Materialy dlia patologii bluzhdaiushchago nerva: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Aleksandra Levina; tsenzorami, po porucheniiu Konferentsii, byli professora V.A. Manassein, D.I. Koshlakov i prosketor K.N. Vinogradov.

Contributors

Levin, Aleksandr, 1861-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. M.M. Stasiulevicha, 1888.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/xu5e6bya

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 Изъ терапевтитской клиники проф. В. А. Манассеина.

Levin (A.) Pathology of the vagus, Plates and 173 references OCHHO-(Abstr. L. 88, II. 78) [in Russian], 8vo. St. P., 1888 v.

№ 61. Tracts 601. (1)

No. 61.—Dr. Levin: Pathology of the Vagus.7
7 Ibid., July 12th, 1888.

MATERIAJЫ ДЛЯ ПАТОЛОГІИ

БЛУЖДАЮЩАГО НЕРВА.

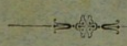
ДИССЕРТАНІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

АЛЕКСАНДРА ЛЕВИНА

ОРДИНАТОРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ ПРОФ. В. А. МАНАССЕИНА.

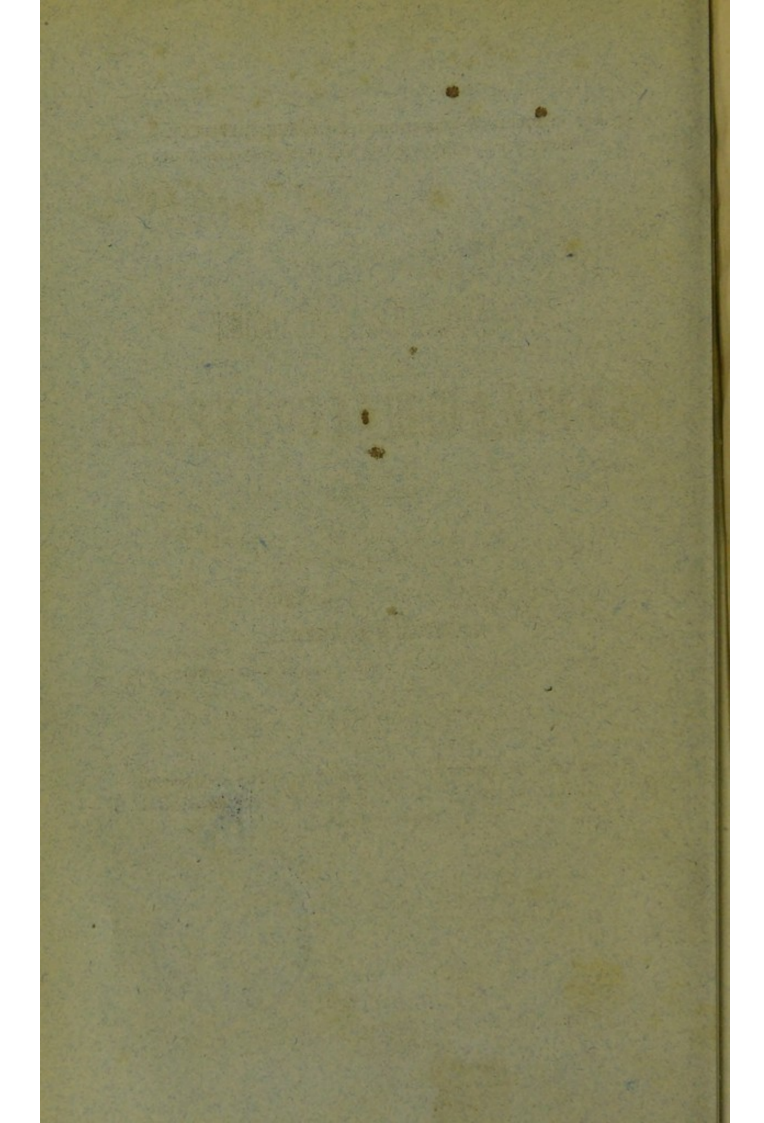
Цензорами, по поручению Конференціи, были профессора: В. А. МАНАССЕИНЪ, Д. И. КОШЛАКОВЪ И ПОКТОРЪ К. Н. Виноградовъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

25 NOV 92

Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Остр., 2 л., 7. 1888.



Изъ терапевтической клиники проф. В. А. Манассеина.

Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академін въ 1887—1888 учебномъ году.

№ 61.

МАТЕРІАЛЫ ДЛЯ ПАТОЛОГІИ

БЛУЖДАЮЩАГО НЕРВА.

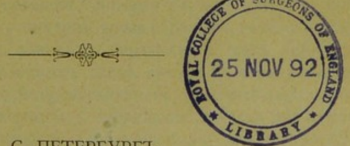
ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

АЛЕКСАНІРА ЛЕВИНА

ОРДИНАТОРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ ПРОФ. В. А. МАНАССЕИНА.

Цензорами, по порученію Конференціи, были профессора: В. А. Манассеинъ, Д. И. Кошлаковъ и прозеторъ К. Н. Виноградовъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Остр., 2 л., 7. 1888. Докторскую диссертацію лекаря Александра Левина, подъ заглавіемъ: "Матеріалы для патологін блуждающаго нерва," печатать дозволяется съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ конференцію Императорской военно-медицинской академін 500 экземпляровь ея. С.-Петербургъ. Апрѣля 16 дня 1888 г.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.



Le but, que je me propose, est beaucoup moins de combler une lacune, que de la signaler.

Aug. Fabre.

I

Предварительныя замфчанія.

Благодаря взаимной связи всёхъ органовъ тёла между собой, заболеванія какого-нибудь одного органа могуть сопровождаться или вызывать заболеванія другихъ, иногда весьма отдаленныхъ, органовъ и притомъ не всёхъ безразлично, а съ извёстнымъ выборомъ: такимъ образомъ, извъстныя мъстныя заболъванія обычно сопровождаются забольваніями лишь нькоторыхъ органовъ, какъ, напр., нефрить гипертрофіей сердца, легочная чахотка язвами гортани, эмфизема увеличениемъ печени, поліартрить эндокардитомъ, еtc.; заболѣванія же остальныхъ органовъ разсматриваются лишь какъ простая случайность, какъ. напр., глаукома у чахоточнаго или ракъ желудка у эмфизематика. Реальнымъ субстратомъ этой взаимной связи органовъ между собой мы, при современномъ состояніи нашихъ знаній, когда целлюлярная патологія установила автономію кліточки и устранила всякаго рода таинственныя "симпатіи" органовъ, можемъ считать лишь: 1) кровь и 2) нервную систему, причемъ кровь образуетъ патологическую связь между органами, главнымъ образомъ: а) какъ химическій агентъ (разнесеніе различныхъ ядовъ, etc.) и b) какъ механическій агенть (разнесеніе микроорганизмовь, венозные застои, еtс.); нервная же система связываеть заболевшіе органы при помощи всёхъ тёхъ чувствительныхъ, двигательныхъ, вазомоторныхъ и трофическихъ (?) импульсовъ, которые присущи ей въ физіологическомъ состояніи.

Несмотря на то, что эти "сопутствующія заболѣванія" нередко имеють большее клиническое значение, чемъ основная бользнь, надо сознаться, что патогенезъ ихъ, въ огромномъ большинствъ случаевъ, еще совершенно теменъ. Мы даже далеко не всегда въ состояніи бываемъ съ увфренностью сказать, что данное осложненіе, напр., эндокардить при общемъ сочленовномъ ревматизмъ, обусловливается связующимъ дъйствіемъ крови, а не нервной системы или наоборотъ. О томъ же, чтобы быть въ состояніи указать, какія именно вредныя химическія прим'єси заносятся кровью изъ первично-заболѣвшаго органа въ сопутственно заболѣвающій, или прослѣдить, черезъ посредство какихъ именно частей нервной системы и какими изъ вышеперечисленныхъ видовъ нервныхъ импульсовъ устанавливается этасвязь, -- объ этомъ, за малыми исключеніями, пока не можетъ быть и ръчи. Сравнительно лучше изученъ патогенезъ тъхъ сочувственныхъ заболфваній, гдф связующимъ звеномъ являются механическія разстройства движенія крови, и притомъ не только потому, что эти осложненія легче поддаются физіологическому анализу, но и потому, что стремленіе подводить патологическіе факты подъ механическія объясненія было вообще одной изъ основныхъ чертъ медицинской науки средины XIX въка, составляя отголосокъ механическаго направленія біологіи вообще. Поэтому патогенезъ тъхъ патологическихъ фактовъ, которые безъ натяжекъ допускали механическое объяснение, разрабатывался съ особенной любовью выдающимися патологами и клиницистами и блестящіе усп'єхи, достигнутые на этомъ пути, заслоняли собою въ сознаніи врачей ряды фактовъ, механическое объясненіе которыхъ или было искусственно и натянуто, или вовсе не было дано. Въ последнемъ случат предполагалось, что таковое объяснение будеть современемъ непремънно найдено, и потому пока не дълалось попытокъ поискать объясненія въ области химическаго или нервнаго взаимодъйствія органовъ.

Но съ успѣхами физіологической химіи значеніе крови, какъ хими ческаго агента, связующаго между собою органы, стало все болѣе выясняться, и въ настоящее время въ попыткахъ установленія патогенетической связи болѣзненныхъ симптомовъ оно занимаетъ, по меньшей мѣрѣ, такое же мѣсто, какъ и механическіе моменты. Мало того, нѣкоторыя явленія, считавшіяся удовлетворительно объясненными механически, оказались доступными гораздо болѣе естественному объясненію съ химической точки зрѣнія. Такъ, напр., хотя удовлетворительнаго объясненія уремическихъ осложненій нефрита еще пока не найдено, однако,

огромное большинство изслѣдователей убѣждено, что его слѣдуетъ искать въ измѣненіяхъ химизма крови, и прежнее механическое объясненіе Тгап b е (отекъ мозга съ послѣдовательнымъ сжатіемъ мозговыхъ сосудовъ) находить себѣ весьма мало сторонниковъ.

Къ сожалънію, роль нервной системы, какъ связующаго элемента различныхъ заболъваній, до последняго времени оставалась, сравнительно, въ тѣни. Если о ней и упоминалось въ клиническомъ анализъ, то обыкновенно лишь въ общихъ чертахъ и въ видъ, болъе или менъе, остроумныхъ гипотезъ. Детальныхъ же изследованій, экспериментальных или патолого-анатомическихъ, было весьма немного; между тъмъ, и тъ, и другія существенно необходимы и притомъ должны обнимать всв части нервной системы: периферическія окончанія, нервные стволы, гангліи, заложенные на протяженіи ихъ, и, наконецъ, собственно центральную нервную систему. Въ частности патолого-анатомическимъ изследованіямъ предстоить выяснить, какія заболеванія внутреннихъ органовъ сопровождаются заболъваніемъ связанныхъ съ ними частей нервной системы и въ какихъ именно отдълахъ этой послёдней, - въ окончаніяхъ, стволахъ, гангліяхъ или центрахъ, -- заболѣваніе это локализуется. Пока не окончена систематическая обработка обширнаго, представляющагося при этомъ матеріала, до тіхъ поръ истинное значеніе нервной системы въ патогенезъ легко можетъ быть преувеличиваемо или наоборотъ оцвниваемо слишкомъ низко, смотря по субъективнымъ воззръніямъ отдільныхъ патологовъ. Между тімь, разработка этого предмета еще только началась и по некоторымъ отделамъ, какъ, напр., по патологической анатоміи нервныхъ окончаній, еще почти ничего не сдълано.

Весьма понятно, что не всё отдёлы нервной системы могуть а priori считаться одинаково важными съ вышеизложенныхъ точекъ зрёнія. Патологическія состоянія нервныхъ центровъ естественнымъ образомъ представляются болёв важными, чёмъ измёненія нервныхъ стволовъ, имёющихъ значеніе лишь служебныхъ частей, проводниковъ; въ первомъ случаё клиническія проявленія будутъ несравненно разнообразнёе и значительнёе, чёмъ во второмъ. Значеніе же патологическихъ состояній нервныхъ узловъ представляется до сихъ поръ довольно темнымъ, главнымъ образомъ, вслёдствіе весьма недостаточнаго числа наблюденій по этому предмету. Кромё патологіи симпатическихъ узловъ, сравнительно хорошо разработана, преимущественно трудами русскихъ изслёдователей, патологія сердечныхъ и кишечныхъ ганглій, а въ

послѣднее время также отчасти межпозвоночныхъ узловъ спинномозговыхъ нервовъ. Что же касается до узловъ черепномозговыхъ нервовъ, то о патологіи ихъ намъ почти ничего неизвѣстно. Между тѣмъ, именно самые важные черепно-мозговые нервы—trigeminus, vagus, accessorius, glossopharyngeus и facialis—вскорѣ послѣ своего выхода изъ внутримозговыхъ скопленій нервныхъ клѣтокъ, которыя считаются ихъ центрами, вступаютъвъ новыя скопленія нервныхъ клѣтокъ, имѣющія, по крайней мѣрѣ, у тройничнаго (Ganglion Gasseri) и блуждающаго нерва (Ganglion trunci nervi vagi s. gan. nodosum), настолько значительный объемъ, что немногимъ уступаютъ въ этомъ отношеніи внутри-мозговымъ центрамъ и уже по одному этому заслуживаютъ вниманія физіолога и патолога и могуть претендовать на названіе внѣмозговыхъ центровъ соотвѣтственныхъ нервовъ.

Едва-ли нужно доказывать, что изъ всёхъ черенно-мозговыхъ нервовъ въ патологіи человёка наиболёе важную роль играетъ n. vagus по крайней сложности его многочисленныхъ функцій и тёсной связи его почти со всёми главнёйшими внутренними органами.

Весьма понятно поэтому, что патологическая анатомія ганглій блуждающаго нерва представляеть съ клинической точки зрвнія наибольшій интересь сравнительно съ узлами остальных в черепномозговых в нервовъ.

Цёль нашей настоящей работы и заключаетя въ томъ, чтобы представить нёкоторые матеріалы для микроскопической патологіи узла блуждающаго нерва при болёзняхъ важнёйшихъ органовъ, иннервируемыхъ этимъ нервомъ, и вмёстё съ тёмъ сгруппировать нёкоторые симптомы и осложненія этихъ болёзней, которые моглибы быть объяснены найденными патологическими измёненіями элементовъ этого узла.

Считаемъ не безполезнымъ вкратцѣ напомнить отношенія ganglii trunci nervi vagi, руководствуясь при этомъ классическими описаніями Sappey'я 1), Henle, 2), Longet 3), Hirschfeld'a 4), Rüdinger'a 5) и особенно Bang-Bendz'a 6) и Solinville'я 7).

Вскорѣ послѣ выхода своего изъ полости черепа черезъ foramen iugulare, n. vagus образуеть отчетливое утолщевіе приблизительно въ полтора-два сантиметра длины, продолговатой, слегка веретенообразной формы, красновато-сѣраго цвѣта. Не всѣ волокна ствола блуждающаго нерва вступають въ этотъ узелъ; нѣкоторыя изъ нихъ проходять по передней поверхности его и переходятъ частью въ n. laringeus superior, частью продолжаются въ нижележащую часть ствола п. vagi, не принимая участія въ образованіи узла. N. laryngeus superior отходить или отъ верхняго конца узла, или нѣсколько ниже, отъ середины его передней поверхности. Съ наружнымъ краемъ узла перекрещивается п. hypoglossus, анастомозирующій съ нимъ нѣсколькими вѣточками. Книзу, кзади и кнаружи отъ узла лежитъ верхній шейный узелъ сочувственнаго нерва (g. cervicale superius), который также посылаетъ къ нему нѣсколько анастомотическихъ вѣтвей *). (H i r z e l *)). Внутренняя вѣтвь п. ассеssогіі Willisii проходитъ вдоль задненаружнаго края узла, соединясь съ нимъ многочисленными пучками волоконъ, а по наблюденіямъ Scarp'ы *) даже совершенно сливаясь съ нимъ.

Такимъ образомъ ganglion plexiforme s. nodosum есть тотъ исходный пунктъ, съ котораго собственно начинается n. vagus, ибо только въ этомъ пунктв блуждающій нервъ складывается вполнъ, воспринимая съ одной стороны симпатическія волокна сь ихъ особенными функціями, а съ другой волокна n. accessorii, отъ которыхъ собственно и зависитъ главнымъ образомъ физіологическое вліяніе ствола n. vagi на сердце и на гортань. Ganglion nodosum есть перекрестокъ, въ нервныхъ клъткахъ котораго сходятся и, безъ сомненія, известнымъ образомъ видоизмфияются центробъжные импульсы изъ различныхъ частей нервной системы, предназначенные для гортани, сердца, легкихъ пищевода, желудка и наконецъ солнечнаго сплетенія, изъ нервныхъ клътокъ котораго они, по всей въроятности послъ вторичной переработки, наконецъ достигають до кишечника. Здёсь же сходятся центростремительные импульсы изъ всёхъ этихъ органовъ, и важное значеніе этихъ центростремительныхъ имнульсовъ, особенно идущихъ по n. laryngeus superior и по депрессорнымъ волокнамъ vagi, которыя у человъка впадаютъ главнымъ образомъ въ laryngeus superior (Viti 11), достаточно извъстно.

Какъ ни скудны наши свъдънія о физіологіи черепно-мозговыхъ узловъ вообще и ganglii nodosi въ частности, тъмъ не менте уже изъ однихъ анатомическихъ отношеній этого узла съ очевидностью слъдуетъ, что ganglion nodosum есть, послъ внутримозговаго ядра vagi (Vaguskern), самая важная часть блуждающаго нерва. Отсюда само собой понятно, что для клинициста

^{*)} У нѣкоторыхъ животныхъ (собака) ganglion nodosum даже сливается съ верхнимъ шейнымъ узломъ sympatici, хотя Лангенбахеръ 10) отрицаетъ это.

весьма интересно знать, существують-ли забольванія этого важнаго органа, когда они встрвчаются и въ чемъ состоять.

Для того, чтобы дать посильный ответь на эти вопросы, я изследовалъ микроскопически этотъ узелъ у 102 труповъ лицъ, умершихъ отъ бользней сердца, легочной чахотки, крупозной пневмоніи, брюшного тифа и нікоторыхъ другихъ містныхъ и общихъ заболъваній. Матеріаль этоть я собираль въ теченіе 1886 и 1887 года, присутствуя на вскрытіяхъ какъ въ патолого-анатомическомъ институтъ Академіи, такъ и главнымъ образомъ въ Обуховской, Маріинской, Александровской Барачной и Петропавловской больницахъ, благодаря любезному разрешенію гг. главныхъ врачей этихъ больницъ: Ө. Ө. Германа, А. А. Нечаева, В. І. Алышевскаго, Н. И. Соколова и А Ф. Метцлера, которымъ и считаю долгомъ принести свою глубочайшую благодарность. Я старался, конечно, выбирать по возможности "чистые" случаи; но, въ виду многосложности отношеній n. vagi къ различнымъ органамъ, мнъ такъ часто приходилось самому колебаться въ оценке относительной "чистоты" отдёльных случаевъ, что я счелъ необходимымъ дать читателю полную возможность проконтролировать меня въ этомъ отношеніи, приведя въ приложеніи in extenso протоколы вскрытій всёхъ тёхъ случаевъ, о которыхъ говорится въ текств.

Отпрепаровавъ gan. nodosum, я подвергалъ его различной обработкъ. Для сужденія о состояніи нервныхъ кльтокъ небольшой кусочекъ узла подвергался расщепленію иголками въ каплѣ 6°/оо раствора поваренной соли на предметномъ стеклѣ съ вышлифованнымъ углубленіемъ. Въ предварительной мацераціи въ какой-либо изъ существующихъ мацераціонныхъ жидкостей не представлялось надобности, такъ какъ нервныя клътки при осторожномъ расщепленіи довольно легко выпадають изъ своихъ кансуль и, если потомъ каплю жидкости, въ которой производилось расщепленіе, перенести на обыкновенное предметное стекло, то подъ микроскопомъ въ ней всегда оказывается нъсколько штукъ изолированныхъ нервныхъ клѣтокъ. Если подъ углы покрывательнаго стеклышка помъстить минимальной толщины капельки парафина для предохраненія клітокъ отъ расплющиванія и слідить за какой-нибудь изъ клітокъ въ то время, какъ она медленно проплываетъ черезъ поле зрвнія микроскопа, поварачиваясь вокругъ самой себя въ различныхъ направленіяхъ, то можно составить себъ совершенно ясное представление объ имъющихся въ ея протоплазмъ вдавленіяхъ, вакуоляхъ и т. п. дефектахъ и измѣненіяхъ формы.

