лтвое легкое проходимо для воздуха. Сердце нормальной величины. Печень плотна, малокровна. Селезенка увеличена, немного сморщена на разртзт ткани. Замтчаются многочисленные темно-красные инфаркты отъ горошины до лтснаго орта. Почки слегка увеличены, мягки. Въ желудкт и кишкахъ тисова гиперемирована.

Epicrisis. Pneumonia crouposa d. et infarctus lienis.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Сильнъйшая гиперемія съ обширнъйшими экстравазатами. Ръзко выраженный грануляціонный процессъ съ обычнымъ

расположеніемъ круглыхъ элементовъ; со стороны послѣднихъ замѣчается дифференцированіе въ веретенообразные. Нервныя клѣтки мутноваты, зернисты; ядра различаются далеко не во всѣхъ. Капсулы нѣкоторыхъ утолщены на счетъ пролифераціи эндотелія.

8. Степанъ Г—овъ кр. 25 л. Прибылъ 7 Января 1889 г. Заболълъ за недълю до поступленія кашлемъ, болями въ боку и одышкой. Въ обоихъ легкихъ большое количество крепитирующихъ хриповъ и притупленіе перкуторнаго тона, въ особенности сзади, въ области лопатокъ. to 40,0. П.—120. Сильная слабость. Умеръ 10 Января.

Протоколъ вскрытія.

Черенъ брахицефалическаго типа; кости его свода утолщены до сантиметра, склерозированы. Извилины мозга немного сдавлены. Ріа снимается съ трудомъ, гиперемирована. Мозгъ слегка отеченъ. Легкія приращены. Лѣвое—сплошь гепатизировано, сѣро-краснаго цвѣта. Правое—представляетъ такую же гепатизацію, за исключеніемъ небольшой части основанія и передняго края. Сердце немного увеличено въ поперечникѣ; стѣнки желудковъ утолщены. Печень плотна. Селезенка нормальной величины, малокровна. Почки немного плотны. Мисоза желудка утолщена, бородавчата, плотна. Внизу іleі небольшое увеличеніе солитарныхъ железъ.

Epicrisis. Pneumonia crouposa duplex.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Гиперемія узла выражена довольно рѣзко. Экстравазаты же не особенно обширны. Грануляціонная инфильтрація съ переходомъ круглыхъ элементовъ въ веретенообразные. Нервныя клѣтки мутны, зернисты, въ нѣкоторыхъ ядро неразличимо. Въ небольшомъ количествѣ попадаются клѣтки ва-

куолизированныя и гіалиново-перерожденныя. Въ нервныхъ волокнахъ мелкая зернистость.

9. Иванъ Г—овъ кр. 29 л. Прибылъ 4 Декабря 1888 г. Заболѣлъ за 4 дня до поступленія потрясающимъ ознобомъ. Констатировано пораженіе всего лѣваго легкаго, t⁰ 39,0 П. 104; въ мочѣ—бѣлокъ. Сильная слабость. Умеръ 10 Декабря.

Протоколъ вскрытія.

Крѣпкаго сложенія, умѣренное развитіе подкожнаго жира. Ріа гиперемирована. Мозгъ слегка отеченъ. Сосуды на основаніи не измѣнены. Лѣвое легкое весьма объемисто, немного срощено съ грудной стѣнкой; pleura его значительно утолщена; ткань гепатизирована, сѣраго цвѣта. Правое легкое гиперемировано, прирощено. Сердце увеличено, особенно въ поперечникѣ; стѣнки утолщены, мягки, блѣдны. Печень увеличена, плотна, зерниста на разрѣзѣ, покрыта тонкими старыми ложными перепонками. Селезенка плотно прирощена къ діафрагмѣ; ригра выскабливается съ трудомъ (увеличена). Почки увеличены, мягки, неравномѣрно гиперемированы; корковый слой утолщенъ, съ желтоватыми полосками; капсула напряжена, снимается легко. Слизистая оболочка желудка бородавчата. Внизу ігеі небольшое увеличеніе солитарныхъ железъ.

Epicrisis. Pneumonia crouposa sinstr. Pleuritis chr. duplex adhaesiva.

Микроскопическое изслъдованіе.

Ръзко выраженная гиперемія съ большимъ количествомъ экстравазатовъ. Грануляціонный инфильтратъ съ расположеніемъ круглыхъ элементовъ вокругъ нервныхъ клътокъ. Мъстами молодая соединительная ткань. Нервныя клътки мутны, набухшія, съ неясно или вовсе невидимымъ ядромъ; нѣкоторыя изъ нихъ зернисты. Во многихъ— капсулы утолщены на счетъ размноженія эндотелія. Нервныя волокна частью зернисты.

10. Авдотья А—ва кр. 32 л. Поступила 18 Декабря 1888 г. Хорошаго сложенія и питанія. Изъ анамнеза день заболѣванія не выясненъ. При поступленіи to 41,2. П. 120, иктеричность склеръ, herpes labialis. Справа и спереди отъ 2-го ребра донизу и сзади отъ spino scapulae до угла лопатки тупой тонъ, бронхіальное дыханіе, повышенная вибрація, большое количество крупно-пузырчатыхъ влажныхъ хриповъ. Тоны сердца глухи, шумовъ нѣтъ. Печень выдается на 2 пальца. Откашливаетъ кровянистую, пѣнистую мокроту. Со 2-го дня сильный упадокъ дѣятельности сердца; пульсъ нитевидный. Умерла на 5-тый день по поступленіи.