Для фиксированія тканей съ цѣлью послѣдовательнаго уплотненія употреблялась мюллеровская жидкость, часто смѣнявшаяся по обычнымъ правиламъ, или осміевая кислота $(1^{\circ}/_{\circ})$. Послѣ 5-10-часового пребыванія въ этой послѣдней или 3-недѣльнаго въ мюллеровской жидкости и тщательной отмывки въ водѣ, узлы или помѣщались въ растворъ гумми-арабика въ глицеринѣ съ послѣдовательнымъ перенесеніемъ въ спиртъ до пріобрѣтенія достаточной твердости (1-2) дня, или же заливались въ парафинъ.

Я весьма часто прибъгалъ также къ замораживанію фиксированныхъ мюллеровской жидкостью или осмісвой кислотой узловъ посредствомъ распыленія эоира на замораживающемъ аппарать Schantze. Замораживаніе свыжихь, необработанныхь фиксирующими реагентами, нервныхъ узловъ представляеть то неудобство, что при этомъ, какъ указали Axel Кеу и Retzius 12), въ клъткъ образуются разнаго рода трещины и полости, которыя могуть затёмъ симулировать патологическія измівненія. Но, посл'в тщательной фиксаціи тканей одной изъ упомянутыхъ жидкостей, даже такія ніжныя образованія, какъ нервныя клътки, переносять замораживание весьма легко и, какъ показываетъ сравнение препаратовъ изъ двухъ половинъ одного и того же угла, изъ которыхъ одна заливалась въ парафинъ или гумми-арабикъ, а другая замораживалась, сохраняютъ при этомъ свою естественную форму. Замораживание фиксированныхъ тканей для разръзовъ съ полнымъ одобреніемъ рекомендуется также Heller'омъ 13), Bolles Lee и Henneguy 14), Frey'emъ 15) и Ziegler'омъ 16). Д-ръ Вяжлинскій ¹⁷), въ своей работь о всасываніи жира лейкоцитами кишечника, произведенной подъ руководствомъ проф. Н. П. Ивановскаго, также применяль этоть методь съ полнымъ успехомъ Что же касается до такихъ натологоанатомическихъ измъненій, какъ скопленія воспалительнаго грануляціоннаго инфильтрата, утолщение ствнокъ сосудовъ или капсулъ нервныхъ клвтокъ, кровоизліянія и т. п., то для оцінки ихъ вполні пригодны и сръзы изъ свъжезамороженныхъ тканей.

Сразы, полученные по одному изъ названныхъ способовъ, подвергались затамъ окраска, причемъ приманялись почти вса наибола употребительныя въ микроскопической техника красящія вещества. Всего чаще оказывалось достаточнымъ окраски квасцовымъ карминомъ Grenachera, гематоксилиномъ съ посладовательной окраской эозиномъ, или же, что даетъ несравненно лучшія картины, одновременно обоими этими веществами

въ видѣ Ehrlich'овскаго реагента *). Превосходныя картины получаются также при окраскѣ сафраниномъ и именно въ формѣ, предложенной Ваве s'омъ.

При употребленіи этого реагента, ядра соединительной ткани грануляціонных элементовь, шванновской оболочки, эндотелія нервныхъ капсулъ окрашиваются въ краснобурый цвътъ, міэлиновая обкладка нервныхъ волоконъ въ буроватожелтый, соединительная ткань остается почти безцевтной, тогда какъ нервныя клътки принимаютъ розовую окраску безъ дифференціальной окраски ихъ ядра. Хорошая дифференцировка тканей получается также при употребленіи реактива Мегке І'я (Вогахсагmin+Boraxindigocarmin). Для того, чтобы избѣгнуть необходимаго при этомъ выщелачиванія въ насыщенномъ растворъ щавелевой кислоты, можно пользоваться смёсью (ana) Grenacher'овскаго кармина съ квасцевымъ растворомъ indigocarmin'a (1 gr. на 100 к. с. 4°/0 раств. квасцовъ). При этомъ всѣ ядра принимаютъ обычный краснофіолетовый цвёть, свойственный Grenacher'овскому кармину, тогда какъ протоплазма нервныхъ клътокъ принимаетъ зеленоватосинюю окраску.

Стараясь сгруппировать тв клиническіе факты, въ патогенезъ которыхъ заболъванія блуждающихъ нервовъ могли бы имъть этіологическое значеніе, я, конечно, не могъ претендовать на полноту и ограничивался лишь сопоставленіемъ главнъйшихъ фактовъ. Равнымъ образомъ, и въ литературныхъ указаніяхъ я ограничивался лишь такими работами, въ которыхъ или затрогивается вопросъ о патогенезъ разбираемыхъ клиническихъ явленій, или же указывается дальнъйшая литература предмета. Но, разумфется, и здёсь о полноте литературныхъ указаній не можеть быть и річи, такъ какъ приходилось довольствоваться лишь наиболее важными и доступными работами. Во всёхъ тёхъ случаяхъ, гдё за невозможностью достать подлинники, приходилесь цитировать по рефератамъ, это послъднее обстоятельство категорически оговорено. Къ счастью, такихъ случаевъ оказалось не много, благодаря главнымъ образомъ тому обстоятельству, что кром'в Академической и Публичной библіотеки, я им'єль возможность черпать larga manu и изъ частныхъ библіотекъ.

^{*)} Реагенть этоть приготовляется следующимы образомы: 0,5 gr. гематоксилина растворяють въ 100 к. с. спирта (95%) и смешивають съ растворомъ полу-грамма эозина въ 100 к. с. 3% раствора квасцовъ + 100 к. с. глицерина. Давъ жидкости постоять дня 3, прибавляють 6 — 7 к. с. ас. асет. glic. Несколько иная формула приведена у Bolles Lee et Henneguy. Traité des methodes techniques de l'anatomie microscopique. 1887. р. 110.

Въ слѣдующемъ § будуть изложены результаты изслѣдованія ganglii nodosi nervi vagi въ рядѣ случаевъ брюшного тифа, а въ дальнѣйшихъ §§ будетъ сдѣлано тоже самое относительно пороковъ сердца и легочной чахотки.

amon was again a second II. and a capetion in

Брюшной тифъ.

Случаевъ брюшного тифа нами изслѣдовано двадцать шесть, причемъ весьма нерѣдко узелъ vagi уже простому глазу представлялся, особенно на разрѣзѣ, болѣе краснымъ и мягкимъ, пронизаннымъ красными полосками и точками, другими словами гиперемированнымъ.

При микроскопическомъ изследовании однимъ изъ наиболе постоянныхъ явленій оказывается гиперемія. Капилляры, мелкія артеріи и вены, густо набитыя красными кровяными тёльцами, образують мъстами цълыя съти, особенно ръзко и отчетливо выступающія на препаратахъ, окрашенныхъ реактивомъ Ehrlich'a. На болве мелкихъ венахъ, перервзанныхъ по длинв, если онв на сколько-нибудь значительномъ протяжении лежатъ въ плоскости препарата, наблюдаются иногда эктазіи круглой или болве продолговатой формы, наполненныя красными кровяными шариками. Въ некоторыхъ случаяхъ дело доходить до небольшихъ геморрагій, причемъ красныя кровяныя тільца густыми кучками располагаются между раздвинутыми нервными волокнами въ петляхъ соединительной ткани стромы. Кровоизліянія эти, очевидно, недавняго происхожденія, такъ какъ кровяные шарики представляются еще не успъвшими подвергнуться какимъ-либо регрессивнымъ измѣненіямъ и довольно хорошо сохранившимися.

Состояніе нервных клітокъ представляется весьма разнообразнымъ. Наряду съ совершенно нормальными клітками съ ровнымъ, закругленнымъ контуромъ, світлой мелкозернистой протоплазмой и совершенно отчетливымъ, пузырькообразнымъ ядромъ, въ различномъ количестві встрівчаются клітки, глубоко изміненныя. Въ однихъ случаяхъ протоплазма клітокъ теряетъ свою нормальную мелкую зернистость и происходящій отъ того матовый видъ, становится боліве гомогенною и пріобрітаетъ нівкоторый стекловидный блескъ. Ядро въ такихъ кліткахъ обыкновенно не иміветь пузырьковидной формы, а представляется

въ видъ солиднаго тъльца, сплошь окрашивающагося гематоксилиномъ и alaun-carmin'омъ. Но гораздо чаще встръчается зернистое перерождение клеточной протоплазмы, при чемъ часть клътки, обыкновенно съ периферіи, а зачастую и вся клътка цъликомъ (кромъ ядра) превращается въ массу крупныхъ безцвътныхъ зернышекъ, ръзко блестящихъ, неокрашивающихся отъ осміевой кислоты въ черный цвѣтъ и плохо или вовсе не окрашивающихся карминомъ. Такое измѣненіе протоплазмы клътки есть върный провозвъстникъ ея близкой гибели; по мъръ того, какъ зернистое перерожденіе, начинающееся, какъ уже сказано, обыкновенно съ периферіи, прогрессируетъ по направленію къ центру, съ краевъ идетъ постепенное искрашиваніе клътки, превращение ея въ распадъ, причемъ отдъльныя зернышки отделяются и, по всей вероятности, уносятся токомъ лимфы, циркулирующей въ полости капсулы и омывающей клътку Такимъ образомъ, къ тому времени, когда зернистое перерождение займеть центральныя части клътки, она успъваеть уже значительно и притомъ неравномфрно уменьшиться въ объемъ и представляется тогда въ видъ неправильно угловатой кучки зеренъ, между которыми ядра, обыкновенно, не видно, не потому, чтобы оно подверглось такому же процессу зервистаго перерожденія, - этого намъ не приходилось наблюдать, но просто потому, что прозрачная клёточная протоплазма, превращаясь въ кучу зернышекъ, становится непрозрачной, подобно тому какъ слой толченаго стекла не прозраченъ, въ то время, какъ такой же толщины стеклянная пластинка вполнъ прозрачна. Въ тъхъ случаяхъ, когда разръзъ прошелъ черезъ клътку такъ, что ядро очутилось на поверхности разръза и не скрыто подъ слоемъ перерожденной протоплазмы, легко бываеть убъдиться, что оно, даже при далеко ушедшей зернистой дегенераціи клітки, не представляеть опредъленных измъненій. Когда въ качествъ конечнаго стадія этого двойного процесса зернистаго перерожденія и искрашиванія и размыванія кліточной протоплазмы, отъ клътки остается лишь небольшая кучка зернышекъ, величина которой не ръдко бываетъ меньше величины ядра нормальной клѣтки, то при этомъ, разумѣется, и ядро должно такъ или иначе погибнуть. Но какимъ именно образомъ это происходитъ, какимъ морфологическимъ измѣненіямъ оно при этомъ подвергается, объ этомъ намъ неудалось составить себъ опредъленнаго представленія. Замітимъ по этому поводу, что и въ другихъ областяхъ патологическая анатомія кліточнаго ядра далеко отстала отъ натологической анатоміи тёла клётки.

Относительно, такъ называемаго, "пигментнаго перерожденія " нервныхъ клетокъ, мы позволимъ себе ограничиться несколькими словами. Хотя, какъ замфтилъ уже Любимовъ, отложеніе пигмента въ нервныхъ клѣткахъ gangliore plexiforme n. vagi гораздо меньше распространено, чемъ въ клеткахъ симпатическихъ узловъ, тѣмъ не менѣе, и здѣсь оно представляется постояннымъ, физіологическимъ явленіемъ. Оно встрівчалось намъ рішительно во всёхъ изслёдованныхъ нами случаяхъ (а ихъ было болёе 100); клътки, содержащія пигменть даже въ весьма значительномъ количествъ, представляются во всъхъ другихъ отношеніяхъ совершенно нормальными, такъ что видіть въ этой пигментаціи что-либо патологическое было-бы крайней натяжкой. Относительно свойствъ самого пигмента я не имѣю ничего прибавить къ даннымъ, представленнымъ въ работахъ Любимова 18), Pio Foà 19) etc. Надо, впрочемъ, признаться, что всѣ эти данныя очень мало способствують выясненію самага существеннаго вопроса, именно о происхожденіи этого пигмента и его физіологическомъ значеніи.

Другое весьма существенное изменение нервныхъ клетокъ, которое встрвчалось весьма часто у субъектовъ, умершихъ отъ брюшного тифа, -- это, такъ-называемая, "вакуолизація" клітокъ. Образованіе вакуоль въ тёле нервныхъ клетокъ наблюдалось неоднократно многими изследователями въ целомъ ряде патологическихъ состояній организма и составляеть, повидимому, одинъ изъ обычныхъ способовъ, которыми выражаются анатомическія заболіванія нервныхъ клітокъ. Вакуоль въ кліткі бываетъ или одна, - и въ такомъ случав она нервдко достигаетъ такихъ размеровъ, что отъ протоплазмы клетки остается лишь ободокъ неравномфрной толщины, - или ихъ можетъ быть 2-3 и, наконецъ, столько, что вся клътка представляется въ видъ ръшета, или лучше сказать, въ видъ губки. Протоплазма представляется лишь въ видъ тоненькихъ мостиковъ или перегородокъ между вакуолями, но, поскольку она сохранилась, въ ней не зам'вчается никакихъ особыхъ изм'вненій: помутнівнія, зернистости и т. п. Равнымъ образомъ, и ядро въ такихъ клъткахъ представляется довольно хорошо сохранившимся. Такимъ образомъ, приходится думать, что процессъ вакуолизаціи не находится въ связи съ мутнымъ набуханіемъ и зернистымъ перерожденіемъ клітокъ, а составляеть патологическій процессь sui generis. Что касается до содержимаго этихъ вакуолей, то онъ представляются въ полномъ смыслъ слова "пустотами", т.-е. полостями, лишенными всякаго оптически различимаго содержанія. Въ посл'яднее время Лавдовскимъ 20) было высказано предположеніе, что образованіе этихъ вакуолей обусловливается скопленіемъ въ веществъ кльтокъ неизвъстнаго газа, который, быть можеть, при ненормальныхъ условіяхъ является, какъ продукть разложенія протоплазмы. Намъ кажется, что взглядъ этотъ имфетъ многое за себя и, между прочимъ, въ пользу его говорить следующее обстоятельство. Если бы вакуоли были наполнены жидкостью, то трудно предположить, чтобы жидкость эта, трансудировавшая изъ протоплазмы клѣтки или изъ сосудовъ, ее окружающихъ, совершенно не содержала бы бълка, въ противность всъмъ прочимъ извъстнымъ намъ трансудатамъ. Но еслибы въ вакуоляхъ заключалась какая-нибудь бълокъ содержащая жидкость, то при обработкъ узла реагентами, свертывающими бълокъ, какъ алкоголь, пикриновая кислота, въ вакуоляхъ образовывались бы зернистые осадки свернувшагося бълка, хотя бы въ минимальныхъ количествахъ; но этого послъдняго обстоятельства намъ не случалось наблюдать.

Наконецъ, въ весьма многихъ случаяхъ (14 изъ 26) клѣтки представлялись значительно уменьшенными (атрофированными) съ неровными изъѣденными краями, причемъ дефекты краевъ имѣютъ часто полукруглое очертаніе. Отъ сильно атрофированныхъ клѣтокъ иногда остается лишь ничтожный остатокъ, обыкновенно прилегающій въ видѣ неправильнаго полумѣсяца къ одной изъ стѣнокъ капсулы, вся же остальная полость капсулы представляется пустою. Количество атрофированныхъ клѣтокъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ бываетъ настолько велико, что нормальную довольно трудно найти. Атрофированныя клѣтки обыкновенно представляютъ помутнѣніе протоплазмы, но отчетливаго зернистаго перерожденія въ большинствѣ случаевъ не бываетъ (простая атрофія).

Нервныя клѣтки узла заключены каждая въ капсулу, стѣнка которой состоитъ изъ соединительнотканнаго кольца (въ разрѣзѣ, — въ сущности, конечно, полаго шара), выстланнаго внутри слоемъ эндотеліальныхъ клѣтокъ. Капсула эта составляетъ продолженіе и расширеніе, въ видѣ дивертикула, Шванновской оболочки нерва, въ который переходятъ отростки клѣтки. Значеніе этой капсулы для питанія нервной клѣтки остается пока весьма темнымъ. Какъ уже отмѣчено въ работѣ проф. Любимова, капсула эта въ узлѣ vagi значительно толще, чѣмъ въ узлахъ симпатической нервной системы. Различіе въ толщинѣ именно обусловливается большимъ развитіемъ соединительнотканнаго слоя, который въ симпатическихъ узлахъ едва замѣтенъ, а въ узлѣ vagi имѣетъ весьма значительную толщину,

представляясь въ видѣ концентрическихъ слоевъ волокнистой соединительной ткани, въ которой заложены обыкновенно въ 1 или 2, а иногда даже въ три ряда веретенообразныя ядра соединительнотканныхъ клѣтокъ. Для капсулъ симпатическихъ нервныхъ клѣтокъ это было-бы несомнѣнно патологическимъ утолщеніемъ, тогда какъ для капсулъ ganglii по dosi это есть нормальное, физіологическое явленіе. Это обстоятельство на первыхъ порахъ сильно затрудняетъ правильную оцѣнку состоянія капсулъ, пока глазъ не пріобрѣтетъ надлежащій навыкъ. Наконецъ, замѣчу еще, что иногда случается, что 2—3 нервныхъ волокна такъ тѣсно прилегаютъ къ капсулѣ, огибая ее почти полнымъ кругомъ, что съ перваго взгляда капсула кажется рѣзко утолщенной, но, конечно, при болѣе пристальномъ изслѣдованіи эта иллюзія разсѣевается.

Въ изслъдованныхъ нами случаяхъ брюшного тифа измѣненія со стороны капсулъ наблюдались лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда одновременно существовали измѣненія въ соединительнотканной стромѣ узла въ видѣ грануляціоннаго инфильтрата. Если этотъ послѣдній находится въ близкомъ сосѣдствѣ съ капсулой, то соединительнотканная часть ея тоже оказывается пронизанной круглыми тѣльцами. Другихъ какихъ-либо измѣненій ни со стороны волокнистаго слоя капсулы, ни со стороны эндотелія, выстилающаго ее, мы не наблюдали.

Почти въ половинъ изслъдованныхъ нами случаевъ (въ 11 изъ 26) въ стромъ наблюдались большія или меньшія скопленія клеточнаго инфильтрата. Инфильтрать этоть представлялся въ видъ разбросанныхъ по препарату, неправильныхъ кучъ лимфоидныхъ телецъ, по большей части, расположенныхъ въ соседствъ какого-нибудь кровеноснаго сосудца. Лимфоидныя тъльца, образующія кучку, въ центр'в ея бывають расположены всего гуще и тесно примыкають другь къ другу, а къ периферіи принимають все болье и болье разсвянное расположение. Сами лимфоидныя тёльца обыкновенно состоять изъ ядеръ, окруженныхъ узенькимъ ободкомъ протоплазмы; но иногда въ периферическихъ частяхъ скопленія они представляются видъ крупныхъ, богатыхъ протоплазмой, клътокъ круглой формы съ 1-2 ядрами неправильной бугристой формы, словомъ, въ видъ образованій, вполнъ сходныхъ съ лейкоцитами крови. Въ одномъ случав (24) скопленія эти были на столько велики, что мъстами занимали почти все поле зрънія микроскопа, совершенно заслоняя строеніе ткани узла. Такіе фокусы грануляціоннаго инфильтрата бывають обыкновенно неравномфрно разбросаны въ ткани узла; послѣ цѣлаго ряда срѣзовъ, не заключающихъ въ себѣ ни одного, слѣдуетъ нѣсколько срѣзовъ, изъкоторыхъ въ каждомъ по 2—3 такихъ фокуса.