Протоколъ вскрытія.

Трупъ хорошаго сложенія, съ довольно толстымъ подкожнымъ жиромъ. Ріа малокровна, снимается легко; ткань мозга влажна. Правое легкое весьма объемисто и прирощено къ грудной стънкъ старыми перепонками. Ткань сплошь гепатизирована, краснаго цвъта, зерниста на разръзъ. Лъвое легкое приращено, слегка отечно. Сердце увеличено, особенно въ поперечникъ; по бороздамъ покрыто жиромъ; стънки праваго желудка утолщены; лъваго-нормальны; мускулатура мягка .Intima aortae гладка; окружность около клапановъ 6 сант. Печень увеличена, плотна, края закруглены. Селезенка значительно увеличена (длина 16 сант.), дрябла. Почки увеличены, мягки, малокровны; корковый слой утолщенъ; съроватаго цвъта. Капсула снимается легко. Слизистая оболочка кишекъ мъстами слегка гиперемирована. Матка увеличена; въ шейкъ, на слизистой оболочкъ, глубокая язва съ утолщенными краями съро-аспиднаго цвъта.

Epicrisis. Pleuro —pneumonia crouposa duplex, Hypertrophia cordis.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Переполненіе сосудовъ; обширныя геморрагіи. Свѣжій грануляціонный процессъ, причемъ замѣчается прониканіе круглыхъ элементовъ черезъ клѣточную капсулу и пронизываніе ими протоплазмы. Нервныя клѣтки набухшія, съ неясно различимыми ядрами; нѣкоторыя зернисты; пролиферація эндотелія. Нервныя волокна особыхъ измѣненій не представляють.

Nephritis chronica.

1. Авдотья Т—ова, мъщанка 20 л. Поступила 24 Авг. 88 г.

Средняго сложенія и питанія. До поступленія въ больницу, лѣтомъ пухли ноги и лицо; часто бывала рвота и головная боль. Въ день поступленія утромъ жаловалась на головную боль; съ 12-ти же часовъ дня впала въ безсознательное состояніе; зрачки съужены; икота. t°37,2, П-60,0 средней полноты; по всему тѣлу масса петехій. Тонъ легкихъ ясный, дыханіе везикулярное. Сердце незначительно увеличено въ поперечникъ. Печень и селезенка неопредълимы за тимпанитомъ. Въ мочъ огромное количество бълка (7°/о рго mille). На третій день сопорозное состояніе; сведеніе головы къ лѣвому илечу; лѣвая половина тѣла бездѣйствуетъ; безпокойныя движенія конечностей правой половины. Весьма скудное количество мочи (около 200 к. снтм. въ сутки). Умерла на 7-й день по поступленіи.

Протоколъ вскрытія.

Подкожная ткань трупа умъренно развита. На кожъ туловища и конечностей, синеватыя пятна отъ нъсколькихъ mlm до 4 stm. въ діаметръ, на разръзъ которыхъ въ ткани

кожи замѣчаются свѣжіе экстравазаты. Извилины мозга-ріа при отдъленіи разрывается; въ правомъ полушаріи рядомъ съ corpus striatum et thalamus opticus общирное гнъздо кровоизліянія, состоящее изъ темно-красныхъ сгустковъ. Мозговая ткань по окружности дрябла, желтоватаго цвъта; въ остальномъ отдълъ мозга блъдна. Сосуды на основани мозга безъ измъненія. Сердце немного увеличено; стънки, особенно лвваго желудочка, утолщены. Клапаны безъ измъненій, на intima aortae небольшое количество склеротическихъ желтоватыхъ бляшекъ. Легкія свободны, немного отечны, нижняя доля праваго представляетъ гнъздо красной генатизаціи въ лъсной оръхъ. Печень немного плотна, на разръзъ зерниста. Селезенка нормальной величины, слегка сморщена. Почки значительно уменьшены въ объемѣ, зернисты, немного дряблы, съ многочисленными желтоватыми полосками въ корковомъ слов. Капсула снимается съ трудомъ. Корковый слой истонченъ. Слизистая оболочка желудка представляетъ небольшие экстравазаты. Въ ileum разсъяны солитарныя железа, увеличенныя до просянаго зерна; въ толстыхъ кишкахъ mucosa гиперэмирована. Матка мала; слизистая оболочка влагалищной части ея пигментирована,

Epicrisis. Nephritis chron. diffus. duplex. Hypertrophia cordis. Apoplexia cerebri dext.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Въ стромѣ узла—ненормально большое количество волокнистой соединительной ткани. Нервныя клѣтки представляютъ разнообразныя степени атрофіи на ряду, однако, съ нормальными. Часть ихъ вакуолизирована, зерниста, сморщена; попадаются также клѣтки и гіалиново-перерожденныя. Протоплазма нѣкоторыхъ вытѣснена, до полнаго исчезновенія, размножившимся эндотеліемъ капсулъ. Послѣднія утолщены какъ на счетъ пролифераціи эндотелія, такъ и разростанія соединительно тканнаго слоя. Нервныя волокна, большею частью, зернисто перерождены. Въ сосудахъ весьма незначительное количество крови. Стънки сосудовъ въ состояни гіалиноваго перерожденія—однородны, блестящи. Въ артеріяхъ и въ особенности, въ венахъ, замъчается размноженіе эндотелія до полнаго закрытія просвъта.

2. Антонъ Васильевъ, запасный рядовой 44 л., кузнецъ. Поступилъ 21 Марта 1889 г. Кръпкаго сложенія и хорошаго питанія. За 5 дней до поступленія появились боли въголовъ, верхней части груди и сильная слабость. П. 78, t°36,8. Въ легкихъ многочисленные rhonhi sonores et sibilantes. Тоны сердца чисты. Моча въ скудномъ количествъ; масса бълку. Умеръ на 4-й день по поступленіи.

Протоколъ вскрытія.

Общіе покровы блідны. Ріа головнаго мозга тонка, малокровна, слегка отечна, снимается съ трудомъ. Ткань мозга плотна, на разріз влажна; малокровна. Артеріи на основаніи склерозированы. Легкія прирощены. Ткань ихъ сильно отечна. Сердце увеличено (длина 10 сант., ширина 12 сант.); по бороздамъ немного жиру; стінки праваго желудочка нормальной толщины; ліваго утолщены. На іптіша аогтае склеротическія бляшки. Печень плотна, слегка мускатна. Селезенка немного увеличена, плотна. Почки нормальной величины, плотны, сильно гиперэмированы; въ корковомъ слоїв желтыя полоски, свіжіе экстравазаты и сіро-аспиднаго цвійта пятна.

Epicrisis. Nephritis chron. duplex. Hypertrohia cordis.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Въ узлѣ очень большое количество соединительной ткани. Нормальныхъ нервныхъ клѣтокъ почти не встрѣчается; по большей части онѣ зернисты, сморщены, вакуолизированы и гіалиново перерождены. Весьма небольшое количество сосудовъ, причемъ стѣнки ихъ утолщены, однородны; есть сосуды запустъвшіе. Нервныя волокна, мъстами, превратились въ пучки соединительной ткани, мъстами же зернисты; ядра оболочекъ гиперплязированы.

(Иследование препарата въ замороженномъ виде).

3. Григорій Ч-овъ, отставной рядовой 69 л. поступиль 23 Марта 89 г.; около мѣсяца тому назадъ появились отеки ногъ. Перкуторный тонъ на правой половинѣ груди нѣсколько тупѣе; въ обоихъ легкихъ масса хриповъ и очень удлиненный выдохъ. Сердце немного увеличено въ поперечникѣ; тоны слабы, заглушаются хрипами. Ascites до пупка, ноги также отечны; животъ неболѣзненъ. Весьма сильная одышка. Моча въ скудномъ количествѣ, содержитъ много бѣлку. П. 102, to 38,6. На пятый день появилось безсознательное состояніе; умеръ на 7-ой день поступленія при to 35,3.

Протоколъ вскрытія.

Мозгъ малокровенъ. Легкія отечны, въ правой ріешта мутная серозная жидкость; на ріештае фибринозный налетъ. Сердце увеличено въ поперечникъ; стънки нормальной толщины. Печень плотна. Селезенка увеличена. Почки значительно увеличены, мягки, корковый слой утолщенъ, желтоватаго цвъта; въ лѣвой лоханкъ гнойная жидкость. Въ правой почкъ около лоханки, въ корковомъ слоѣ, опухоль въ голубиное яйцо. Мочевой пузырь содержитъ мутную гноевидную жидкость. Микоза гиперемирована, мышечный слой утолщенъ. Ртозтата значительно увеличена; средняя доля величиною въ голубиное яйцо, выдается въ полость пузыря. Слизистая оболочка игетнае утолщена. Ѕивтисоза инфильтрирована жидкостью. Слизистая оболочка желудка, аспиднаго цвъта, усъяна полиновидными опухолями величиною въ горошину. Въ кишкахъ тисоза отечна.

- Epicrisis. Nephritis chronica duplex diffusa. Hypertrophia prostatae et vesicae urinar. Pyelitis purulenta sin.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Въ стромѣ узла, также какъ и въ предъидущихъ случаяхъ—большое количество соединительной ткани. Масса выпавшихъ, а частью запустѣвшихъ нервныхъ клѣтокъ, вслѣдствіе вытѣсненія протоплазмы, размножившимся эндотеліемъ. Капсулы утолщены также и на счетъ соединительно—тканной части ихъ. Протоплазма другихъ—сморщена, зерниста, съ неразличимымъ ядромъ. Сосуды въ ничтожномъ количествѣ, съ малымъ содержаніемъ крови; стѣнки ихъ утолщены, гомогенны. Нервныя волокна зернисты; количество ихъ уменьшено.

4-й Елена Ф-ова кр. 67 л. поступила въ больницу 12 Марта. За 2 недѣли до поступленія заболѣла поносомъ, рвотой, болями въ груди и отекомъ ногъ. Тоны сердца глухи, границы не увеличены. Въ легкихъ ослабленное дыханіе. Въ животѣ болѣзненность, главнымъ образомъ по направленію толстыхъ кишекъ; стулъ жидкій. П. 72, t°. 36,4. Удѣльный вѣсъ мочи 1005; незначительное количество бѣлка. На 5-ый день поступленія появились сильная рвота и поносъ, державшіеся вплоть до летальнаго исхода. Умерла 29 Марта 1889 года.