Ихъ не следуеть смешивать съ однимъ, опять-таки чисто физіологическимъ явленіемъ. Весьма часто у одного или у двухъ полюсовъ клѣточной капсулы замѣчаются скопленія клѣтокъ съ круглыми и веретенообразными ядрами. Эти скопленія соотв'ятствують місту выхода осевоцилиндрических отростковь клітки; въ томъ мъстъ, гдъ нервный отростокъ покидаетъ капсулу, она также даетъ воронкообразное продолжение, переходящее на нервный отростокъ и составляющее шванновскую оболочку образующагося нервнаго волокна. Въ мѣстѣ, соотвѣтствующемъ съуженію этой воронки, существуетъ всегда кучка круглыхъ и продолговатыхъ ядеръ. Если разръзъ прошелъ такъ, что связь этихъ скопленій съ кліточной капсулой ясно видна, то, конечно, они не могуть подать повода къ смѣшенію ихъ съ фокусами грануляціоннаго инфильтрата. Но если разрізть сняль лишь одинъ изъ полюсовъ капсулы такъ, что самая капсула съ заключенной въ ней клѣткой осталась выше или ниже плоскости разрѣза, то вь препарать остается лишь вышеупомянутая кучка ядерь, легко могущая быть принятой за фокусъ грануляціоннаго инфильтрата. Для отличія могуть служить следующіе признаки: 1) разница въ величинъ; фокусы инфильтрата бываютъ обыкновенно гораздо больше, 2) разница въ густотъ расположенія ядеръ; въ фокусахъ инфильтрата ядра лимфоидныхъ телецъ лежать всего теснее въ центръ фокуса, а къ периферіи разполагаются все ръже и ръже и, наконецъ, лежатъ совсъмъ разбросанно, тогда какъ въ "полюсныхъ скопленіяхъ они лежать одинаково густо и, кромъ того, въ "полюсныхъ" скопленіяхъ обыкновенно имфются и круглыя, и (въ меньшемъ количествъ) веретенообразныя ядра, тогда какъ грануляціонный инфильтрать исключительно изъ лимфоидныхъ элементовъ съ круглымъ ядромъ.

Такимъ образомъ, мы убѣдились, что въ теченіе брюшного тифа нерѣдко развиваются воспалительныя состоянія ganglii nodosi блуждающаго нерва, сказывающіяся значительной гипереміей, доходящей иногда до кровоизліяній, зернистымъ перерожденіемъ нервныхъ клѣтокъ, которое ведетъ къ превращенію многихъ нервныхъ клѣтокъ въ распадъ, вакуолизаціей клѣтокъ и атрофіей ихъ, и наконецъ, образованіемъ въ соединительнотканной стромѣ узла скопленій воспалительнаго, грануляціоннаго инфильтрата.

Если мы спросимъ себя теперь, не существуетъ-ли въ кли-

нической картинѣ брюшнаго тифа такихъ симптомовъ или осложненій, въ объясненіи патогенеза которыхъ могли-бы играть роль констатированныя нами анатомическія заболѣванія узловъ блуждающихъ нервовъ, то мы не замедлимъ придти къ утвердительному отвѣту. Во всѣхъ главнѣйшихъ органахъ, иннервируемыхъ блуждающимъ нервомъ, наблюдаются въ теченіе брюшнаго тифа функціональныя и анатомическія разстройства, патогенезъ которыхъ, какъ мы увидимъ ниже, еще далеко не вполнѣ выясненъ. Мы позволимъ себѣ вкратцѣ упомянуть о наиболѣе существенныхъ изъ этихъ разстройствъ и начнемъ съ гортани.

Въ гортани наблюдаются при брюшномъ тифъ, главнымъ образомъ, различныя степени язвеннаго ларингита, перихондриты

и ръже разстройства иннерваціи гортанныхъ мышцъ.

По статистическихъ даннымъ, приводимымъ Griesinger омъ 21), язвенный ларингитъ былъ найденъ 31 разъ на 118 вскрытій брюшнаго тифа (26°/о), тогда какъ Hoffmann во время Базельской эпидеміи 1865—68 года на 250 вскрытій нашелъ 28 случаевъ laryngitidis ulcerosae (11°/о). Цифры эти, однако, далеко не выражають дъйствительной частоты этого осложненія, такъ какъ онь основаны исключительно на данныхъ вскрытія, ибо, въ виду затруднительности ларингоскопическаго изслъдованія тяжелыхъ тифозныхъ, — а гортанныя осложенія брюшнаго тифа, какъ замъчаеть Trousseau 22), именно больше всего свойственны тяжелымъ случаямъ, —изслъдованіе это производится лишь въ исключительныхъ случаяхъ. Въ клиникъ, слъдовательно, осложненіе это встръчается значительно чаще, чъмъ на секціонномъ столъ.

Располагаются эти язвы всего охотнѣе на внутренней поверхности одного или обоихъ черпаловидныхъ хрящей, на заднихъ отдѣлахъ голосовыхъ связокъ и, наконецъ, на самыхъ разнообразныхъ мѣстахъ гортани (Löri 23), а также на надгортанникѣ и нерѣдко принимаютъ дифтеритическій характеръ. Мы не станемъ вдаваться въ дальнѣйшее описаніе патологической анатоміи этихъ язвъ и ихъ клиническаго теченія, такъ какъ насъ здѣсь соб-

ственно занимаеть вопрось о патогенезѣ ихъ.

Dittrich ²⁴) уподобляль тифозныя язвы на черпаловидныхъ хрящахъ пролежнямъ, объясняя ихъ нажиманіемъ хрящей гортани на позвоночникъ при продолжительномъ лежаніи больнаго. Этотъ взглядъ, раздѣляемый Ziemssen'омъ ²⁵), оставляетъ совершенно безъ объясненія тѣ тифозныя язвы, которыя развиваются на внутренней поверхности черпаловидныхъ хрящей и на другихъ мѣстахъ гортани, не подвергающихся давленію при лежаніи, какъ напр., голосовыя связки. Съ другой стороны, мы

видимъ множество больныхъ, принужденныхъ, вслёдствіе различныхъ хирургическихъ болёзней, проводить въ лежачемъ положеніи гораздо больше времени, чёмъ самый тяжелый тифозный, и, тёмъ не менёе, не получающихъ язвъ гортани, не смотря на то, что общее питаніе тканей у нихъ, напр., при продолжительныхъ нагноеніяхъ, страдаетъ нерёдко болёе, чёмъ у тифозныхъ, правильно питаемыхъ.

Murchison 26), подобно Chomel'ю 27), Louis и Trousseau считаетъ совершенно неосновательнымъ мивніе, будто эти язвы составляють результать непосредственной локализаціи тифознаго яда въ гортани и отрицаетъ излюбленную со времени Rokitansk aro (см. напр., Wissemans 28), аналогію ихъ съ тифозными язвами кишокъ. Онъ полагаетъ, что это язвы "катарральныя", составляющія просто исходъ или крайнюю степень катарральнаго ларингита, столь часто сопровождающаго брюшной тифъ. Совершенно того же мнвнія держится и Hoffmann 29) въ своемъ классическомъ трудв о патологической анатоміи брюшнаго тифа. Но, какъ извъстно (и прекрасно описано тъмъ же Hoffmann'омъ 1. с. р. 241-2), при тифъ катарръ слизистой оболочки составляетъ обычное явленіе не только въ гортани, но и въ трахев, и въ бронхахъ, а между твмъ, язвы образуются именно въ гортани *). Съ другой стороны, тифозныя язвы гортани силошь и рядомъ принимають дифтеритическій характерь и видъть въ этомъ "усиленіе катарра до дифтерита", какъ это дълаетъ Hoffmann (l. с. р. 394: an den Schleimhäuten die Steigerung der katarrhalischen Entzündungen zu heftigeren Formen, zur Diphteritis) совсѣмъ не вяжется съ нашими современными воззрѣніями на дифтеритическій процессъ.

По Liebermeister'y 30), тифозныя язвы гортани должны разсматриваться "какъ вторичныя измѣненія, зависящія отъ ограниченной "дифтеритической" инфильтраціи слизистой оболочки гортани". Намъ кажется, что такое объясненіе нисколько не способствуетъ уразумѣнію причинной связи этихъ язвъ съ тифознымъ процессомъ и равнымъ образомъ не объясняетъ и ихъ локализаціи именно въ гортани.

Gueneau de Mussy 31) объясняетъ происхождение язвеннаго ларингита при брюшномъ тифѣ общев tendance congestive et

^{*)} Diese tieferen Erkrankungen treten vorzugsweise in dem Kehlkopfe auf, die Luftröhre und die grösseren Bronchien dagegen sind von allen Abtheilungen der Respirationsorgane in der Regel diejenigen, welche die geringsten Veränderungen darbieten. Hoffmann, l. c. p. 241.

inflammatoire, "свойственной будто-бы этой бользни. Соединеніе этой tendance inflammatoire съ processus gangréneux и обусловливаеть, по его мньнію, эти язвы гортани, которыя суть, въ сущности, ни что иное какъ "молекулярная гангрена". Эта посльдняя, по всей въроятности, должна быть приписана разрушительному дъйствію инфекціоннаго яда (Il est propable qu'elles peuvent être imputées à l'action destructive du poison infectieux). И такъ, кромь неясныхъ фразъ о "воспалительныхъ наклонностяхъ" брюшнаго тифа, Gueneau de Mussy возвращается къ старому взгляду, по которому язвенный ларингитъ есть результатъ такой же непосредственной локализаціи тифознаго яда, какъ и язвенный энтеритъ. Мы ниже увидимъ тъ возраженія, которыя могутъ быть представлены противъ этого взгляда съ современной точки зрънія на тифозный процессъ.

Наобороть, Stoerk ³²) совершенно отрицаеть всякую связь между тифознымъ язвеннымъ ларингитомъ и собственно тифомъ. По его мнѣнію, вслѣдствіе усиленной дыхательной дѣятельности, продолжительной высокой температуры, сухости слизистой оболочки рта и зѣва, а также и гортани, въ гтой послѣдней образуется такое предрасположеніе къ изъязвленію, что всякая потеря эпителія быстро развивается въ язву.

Наиболъе подробное патолого-гистологическое описаніе изміненій гортани при брюшномъ тифі представлено Ерріпger'омъ ³³). Самой частой формой тифознаго пораженія гортани онъ признаетъ язвы, образующіяся вследствіе некроза эпителія слизистой оболочки, подъ вліяніемъ внідряющихся въ нее низшихъ организмовъ (necrosis epithelialis typhosa mycotica), причемъ воспалительной реакціи въ тканяхъ, примыкающихъ къ язвъ, онъ не находилъ. Кромъ этихъ язвъ, онъ описываеть еще другія, гораздо ріже встрівчающіяся, обусловленныя изъязвленіемъ мозговидно-инфильтрованныхъ лимфатическихъ фолликулъ, встръчающихся кое-гдъ въ гортани. Эти послъднія онъ объясняеть метастазами специфическаго тифознаго яда. Но и первую категорію язвъ онъ считаеть результатомъ непосредственной локализаціи тифознаго яда, только не въ лимфоидныхъ фолликулахъ гортани, а въ эпителіи слизистой оболочки ея, такъ какъ ть микроорганизмы, которые онъ находиль на микроскопическихъ препаратахъ этихъ язвъ, онъ, сообразно состоянію бактеріологін въ концѣ 70-хъ годовъ, не задумываясь, считаетъ специфическими для брюшнаго тифа, несмотря на то, что микроорганизмы эти, какъ видно изъ его описанія и рисунковъ, представляли пеструю смёсь микрококковъ и разнохарактерныхъ палочекъ.

Отнюдь не отрицая а priori возможности непосредственной локализаціи и с т и н н ы х ъ тифозных ъ палочекъ въ тканях т гортани съ послідовательнымь образованіемь язвъ, надо, однако, иміть въ виду, во-первыхъ, что присутствіе тифозныхъ палочекъ въ тифозныхъ язвахъ гортани по сіе время точными способами никіть не доказано, и во вторыхъ, что современное состояніе бактеріологіи брюшнаго тифа говоритъ своріте противъ, чіть въ пользу такой возможности.

Въ самомъ дѣлѣ, цѣлый рядъ точныхъ изслѣдованій, произведенныхъ въ послѣдніе годы, согласно всѣмъ требованіямъ современной бактеріологіи, показалъ, что осложненія брюшнаго тифа различными мѣстными заболѣваніями обусловливаются не локализаціей тифозныхъ палочекъ во вторично заболѣвшихъ органахъ, а совсѣмъ другими микроорганизмами, не специфичными для брюшнаго тифа.

Такъ E. Fränkel и Simmonds ³⁴), изслѣдовавъ посредствомъ разливокъ на пластинкахъ два случая долевой пневмоніи и по одному случаю дольчатой пневмоніи, гнойнаго менингита, плеврита, phlegmone retrotonsillaris и гнойнаго паротита *), осложнившихъ брюшной тифъ, ни разу не получали колоній тифозныхъ палочекъ, а только обычные піогенные микроорганизмы (Staphylococcus, Streptococcus pyogenes etc.).

Равнымъ образомъ Senger ³⁵). изслѣдуя микроскопически свѣжій веррукозный эндокардить двустворки, найденный на вскрытіи у женщины, умершей отъ брюшнаго тифа, не нашелъ тифозныхъ палочекъ, но зато массу стрептококковъ, а Дунинъ ³⁶), при изслѣдованіи 4-хъ случаевъ тифа, осложненныхъ паротитами, флегмонами, фурункулами, во всѣхъ этихъ фокусахъ находилъ только кокки, которые въ культурахъ (въ 4-мъ случаѣ) оказались staphylococcus aureus и albus. Bacillus же typhosus не былъ найденъ ни разу.

Точно также и С. Seitz ³⁷), въ случав брюшнаго тифа, осложненнаго рожей и нефритомъ, нашелъ какъ въ рожистыхъ частяхъ кожи, такъ и въ почкахъ, Streptococcus erysipelatis, но ни следа тифозныхъ бациллъ. Въ селезенке же этого больнаго

^{*)} Почти одновременно съ появленіемъ брошюры Fränkel'я и Simmonds'а, въ клиник'в проф. В. А. Манассе и на былъ изследованъ бактеріоскопически случай гнойнаго паротита, осложнившій брюшной тифъ. Въ гнов не оказалось другихъ миркроорганизмовъ, кром'в Staphylococcus pyogenes aureus.

оказались одновременно, какъ bacillus typhosus, такъ и Streptococcus erysipelatis.

Въ виду этихъ данныхъ, представляется крайне въроятнымъ, что и гортанныя язвы обусловливаются, какъ описываетъ Ерріпдег. микотическимъ некрозомъ слизистой оболочки, причемъ микроорганизмы, вызывающие этотъ процессъ, не суть специфическіе тифозные, а обыкновенные піогенные и, быть можеть, септическіе виды микробовъ. Въ такомъ случав, въ виду несомнвнной причинной связи этого язвеннаго ларингита съ общимъ тифознымъ заболъваніемъ, приходится предположить, что это послёднее создаеть для слизистой оболочки гортани особое предрасположение въ видъ-ли разстройства кровообращения или другой аномаліи питанія и что, благодаря этому предрасположенію, микроорганизмы, попадающіе въ гортань изъ полости рта или изъ вдыхаемаго воздуха, получаютъ возможность внёдриться въ слизистую оболочку гортани и обнаружить свое разрушительное дъйствіе. Тъ забольванія ganglii nodosi nervi vagi, иннервирующаго гортань, которыя, какъ мы видели, нередко возникаютъ въ теченіи брюшнаго тифа, безъ сомнічнія, должны обусловливать разстройства иннерваціи гортани и ея слизистой оболочки. Невольно напрашивается мысль, не составляють ли именно эти разстройства иннерваціи того предрасположенія, о которомъ мы говорили выше?

Кромъ язвеннаго ларингита и перихондритовъ (къ патогенезу которыхъ относится все сказанное относительно язвеннаго ларингита), въ гортани наблюдаются при брюшномъ тифъ еще нъкоторыя явленія, въ патогенезъ которыхъ роль забольванія nervi vagi выступаетъ уже съ очевидною ясностью; мы говоримъ о параличахъ гортани, которые хотя и составляютъ далеко не частое явленіе при брюшномъ тифѣ, тѣмъ не менѣе, послѣ введенія ларингоскопа, описаны неоднократно солидными наблюдателями (Türck 38), Traube 39, Nothnagel 40), Rehn 41), Zurhelle 42), Pel 43), Libermann 44), Villemin 45), и притомъ, что особенно интересно, параличи эти, въ нъкоторыхъ случаяхъ, сочетались съ другими функціональными разстройствами со стороны блуждающаго нерва. Такъ, въ случав Rehn'а одновременно съ параличемъ расширителей гортани наступило сильнъйшее учащение сердцебиния, а въ случать Zurhelle у паціента въ концѣ брюшнаго тифа появилось сильное серцебіеніе, пульсь упаль до 36 и даже до 28, одна syncope слъдовала за другой. Къ этому присоединилась упорная рвота и, наконецъ, развилась левосторонняя (катарральная) пнеймонія

и параличь обоихъ recurrentes. Случай кончился выздоровленіемъ.

Аномаліи дѣятельности сердца при брюшномъ тифѣ встрѣчаются такъ часто и имѣютъ такое существенное значеніе, что вопросъ о патогенезѣ ихъ долженъ предоставлять значительный интересъ.

Какъ извъстно. (Griesinger l. c. 144-6, Murchison l. c. 122-3, Gueneau-de-Mussy l. c. p. 379-391, Hayem 46), Stokes 47) *), Liebermeister l. c. p. 73 u 142, Longuet 48)) въ теченіе брюшнаго тифа наблюдаются, главнымъ образомъ, двоякаго рода аномаліи сердечной д'ятельности: 1) явленія сердечной слабости, въ тёсномъ смыслё, и 2) аномаліи ритма сердечныхъ сокращеній. Первыя выражаются преимущественно слабостью сердечнаго толчка, понижениемъ периферическихъ температуръ, ослабленіемъ перваго тона иногда до полнаго его исчезновенія, иногда расширеніемъ праваго сердца (Skoda 49)) и систолическими шумами у верхушки (Farbe 50)). Вторыя выражаются, главнымъ образомъ, въ пульсъ, который отличается, во-первыхъ, частотой; и притомъ частота пульса, т. е. число сердцебіеній въ единицу времени, зачастую не находится ни въ какой зависимости отъ температуры. Такъ, по наблюденіямъ Murchison'a и Griesinger'a, пульсъ нер'єдко бываетъ между 60 и 80 при 39° и 40°. Иногда наблюдается паденје числа сердечныхъ сокращеній ниже 60 во время высокой t° и, наоборотъ, чрезвычайная частота пульса въ періодъ выздоровленія, при нормальной t°. Кром' того, изв'єстно, что и при нормальной частотъ пульса въ періодъ выздоровленія весьма нерѣдко наблюдается чрезвычайная раздражительность сердца, такъ что ничтожныя физическія усилія (напр., неособенно быстрая прогулка по комнатъ взадъ и впередъ), дающія у здороваго субъекта ускоренія сердцебіенія на 20-25 ударовъ, вызывають у ех-тифознаго учащение пульса на 50 -- 60 ударовъ. Далве, особенно начиная съ третьей недъли, часто наблюдаются перебои сердца, сфигмографически изследованные Науетомъ (1. с. р. 9 - 10).

Патогенезъ всѣхъ этихъ аномалій сердечной дѣятельности огромнымъ большинствомъ авторовъ, подъ вліяніемъ, главнымъ образомъ, воззрѣній Науем'а и Liebermeister'a, сводится

^{*)} Къ сожалѣнію, Stokes не дѣлаеть строгаго различія между сыпнымъ. брюшнымъ и возвратнымъ тифомъ (typhus, typhoid fever и relapsing fever), что, въ значительной степени, затрудняетъ пользованіе его прекрасными описаніями.

къ такъ называемому тифозному міокардиту. Съ тъхъ поръ, какъ Zenker описалъ своеобразныя измененія рубчатыхъ мышцъ при брюшномъ тифъ, весьма естественно было ожидать такихъ же или подобныхъ измѣненій и въ сердечной мышцѣ, и, дѣйствительно, цёлый рядъ изслёдователей (Zenker, E. Wagner, Hoffmann l. c., Hayem l. c., Hippolyte Martin 51), Landouzy и Siredey 52), Stein) поставили внъ всякаго сомнина тотъ фактъ, что въ течени брюшнаго тифа развиваются различныя патологическія изміненія въ сердечной мышці, какъ дегенеративнаго (жировое, восковидное перерожденіе, мутное набуханіе etc.), такъ и (ръже) прогрессивнаго характера (интерстиціальная инфильтрація лимфоидными тёльцами, размноженіе ядеръ въ мышечныхъ волокнахъ, острый пери-и эндоартеритъ). Этими-то измѣненіями мускулатуры сердца, какъ вышеназванные изследователи, такъ и другіе авторы, разбиравшіе лишь клиническую симптоматологію пораженій сердца при брюшномъ тифъ (Fabre, Gueneau de Mussy, Liebermeister) и объясняють всв указанныя выше аномаліи сердечной діятельности. Намъ кажется, что такой взглядъ страдаетъ односторонностью. Перерождение сердечной мышцы даеть вполив естественное объяснение явленій слабости ея сокращеній, такъ-называемой асистоліи, но изм'вненія ритма сердечной д'вятельности. о которыхъ мы говорили выше, какъ намъ кажется, не могутъ быть безъ натяжки объяснены перерожденіемъ мускулатуры сердца. Ритмъ сердечныхъ сокращеній есть результать воздійствія на сердце нервной системы, и, слёдовательно, аномаліи ритма суть аномаліи иннерваціи сердца. Съ этой точки зрѣнія констатированныя нами забольванія узловь блуждающаго нерва могли бы имъть болъе существенное значение въ патогенезъ тифозныхъ аномалій сердечной дізтельности, чімъ изміненія мускулатуры сердца. Подобнаго же воззрѣнія держатся нѣкоторые, немногіе, правда, клиницисты, на основаніи чисто клиническихъ данныхъ.