Протоколъ вскрытія.

Ріа немного отечна. Мозгъ малокровный, влажный, плотный. Артеріи на основанін не измѣнены. Легкія проходимы, мѣстами эмфизематозны. Сердце слегка увлеличено въ поперечникѣ, стѣнки истончены, бураго цвѣта; двустворчатые клапаны по свободному краю утолщены. Печень немного уменьшена; на поверхности правой доли губчатая кровяная опухоль въ голубиное яйцо. Селезенка сморщена, уменьшена. Почки дряблы, корковый слой желтоватаго цвѣта съ многочисленными атрофическими вдавленіями на поверхности. Въ лоханкѣ правой почки конкрементъ до 2-хъ снт. длиною. Мисоза желудка темно—сѣраго цвѣта, плотна, зерниста.

Тонкія кишки блідны, за исключеніемъ нижняго гиперемированнаго конца ilei. Въ толстыхъ кишкахъ mucosa гиперемирована, утолщена, съ небольшими язвами. Матка нісколько увеличена, дрябла, покрыта старыми перепонками. Мисоsa гиперемирована, покрыта слизью. Мочевой пузырь сжатъ.

Epicrisis. Nephritis chron. duplex. Calculi pelvis renalis sinstr. Colit. catarrhalis.

Микроскопическое изследование.

Въ стромѣ узла значительно выраженный интерстиціальный процессъ. Нервныя волокна частью зернисты, частью же превращены въ пучки соединительной ткани. Нервныя клѣтки по большей части зернисты, сморщены; ядро не различимо. Попадаются также запустѣвшія, вслѣдствіе пролифераціи эндотелія. Капсулы значительно утолщены. Сосуды представляютъ уменьшеніе просвѣта; стѣнки ихъ утолщены, гомогенны. (Изслѣдованіе въ замороженномъ видѣ).

5. Ирина В-ва, кр. 52 л. Поступпла 16 Марта. Заболѣла мѣсяцевъ за 5 до поступленія слабостью, поносами и отекомъ ногъ. Status praesens. Очень худа и истощена. Пульсъ не ощутимъ. Т 36,0; конечности холодны и ціанотичны. Въ обѣихъ легочныхъ верхушкахъ неопредѣленный выдохъ и масса хриповъ. Частыя, жидкія испражненія. Довольно значительный асцитъ и отекъ ногъ. Сознаніе ясное. Моча слабокислой реакціи, удѣльный вѣсъ 1002, содержитъ незначительное количество бѣлку. Умерла 18-го Марта. (Излѣдованіе въ замороженномъ видѣ.)

Протоколъ вскрытія.

Мозгъ малокровенъ, отеченъ. Легкія сильно отечны, въ нижнихъ доляхъ гиперемія. Сердце бураго цвѣта. Селезенка плотна. Почки нормальной величины, очень дряблы; корковый слой блѣденъ. Подъ микроскопомъ эпителій мутенъ, содержитъ немного мелко-зернистаго жира, въ мальпигіевыхъ клубочкахъ много зернистаго бѣлковаго эксудата. Слизистая оболочка желудка и тонкихъ кишекъ большею частію блѣдна; внизу іlei гиперемія съ увеличеніемъ солитарныхъ железъ. Въ толстыхъ кишкахъ mucosa утолщена, сѣраго цвѣта, усѣяна многочисленными небольшими язвами. Половые органы безъ измѣненій.

Epicrisis. Nephritis parenchymat. chron. et glomerulitis exudativa. Colitis ulcerosa.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Строма узла очень богата соединительной тканью. Нервныя клътки, волокна и кровеносные сосуды представляють приблизительно такія же измъненія, какъ и въ предъидущихъ случаяхъ.

Pneumonia crouposa cum nephritide.

1. Ксенія Е—ва, кр. 67 л. Поступила 30 Августа 1888 года. Мепятиа прекратилась на 52 году; родила 4 раза, срочно. Во время каждой беременности бывали отеки ногъ. На какія либо предшествовавшія острыя заболѣванія указать не можетъ; страдаеть давно кашлемъ съ отдѣленіемъ обильной мокроты.

Въ послъдній разъ забольла за 5 дней до поступленія въ больницу сильнымъ знобомъ. При поступленіи t. 38,5; п. 100. Больная—истощенная старуха. Въ области верхней и средней долей праваго легкаго — ръзкое притупленіе перкуторнаго тона, усиленная вибрація, бронхіальное дыханіе и большое количество влажныхъ хриповъ. Въ области лъвой верхушки — тупо-тимпаничный тонъ и жесткое дыханіе. Откашливаетъ много гнойной мокроты. Тоны сердца глухи. Печень выдается на два пальца. Въ мочъ большое количество

бълка; зернистые и эпителіальные цилиндры. Съ 4-го дня поступленія to. —37,2—36,4, но разръшеніе легочнаго процесса не послъдовало. При явленіи постояннаго упадка силь, больная скончалась на 7-й день поступленія.

Протоколъ вскрытія.

Ріа головнаго мозга и ткань нѣсколько гиперэмированы; незначительный склерозъ артерій на основаніи мозга. Правая верхушка въ средней долѣ гепатизирована, сѣроватаго цвѣта, въ верхней долѣ величиной въ дѣтскій кулакъ гангренисцирована. Сердце нѣсколько увеличено въ поперечникѣ, полости немного растянуты; мышцы дряблы сѣро-желтаго цвѣта, клапаны нормальны. На восходящей и нисходящей частяхъ дуги аорты, склерозированныя бляшки. Печень мускатна, дрябла. Почки дряблы, крупнозернисты; корковый слой истонченъ, изъ сосочковъ выдавливается эмульсивная жидкость; капсулы прирощены. Селезенка сморщена, дрябла. Слизистая оболочка матки набухла гемморрагіями.

Epicrisis. Pneumonia crouposa dext. lobi superior. et medii; gangraena lobi super. dext. Nephritis interst. chron. et parenchymatosa acuta. Arteriosclerosis.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Въ стромъ узла большое количество соединительной ткани. Свъжій грануляціонный процессъ, выраженный, однако, замьтно слабъе, чъмъ мы наблюдали это при чистой формъ воспаленія легкихъ. Нормальныхъ нервныхъ клътокъ почти нътъ — большинство изъ нихъ мутны, зернисты, безъ ядра, сморщены, отстали отъ капсулъ; есть также клътки и гіалиново-перерожденныя. Капсулы клътокъ утолщены, преимущественно на счетъ соединительно-тканной части. Сосудовъ попадается очень мало; гиперемія въ нихъ довольно умърен-

ная. Стънки ихъ на нъкоторыхъ препаратахъ, представляются гомогенными, блестящими.

2. Марія III — къ, кр. 70 л., поступила 16 Сентября 1888 г. Годъ тому назадъ лечилась въ продолжении 2-хъ мъсяцевъ въ Александровской больницъ, страдая кашлемъ, одышкой и отекомъ ногъ. Поступила съ жалобой на общую слабость и сильный кашель. То. 37,8; П. 92. Легочный тонъ всюду нъсколько тимпаничный, подъ лъвой мышкой нъсколько тупъе; въ обоихъ легкихъ многочисленные, влажные хрипы; большое количество мокроты. Сердечная тупость значительно увеличена вправо и вверхъ по грудинъ. У верхушки — вслёдъ за короткимъ первымъ тономъ, слёдуетъ длинный, пилящій шумъ; таковой же прослушивается и на pulmonalis, только еще жестче. Печень и селезенка нъсколько увеличены. На 8-й день поступленія внезапное поднятіе to. до 38,5, боли въ лѣвомъ боку, усилившійся кашель. Въ области лъвой нижней доли ясное бронхіальное дыханіе и мелкіе влажные хрипы; перкуторный тонъ — тупо-тимпаниченъ. П. —104; ночью —бредъ. Затъмъ процессъ въ легкихъ. со всёми объективными явленіями крупозной пневмоніи, протекаль до самаго летальнаго исхода, съ низкой температурой (36,0--37,8°) и при сравнительно, конечно, удовлетворительномъ самочувствіп. Со дня поступленія, въ мочъбольшое количество бълку, зернистые и гіалиновые цилиндры. Умерла 1 Октября при явленіяхъ прогрессирующей слабости.

Протоколъ вскрытія.

Ріа отдъляется легко; въ области лъваго thalami optici незначительная киста въ просяное зерно и рубецъ въ 1/2 сант.; артеріи на основаніи мозга представляють ничтожное склеротическое измъненіе. Въ обоихъ плеврахъ значительное количество серозно-фибринознаго эксудата.

Въ верхней части лѣвой нижней доли узелъ красной гепатизаціи, величиною въ дѣтскій кулакъ. Нижнія доли

обоихъ легкихъ отечны. Сердце увеличено, стѣнки обоихъ желудочковъ значительно утолщены; клапаны аорты склерозированы, бляшки на восходящей аортѣ и на intima брюшной аорты. Печень уменьшена, темно-бураго цвѣта, на правой долѣ представляетъ много продольныхъ бороздъ. Селезенка сморщена. Почки плотны, зернисты; въ корковомъ слоѣ много серозныхъ кистъ; капсула снимается съ трудомъ. Слизистая оболочка желудка пигментирована. Слизистая оболочка тонкихъ кишекъ мѣстами представляетъ небольшія геморрагіи. Слиз. об. матки разрыхлена, съ гемморагіей.

Epicrisis. Pneumonia crouposa lobi infer. sinistr. partialis. Pleuritis seroso — fibrinos duplex. Arteriosclerosis. Hypertrophia cordis. Nephritis interst. chron. Endometritis haemorragica.

Микроскопическое изслѣдованіе.

- Большое развитіе соединительной ткани. Грануляціонный процессь, выраженный не особенно рѣзко; по большей части во второй стадіи развитія. Гиперемія довольно умѣренная, хотя мѣстами попадаются экстравазаты. Клѣтки сморщены, зернисты, вакуолизированы; капсулы утолщены, по преимушеству на счеть соединительно-тканнаго слоя; ядра видны въ очень немногихъ.
- 3. Дарья Е—ва, жена титулярнаго совътника 51 г. Поступила 6 Ноября 1888 г. Заболъла за 3 дня до поступленія въ больницу потрясающимъ ознобомъ и колотьемъ въправомъ боку. То. 41,5. П. 126. Больная средняго сложенія и питанія. Справа— по всему легкому перкуторный тонъ нъсколько пониженъ, ръзкое же притупленіе существуетъ сзади, въ области угла лопатки. Здъсь же прослушивается ясное бронхіальное дыханіе, безъ хриповъ. Границы сердца нормальны, тоны чисты. Печень и селезенка нъсколько увеличены. Полубезсознательное состояніе. Мочи за первые

сутки 300 куб. снт., съ большимъ количествомъ бѣлку, удѣльный вѣсъ 1016. На 6-й день критическое паденіе температуры. Въ послѣдующіе дни явленія разрѣшенія процесса со стороны легкаго и вмѣстѣ съ тѣмъ быстро прогрессирующая слабость. Умерла 16 Ноября.