Такъ, проф. Hardy въ диссертаціи одного изъ своихъ учениковъ, д-ра Madet 53), разбирая длинный рядъ случаевъ брюшнаго тифа, представлявшихъ чрезмѣрную частоту сердцебіеній при сравнительно невысокой t⁰ и обратно, приходитъ къ такому заключенію: "c'est donc dans les lesions du système nerveux, qu'il faut, à notre avis, rechercher la cause de la fréquence du pouls; c'est là même се qui en fait la valeur pronostique si sombre" и прямо указываетъ на блуждающій нервъ, какъ на заболѣвающую при этомъ часть нервной системы, сводя

свое мнѣніе къ слѣдующей формулѣ: "fréquence du pouls=lesion du système nerveux central pneumogastrique". Правда, при этомъ онъ исключительно имфетъ въ виду внутримозговой узелъ блуждающаго нерва (Vaguskern), совершенно упуская изъ виду возможность забельванія внімозговой части блуждающаго нерва. Но это объясняется лишь твмъ всеобщимъ пренебрежениемъ, въ которомъ, до последняго времени, находилась периферическая нервная система. Равнымъ образомъ и Demange 54) признаетъ тифозную аритмію и тахикардію за результать забол'яванія нервной системы сердца и въ частности, -- опять-таки по той же самой причинъ, что и Hardy, - продолговатаго мозга ("A quoi donc attribuer cette accélération désordonnée du coeur, si ce n'est à un trouble purement nerveux, à une modification de l'innervation bulbaire! Ya-t-il là paralysie du nerf frénateur du coeur, c'est à dire du pneumogastrique? y-a-t-il au contraire excitation exagérée du nerf accélérateur, des filets du grand sympathique? On comprend que cette question reste à peu prés insoluble"). Scoda (l. с.) прямо сводить не только разстройства сердечнаго ритма, но и систолические шумы у верхушки и расширеніе праваго сердца, наблюдаемое иногда въ подобныхъ случаяхъ, на парезъ сердечной мускулатуры вследствіе разстройства ея иннерваціи.

Есть еще одно явленіе въ клинической картинѣ брюшнаго тифа, тѣсно связанное съ заболѣваніемъ сердца и довольно еще неясное по своему патогенезу. Это такъ называемая "внезапная смерть".

Въ 1869 году Dieulafoy въ своей диссертаціи описаль 14 случаєвь, гдѣ въ концѣ брюшнаго тифа или уже въ періодѣ выздоровленія внезапно наступала смерть среди полной эйфоріи, безъ всякихъ предвѣстниковъ, причемъ иногда остановка сердца сопровождалась клоническими судорогами мышцъ лица или одной или даже обѣихъ половинъ тѣла; но во многихъ случаяхъ и этого не было. Съ тѣхъ поръ во французской литературѣ появился цѣлый рядъ работъ, обнимающій до 80 случаєвъ такого рода "внезапной смерти" (mort subite). Dieulafoy 55, 64), Bussard 56), Besnier 57), Laveran 58), Carville 59), Longuet, Genuit 60), Menaut 61), Tambareau 62), Libermann 63, Huchard 64, 65), Weil 67), Marvaud 68), Rabère 69), Barberet-Chouet 70), Dejerine 71), Blachez 72).

Относительно патогенеза этого явленія всё наблюдатели согласны въ томъ, что смерть въ этихъ случаяхъ наступаетъ вследствіе паралича сердца; что же касается до причинъ, обусловливающихъ этотъ параличъ, то на этотъ счетъ мненія рас-

По мивнію Dieulafoy, остановка сердца есть рефлекторное явленіе; центростремительными приводами служать брыжжеечныя волокна п. sympatici, раздражаемыя язвеннымъ процессомъ въ кишкахъ, а центробъжнымъ приводомъ—п. vagus. Но, какъ справедливо замъчаетъ Huchard, теорія эта не объясняетъ намъ почему случаи внезапной смерти наблюдаются наичаще въ періодъ выздоровленія отъ брюшнаго тифа, когда язвы уже зарубцевались и обусловливаемое ими раздраженіе чувствительныхъ нервовъ прекратилось, почему при другихъ бользняхъ, обусловливающихъ сильное раздраженіе чувствительныхъ нервовъ брыжжейки и кишекъ, какъ, напр., перитонитъ, дизентерія, helminthiasis, внезапная смерть не наблюдается?

По другому взгляду, высказанному Laveran'омъ и Bussard'омъ, ближайшей причиной остановки сердца служить острое малокровіе продолговатаго мозга подъ вліяніемъ какой-нибудь случайной причины, подъйствовавшей на субъекта съ общимъ малокровіемъ, обусловленнымъ истощающимъ вліяніемъ брюшнаго тифа. Что брюшной тифъ весьма часто обусловливаетъ довольно значительныя степени малокровія, это фактъ, не подлежащій сомнѣнію; но, какъ извѣстно, есть болѣзни, какъ, напр., чахотка, метроррагіи и пр., при которыхъ малокровіе достигаетъ несравненно большихъ степеней, и однако "внезапная смерть" наблюдается крайне рѣдко.

Наконець, Наует считаеть возможнымъ объяснить "внезапную смерть" при брюшномъ тифѣ параличемъ сердца вслѣдствіе міокардита, наблюдавшагося имъ во многихъ случаяхъ
брюшнаго тифа и въ томъ числѣ въ нѣсколькихъ случаяхъ
"внезапной смерти". Но, къ сожалѣнію, въ цѣломъ рядѣ случаевъ "внезапной смерти", сопоставленныхъ въ работѣ Нисhard'а, несмотря на самое тщательное изслѣдованіе сердечной
мышцы, никакихъ патолого-гистологическихъ измѣненій въ ней
не оказалось; и, слѣдовательно, какъ замѣчаетъ Dieulafoy
въ своей второй работѣ (р. 342), если "внезапная смерть" при
брюшномъ тифѣ можетъ наступать и безъ всякихъ измѣненій
въ сердечной мышцѣ, то ясно, что эти измѣненія не составляютъ единственной причины этого явленія.

Въ новъйшее время появилось нъсколько работъ, гдъ описываются случаи ,,внезапной смерти" при брюшномъ тифъ, объяснимые различными, спеціальными для каждаго отдъльнаго случая, условіями. Авторы этихъ работъ не задаются цълью

представить общую теорію, примѣнимую ко всѣмъ случаямъ ,,внезапной смерти", а стараются лишь найти болѣе или менѣе вѣроятныя причины ,,внезапной смерти" тѣхъ отдѣльныхъ случаевъ, которые имъ представлялись. Такъ, Genuit полагаетъ, что нѣкоторые случаи "внезапной смерти", гдѣ при вскрытіи единственнымъ патологическимъ измѣненіемъ оказывался паренхиматозный нефритъ, могутъ быть отнесены на счетъ уреміи; Магчан въ нѣсколькихъ случаяхъ находилъ въ правомъ сердцѣ прижизненные фибринозные свертки, могущіе внезапно закупоривать легочную артерію, и считаетъ ихъ возможной причиной смерти. Ваг вете и Chouet наблюдали въ одномъ случаѣ закупорку атероматозной аrt. fossae Sylvii и т. д.

Такимъ образомъ, если ни одна изъ теорій, предложенныхъ для объясненія всёхъ случаевъ "внезапной смерти" не удовлетворяетъ своему назначенію, то всего естественнъе признать, что причины "внезапной смерти" могуть быть весьма различны и требують въ каждомъ отдёльномъ случай спеціальныхъ поисковъ. Всв наблюдатели согласны, что смерть при этомъ наступаеть отъ внезапной остановки сердца. Остается въ каждомъ отдёльномъ случав искать ближайшую причину этой остановки сердца. Въ числъ такихъ причинъ, конечно, никакъ нельзя игнорировать заболъванія нервной системы сердца и въ частности заболѣванія блуждающаго нерва, разъ вообще доказано, что эти последнія встречаются въ теченіе брюшнаго тифа далеко нерѣдко. Поэтому на будущее время намъ кажется необходимымъ во всъхъ случаяхъ "внезапной смерти" при брюшномъ тифъ подвергать тщательному микроскопическому изслъдованію не только сердечную мышцу, какъ это делалось до сихъ поръ, и не только нервные узлы самого сердца, но также и узелъ блуждающаго нерва.

Изъ всёхъ осложненій брюшнаго тифа самыя частыя— это, безъ сомнёнія, тё, которыя поражають легочную ткань (Girard 78), Destais 74), Guillermet 75).

Осложненія эти такъ обыкновенны, что тифозный, у котораго на вскрытіи легочная ткань оказывается нормальной, можеть, по справедливости, считаться исключеніемъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ осложненія эти чрезвычайно разнообразны по характеру и по патогенезу. Одни изъ нихъ допускаютъ чисто-механическое объясненіе, какъ. напр. гипостазы, геморрагическіе инфаркты, отекъ легкихъ; относительно же другихъ, какъ бронхитъ, катарральная пневмонія, плевритъ, гангрена легкихъ, просовидная бугорчатка, патогенетическая связь съ основнымъ

заболеваниемъ представляется весьма неясною. Изследования последнихъ леть, особенно Frankel'я и Simmonds'a, о которыхъ мы уже упоминали выше, не дають намъ права согласиться съ предположеніемъ Gerhardt'a 76, будто-бы долевая пневмонія, нередко осложняющая брюшной тифъ, есть результать локализацін тифозныхъ бациллъ въ легкомъ. Не только въ двухъ случаяхъ долевой пневмоніи, но и при дольчатой пневмоніи, плеврить, легочной гангрень, гнойномъ менингить и другихъ осложненіяхъ брюшнаго тифа Fränkel и Simmonds не нашли ни разу тифозныхъ бациллъ, тогда какъ обыкновенные, преимущественно піогенные кокки всегда оказывались во множествъ. Въ виду такихъ фактовъ, намъ кажется наиболъе соотвътствующимъ современному состоянію науки то воззрѣніе на патогенезъ этихъ осложненій, по которому брюшной тифъ создаеть въ легкихъ особое предрасположение, благодаря которому различные патогенные микроорганизмы находять въ немъ удобную для себя почву. Изъ какихъ анатомическихъ и физіологическихъ измѣненій въ легкихъ складывается это предрасположеніе, въ настоящее время сказать трудно. Но что разстройство иннерваціи легкихъ должно играть видную роль въ ряду такихъ предрасполагающихъ моментовъ, это едва ли кому покажется сомнительнымъ. Съ этой точки зрвнія заболвванія блуждающаго нерва, наблюдаемыя въ теченіи брюшнаго тифа, представляются намъ нелишенными извёстнаго значенія для объясненія патогенеза этихъ осложненій брюшнаго тифа.

Изъ функціональныхъ разстройствъ нищеварительнаго аппарата, наблюдаемыхъ при брюшномъ тифъ, мы позволимъ себъ остановить вниманіе читателя на судорожной дисфагіи и на рвотв. И то и другое явление наблюдается при брюшномъ тифъ неособенно рѣдко. Louis наблюдаль дисфагію у 23 изъ 101 тифозныхъ. Она обусловливается спазмомъ pharyngis, который какъ показывають наблюденія Fritz'a 77), можеть дойти до картины настоящей гидрофобіи. Что касается до патогенеза этого спазма, то его объясняють обыкновенно небольшими изъязвленіями слизистой оболочки pharyngis и пищевода, буде таковыя изъязвленія им'єются; если же ихъ ніть, то прибівгають въ гипотезъ "эссенціальнаго" спазма. Если мы вспомнимъ, что constrictores pharyngis, -а по Сhauveau, всв вообще мускулы pharyngis, равно какъ и мускулатура пищевода, иннервируются блуждающимъ нервомъ, то, конечно, мы должны считать дисфагію тифозныхъ за функціональное разстройство nervi vagi. Анатомическимъ же субстратомъ этого функціональнаго

разстройства, какъ намъ кажется, можно, безъ всякой натяжки, признать тѣ заболѣванія gang. nodosi nervi vagi, которыя, какъ мы видъли, весьма неръдко встръчаются въ течении брюшнаго тифа. Этотъ взглядъ пріобръль въ нашихъ глазахъ особенную въроятность съ тъхъ поръ, какъ мы имъли случай изслъдовать узлы блуждающихъ нервовъ у субъекта, умершаго отъ болѣзни, въ которой дисфагія, на-ряду съ другими разстройствами въ области n. vagi, играетъ особенно выдающуюся роль, а именно отъ собачьяго бъщенства (гидрофобіи). На микроскопическихъ препаратахъ изъ этого случая весь узелъ представлялся въ состояніи остраго интерстиціальнаго воспаленія, находящагося въ полномъ разгаръ. Строма узла была густо инфильтрована тъсными кучами грануляціонныхъ элементовъ, сосуды растянуты и наполнены кровью, стѣнки мелкихъ венъ инфильтрованы до неразличимости круглыми клътками, окружающими ихъ въ нъсколько рядовъ (см. рис. № 5). Кромѣ того, мъстами замъчались скопленія круглыхъ клітокъ въ такъ называемомъ перицеллюлярномъ пространствъ, между нервной клъткой и внутренней поверхностью ея капсулы. Самыя нервныя клътки неръдко представлялись сморщенными, атрофированными или зернистоперерожденными. Это наблюдение показалось намъ тъмъ болъе интереснымъ, что въ клинической картинъ lyssae humanae есть и кром'в дисфагіи черты, указывающія на патологическое состояніе n. vagi (Letulle) 78). Сюда относятся главнымъ образомъ, безпорядочное учащение сердцебіенія (acceleration et arythmie cardiaque G. Sée) 79) и судорожное сокращение расширителей гортани, которое ларингоскопически было наблюдаемо Pitt'omb 80).

Рвота представляеть весьма нерѣдкое явленіе въ теченіи брюшнаго тифа, какъ въ теченіи первой недѣли его, такъ и въ періодѣ выздоровленія (Seailles Ransan) 81). По наблюденіямъ Louis, Murchison'a и Gueneau-de-Mussy она встрѣчается въ ½—⅓ случаевъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ она появляется въ періодѣ выздоровленія (Trousseau). Происхожденіе этой рвоты объясняется различно *). Перваго рода рвоту (раннюю) Griesinger (l. с. р. 150) объясняетъ осложненіемъ брюшнаго тифа острымъ катарромъ желудка или такъ называемымъ тифознымъ гастритомъ, такъ обстоятельно описан-

^{*)} Разумфется, при этомъ исключаются тф случаи, гдф рвота является ab ingestis или симптомомъ, напр. менингита или перитонита, или уреміи, осложнившихъ брюшной тифъ.

нымъ въ послъднее время Chauffard'омъ 82) и Cornil'eмъ 83), причемъ, однако, Griesinger признаетъ этотъ тифозный гастрить "необыкновенной рѣдкостью" ("ungemein selten"). Относительно же той рвоты, которая иногда появляется и упорно держится въ період'в выздоровленія отъ брюшнаго тифа, Griesinger замвчаеть (l. с.), что: "ее обыкновенно объясняють хроническимъ катарромъ желудка, но это я долженъ оставить подъ сомнъніемъ; несомнънно лишь ея серьозное значеніе" (Man leitet es von chronischem Magencatarrh ab, was ich dahin gestellt lasse; sicher aber ist seine schlimme Bedeutung). Gueneau-de-Mussy (l. с. р. 307) считаетъ возможнымъ объяснить нікоторые случаи такой рвоты сжатіемь nervi vagi увеличенными бронхіальными лимфатическими железками; онъ имветь въ виду именно тв случаи, гдв одновременно существуеть то или другое поражение легочной ткани; но за всвиъ тъмъ онъ признаетъ, что есть много случаевъ брюшнаго тифа, гдѣ патогенезъ рвоты остается неяснымъ (dont la condition organique n'est pas toujours determinable l. c. p. 308).

А ргіогі разсуждая, не подлежить сомнѣнію, что заболѣванія блуждающаго нерва, локализованныя на любомъ пунктѣ его протяженія, могутъ вызвать рвоту, и съ этой точки зрѣнія заболѣванія ganglii nodosi nervi vagi могутъ имѣть весьма существенное этіологическое значеніе. На сколько оно велико, это можетъ вполнѣ выясниться лишь тогда, когда накопится достаточное число такихъ случаевъ брюшнаго тифа, въ которыхъ при жизни наблюдалась упорная рвота, а послѣ смерти было произведено параллельное микроскопическое изслѣдованіе, какъ стѣнокъ желудка (периферическихъ окончаній n. vagi), такъ и внѣчерепнаго и внутричерепнаго узла блуждающаго нерва (gannodosum и nucleus n. vagi).

Тѣ же самыя соображенія вполнѣ примѣнимы и къ другому заболѣванію желудка, которое уже много разъ наблюдамось, какъ осложненіе и послѣдствіе брюшнаго тифа, именно къ расширенію желудка. Репtzold, ⁸⁴) Lepoil ⁸⁵) Мопtoya ⁸⁶), Legendre ⁸⁷), Маlіbran ⁸³), описали длинный рядъ такого рода случаевъ и относительно весьма многихъ изънихъ едва ли можетъ быть сомнѣніе въ причинной связи между брюшнымъ тифомъ и расширеніемъ желудка (G. Sée и Mathieu ⁸⁹). Существующія воззрѣнія относительно патогенеза этихъ расширеній резюмированы Legendre'омъ (работа котораго воспроизводить взгляды проф. Во и с h a r d'a) въ слѣдующихъ словахъ: ,,расширеніе, развивающееся подъ вліяніемъ брюшнаго

тифа, обусловливается, по всей въроятности, нъсколькими факторами: съ одной стороны, парезомъ мускулатуры желудка, составляющимъ часть общей адинаміи, а съ другой, тѣми болѣе или менъе глубокими воспалительными измъненіями слизистой оболочки желудка, которыя наблюдаль Chauffard при брюшномъ тифъ". Но этотъ парезъ мускулатуры желудка, играющій, безъ сомнънія, весьма важную роль въ патогенезъ его расширеній, чемъ онъ обусловливается? Желудокъ получаетъ значительную часть своихъ двигательныхъ импульсовъ черезъ посредство блуждающаго нерва (Роепядеп) 90). Поэтому заболъванія этого нерва, разъ таковыя наблюдаются въ теченіи брюшнаго тифа, им'вють право быть разсматриваемы, какъ ближайшая причина парезовъ мускулатуры желудка и, следовательно, какъ одна изъ возможныхъ причинъ его расширенія. Ясно, что и здісь необходимы тв параллельныя клинико-гистологическія изследованія, о которыхъ мы говорили выше.

III.

Болѣзни сердца.

Случаевъ болѣзней сердца мы имѣли 19. Въ томъ числѣ было три случая е n d o c a r d i t i d i s a c u t a e u l c e r o s a е и три случая значительныхъ самостоятельныхъ гипертрофій сердца, протекавшихъ съ рѣзкими явленіями асистоліи, но безъ пороковъ клапановъ. Остальные случаи состояли въ разнаго рода порокахъ заслонокъ.

Въ значительномъ большинствъ случаевъ (14 изъ 19) мы имъли передъ собой картину сильнъйшей гипереміи. Сосуды, которые по строенію своихъ стѣнокъ не могуть быть ничъмъ инымъ кромѣ капилляровъ или, самое большее, мельчайшихъ венъ, растянуты переполняющими ихъ красными кровяными тѣльцами до такой степени, что, еслибы судить по ихъ просвѣту, ихъ можно было бы принять за крупныя артеріи или вены.

Въ гораздо большей степени, чѣмъ при брюшномъ тифѣ распространены также ограниченныя эктазіи сосудовъ. Въ пяти случаяхъ *) (53, 41, 9, 22, 13) наблюдались многочисленныя и довольно большія кровоизліянія и притомъ частью не-

^{*)} Цифры въ скобкахъ означають нумера случаевъ, протоколы вскрытія поторыхь пом'єщены въ приложеніи.