Протоколъ вскрытія.

Ріа гиперемирована. Ткань мозга мягка, гиперемирована. Нижняя доля праваго легкаго—плотна, красно-сфраго цвѣта. Лѣвое легкое проходимо для воздуха; края долей эмфизематозны. Сердце покрыто жиромъ. Мышца буровата, плотна; клапаны достаточны; на одномъ изъ клапановъ аорты свѣжее, разрощеніе, величиною въ чечевицу. Печень мускатна. Почки дряблы, корковый слой утолщенъ; изъ сосочковъ выдавливается эмульсивная жидкость. Капсула снимается легко. Селезенка нѣсколько увеличена, дрябла. Слизистая оболочка кишекъ блѣдна. Матка увеличена, плотна, на поверхности плотные узлы величиною въ горошину. Слизистая оболочка разрыхлена, покрыта экстравазатами. Правая труба растянута, наполнена гноемъ. Лѣвый яичникъ представляетъ кисту выполненную кровянистымъ сгусткомъ. Слизистая оболочка мочеваго пузыря блѣдна.

Мышца сердца содержить небольшое количество пигментовь и зернистаго жира. (Микроскопическое ислъдованіе).

Р. S. Больная умерла на 14 день болѣзни; пользована ваннами 30°. Все время болѣзни отличалась упадкомъ дѣятельности сердца; почему и примѣнялись сильныя, возбуждающія средства.

Epicrisis. Pneumonia crouposa lobi infer. dext. Nephritis parenchym. Pyosalpinx dext. Fibro myoma uteri.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Грануляціонный процессь, съ наклонностью перехода круглыхъ элементовъ въ веретенообразные. Гиперемія весьма умѣренная, экстравазатовъ не замѣчается. Клѣтки представляють разнообразную картину дегенераціи и атрофіи. Нервныя волокна частью зернисты, частью превратились въ пучки соединительной ткани.

4. Марія Х-ва, кр. 80 л. Поступила 2 Декабря 1888 г. За недѣлю до поступленія у больной быль ознобь и появились боли въ правомъ боку. При поступленіи to 38, 8. П—120, слабый. По протяженію всего праваго легкаго—рѣзкое притупленіе перкуторнаго тона, бронхіальное дыханіе и масса крепитирующихъ хриповъ. Тоны сердца чисты, но глухи. Моча въ скудномъ количествѣ, уд. в. 1021, слѣды бѣлка. Температура вплоть до самаго летальнаго исхода держалась на высокихъ цифрахъ и никакихъ явленій, указывающихъ на разрѣшеніе процесса въ легкомъ, не наблюдалось. Умерла 14 Декабря.

Протоколъ векрытія.

Ріа гиперемирована, отдѣляется легко. Правое легкое сплошь гепатизировано, сѣраго цвѣта, плотно; плевра по-крыта фибринозными пленками. Лѣвое проходимо для воздуха. Сердце увеличено, мышцы дряблы, буроватаго цвѣта. Клапаны нормальны. Печень уменьшена, особенно лѣвая доля; въ правой долѣ поперечная перетяжка, ткань нѣсколько плотна, мускатна. Почки плотны, зермисты, въ корковомъ слоѣ обильное количество серозныхъ кистъ. Селезенка сморщена. Слизистая оболочка желудка и кишекъ блѣдна. Матка нормальна.

Epicrisis. Pneumonia crouposa dext. totalis. Nephritis interst. chron.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Нервныя клѣтки большею частью сморщены, съ неяснымъ или вовсе неразличимымъ ядромъ, зернисты; нѣкоторыя пигментированы или гіалиново перерождены. Зернистость наблюдается также въ ядрахъ, гдѣ таковыя сохранились. Гиперемія и грануляціонный процессъ выражены довольно интенсивно; круглые элементы расположены по преимуществу вокругъ нервныхъ клѣтокъ. Нервныя волокна въ состояніи зернистаго перерожденія; въ перинейріи—попадаются буроватаго цвѣта зерна (пигментъ).

5. Сусанна М-ва, мъщанка 58 л. Поступила 19 Дек. 1888 г. За двъ недъли назадъ заболъла знобомъ, болями въ груди, кашлемъ, поносомъ и рвотой. Два мъсяца тому назадъ перенесла крупозную пневмонію (лежала въ Обуховской же больницъ). to 40,2. П. 130, слабый. Вольная средняго сложенія и питанія. Въ лѣвомъ легкомъ, въ области угла лопатки-притупленіе перкуторнаго тона; при выслушиваніи-въ этомъ мъсть рызкое бронхіальное дыханіе и крепитирующіе хрипы. По всему протяженію праваго легкаго прослушивается небольшое количество хриповъ, мъстами съ бронхіальнымъ оттънкомъ. Тоны сердца чисты, не глухи. Печень болъзненна, селезенка нъсколько увеличена. Частыя, жидкія испражненія. Уд. въсъ мочи 1022, нейтральной реакціи, следы белка. Умерла на 5-й день поступленія при явленіяхъ ціаноза и упадка сердечной дъятельности.

Протоколъ вскрытія.

Средняго сложенія. Ріа богата кровью, отечна. Мозгъ мягкій, слегка отеченъ. Легкія приращены къ грудной стѣн-кѣ. Верхняя правая доля сплошь гепатизирована, сѣраго цвѣта; въ оредней долѣ плотное, темно-сѣрое гнѣздо въ грецкій орѣхъ. Нижняя доля слегка отечна. Въ лѣвомъ легкомъ нижняя доля гепатизирована, краснаго цвѣта. Сердце слегка увеличено въ поперечникѣ, мускулатура немного плотна. Хруститъ при разрѣзѣ. Почки увеличены, дряблы, мѣстами слегка зернисты, капсула снимается съ трудомъ;

корковый слой утолщень, блёдный. Селезенка увеличена, плотна, pulpa выскабливается съ трудомъ. Въ желудкъ и кишкахъ mucosa блёдна.

Epicrisis. Pneumonia crouposa dext. Pneumonia interst. chron. lobi medii d. et apicis. Nephritis chron.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Нервныя клѣтки частью въ состояніи сильнаго набуханія, частью же сморщены, зернисты, вакуолизированы; попопадаются клѣтки и гіалиново-перерожденныя. Въ нѣкоторыхъ еще различимы ядра. Гиперемія узла выражена довольно умѣренно; экстравазатовъ не замѣчается. Грануляціонный процессъ тоже не особенно рѣзкій, съ обычнымъ расположеніемъ круглыхъ элементовъ вокругъ нервныхъ клѣтокъ. Нервныя волокна по большей части зернисты. Ядра Шванновской оболочки пролиферированы.

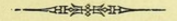
На основаніи своихъ наблюденій надъ патологическими измѣненіями ganglii nodosi nervi vagi, я пришель къ слѣдующимъ выводамъ относительно сущности этихъ измѣненій.

- 1. При крупозной пневмоніи главнъйшія измъненія, наблюдаемыя въ стромъ узла, выражаются сосудисто-грануляціоннымъ процессомъ, въ различныхъ стадіяхъ, отчасти соотвътствующимъ стадіямъ самой бользни.
- 2. Грануляціонный инфильтрать имѣеть склонность къ переходу въ стойкую соединительную ткань.
- 3. Протоплазма нервныхъ клѣтокъ при крупозной пневмоніи не представляетъ характерныхъ и рѣзкихъ измѣненій; въ большинствѣ случаевъ наблюдается лишь мутное набуханіе.
- 4. При хроническихъ нефритахъ въ стромъ узла имъется новообразование соединительной ткани.
 - 5. Протоплазма нервныхъ клътокъ претерпъваетъ ръзкия

дегенеративныя измъненія въ различныхъ формахъ (жировое перерожденіе, пигментный метаморфозъ, гіалиновое перерожденіе, вакуолизація).

- Капсулы нерныхъ клѣтокъ утолщены какъ на счетъ пролифераціи эндотелія, такъ и на счетъ разростанія соединительно-тканной части.
- 7. Нервныя волокна въ различныхъ стадіяхъ дегенеративныхъ измѣненій осеваго цилиндра; и міэлиноваго вещества; ядра Шванновскихъ оболочекъ гиперилязированы.
- 8. Измъненія сосудистыхъ сгънокъ при нефритахъ составляетъ, по видимому, постоянное явленіе.
- 9. Находимыя патологическія измѣненія въ субстанціи ganglii nodosi nervi vagi, по всей вѣроятности, такъ или иначе отзываются на клиническомъ теченіи болѣзни.

Считаю пріятнымъ для себя долгомъ выразить глубокую благодарность и признательность многоуважаемому К. Н. Виноградову какъ за предложеніе темы, такъ и за постоянные совъты и указанія при исполненіи настоящей работы.



положенія.

- 1) При остромъ инфекціонномъ остеоміэлитѣ желательно возможно раннее хирургическое вмѣшательство.
- 2) Пробная пункція, дізаемая въ 6-омъ межреберномъ промежуткі для установки діагноза гнойныхъ плевритовъ, можетъ иногда повести къ ложнымъ выводамъ, такъ какъ извістны случаи, гді проникали иглой справа—въ субъдіафрагматическій абсцессъ; сліва—въ гнойное скопище, отъ містнаго или разлитаго перитонита, осумкованнаго въ пространстві между діафрагмой, селезенкой и желудкомъ.
- Земская медицина, при существующей малочисленности служебнаго персонала и скудости матеріальныхъ средствъ, почти вполнъ безсильна въ борьбъ съ различнаго рода эпидеміями.
- 4) Земскій врачъ, кромѣ основательнаго общаго медицинскаго образованія, долженъ имѣть главнымъ образомъ хорошую практическую подготовку по всѣмъ отдѣламъ хирургіи.
- 5) Желательно освобождение земскихъ врачей отъ судебномедицинскихъ дълъ, такъ какъ они не имъютъ для того ни достаточно свободнаго времени, ни необходимыхъ спеціальныхъ познаній.
- 6) Постановка дъла оспопрививанія, въ большинствъ земствъ, настолько примитивна, что трудно сказать, приноситъ ли оно больше пользы или вреда.