давняго происхожденія (красныя кровяныя тёльца хорошо сохранились), частью же, очевидно давнишняго происхожденія. Въ этихъ последнихъ красныя кровяныя тельца представляются сморщенными, зазубренными, искрошенными. Вокругъ телецъ, еще сохранившихъ до нъкоторой степени свою морфологическую самостоятельность, разсвяно множество обломковъ кровяныхъ тёлецъ и зернышекъ кровянаго пигмента различной величины. Гемоглобинный характеръ этихъ зернышевъ явственно обнаруживался характеристичной мёднокрасной окраской, которую они принимали при обработкъ квасцовымъ растворомъ эозина или реактивомъ Еhrlich'a. Въ области такихъ кровоизліяній весьма часто встрвчаются крупныя лимфоидныя тельца, богатыя зернистой протоплазмой и заключающія въ себъ, въ значительномъ иногда количествъ, частью упомянутый гемоглобинный распадъ красныхъ кровяныхъ тёлецъ, частью же болёе или менве крупные обломки таковыхъ. Очевидно, мы здвсь имвемъ передъ собой такъ называемыя Waldeyer'овскія "плазматическія влітки" (Plasmazelleu), поглотившія вышедшія изъ сосудовъ и полуразрушенныя красныя кровяныя тёльца (blutkörperchenhaltige Zellen).

Хроническій венозный застой, очевидно им'ющій м'юсто въ сосудахь узла, сказывается, кром'в вышесказанныхъ явленій, еще и изм'вненіемъ самихъ стівнокъ сосудовъ. Въ шести изъ изслівдованныхъ нами случаевъ (34, 39, 49, 47, 41, 11, 62) adventitia мелкихъ вень и венозныхъ капилляровъ была весьма значительно утолщена, такъ что даже мелкіе сосуды, по строенію своихъ стівнокъ, очевидно, принадлежащіе къ переходнымъ формамъ между капиллярами и мелкими венами, оказывались им'єющими такую толстую адвентицію, что на продольномъ разрізві представлялись лежащими вь центрів широкой ленты изъ волокнистой соединительной ткани, которая різко отличается отъ прочей рыхлой, широкопетлистой соединительной ткани стромы узла и по ширинів превосходить просвіть сосуда иногда вдвое.

Въ стромѣ узла въ весьма многихъ случаяхъ (53, 55, 57, 39, 9, 12, 14) наблюдался грануляціонный инфильтратъ въ видѣ скопленій круглыхъ лимфоидныхъ тѣлецъ. Скопленія эти имѣли совершенно тотъ же характеръ, какъ и вышеописанныя, наблюдавшіяся нами при брюшномъ тифѣ, съ тою лишь разницей, что 1) въ тѣхъ случаяхъ сердечныхъ заболѣваній, въ которыхъ скопленія эти вообще наблюдались, они попадались въ значительно большемъ количествѣ, чѣмъ при брюшномъ тифѣ и 2) связь ихъ съ сосудами была гораздо рѣзче выражена. Нерѣдко попа-

дались сосудцы, наполненные красными кровяными тёльцами и на значительномъ протяженіи окутанныя тройнымъ и четвернымъ рядомъ лимфоидныхъ тёлецъ. Особенно рёзко выступало это явленіе въ двухъ случаяхъ endocarditidis ulcerosae, гдѣ чуть не вокругъ каждой мелкой веночки имѣлось скопленіе грануляціоннаго инфильтрата (Рис. 2), причемъ иногда на продольноразрѣзанныхъ мелкихъ сосудцахъ удавалось отчетливо подмѣтить пристѣночное расположеніе бѣлыхъ тѣлецъ внутри сосудовъ, (Randstellung), предшествующее обыкновенно ихъ выселенію, и шеренгообразное ихъ расположеніе внѣ сосуда.

Въ нѣсколькихъ случаяхъ (34, 53, 54, 55, 41 и особенно 4) капсулы нервныхъ клѣтокъ представлялись рѣзко утолщенными и притомъ насчетъ соединительно-тканныхъ составныхъ частей ихъ. На поперечныхъ разрѣзахъ черезъ такую капсулу рядъ эндотеліальныхъ ядеръ, выстилающихъ ея внутреннюю поверхность, представляется окруженнымъ широкимъ поясомъ волокнистой соединительной ткани. Этотъ волокнистый поясъ весьма рѣзко отграничивается отъ рыхлой соединительной ткани стромы узла, такъ что позволительно думать, что этотъ соединительнотканный поясъ есть результатъ гипертрофіи нормально существующей соединительно-тканной наружной обложки капсулы, а не продуктъ размноженія элементовъ стромы узла, такъ какъ въ этомъ послѣднемъ случаѣ наблюдался бы постепенный переходъ периферическихъ слоевъ его въ болѣе рыхлую ткань стромы (Рис. 6).

Что касается до измѣненій самихъ нервныхъ клѣтокъ, то они встрѣчались намъ въ большей или меньшей интенсивности въ тѣхъ или другихъ комбинаціяхъ чрезвычайно часто (въ 16 случаяхъ изъ 19).

Клѣтки представляли то описанную уже выше картину зернистаго перерожденія, заканчивающуюся превращеніемъ ея въ кучку распада (54, 47 справа, 41, 8), то въ нихъ замѣчались вакуолы различной величины (48, 9, 11 справа, 62, 13, 14, 22), то, наконецъ, они представлялись въ различной степени узурированными, атрофированными, уменьшенными въ объемѣ и крайне неправильной формы (57, 39, 4, 48, 12, 13, Рис. 7). Само собою разумѣется, что клѣтки, представляющія тѣ или другія измѣненія, всегда перемѣшаны съ клѣтками нормальными. Наконецъ, въ четырехъ случаяхъ (55, 47 слѣва, 87 слѣва, 34) намъ не удалось подмѣтить въ нервныхъ клѣткахъ никакихъ особыхъ уклоненій отъ нормы.

Не можемъ умолчать объ одномъ обстоятельствъ, невольно

обратившемъ на себя наше вниманіе. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ (53, 11), не смотря на тщательное изслѣдованіе множества срѣзовъ, не оказывалось никакихъ особыхъ уклоненій отъ нормы въ узлѣ п. vagi одной стороны, тогда какъ узелъ другой стороны представлялъ весьма существенныя и безъ труда находимыя измѣненія. Такого рода ограниченное заболѣваніе одного п. vagi, сопровождающее заболѣваніе органа, въ которомъ они оба оканчиваются (сердца), могло бы быть принято нами за простую случайность, еслибы нѣкоторыя данныя физіологіи не указывали на то, что и по физіологическому своему дѣйствію на сердце оба блуждающіе нерва не вполнѣ идентичны. Данныя эти заставляютъ насъ думать, что вышеупомянутое изолированное заболѣваніе одного п. vagi, быть можетъ, не есть простая случайность, а патолого-анатомическое выраженіе ихъ физіологической нетождественности.

При оценке того значенія, которое могуть иметь встречающіяся при порокахъ сердца заболѣванія ganglii nodosi nervi vagi для патогенеза функціональных разстройствъ сердца и другихъ органовъ у сердечныхъ больныхъ, необходимо имъть въ виду чрезвычайную сложность отношеній сердца къ различнымъ частямъ нервной системы. Кромъ собственнаго узловаго анпарата, сердце связано и съ продолговатымъ мозгомъ (а, слъдовательно, и съ головнымъ) черезъ посредство блуждающихъ нервовъ съ ихъ узлами и со спиннымъ мозгомъ черезъ посредство симпатическихъ волоконъ, на пути которыхъ опять-таки заложены узлы. Наконецъ, прежде чёмъ вступить въ ткань сердца, вътви, какъ блуждающаго нерва, такъ и симпатическаго, образують сплетеніе (plexus cardiacus), въ которомь также нѣть недостатка въ узловыхъ скопленіяхъ нервныхъ клітокъ. Всі эти нервные аппараты непрерывно обмениваются съ сердцемъ самыми разнообразными импульсами, изъ которыхъ сравнительно хорошо изучены лишь двигательные; центростремительные (чувствительные) импульсы до сихъ поръ изучались главнымъ образомъ по ихъ вліянію на кровяное давленіе; что же касается до трофическихъ и вазомоторныхъ процессовъ въ сердечной мышцѣ, то объ этомъ пока им вются лишь смутныя, отрывочныя и противор вчивыя наблюденія. Въ виду этого, попытка объяснить некоторыя осложнения сердечныхъ пороковъ заболѣваніемъ блуждающаго нерва требуеть величайшей осторожности и скептицизма, ибо она, во всякомъ случав, можетъ претендовать на выяснение лишь одной изъ многихъ, возможныхъ причинъ этихъ осложненій.

Прежде всего предъ нами встаетъ вопросъ о причинной

связи между бользнью сердца и забольваніемъ узла блуждающаго нерва, ибо патологическая анатомія констатируєть только факть сосуществованія этихъ двухъ явленій. Но которое изъ нихъ причина и которое—слъдствіе?

Появившіяся въ теченіе последняго десятилетія работы (Eichhorst 91), Zander 92), Анрепъ 93), Васильевъ 94) относительно "трофическаго" вліянія блуждающаго нерва на сердце, дають ли какое-нибудь основание думать, чтобы структурныя изм'вненія тканей сердца, ведущія къ недостаточности клапановъ или суженію отверстій, могли быть послёдствіемъ забольванія блуждающихъ нервовъ? Намъ кажется, что вѣтъ. Во первыхъ потому, что всё эти экспериментальныя изслёдованія относятся лишь къ измъненіямъ питанія сердечной мышцы, а не эндокардія, на анатомическія изм'єненія котораго подъ вліяніемъ поврежденія vagi въ этихъ работахъ нѣтъ никакихъ указаній. Дале и относительно измененій міокардія въ этихъ работахъ есть много неяснаго, такъ какъ роль голоданія, неизбъжно наступающаго у животныхъ вслёдъ за перерезкой vagorum, далеко не исключена постановкой опытовъ, а голоданіе, какъ извъстно, само по себъ ведетъ къ жировому перерожденію мымечныхъ волоконъ и въ частности сердечныхъ. Съ другой стороны, насколько пучки жирноперерожденныхъ мышечныхъ волоконъ, наблюдавшіеся въ сердцѣ животныхъ, при раздраженіи блуждающихъ нервовъ (продъваніе нитокъ, смоченныхъ кислотами etc.), отличались по количеству отъ встрвчающихся иногда и въ нормальныхъ сердцахъ жирноперерожденныхъ участковъ, это опять-таки пока еще не выяснено.

Но помимо экспериментаторовъ, есть и клиницисты, возвышающіе свой авторитетный голосъ въ пользу трофической роли нервной системы въ заболѣваніяхъ сердца. Поводомъ къ такимъ заявленіямъ послужилъ, между прочимъ, вопросъ о заболѣваніяхъ сердца при tabes dorsalis. Въ литературѣ имѣется уже изрядное количество наблюденій надъ совпаденіемъ tabes dorsalis и хроническихъ эндокардитовъ, преимущественно, аортальнаго отверстія (Berger и Rosenbach ⁹⁵), Grasset ⁹⁶), Truc ⁹⁷), Letulle ⁹⁸), Dreyfuss-Brisac ⁹⁹), и неоднократно было высказано мнѣніе, что это совпаденіе не случайное. Но, какъ указываетъ Leyden ¹⁰⁰), обѣ болѣзни сами по себѣ настолько часты, что нѣтъ ничего удивительнаго, если онѣ сравнительно нерѣдко встрѣчаются одновременно у одного и того же субъекта. Дѣлать же какое-либо заключеніе о внутренней связи между этими двумя процессами, мы, при современномъ состояніи нашихъ свёдёній, не имбемъ достаточныхъ данныхъ.

Но если оставить въ сторонъ, какъ недостаточно еще выясненную, роль заболѣваній нервной системы сердца въ этіологіи его анатомическихъ измѣненій, то значеніе ихъ въ этіологіи функціональныхъ разстройствъ сердца, наблюдаемыхъ при его порокахъ, не подлежить никакому сомнѣнію. Аритмія *), составляющая обычное явленіе при болізняхъ сердца, есть, безъ сомивнія, выраженіе ненормальной его иннерваціи. Но въ заболівванію какой части нервной системы сердца отнести ее? Существують физіологическіе опыты (Heidenhain 101), Knoll 102), Bezold 103), Чирьевъ 104), которые показывають, что можно вызвать аритмію сердца даже послі того, какъ перерізаны оба vagi и даже всв экстракардіальные нервные приводы, и сердце разобщено со всёми нервными аппаратами, кромё тёхъ, которые заложены внутри его собственных ствнокъ. Но значить ли это, что аритмія обусловливается исключительно только заболіваніе в однихъ внутрисердечныхъ узловъ? Конечно ність; всв части нервной системы, вліяющія въ физіологическомъ сосостоянии на ритмъ сердца, могутъ при патологическихъ условіяхъ обусловить аритмію его. Согласно съ этимъ и патологическая анатомія отказывается локализовать аритмію, сопровождающую сердечные пороки, въ какомъ-нибудь одномъ отделе нервной системы сердца. Изследованія Путятина 108) и Коплевскаго 109) надъ внутрисердечными гангліями, Lancereaux 110), Peter'a 111), Ускова 112), Grocco 113), Чер-няева 114) надъ plexus cardiacus, Foa (l. с.) и Любимова (l. с.) надъ симпатическими узлами и, наконецъ, мои надъ узлами блуждающихъ нервовъ показали, что всё эти отдёлы нервной системы сердца представляють глубокія микроскопическія изм'вненія при анатомическихъ забол'єваніяхъ сердца, и отдавать предпочтение которому-нибудь одному изъ нихъ при объяснении сложныхъ явленій аритміи было бы совершенно произвольно. Дальнъйшаго разъясненія этого вопроса можно ожидать лишь оть экспериментальной патологіи. Клиника же, съ своей стороны, въ состояніи будеть пролить нікоторый світь на этоть вопрось

^{*)} Подъ этимъ общимъ названіемъ мы подразумѣваемъ всѣ тѣ разнообразныя измѣненія сердечнаго ритма, которыя извѣстны подъ именемъ intermittences, palpitations, allorhytmie. hemisystolie, bigeminie etc. Литература этихъ функціональныхъ разстройствъ сердца собрана въ работахъ Лукъянова 105) и Павинскаго 106), а также Cardarelli 107).

лишь тогда, когда она собереть длинный рядь случаевь, въ которыхъ послё тщательнаго, объективнаго изслёдованія прижизненныхъ, функціональныхъ разстройствъ сердца, будуть съ одинаковой тщательностью изслёдованы въ каждомъ отдёльномъ случаё в с в отдёлы нервной системы сердца, не забывая и продолговатаго мозга. Только такая казуистика могла бы разъяснить относительное значеніе заболёваній различныхъ нервныхъ аппаратовъ сердца.

Но есть нъкоторыя формы аритміи, зависимость которыхъ отъ заболъваній именно блуждающаго нерва въ высокой степени въроятна. Сюда относится, по мнънію многихъ авторовъ, та форма, на которую впервые обратилъ спеціальное вниманіе Charcot въ 1877 г. подъ названіемъ pouls lent permanent avec attaques syncopales. Послѣ работы Blondeau 115), собрав-шаго 16 случаевъ этого рода, въ литературѣ набралось уже довольно много относящихся сюда наблюденій, обзоръ которыхъ читатель найдеть въ работахъ Letulle'я (l. c. p. 132), и D'Arman'a 116). Изъ этой казуистики слѣдуетъ, что во многихъ случаяхъ болъзней сердца и преимущественно аортальнаго отверстія наблюдается въ теченіе бол'ве или мен'ве продолжительнаго времени значительное замедление пульса до 40-30 ударовъ съ повторными синкопальными приступами, во время которыхъ серцебіеніе замедляется до 8—5 ударовъ въ минуту. На-ряду съ этимъ наблюдаются иногда упорная отдышка, тошнота и рвота. Уже Charcot указаль, что эти явленія могуть быть сведены къ раздраженію блуждающаго нерва, и мивніе это раздвляется почти встми наблюдателями, писавшими объ этомъ предметъ. Но патологоанатомическихъ изследованій нервной системы сердца въ подобныхъ случаяхъ до сихъ поръ сделано не было *). Въ виду нерѣдкаго заболѣванія ganglii nodosi блуждающаго нерва при порокахъ сердца, намъ кажется совершенно необходимымъ въ недобныхъ случаяхъ не оставлять безъ изследованія и эту часть нервной системы сердца.

Но, какъ извъстно, у человъка, одержимаго порокомъ сердца, страдаетъ не одно сердце, а всъ органы, разстраиваются, всъ функціи, каждая на свой ладъ. Патогенезъ этихъ сопутствующихъ разстройствъ почти весь сводится на механическія раз-

^{*)} За исключеніемъ случая Stackler'a (Letulle l. с.), гд'в былъ изсл'вдованъ только одинъ стволъ блуждающаго нерва, захваченнаго въ склерозированную соединительную ткань, окружавшую атероматозную аорту. Волокна vagi оказались нормальными.

стройства кровообращенія. Едва-ли можно назвать другой отдівлъ внутренней патологіи, гдів бы соотношенія между причиной и слівдствіями были столь удовлетворительно выяснены, какъ здівсь. Но и у сердечнихъ больныхъ неріздко наблюдаются явленія, объясненіе которыхъ исключительно механическими условіями было бы одностороннимъ и потому неполнымъ.

Еще Stokes (l. c. p. 472) замѣтилъ, что при аневризмахъ начальной части аорты наблюдается нередко хроническая иневмонія, и виділь здісь не случайное совпаденіе, а причинную связь. Вслёдъ за нимъ Habershon 117) высказалъ мнёніе, что эти хроническія пневмоніи суть посл'ядствіе сдавленія блуждающаго нерва аневризматической опухолью, результатомъ чего является трофическое разстройство питанія легочной ткани. Этотъ взглядъ былъ принятъ Cornil'emъ и Herard'omъ 118), Hanot 119), Constantin Paul'емъ 120) и др. Въ то же время Hanot замътиль, что для техъ случаевь, где при вскрытіи находять сдавленіе arteriae pulmonalis расширеннымъ bulbus aortae, вполнъ возможенъ тотъ же патогенезъ, что и для случаевъ прирожденнаго стеноза art. pulmonalis, который, какъ извъстно, весьма нерѣдко (по Lebert'y 121) въ третьей части всѣхъ случаевъ) сопровождается туберкулезомъ легкихъ, -- какъ думаютъ, вслъдствіе постоянной анеміи легочной ткани. Подобные слудаи наблюдали, кромѣ Hanot, eщe Oulmont 122) и Pitres 123). Но для всѣхъ тьхъ случаевъ, гдъ такого сдавленія art. pulm. не оказывается на вскрытіи, Hanot принимаеть вполн'в взглядь Habershon'a, т.-е. механическое раздражение nervi vagi аневризмой, съ чъмъ corласенъ и Quincke 124).

Въ настоящее время, когда противъ существованія спеціальнотрофическихъ нервовъ со всёхъ сторонъ высказываются сомнѣнія, взглядъ На bershon'а въ своей первоначальной формѣ встрѣтилъ бы сильнѣйшія возраженія. Конечно, никто не станетъ думать, чтобы какое бы то ни было раздраженіе блуждающаго нерва могло быть непосредственной причиной туберкулеза легкихъ, когда мы знаемъ, что нѣтъ бугорчатки безъ туберкулезныхъ бациллъ. Но, съ другой стороны, и значеніе общаго или мѣстнаго предрасположенія въ этіологіи бугорчатки такъ велико, что можно бы почти сказать, что нѣтъ бугорчатки безъ предрасположенія къ ней. Детальныхъ патологоанатомическихъ и патологофизіологическихъ изслѣдованій о томъ, въ чемъ именно состоитъ такое предрасположеніе, очень мало (Вепеске, Virchow, Niemeyer), а относительно роли разстройства иннерваціи легкихъ, какъ момента, предрасполагающаго ихъ къ туберкулезу и вовсе нѣтъ никакихъ экспериментальныхъ данныхъ. Поэтому будетъ лишь весьма правдоподобной гипотезой, если мы примемъ мнѣніе Наветь по п'а съ тѣмъ измѣненіемъ, что заболѣваніе vagi не непосредственно ведеть къ туберкулезу легкихъ, а только, подрывая питаніе легочной ткани, создаетъ благопріятную почву для туберкулезныхъ бациллъ.

Но следуеть заметить, что наблюденія, существующія въ литературъ, не даютъ намъ права утверждать, что заболъвание vagi въ этихъ случаяхъ заключалось именно въ механическомъ давленіи аневризмы на волокна блуждающаго нерва, ибо микроскопическаго изследованія ствола vagi сделано не было и діагнозъ "атрофіи отъ давленія" ставился исключительно на основаніи данныхъ макроскопическаго изследованія. Насколько эти данныя недостаточны и обманчивы, лучше всего видно изъ упомянутаго уже выше случая Stackler'a. гдѣ блуждающій нервъ былъ захваченъ въ склерозированную соединительную ткань, окружавшую аневризму аорты. Отпрепаровавъ vagus, Stackler констатироваль, что на протяжении 4-5 сант. отъ вхождения его въ грудную полость, онъ представлялся покраснъвшимъ, болъе объемистымъ и болве твердымъ, чемъ нормально. "Но все это исчезаеть, если освободить нервъ отъ его влагалища, и гистологическое изследование не обнаруживаетъ никакого изменения въ волокнахъ, *). Если, следовательно, местное заболевание волоконъ vagi въ подобныхъ случаяхъ микроскопически недоказано, а забол'вваніе узловъ блуждающихъ нервовъ при бол'взняхъ сердца и въ частности аортальнаго отверстія **) составляєть весьма нер'вдкое явленіе, то не въ прав'в ли мы требовать, чтобы на будущее время при описаніи подобных в случаев в сообщались и результаты микроскопическаго изследованія узловь блуждающаго нерва темъ более, что и при другихъ заболеваніяхъ сердца туберкулезъ легкихъ въ настоящее время уже вовсе не считается такой исключительною редкостью, какъ думали прежде (Frommolt 125).

Быть можеть также это двустороннее заболѣваніе узловь блуждающаго нерва объяснило бы намъ тѣ нечастые случаи дву-

^{*) &}quot;Après l'avoir dissequé, nous constatons qu'il est manifestement rouge, plus volumineux, d'une consistance plus dure que normalement, dans une étendue de 4 à 5 cent. environ à partir de son [entrée dans le thorax. Si l'on vient à depouiller le nerf de sa gaine, cet aspect disparait. L'examen histologique ne révèle aucune altération de ses fibres". Stackler y Letulle 1. c.

^{**)} Въ числъ изслъдованныхъ нами случаевъ были и расширенія атероматозной аорты съ послъдовательной гипертрофіей сердца безъ норока клапановъ.

сторонняго паралича гортани при аневризмахъ начала аорты, гдв давленію могъ подвергаться только одинъ лівый recurrens. Такіе случаи наблюдали Johnson 126), Bäumler 127), Löri (l. c. p. 62). Johnson объясняеть подобные случаи тъмъ что, давление аневризмы на одинъ recurrens рефлекторно угнетаетъ дъятельность другого (?). Но искусственность и малая в роятность такого объясненія бросается въ глаза, и напр. Morell Mackenzie 128) считаетъ болѣе вѣроятнымъ, что давленіе на recurrens здѣсь непричемъ, а что подобные случаи суть результатъ двусторонняго заболѣванія центральныхъ узловъ nervi accessorii, хотя при этомъ остается безъ объясненія, почему подобные случаи не сопровождаются двигательными разстройствами въ области наружной вътви accessorii, т.-е. въ m. sternocleidomastaideus и m. trapezoides. О существованіи периферическаго узла, воспринимающаго только одну внутреннюю вътвь п. accessorii Morell Maскепгіе не вспоминаеть. Между тімь заболіваніе этого узла, многократно констатированное нами при различныхъ заболъваніяхъ сердца, въ томъ числів и при аневризмів аорты, могло-бы какъ намъ кажется, дать удовлетворительное объяснение этимъ гортаннымъ параличамъ, равно какъ и темъ спазмамъ голосовой щели, которые наблюдаль въ некоторыхъ случаяхъ пороковъ сердца Habershon 129).

Тоть же Habershon (l. c. p. 76) указываеть на рвоту, которую онъ неръдко наблюдаль при бользняхъ сердца (стенозъмитральнаго отверстія и расширеніе сердца), какъ на симптомъ, зависящій отъ патологическаго состоянія пегчі vagi. Рвоту, равно какъ и другія явленія со стороны желудка, какъ гастральгію, желудочный тимпанитъ, диспенсію наблюдали весьма многіе клиницисты и объясняли всв эти явленія механическимъ застоемъ венозной крови въ сосудахъ желудка. Но уже Leared 130 и затвиъ Fabre 131 и Boisseau 132, также наблюдавшіе подобные случаи, указываютъ на возможность иного взгляда на эти явленія, именно, какъ на разстройство иннерваціи желудка. Въ пользу такого взгляда, какъ намъ кажется, говорятъ и результаты нашихъ патолого-анатомическихъ изысканій.

III.

Легочная чахотка.

Въ числъ изслъдованныхъ нами двадцати случаевъ легочной чахотки были, конечно, случаи съ самымъ разнообразнымъ кли-

ническимъ теченіемъ, начиная отъ вполнѣ хроническаго, тянущагося многіе годы, до такъ назыв. phthisis florida, случаи, представлявшіе нѣкоторыя осложненія (обыкновенно туберкулезъ гортани и кишекъ) и случаи, гдѣ патологическія измѣненія ограничивались почти лишь одними легкими.

Сосудистый аппарать узла обыкновенно не представляль рѣзкихъ измѣненій. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ сосуды представлялись растянутыми, но пустыми (49, 64); въ другихъ они представлялись значительно гиперемированными (43, 1, 63), наконецъ, въ двухъ случаяхъ (35, 58), мелкіе сосуды представляли довольно значительное утолщеніе adventitiae насчеть новообразованной фиброзной соединительной ткани (arteriocapillary fibrosis Gull и Sutton'a) подобно тому, которое мы (несравненно чаще) наблюдали при порокахъ сердца. Въ остальныхъ же случаяхъ сосуды особыхъ измѣненій не представляли.

Въ стромѣ узла намъ неоднократно (49, 58, 36, 63, 50) встрѣчались скопленія грануляціоннаго инфильтрата. Иногда скопленія эти достигали настолько значительныхъ размѣровъ, что мѣстами (на неособенно тонкихъ срѣзахъ) маскировали собою нервныя клѣтки и прочіе элемены строенія узла. На болѣе тонкихъ срѣзахъ можно замѣтить, что инфильтрація лимфоидными тѣльцами не ограничивается собственно стромой узла, но захватываетъ также периферическую соединительно-тканную часть клѣточной капсулы, которая оказывается пропитанной вплоть до внутренняго слоя эндотеліальныхъ ядеръ, круглыми ядрами лимфоидныхъ тѣлепъ.

Независимо отъ этого, капсулы нервныхъ клѣтокъ въ нѣсколькихъ случаяхъ (49, 35, 59) представляли хроническое утолщение насчеть фиброзной соединительной ткани, подобно тому, какъ это мы наблюдали (гораздо чаще и въ гораздо сильнъйшей степени) при порокахъ сердца. И, наконецъ, въ двухъ случаяхъ (36, 56) мы наблюдали весьма интересныя измѣненія капсулы, которыя, — по крайней мфрф въ такой отчетливой и рфзкой формѣ, - намъ не случалось видѣть при другихъ изслѣдованныхъ нами заболѣваніяхъ. Эндотелій капсулы представлялся въ состояніи размноженія и десквамаціи. Это выражалось тімь, что ядра эндотеліальнаго слоя въ н'вкоторыхъ частяхъ капсулы представлялись расположенными не въ одинъ рядъ, а въ 3-4 и даже 5 рядовъ. Въ полости самой капсулы имълись свободно лежащія клітки, съ пластинчатой формой тіла и круглымъ ядромъ, вполив сходныя съ эндотеліальными клетками капсулы. (Съ морфологическими особенностями этихъ последнихъ особенно

хорошо можно бываетъ познакомиться въ тёхъ случаяхъ, когда изъ вскрытой капсулы нервная клётка, заключающаяся въ ней, выпала во время приготовленія препарата; тогда эндотеліальная выстилка капсулы лежитъ передъ глазами наблюдателя не въ профиль, какъ на краю разрѣза капсулы, а еп face, и составляющія ее клѣтки могутъ быть легко изучаемы). Клѣтки эти, оттѣсняя нервную клѣтку и давя на нее, вызываютъ въ ней нѣчто въ родѣ "атрофіи отъ давленія" (Druckatrophie), такъ что въ ней образуются глубокія впадины и вдавленія, вполнѣ соотвѣтствующія помѣщающимся въ нихъ клѣточкамъ или кучкамъ клѣточекъ (рис. 3).

Но и безъ такихъ значительныхъ измѣненій въ капсулѣ, нервныя клѣтки весьма часто представлялись глубоко измѣненными. Всего чаще встрѣчалось атрофическое сморщиваніе нервныхъ клѣтокъ съ образованіемъ въ ихъ протоплазмѣ множества вдавленій, узуръ (36, 51, 56, 58, 1, 63, 59), совершенно подобно тому, какъ это нами описано при брюшномъ тифѣ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ простая атрофія комбинировалась съ зернистымъ перерожденіемъ и вакуолизаціей (56, 58, 59) клѣтокъ съ послѣдовательнымъ превращеніемъ ихъ въ распадъ. Иногда же наблюдалось только одно зернистое перерожденіе и мутное набуханіе клѣтокъ (43, 50, 64).

Нѣсколько разъ также намъ попадались такъ называемыя согриссија атујасеа. Они встрѣчались въ весьма небольшомъ количествѣ, 1—2—3 въ цѣломъ узлѣ и представляли всѣ тѣ обычныя микроскопическія и микрохимическія особенности, которыя имъ присущи въ другихъ частяхъ нервной системы. Отмѣтимъ только, что намъ неоднократно приходилось видѣть амилоидное тѣльце лежащимъ въ полости неизмѣненной клѣточной капсулы, причемъ отъ нервной клѣтки, первоначально въ ней лежавшей, не осталось никакихъ слѣдовъ. Это невольно наводитъ на мысль, что лежащее передъ нами амилоидное тѣльце и есть сама нервная клѣтка, превратившаяся вся цѣликомъ въ согриссијит атујасецт.

Что у чахоточныхъ блуждающій нервъ находится не въ порядкі, на это неоднократно указывалось выдающимися клиницистами. Разнообразныя функціональныя и анатомическія заболіванія органовъ, иннервируемыхъ блуждающимъ нервомъ, гортани, сердца, желудка и самихъ легкихъ, наблюдаемыя у чахоточныхъ больныхъ, настойчиво и ясно указываютъ на заболівнаніе у нихъ блуждающаго нерва. Но въ чемъ состоить это заболіваніе? На это до сихъ поръ былъ одинъ лишь отвіть;

нервъ подвергается сдавливанію со стороны гипертрофированныхъ или туберкулизированныхъ лимфатическихъ железъ. Эта adenopathie trachéobronchique, о которой съ особенной настойчивостью заговорилъ во французской литерарурѣ G u e n e a u-d е-M u s s y, 133-137) пріобрѣла такое право гражданства, особенно посреди французскихъ клиницистовъ, что сдѣлалась какъ бы общимъ мѣстомъ.

Между тѣмъ, при ближайшемъ разсмотрѣніи отношенія этой аденопатіи къ блуждающему нерву, этіологическая роль ея въ заболѣваніи п. vagi представляется довольно сомнительной.

Возможность забол'вванія многихъ органовъ mediastini posterioris: трахеи, бронховъ, легочной артеріи, пищевода и даже аорты, вследствіе заболеванія медіастинальных лимфатических в железъ, неопровержимо доказана протоколами вскрытій, собранными въ обширной работъ Baréty 138), въ которыхъ неоднократно констатируется изъязвление и прободение ствики того или другого изъ названныхъ органовъ. Изъязвление же само по себъ есть уже достаточное доказательство предшествовавшаго остраго или хроническаго воспаленія. По отношенію же къ блуждающему и возвратному нервамъ ни въ обширной казуистикъ Ваréty, ни въ наблюденіяхъ, опубликованныхъ послѣ него во французской литературъ, мы не находимъ никакихъ анатомическихъ доказательствъ. Правда изъ 101 случая аденопатіи, собранныхъ y Baréty. въ 29 случаяхъ отмъчены срощенія (adhérences) соединительнотканнаго влагалища нерва съ оболочкой гипертрофированной лимфатической железы, но микроскопическаго изследованія ствола блуждающаго нерва ни въ одномъ изъ этихъ случаевъ сдёлано не было; между тёмъ, ставить распознаваніе заболёванія vagi на основаніи одной только макроскопической картины, на основаніи того, что стволь vagi срощень сь окружающими органами или захваченъ въ ложныя перепонки, - крайне рискованно и ведетъ къ самымъ грубымъ ошибкамъ. Мы уже упоминали выше о случав Stackler'a, гдв блуждающій нервъ, прилегавшій къ аневризматическому расширенію аорты и макроскопически весьма сильно измѣненный, при микроскопическомъ изследованіи оказался совершенно нормальнымь. Но случай Stackler'a далеко не единственный. Такъ Quénu въ ияти случаяхъ бугорчатой аденопатіи изсл'єдоваль микроскопически vagus, срощенный съ заболевшими железами, и во всехъ пяти случаяхъ получилъ отрицательный результатъ (Letulle 1. с. р. 129). Въ двухъ случаяхъ, описанныхъ Fernet 139), гдв этотъ авторъ находилъ ръзкую гиперемію ствола vagi (injection vive du tronc

du pneumogastrique) и діагносцироваль макроскопически неврить блуждающаго нерва, микроскопическое изслѣдованіе, произведенное Malassez и Henri Martin'омъ, не обнаружило въ нервѣ никакихъ измѣненій.

Въ виду такихъ фактовъ мы должны принять, что этіологическая роль аденопатіи въ заболѣваніи vagi у чахоточныхъ нуждается для своего доказательства въ положительныхъ результатахъ микроскопическаго изслѣдованія срощеннаго или яко-бы сжатаго нерва; но такіе результаты пока имѣются лишь относительно возвратныхъ нервовъ (Вгіедег) 140) и потому, отнюдь не отрицая а priori возможности таковыхъ же послѣдствій аденопатіи и для vagus'а, намъ кажется однако, что вся обширная казуистика, собранная французскими клиницистами, относительно этого предмета не обладаетъ достаточной доказательностью.

Тъмъ большій интересь представляють въ такомъ случать измѣненія узловъ блуждающихъ нервовъ, наблюдаемыя независимо отъ того или другого состоянія трахеобронхіальныхъ лимфатическихъ железъ. Работа С. Д. Костюрина 141), послужившая исходнымъ пунктомъ для нашихъ изследованій, показала, что у весьма многихъ чахоточныхъ (6:8) стволъ блуждающаго нерва на шев содержить, рядомъ съ неизмененными нервными волокнами, и такія, въ которыхъ міэлинъ не представляется уже совершенно однороднымъ на всемъ протяжении, какъ въ нормальныхъ нервахъ, а состоитъ изъ различной величины кусковъ, имъющихъ самыя разнообразныя формы, вполнъ сходныя съ формами міэлина, которыя получаются спустя нісколько дней послв переръзки нервовъ. Мъстами міэлина нътъ вовсе, такъ что нервныя волокна представляются какъ-бы пучечками соединительной ткани. По всей въроятности, міэлинъ изъ этихъ мъстъ усивль уже всосаться; въ другихъ же мъстахъ препарата нервныя волокна еще содержать его то больше, то меньше. На препаратахъ, обработанныхъ Мюллеровскою жидкостью, видно, что міэлинъ, превратившійся изъ сплошной однообразной массы въ зернистую, набухаетъ и растягиваетъ шванновскую оболочку до того, что во многихъ мъстахъ невозможно видъть ни ея самой, ни ея клѣтокъ. Кромѣ того, при обработкѣ нервовъ карминомъ, причемъ осевой цилиндръ окрашивается въ красный цвъть, можно видъть, что последній представляется во многихъ мъстахъ какъ-бы усвяннымъ незначительными узелками и мъстными утолщеніями. Мъстами же осевой цилиндръ совершенно отсутствуеть, и вмѣсто нервныхъ трубочекъ имѣются пучечки неясно выраженной соединительной ткани.

Всѣ эти глубокія измѣненія дегенеративнаго характера становятся для насъ совершенно понятными, разъ мы знаемъ, что ganglion nodosum, въ клѣткахъ котораго начинаются многія волокна vagi, во многихъ случаяхъ чахотки самъ подверженъ глубокимъ воспалительно-дегенеративнымъ измѣненіямъ; патологическое состояніе волоконъ блуждающаго нерва представляется, въ такомъ случаѣ, прямымъ послѣдствіемъ подобнаго же состоянія клѣтокъ.

Патологическое состояніе блуждающаго нерва у чахоточныхъ обнаруживается заболѣваніями всѣхъ органовъ, иннервируемыхъ этимъ нервомъ, начиная съ гортани.

Изв'єстно, что у фтизиковъ гортань представляеть locus не только minoris, но minimae resistentiae. Функціи ся начинаютъ разстраиваться нер'вдко задолго до появленія доступныхъ распознаванію симптомовъ со стороны легкихъ. Будущіе и настоящіе фтизики нер'ядко страдають, по описанію Ziemssen'a (l. c. р. 295), беззвучностью и легкимъ обрываніемъ голоса при каждомъ напряженіи во время разговора или пінія, появленіемъ охриплости отъ малъйшей простуды. Иногда у такихъ больныхъ голосъ по утрамъ бываетъ совершенно чистъ, а къ вечеру постепенно становится все болже и болже хриплымъ. Ларингоскопируя такихъ больныхъ повторно въ теченіи дня, Löri (l. c. p. 112) находилъ у нихъ постепенно усиливающійся къ вечеру парезъ m.m. transversus и thyreoarythen ideus. На ряду съ этими двигательными разстройствами гортанныхъ мышцъ, подробно описанными многими авторами (Klemm 142), Kittler 143), Gerhardt 144), Bassols y Prim 145)) и не сопровождаемыми зачастую никакими измѣненіями на слизистой оболочкѣ гортани, у фтизиковъ наблюдаются также (Lôri p. 111) весьма разнообразныя разстройства чувствительности гортани, въ видь различныхъ парестезій.

Всѣ эти разстройства съ такою опредѣлительностью указываютъ на разстройство иннерваціи гортани, что на этотъ счетъ разногласія между авторами не существуетъ; патологическія измѣненія гортанныхъ мышцъ дегенеративнаго характера, описанныя у фтизиковъ Е и g. F r ä n k e l'емъ 146), конечно, составляютъ ближайшій анатомическій субстратъ двигательныхъ разстройствъ фтизической гортани, но и они въ свою очередъ являются послѣдствіемъ ослабленной иннерваціи этихъ мышцъ. Но какая же причина этихъ разстройствъ иннерваціи? По мнѣнію Kittler'а, здѣсь виновато общее малокровіе, обусловливающее дурное питаніе мозга и исходящихъ изъ него гортанныхъ

нервовъ; другое объясненіе, которое онъ признаетъ вѣроятнымъ, заключается въ рефлекторномъ угнетеніи гортанныхъ окончаній vagi вслѣдствіе раздраженія легочныхъ его окончаній. Но первое объясненіе, очевидно, слишкомъ обще, чтобы объяснить такой локализованный процессъ, какъ разстройство иннерваціи гортанныхъ вѣточекъ, а второе не вяжется съ тѣмъ фактомъ (Löri), что нерѣдко разстройства иннерваціи существуютъ лишь до появленія отчетливыхъ легочныхъ явленій и исчезаютъ съ прогрессомъ фтизическаго процесса, уступая мѣсто анатомическимъ заболѣваніямъ гортани.

Во французской лигературъ господствующее объяснение сводится къ сдавленію возвратныхъ нервовъ всл'єдствіе adenopathie tracheobronchique (cm. Hanp. Lavenere - Lahont 147) Boisson 148) или tracheolaryngée (Gouguenheim 149), но безъ необходимаго въ данномъ случав микроскопическаго изследованія того мъста нерва, гдъ онъ предполагается поврежденнымъ. Случаи Brieger'a и Bäumler'a 150). въ которыхъ микроскопическое изследование было произведено, показывають, что ограниченныя мѣстныя забольванія recurrentis вполнь возможны, какъ въ связи съ гипертрофированной железой (Brieger), такъ и помимо того. Но въ обоихъ этихъ случаяхъ дёло шло о постоянныхъ параличахъ соотвътственныхъ голосовыхъ связокъ, а не о тахъ колеблющихся, перемежающихся, паретическихъ состояніяхъ гортанныхъ мышцъ, которыя составляютъ характеристическое явленіе для чахотки и которыя, какъ намъ кажется, достаточно удовлетворительно объясняются хроническимъвоспалительнодегенеративнымъ состояніемъ ganglii nodosi блуждающаго нерва.