ОБЪЯСНЕНІЕ РИСУНКОВЪ.

Cronpors ponenmonia

Рис. 1. Крупозная пневмонія.

ranulation

а—грануляціонные элементы, расположенные какъ вокругъ клѣтки, такъ и въ протоплазмѣ самой клѣтки; b— нервная клѣтка, съ видимымъ ядромъ, между капсулой и протоплазмой которой—грануляціонные элементы; с— набухшая, мутная нервная клѣтка, совершенно выполняющая собою всю капсулу; ядра не видно, въ протоплазмѣ—грануляціонные элементы.

Рис. 2. Крупозная пневмонія.

а—кровоизліянія въ соединительную ткань узла; b нервныя клѣтки, съ расположенными вокругъ нихъ грануляціонными элементами и размножающимся эндотеліемъ капсулъ.

Рис. 3. Хроническій нефрить. пер вій

а—сосуды съ утолщенными ствиками; b—нервная клътка, съ крупной (жировой) зернистостью; с—клътки съ
утолщенными капсулами насчетъ размноженія эндотеліальнаго и соединительно-тканнаго слоя; протоплазма
одной изъ нихъ вакуолизирована, въ другой отсутствуетъ
(выпала); d—запустъвшая клътка; е—сморщенная клътка; протоплазма вакуолизирована, эндотелій размноженъ.

Рис. 4. Хроническій нефритъ.

а--нервныя волоква, сохранившія спавшуюся Шванновскую оболочку; b--волокно, им'єющее четкообразный видъ всл'єдствіе изм'єненія міэлина; с--зернистое волокно; d--волокно съ размножившимися ядрами Шванновской оболочки.



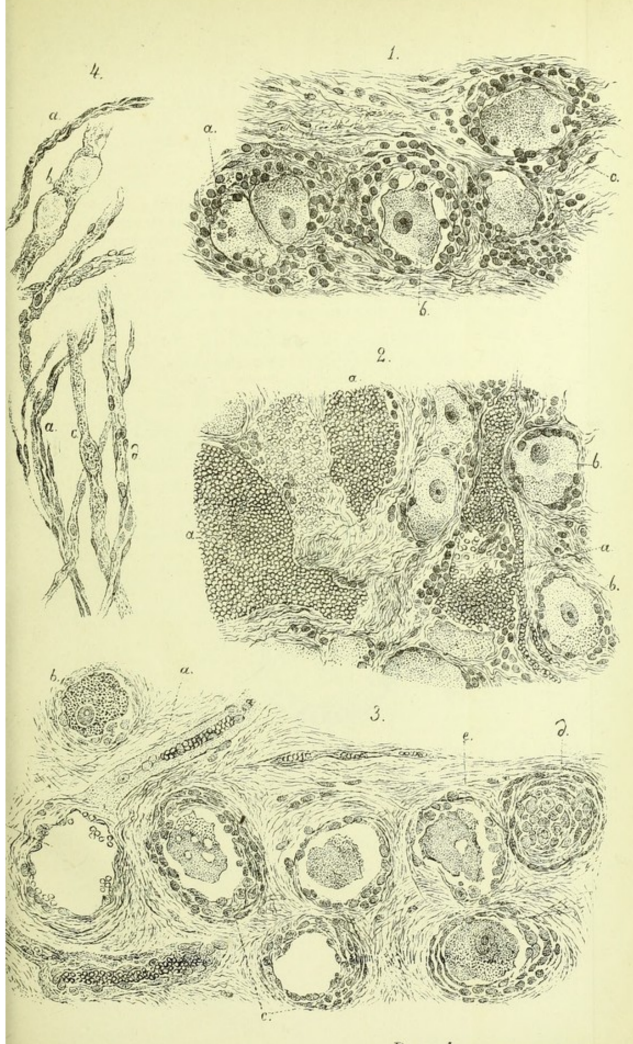
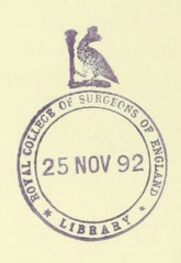


Рис. Данненбергъ.



Curriculum vitae.

Сергъй Петровичъ Ижевскій, православнаго въроисновъданія, сынъ Коллежскаго ассесора, родился въ г. Рязани въ 1854 году. Среднее образованіе получилъ въ Рязанской Губернской гимназіи. Въ 1873 году поступилъ въ ИПЕРАТОРСКУЮ Медико-Хирургическую Академію; окончилъ курсъ со степенью лекаря въ 1879 году. Съ Января мъсяца 1880 г. по Августъ 1886 г. состоялъ земскимъ врачемъ Сапожковскаго уъзда Рязанской губерніи. Въ Октябръ мъсяцъ 1887 г. зачисленъ сверхштатнымъ ординаторомъ хирургическаго отдъленія Обуховской больницы. Съ 1-го Ноября 88 г. поступилъ на должность ассистента того же отдъленія. Кромъ того состоялъ въ прикомандированіи къ Медицинскому Департаменту: съ 1-го Января по 1-е Іюня 1888 года и съ 1-го Февраля по 1-е Іюня 89 г. Экзамены на степень доктора медицины сдалъ въ теченіе 1887-88 учебнаго года.