Этотъ же патологоанатомическій фактъ могъ бы, повидимому, объяснить и тѣ случаи жестокой боли въ ухѣ, которая иногда наблюдается при туберкулезѣ гортани. В everley Robinson 151) объясняетъ эту боль рефлексомъ съ чувствительныхъ нервовъ гортани на ramus auricularis nervi vagi, отходящій отъ ganglion nodosum; съ нимъ согласенъ и Morell Mackenzie (l. с. р. 506). Если бы дѣло шло о простомъ рефлексѣ съ обнаженныхъ окончаній nervi laryngei superioris на ramus auricularis, въ такомъ случаѣ боль въ ухѣ должна была бы быть частымъ явленіемъ при страданіяхъ гортани и не туберкулезнаго характера: сифилисѣ, коклюшѣ, еtс. Быть можетъ, здѣсь слѣдуетъ допустить кромѣ того повышенную раздражительность ganglii nodosi, клѣтки котораго воспринимаютъ волокна и nervi laryngei super. и rami auricularis и замыкаютъ дугу рефлекса. А такую повышенную раздражительность ganglii nodosi у чахоточныхъ легко принять

въ виду наблюдаемаго у нихъ патологическаго состоянія его элементовъ.

Специфическій язвенный ларингить чахоточныхь, — бугорковый характеръ котораго въ настоящее время, послѣ патолого-анатомическихъ изслѣдованій Heintze 152) и бактеріологическихъ Леша 153) и Коркунова 154), стоить внѣ всякаго сомнѣнія, — представляеть еще много неяснаго съ точки зрѣнія патогенеза.

Въ прежнее время весьма распространенъ былъ взглядъ, по которому бугорковыя язвы гортани образуются путемъ непосредственнаго переноса бугорковаго яда (— бациллъ) выкашливаемой мокротой на слизистую оболочку гортани. Но изслъдованія Heintze (1. с. р. 62) и Коркунова показывають, что бугорки гортани развиваются въ подслизистой ткани и неръдко бываютъ отдълены отъ эпителія слоемъ совершенно здоровой ткани; точно также распредъляются и бугорковыя бациллы. Ясно, слъдовательно, что туберкулезъ идетъ здъсь изнутри ткани къ поверхности слизистой оболочки, и бациллы попадаютъ въ гортань не съ поверхности вмъстъ съ мокротой, а метастизируютъ путемъ кровеносныхъ и лимфатическихъ сосудовъ (Коркуновъ).

Въ такомъ случат является вопросъ, почему при бугорчаткъ легкихъ бугорковыя бациллы, образуя метастазы, оказываютъ такое ръзкое предпочтение гортани и нижнему отръзку тонкихъ кишекъ, передъ всвми другими органами, въ которые они могутъ проникнуть столь же легко? Morell Mackenzie (l. с. р. 503) отвічаеть на этоть вопрось, что здісь виною "слабость пораженнаго органа" (la raison, pour la quelle le tubercule affecte une préférence pour un organe plutot, que pour un autre, se trouve dans la faiblesse de l'organe atteint"). Другими словами, необходимо допустить существование у чахоточныхъ особаго предрасположенія гортани къ поселенію въ ней бугорковыхъ бациллъ. Въ чемъ состоитъ это предрасположение, мы пока не знаемъ. По мненію Коркунова, "причину, почему гортань служить такимъ любимымъ мѣстомъ для развитія вторичной бугорчатки, нужно искать въ особенностяхъ ея сосудистой или лимфатической системы". Намъ кажется, что и разстройства иннерваціи гортани, столь явственно обнаруживающіяся у чахоточныхъ, должны имъть свою долю значенія въ ряду мъстныхъ предрасполагающихъ моментовъ, делающихъ ткань гортани особенно благопріятной почвой для развитія туберкулезныхъ бапиллъ. Извъстно, что у чахоточныхъ задолго до наступленія специфическаго заболъванія гортани и до развитія общей анемін, наблюдается ръзкая анемія слизистой оболочки laryngis, настолько постоянная и значительная, что считается характерной даже для діагностики (Löri l. с. р. 110: "von eminenter diagnostischen Bedeutung". Это обстоятельство, не могущее, к онечно, остаться безъ вреднаго вліянія на питаніе тканей, ясно указываеть на патологическое состояніе вазомоторовъ гортани, объ отношеніи которыхъ къ блуждающему нерву Vulpian 155) говорить: "Les lesions, auxquelles est exposé се cordon nerveux (vagus) chez l'homme sous l'influence des causes diverses, peuvent sans doute determiner dans la membrane muqueuse du larynx des troubles vasomoteurs plus on moins considerables".

A для этихъ "lesions" единственный пока извѣстный патолого-анатомическій субстрать заключается възабольваніи ganglis nodosi блуждающаго нерва.

Мы не будемъ долго останавливаться на аномаліяхъ сердечней деятельности, наблюдаемых у чахоточных, такъ какъ патогенезъ ихъ, повидимому, весьма сложенъ. Какъ извъстно, сердце чахоточныхъ отличается чрезвычайною раздражительностью (irritable heart англійскихъ клиницистовъ). Учащенное сердцебіеніе наблюдается у нихъ очень часто по самымъ ничтожнымъ поводамъ (Rowlatt 156), Herard-Cornil, Fabre, Lebert etc.). Кром' того, существують наблюденія, гд въ теченіе легочной чахотки наступали, болъе или менъе продолжительные приступы тахикардін, продолжавшіеся иногда болье двухъ сутокъ, причемъ число сердечныхъ сокращеній доходило до 208 (Roth 157)). Имъющіяся патолого анатомическія наблюденія позволяють намъ признать три источника этихъ разстройствъ иннерваціи сердца: 1) забол'вваніе ganglii nodosi nervi, 2) забол'вваніе ствола nervi vagi въ различныхъ мѣстахъ вслѣдствіе туберкулеза прилегающихъ къ нему лимфатическихъ железъ (случай Riegel'я, у Proebsting'a 158), 3) заболѣваніе нижняго шейнаго и перваго груднаго симпатическихъ узловъ, посылающихъ ускоряющія волокна къ сердцу. Патологическія изм'єненія въ этихъ узлахъ несомнённо встрёчаются во многихъ случаяхъ легочной чахотки (Скабичевскій 159), Левинъ 160) *).

Которому изъ этихъ трехъ источниковъ приписать въ каждомъ отдёльномъ случав чахотки имвющеся приступы тахикардіи, это приходится решать на основаніи сопутствующихъ явленій: со стороны зрачковъ, кожи, гортани, желудка etc.

^{*)} Систематическихъ изследованій продолговатаго мозга и сердечныхъ узловъ въ чистыхъ случанхъ легочной чахотки, на сколько мне известно, еще никемъ не сделано.

Заболѣваніемъ нервной системы и въ частности блуждающаго нерва многіе клиницисты (Brinton 161), Gueneau de Mussy 137), Cattet 162), Fernet, Fabre 131) объясняють также тѣ явленія со стороны желудка, которыя такъ нерѣдко наблюдаются у чахоточныхъ. Воигdon 163) изъ 157 чахоточныхъ находилъ у 112, а Cazeneuve 164) изъ 68 у 51 отчетливыя разстройства дѣятельности желудка, гастральгію, рвоту, диспепсію еtc. Что касается до гастральгіи чахоточныхъ, то въ виду того, что vagus есть чувствительный нервъ желудка (Beaunis 165), Poincaré 166) прямо считаетъ ее невральгіей блуждающаго нерва. Для диспепсіи связь съ блуждающимъ нервомъ менѣе ясна, такъ данныя экспериментальной физіологіи относительно вліянія vagi на отдѣленіе желудочнаго сока слишкомъ противорѣчивы (Beaunis II, 68), чтобы на нихъ можно было основывать какіе-нибудь положительные выводы.

Что касается до рвоты, то, какъ извъстно, у фтизиковъ бываетъ рвота двоякаго рода: 1) заканчивающая собой приступъ кашля и 2) появляющаяся независимо отъ кашля. Перваго рода рвота объясняется обыкновенно распространеніемъ раздраженія съ дыхательнаго центра на расположенный въ тесномъ соседствъ съ нимъ рвотный центръ (Rühle 167). Второго рода рвота предполагаетъ изолированное возбуждение рвотнаго центра подъ вліяніемъ центростремительныхъ импульсовъ, исходящихъ по всей въроятности, въ виду несомнънной клинической связи этой рвоты съ легочнымъ процессомъ, изъ заболевшихъ легкихъ, следовательно путемъ блуждающаго нерва. Быть можетъ, заболъваніе самого блуждающаго нерва въ его gang. nodosum, обусловливая гиперестезію этого нерва, создаеть благопріятныя условія для особенно частаго и легкаго возбужденія рвотнаго центра со стороны vagi. На такой гиперестезіи vagi у чахоточныхъ особенно настаиваетъ Michel Peter 168), наблюдавшій, какъ весьма частое явленіе у чахоточныхъ, бол'взненность, иногла весьма різкую, при давленіи по ходу пегуі уаді на шев.

IV.

Заключеніе.

Я вполнъ убъжденъ, что патологоанатомическія изслъдованія периферической нервной системы и въ особенности узловъ черепномозговыхъ нервовъ должны давать несравненно болье цънные

результаты, чёмъ тё, которые предлагаются въ настоящей работё; но для этого необходимы нёкоторыя условія, которыми я

не располагаль, а именно:

1) Прежде всего необходимо значительное разнообразіе матеріала. Такъ, напримѣръ, результаты, полученные относительно брюшнаго тифа, было бы гораздо легче оцвнить, если бы они были дополнены такими же изследованіями относительно другихъ инфекціонныхъ бользней: скарлатины, осны, кори, дифтерита, дизентеріи, холеры, сыпнаго, возвратнаго тифа и т. д.; притомъ было бы необходимо, конечно, им вть въ своемъ распоряженіи достаточное и приблизительно одинаковое, годное для сравненій число случаевъ всёхъ этихъ формъ. Я изследоваль, напримъръ, одинъ случай оспы (variola vera) съ совершенно отрицательнымъ результатомъ, узелъ блуждающаго нерва оказался вполнъ нормальнымъ; но въдь и среди двадцати-шести случаевъ брюшнаго тифа у меня было нъсколько случаевъ, гдъ результаты получались столь же отрицательные. Очевидно, сравнивать одинъ случай съ двадцатью-шестью невозможно. То же самое относится и къ изследованнымъ мною одному случаю возвратной горячки (f. recurrens), двумъ случаямъ дизентеріи, къ двумъ случаямъ холероподобнаго остраго гастроэнтерита и т. д. Въ двухъ изъ изследованныхъ мною четырехъ случаевъ дифтерита можно было убъдиться въ существованіи явственнаго endocapsulitis desquamativa и фокусовъ мелкоклѣточнаго инфильтрата въ стромѣ. Но въ клинической картинъ дифтерита столько элементовъ, указывающихъ на заболѣваніе nervi vagi (Gulat 169), Suss 170), Alvarez 171), Gairdner 172), и др.) и glossopharyngei, что вопросъ этотъ заслуживаетъ болъе подробнаго изслъдованія на болье значительномъ числъ случаевъ и притомъ съ присоединениемъ изследованія узла nervi glossopharyngei (gang. petrosum), что и и предоставляю себъ сдълать въ другомъ мъстъ.

Особенно было бы желательно изслѣдовать состояніе ganglii nodosi nervi vagi при tabes dorsalis. Гортанные, сердечные, желудочные "кризисы", наблюдаемые у табетиковъ, давно уже заставили клиницистовъ заподозрѣть у нихъ заболѣваніе блуждающаго нерва, между тѣмъ какъ наблюденіе Оррепһеіт'а 178) показываеть, что есть случаи, гдѣ ядро vagi въ продолговатомъ мозгу не представляеть никакихъ ни макро-, ни микроскопическихъ

измѣненій.

2) Значеніе заболіванія узловь блуждающих вервовь для патогенеза тіхь или других прижизненных явленій можеть быть удовлетворительно оцінено только при условіи точнаго знанія того, какія именно явленія со стороны блуждающаго нерва наблюдались у больнаго при жизни; другими словами, оно можеть быть выяснено только путемъ накопленія казуистическихъ наблюденій, гдѣ патологоанатомическое изслѣдованіе идетъ рука объ руку съ клиникой. Безъ этого всякія понытки объяснить тѣ или другіе симптомы, вообще встрѣчающіеся при данной болѣзни, заболѣваніемъ п. vagi, останутся лишь болѣе или менѣе вѣроятными предположеніями, ибо легко можетъ оказаться, что именно этихъ-то симптомовъ у изслѣдованныхъ субъектовъ при жизни не наблюлалось.

3) Для выясненія роли блуждающаго нерва въ болѣзни органа, иннервируемаго не однимъ лишь vagus омъ, необходимо для сравненія изслѣдовать всѣ части нервной системы какъ центральной, такъ и цериферической, которыя, по даннымъ физіологіи, служатъ источникомъ иннерваціи для даннаго органа.

Всѣ эти пробѣлы и недочеты, равно какъ и многіе другіе, заставляютъ меня, заканчивая свою работу, искренно сожалѣть о томъ, что не могу немедленно начать ее съ начала.

Считаю пріятнымъ долгомъ поблагодарить гг. прозекторовъ больницъ: Обуховской — К. Н. Виноградова и М. И. Полетику, Маріинской — Н. И. Кускова и замѣнявшаго его М. Л. Карповича и Александровской Барачной — Н. В. Ускова за радушное содъйствіе мнъ въ добываніи матеріала, а К. Н. Виноградова кромѣ того и за то доброжелательное вниманіе, съ которымъ онъ всегда относился къ демонстрируемымъ ему мною препаратамъ.

Приношу также самую теплую благодарность ассистентамъ клиники, какъ бывшему, — нынъ проф. Казанскаго Унив. Н. А. Засъцкому, — такъ и настоящему, А. М. Могилянскому, за постоянную дружескую помощь въ клиникъ и въ лабораторіи.

Съ такою же благодарностью обращаюсь и ко всёмъ товарищамъ по клинике за ту поддержку и ободреніе, которое я черпалъ въ ихъ истинно-товарищескихъ отношеніяхъ, благодаря которымъ совместныя занятія въ клинике для каждаго изъ насъ останутся навсегда свётлымъ воспоминаніемъ.

приложение.

протоколы вскрытій.

Изъ Маріинской больницы.

1. Надежда В. 23 л. № 465 °). 1886. Кости черепа нормальны. Dura на наружной поверхности представляеть налитіе сосудовь. Ріа мутна, отечна, сосуды налиты, рвется при отлѣденіи. Вь правомъ thalamus opticus ближе кпереди сильное расширеніе и наполненіе сосудовь; въ меньшей степени въ тѣлѣ лѣваго согр. striatum. Ткань мозга пастовна, капли крови выступають обильно и скоро. Ependyma 4-го желудочка нормальна, сосуды расширены, при продольномъ разрѣзѣ на мѣстѣ nuclei facialis слѣва имѣется новообразованіе (?) сѣроватаго цвѣта, величины, оба веноз. отв. нормальны, на наружной поверхности отложеніе жира, на лѣв. желуд. утолщеніе регісагіфіі. На іптітва аорты небольшія атероматозныя бляшки. Сердечная мышца дрябла, бурокраснаго цвѣта, стѣнка лѣв. жел. 8 mm., праваго 2 mm. Въ регісагіфіім 13 желтов. жидкости. Все правое легкое покрыто свѣжими перепонками, паъ подъ которыхъ просвѣчиваютъ бугорки. Въ верхушкѣ прав. легкаго полость величнюй съ куриное яйцо, съ неровнымъ дномъ сѣрожелтаго цвѣта; остальная часть верхней доли усѣяна казеозными узлами величной отъ горошины дольснаго орѣха. Лѣвое легкое свободно, проходимо для воздуха, но усѣяно узелками. Печень норм. величны, на разрѣзѣ буросъраго цвѣта, рисунокъ долекъ слабо выраженъ. Капсула селезенки утолщена, разрѣзъ гладкій, бурокрасный, пульпа не выскабливается. Почки, длина 12 ctm. Капсула легко снимается, на поверхности древовидное развѣтвленіе сосудовъ; изъ сосочковъ выдавливается эмульсивная жидкость. Въ корковомъ слоѣ мѣстами сѣроватые узелки съ маковое зерно. Мезентеріальныя железы увеличены. Солитарныя железы кишокъ увеличены до горошины, мѣстами изъязвлены. Пейеровы железы тоже. Ерісгізіѕ. Tuberculosіз риш. pleurarum, intestinorum. Нурегаетыстьрі. Рпецторії. Рпецторії Рпецторії Рпецторії. Рпецторії Рпецторії Рпецторії Рпецторії Рпецторії. Рпецторії Рпецторії

2. Петръ Б. № 473. 1886 19/іх. Кости черена утолщены; въ сосудахъ черена и твердой мозговой оболочки обильное количество черной жидкой крови. Опра толста, на наружной поверхности ея сосуды обильно налиты. Ріа отечна, мутна, легко отдѣляется, сосуды ея умѣренно налиты. Сосуды основанія мозга, особенно artt. fossae Sylvii немного склерозированы. Оба боковые желудочка растянуты и содержать около 2 драхмъ жидкости каждый.

¹⁾ Нумеръ вскрытія по больничной книгь.

Сосуды эпендимы налиты. На разрѣзѣ ткани мозга медленно и рѣдко выступаютъ капли крови; на днѣ IV желудочка не замѣчается никакихъ измѣненій. Сердце увеличено, оба желудочка растянуты, въ полости ихъ темная жидкая кровь; въ правомъ незначительные свертки. Въ агт. pulmonalis атероматозныя бляшки. Оба легкія свободны и проходимы, но значительно гиперемированы. Печень нормальныхъ размѣровъ, на разрѣзѣ темнобураго цвѣта съ мелкимъ рисункомъ долекъ. Селезенка плотная, трехгранной формы, на разрѣзѣ гладкая, темновишневаго цвѣта, на поверхности разрѣза замѣчаются бѣлыя точки величиною съ маковое зерно. Почки сильно гиперемированы, цвѣта на разрѣзѣ бурокраснаго, корковый слой отъ медуллярнаго трудно отличается, въ лоханкахъ много крови; на поверхности разрѣза виднѣются малыя и большія кровяныя точки; изъ сосочковъ выдавливается обильная эмульсивная жидкость. Слизистая оболочка толстыхъ кишекъ, особенно гесtі, усыпана железы слабѣе выражены. Къ костномъ мозгу мѣстами замѣчаются кровоизліянія, особенно въ мыщелкахъ. Ерістізіз. Нуdrophobia.

3. Александръ Е. 15 лътъ. № 483. 1886 25/1х. Кости черена тонки, не склерозированы. Diploe налита. Ріа отечна, мутновата, легко снимается, сосуды ея наполнены; сосуды основанія мозга утолщены. Въ обоихъ желудочкахъ около 2-хъ драхмъ жидкости. Ткань мозга пастозна. Лѣвое легкое слегка сдавлено; въ плеврѣ около 1 фунта серозной жидкости. Въ верхней долѣ небольшая каверна съ волошскій оржхъ. Плевра утолщена. Правое легкое неспадается, на поверхности плевры разс'яны миліарные узелки. Вся ткань легкаго инфильтрирована узелками разной величины-отъ просянаго зерна до лъснаго оръха. Сердце растянуто, мускулатура блъдна, дрябла, клапаны нормальны. Pericardium пусто. Печень значительно увеличена, на поверхности имъетъ мраморный видъ, на разръзъ пестра, бугорковъ незамътно. Селезенка увеличена, круглой формы, пульна выскабливается легко, темновишневаго цвъта, мальпигіевы тельца значительно развиты. Почки увеличены, корковый слой утолщень, темнокраснаго цвѣта, капсула снимается легко, изъ сосочковь выдавливается обильное количество мутной жидкости. Въ полости живота мутная серозная жидкость. Поверхность peritonei гладкая. Слизистая оболочка кишекъ бледна, отечна. Въ толстыхъ кишкахъ солитарныя железы мъстами выступають надъ поверхностью. Epicrisis. Tuberculosis pulmonum. Pleuritis sinistra serosa, hyperaemia cerebri, degeneratio adiposa hepatis et

parenchymatosa renum.

4. Максимъ В. 34 л. № 572. 1886 18/гх. Кости черена не представляють изм'вненій. Dura нормальна. Ріа тонка. Сосуды основанія склерозированы. Въ pericardium Зуј прозрачной жидкости. Разм'вры сердца 11—9. Правое предсердіе выполнено сгустками крови. Правое венозное отверстіе пропускаетъ 2 пальца. Въ левое (вен. отв.) непроходитъ конецъ мизинца. Мышца сердца (слъва 1,2, справа 1,0) бураго цвъта. Створки mitralis срослись, сильно утолщены, утолщение распространяется на сосочки, хорды почти уничтожены; толщина краевъ кланановъ доходить до 0.3-0,4. Сами клананы безъ измъненій. Іптіта аорты склерозирована. Папиллярныя мышцы праваго желудочка мъстами превращены въ бълое фиброзное вещество, трабекулы мъстами бълаго цвъта, хрящеватой плотности. Лъвое легкое мъстами срощено, проходимо, слегка эмфизематозно, нижняя доля его гепатизирована. Печень невелика, вдавленія реберъ ясно выражены, рисунокъ долекъ мелкій; въ пузыръ свътлая желчь. Размъры селезенки 12—9, разръзъ гладкій, трабекулы хорошо развиты, пульпа не выскабливается. Почки невелики, блъдны, сърокраснаго цвъта, рисунокъ корковаго вещества недсенъ, въ немъ замътно развите соединительной ткани. Изъ сосочковь выдавливается эмульсивная жидкость. На сливистой толстыхъ кишекъ круглыя яввочки. Epicrisis. Stenosis ostii venosi sinistri. Emphysema pulmonum. Induratio cyanotica renum. Colitis follicularis.

5. Иванъ К. 20 л. № 519. 1886 23/1х. Кости черепа нормальной толщины, dura безъ измѣненій, ріа плотна, легко снимается; ерепфута обонхъ желудочковъ мутна, ткань мозга плотная. Сердце нормальной величины, въ регісатфіци Зії прозрачной жидкости, стѣнки сердца блѣднобураго цвѣта, endocardium мѣстами мутный; intima аорты слегка атероматозна. Правое легкое свободно, ткань его гипостатична; лѣвое легкое мѣстами приросши, въ нижней долѣ сильная гиперемія. Печень увеличена, лѣвая доля плоская съ пере-

хватомъ по серединт; ткань печени въ разръзъ мутно-сърокраснаго цвъта, безъ обозначенія долекъ. Селезенка: размъры 20—12—7, капсула натянута, въ разръзъ темповишневаго цвъта съ обильно выскабливающеюся пульной. Почки паренхиматозны, корковое вещество мъстами увеличено. Слизистая оболочка толстыхъ кишекъ съроаспиднаго цвъта, солитарныя железы сильно увеличены. Въ тонкихъ кишкахъ, начиная отъ Баугиновой заслонки на пространствъ 3½ аршинъ, язвы величиной до мъднаго пятака, въ періодъ распада, края возвышены, подрыты, мъстами разрушеніе дошло до брюшиннаго слоя, причемъ брюшинный покровъ сильно гиперемированъ. Ерістізіз. Турния авдо-

minalis, начало 3-й недъли

6. Миханяъ З. 21 г. № 527. 1886 26/гх. Кости черена нормальной толщины, мъстами склерозированы; dura нормальна, ріа отечна, гиперемирована. утолщена, легко снимается. Ткань мозга плотна, капли темной крови быстро выступають. Сосуды основанія мозга немного утолщены. Іптіта аорты недалеко отъ передне-наружнаго клапана представляетъ кровяные подтеки, мъстами съ нарушениемъ целости поверхности. Толщина стенки леваго желудочка 1,5, праваго 1,3. Мышца бурокраснаго цвъта. На art. pulmonalis такой же кровоподтекъ. Оба легкія свободны, правое слегка эмфизематозно. Печень немного увеличена, глинистаго цвъта въ разръзъ. Селезенка увеличена, кансула утолщена, въ разрѣзѣ пульна выпячивается и легко выскабливается. Почки немного увеличены, корковый слой утолщень, columnae Bertini увеличены, съроватаго цвъта, изъ сосочковъ выдавливается мутная жидкость. Петли кишекъ склеены между собой гнойно-фибриновными спайками; жидкости въ полости брюшины очень мало. Слизистая оболочка толстыхъ кишекъ съроаспиднаго цвъта. Въ тонкихъ кишкахъ, начиная отъ valv. Bauhini на разстояни около 1 аршина, имбются язвы величиной отъ горошины до льснаго оръха круглой формы. Одна изъ язвъ перфорирована. Epicrisis. Typhus abdominalis. Peritonitis suppurativa.

7. Иванъ К. 47 л. № 540. 1886 6/x1. Кости черена и dura нормальны. Pia толста. Въ боковыхъ желудочкахъ жидкость; ependyma мутна, плотна. Ткань мозга плотная, умфренно гиперемированная; сосуды основанія мозга тонки, прозрачны. Сердце малое, ствики желудочковъ бурокраснаго цвъта. толщина 10-3. Endocardium мъстами мутно, клананы нормальны; ширина аорты въ началѣ 51/2, pulmonalis 6. Оба легкія свободны, проходимы; плевра гладкая. У верхушки праваго легкаго им'ьются рубцевыя втягиванія. Печень не увеличена, на поверхности утолщенія кансулы; м'єстами фибринозно-гной-ныя склейки. Въ разр'єз'є бурокраснаго цв'єта съ с'єроватымъ отливомъ; дольки почти незамътны. Селезенка: длина 10¹/₂, ширина 7, толщина 2¹/₂. Капсула мъстами утолщена. Паренхима не выступаетъ надъ разръзомъ. Цвътъ разръза вишневокрасный, трабекулы развиты, pulpa не выскабливается. Почки 10⁴/₂ объ, кансула легко снимается, новерхность дольчатая. Columnae Bertini pacширены, строжелтаго цвъта съ матовымъ оттънкомъ, изъ сосочковъ выдавливается обильная эмульсивная жидкость. Мезентеріальныя железы увеличены. Сливистая оболочка желудка растянута. Сливистая оболочка кишекъ темносъраго цвъта. Начиная отъ соесии на протяжения 1 /2 арш., разбросаны язвы величиною около двугривеннаго съ неровной поверхностью. Мъстами имъются перфорацін величиною во всю пейерову бляшку; тонкія кишки мѣстами расширены и разко переходять въ значительное съужение. Epicrisis. Typhus

8. Ульрика К. 17 л. № 575. 1886 6/хи. Кости черена нормальны, dura также. Ріа тонка, прозрачна, умфренно налита, при сниманіи легко разрывается; сосуды основанія прозрачны. Лфвый желудочекъ значительно больше. Въ мозжечкъ измѣненій нѣтъ. Въ полости регісагдіі 1 ¾ свѣтлой жидкости. Сердце: длина 10, ширина 9, сердечная мышца блѣдносфрокраснаго цвѣта. толщина 12—3, клананы нормальны. Около лѣвой атт. согопатіа въ sin. Valsalvae атероматозная бляшка. Ширина аорты 5,5, pulmonalis 6,5. Правое легкое незначительно приращено. Въ нижней долѣ его ателектазъ. Нижняя доля лѣваго легкаго почти вся ателектатична. Печень увеличена, длина 28, ширина 15, вышина 8; въ разрѣзѣ глинисто-сфроватаго цвѣта съ неясно очерченными дольками. Селезенка: размѣры 14—8—3,5. Въ разрѣзѣ темновишневаго цвѣта, ригра легко выскабливается. Почки увеличены, длина 12, кансула легко снимается; корковый слой утолщенъ. мутенъ, сосуды налиты, изъ сосочковъ выступаеть большое количество эмульсивной жидкости. Слизистая

оболочка толстыхъ кишекъ сфроаспиднаго цвъта, густо усъяна фолликулярными язвами, величиной въ горощину, съ возвышенными краями. Вътонкихъ кишкахъ сливистая оболочка, начиная отъ valv. Bauhini на разстояніи 2 арт., усъяна язвами величиной отъ горошины до лъснаго оръха, дно язвъ покрыто

желтосфрымъ распадомъ, края возвышены, на некоторыхъ струпъ отпалъ, видно дно. Epicrisis. Typhus abdominalis. Atelectasis pulmonum.

9. Дарья Г. 45 л. № 580. 1886 9/хп. Кости черена нормальной толщины, сильно склерозированы; ріа толста, отечна, по стінкамъ сосудовъ білыя утолщенія въвид'є полосъ, снимается легко. Сосуды основанія утолщены, м'єстами склерозированы. Ткань мозга плотная, капли крови выступають медленно. Ependyma обонхъ желудочковъ мутна, особенно по сосудамъ, и плотна. Дно 4-го желудочка мутновато, гладко. Въсъ мозга 1360. Сердце: въсъ 530, длина 12, ширина 14, вышина 5. Подперикардіальный слой праваго желудочка сильно развить. Въ правое венозное отверстие входять 4 пальца, въ лѣвое 21/2. Оба желудочка сильно растянуты, мышца бурожелтаго цвъта, блъдна. Толщина мышцы львой 10, правой 3, мъстами до 1/2. Полулунные клапаны аорты по краямъ утолщены. Аввый полулунный клапанъ представляется обезображеннымъ наростами, трудно снимающимися. Около клапана и мъста, гдъ начинается art. coronaria sinistra, полость, въ которую входить конецъ указательнаго пальца. Дно ея составляеть стънка arteriae pulmonalis. Надъ этой полостью двигается, въ видъ клапана, вегетативное разращеніе, идущее отъ intima аорты. Края этого углубленія подрыты. Остальные два клапана тоже м'ястами утолщены. Ширина аорты 7, pulmonalis 8. Клапаны праваго сердца нормальны. Въ полости pericardii 500 к. с. прозрачной желтоватой жидкости. Оба легкія свободны и проходимы. Въ полости правой плевры 1000 к. с, въ лъвой 200 к. с. прозрачной жел обатой жидкости. Печень: въсъ 3370, длина 28, ширина 28. Поверхность неровная, бугристая, со звѣздчатыми вдавленіями, особенно около lig. suspensorium. Ткань плотна, упруга, въ разръзъ неровна, сосуды сильно налиты, дольки выражены неясно, развитіе соединительной ткани около сосудовъ. Въ желчномъ пузыръ тягучая, черная желчь. Почки: правая 13, лѣвая 131/2, капсула снимается свободно, поверхность имѣетъ мраморный видь, корковый слой утолщень, мъстами совершенно желтаго цвъта, ткань плотна, изъ сосочковъ не выдавливается эмульсивной жидкости. Селезенка 14-9-5. Кансула строкраснаго цвъта, натянута; разръзъ гладкій, сильное развите трабекуль, пульна не выскабливается. Слизистая оболочка желудка и кишекъ свътлосъраго цвъта. На объихъ конечностяхъ, особенно на внутреннихъ поверхностяхъ, сильно развиты варикозные узлы. Въ лѣвомъ колѣнномъ суставъ небольшое количество синовіальной жидкости, хрящевыя поверхности гладки, синовіальная сумка слегка разрыхлена. Epicrisis. Meningitis chronica. Hydropericardium. Endocarditis ulcerosa. Cirrhosis hepatis et renum. Varices. Synovitis genu sinistri.

10. Егоръ Ф. 22 г. № 581. 1886 10/хп. Кости черена нормальной толщины, dura мъстами прирощена. Ріа мъстами мутна, сосуды налиты, легко снимается. Сосуды основанія утолщены. Ткань мозга умъренно гиперемирована, на двъ 4-го желудочка сосуды налиты. Лъвыя striae acusticae сильнъе налиты. Сердце нормальной величины, мышца буро-желтаго цвѣта, толщина 10—2. Endocardium лѣваго желудочка мутно, край valv. bicuspidalis немного утолщенъ. Ширина аорты 5,5, pulmonalis 6. Pericardium пусто Лѣвое легкое прирощено верхушкой, проходимо для воздуха. Правое свободно, въ нижней доль небольшой гипоставъ. На поверхности печени оттиски реберъ. Паренхима печени строватаго, бурокраснаго цвъта. Дольки не ясны. На новерхности печени видны мъстами желтыя пятна, проникающія въ глубину ткани на 5-6 ctm. Пузырь содержить много свътлой желчи. Селезевка 14-11-3, кансула сморщена, сфрофіолетоваго цвъта, разръзъ гладкій надъ новерхностью не выдается, pulpa легко выскабливается. Почки малы, капсула съ трудомъ отдъляется, ткань почки бледна, мало отличается корковое вещество отъ медуллярнаго. Рисунокъ корковаго вещества смазанъ. Изъ сосочковъ обильно выдавливается эмульсивная жидкость. Сливистая оболочка кишекъ съроаспиднаго цвъта. Въ ileum на протяжени 1¹/₂ аршина значительно при-пухши пейеровы бляшки, пъкоторыя изъязвлены. Ближе къ соесит имъются въ большомъ количествъ язвы съ подрытыми краями. У самой Баугиніевой заслонки большія язвы, доходящія до мышечной оболочки. Оть 5-го шейнаго позвонка за оезорнадия вся клетчатка инфильтрирована гноемъ, спускающимся до 4-го груднаго позвонка. Слизистая оболочка оеsophagi нормальна. На обоихъ черпаловидныхъ хрящахъ имѣются язвенныя поверхности величиной съ горошину. Мезентеріальныя железы увеличены и пигментированы. Въ обоихъ колѣнныхъ суставахъ имѣется большое количество мутной гноевидной жидкости. Въ нижней трети обоихъ бедеръ мышцы инфильтрированы. Epicrisis. Ileo-typhus. Laryngitis ulcerosa. Mediastinitis purulenta posterior.

Synovitis genu purulenta duplex.

11. Анна У. 70 л., № 20, 1887 16/г. Кости черепа толсты и склерозированы. Ріа мутна и отечна, легко снимается, подь ней значительное количество жидкости. Ткань мозга малокровна, отечна, оба желудочка растянуты серозной жидкостью; сосуды основанія мозга сильно склерозированы. Въ полости регісагдіі 43 жидкости, мъстами срощенія обоихъ листковъ. Въсъ сердца 890 гр., длана 14½, ширина 15. толщина 7. Толщина стънокъ лъваго желудочка 20, праваго 8. Полости предсердій расширены, а желудочковъ уменьшены; полулунные клапаны аорты уголщены, пропитаны известью. Въ полости правой илевры инкапсулированная полость, наполненная прозрачной кровянистой жидкостью, нижняя доля праваго легкаго въ состояніи полнаго ателектаза; лъвое легкое свободно и проходимо; печень уменьшена, капсула утолщена, на ощущь весьма бугриста, хрустить подъ ножомъ въ особенности на краяхъ; на разръзъ междольчатое вещество увеличено, сосуды сильно налиты. Желчный пузырь наполненъ свътлой желчью. Селезенка уменьшена, овальной формы, пульпа мало выскабливается, трабекулы сильно развиты. Почки: длина 11 стм., капсула снимается съ трудомъ, поверхность бугриста, на разръзъ явленія венознаго застоя, корка мъстами утончена. Въ кишкахъ особыхъ измъненій не имъется. Въ полости живота 7000 к. с. прозрачной жидкости. Ерістізів. Arteriosclerosis. Stenosis ostii aortae. Сог bovinum. Pleuritis circumscripta. Induratio cyanotica hepatis et renum. Ascites.

bovinum. Pleuritis circumscripta. Induratio cyanotica hepatis et renum. Ascites. 12. Марія К. 40 л., № 65, 1887 9/п. Кости черена склеровированы, умѣренной толщины, dura mater прирощена, ріа сильно отечна, легко снимается. Гкань мозга мягка, малокровна. Сосуды на основанін мозга склерозированы. Въ pericardium 63 желтой прозрачной жидкости. Сердце длина 12, ширина 5. Въ правое атріовентрикулярное отверстіе входить налець, въ лѣвое только конецъ мизинца. Края mitralis и tricuspidalis утолщены и срощены между собою, хорды укорочены. Endocardium лѣваго желудочка мутно, на intima nortae незначительныя атероматовныя отложенія, на art. coronaria dextra et sinistra атероматозныя отложенія. Въ об'вихъ плеврахъ по 1000 к. с. серозной жидкости. Передняя часть праваго легкаго покрыта легко снимающимися перепонками. Ткань обоихъ легкихъ нормальна. Печень значительно уменьшена. Длина всей 21, ширина 17, высота 9. Поверхность ея бугриста, со многими втягиваніями, на этихъ мъстахъ кансула утолщена, на разръзъ хрустить. Поверхность разр'яза зерниста съ выступающими островками сфрожелтаго цвъта. Дольки не ясны. Пузырь содержить немного темной желчи. Почки, длина 10. Кансула снимается съ трудомъ, мъстами съ коркой. По-верхность бугриста, ткань очень плотная. Корковое вещество желтокрасноватаго цвъта, рисунокъ неясный. Въ мозговомъ веществъ ръзко развиты быоватыя полоски, изъ сосочковъ выдавливается мутная жидкость. Селезенка трехгранной формы плотная, размѣры 10-9-6, капсула утолщена, разръзь гладкій почти сухой. Пульна не выскабливается, трабекулы сильно развиты. Слизистая оболочка желудка растянута, сосуды ея налиты. Слизистая оболочка тонкихъ и толстыхъ кишекъ гиперемирована. Въ полости живота около 3000 прозрачной жидкости. Epicrisis. Stenosis ostii venosi sinistri et dextri. Ascites serosa. Pleuritis dextra et transsudatio duplex. Induratio cyanotica hepatis, renum et splenis.

13. Анна А. № 116, 1887 21/ш. Кости черепа нѣсколько утолщены. Вига нормальна. Ріа отечна, мутновата, плохо снимается. Ткань мозга плотна, умѣревно гиперемирована. На днѣ 4-го желудочка сосуды налиты. Сосуды основанія утолщены. Сердце увеличено, слой жира утолщень, стѣнки дряблы, предсердія выполнены сгустками. Лѣвое веновное отверстіе пропускаеть только мизинець, правое 2½ пальца. Толщина стѣнки лѣваго желудочка 8, праваго 2. Клапаны аорты утолщены, епфосатфіци мѣстами мутно, клапаны двустворки утолщены и срощены, хорды утолщены втрое, хорды tricuspidalis также. Въ регісатфіция 33 свѣтлой жидкости. Въ полости правой илевры до 2400 к. с. свётлой жидкости. Лівое легкое отечно містами. Печень уменьшена, капсула ел утолщена, містами бугриста. Въ разрізі мелкіе желтые островки, мелкій мускать съ увеличеннымь, містами, междольчатымъ веществомь. Желчный пузырь толсть, содержить незначительное количество желчи. Селезенка кругла, капсула ел утолщена, ткань илотна, пульпа не выскабливается. Лівая почка нісколько уменьшена, ткань сильно налита, рисунокъ въ коркі неясень, эмульсивное выділленіе обильное, корковый слой містами утончень. Въ правой почкі соlumnae Bertini увеличены, ткань гиперемирована. Лівый личникъ въ виді бугристой опухоли хрящеватой консистенцін, имість нісколько полостей, выполненныхъ буроватой кровянистой жидкостью. Правый личникъ на поверхности бугристь. Слизистая оболочка матки гиперемирована. Слизистая оболочка кишекъ усілна увеличенными солитарными железами. Ерістізів. Stenosis, ostii venosi sinistri. Pleuritis exsudativa dextra. Endocarditis chronica. Induratio cyanotica hepatis.

- 14. Елеонора Ч. 38 л., № 140. 1887 6/гу. Въ полости живота 1500 к. с. проврачной жидкости, въ полости правой плевры 1200 к. с., въ pericard. Зіј. Сердце увеличено: 12,5-11,5-5. Оба желудочка растянуты и выполнены стустками. Толщина стънки лъваго 12, праваго 5. Въ лъвое венозное отверстіе проходить конець указательнаго пальца, въ правое три пальца. Края клапановъ утолщены на довольно широкомъ пространствъ, корды всъ укорочены, утолщены, ифкоторыя изъ нихъ срощены въ сплошную массу. На поверхности клапановъ со стороны предсердія разсъяны бородавчатыя вегетацій. На наружной стінкі предсердія имінотся кистовидныя опухоли величиной съ горошину, содержащія кровь. На всіхъ трехъ полулунныхъ клапанахъ имъются старыя вегетаціи. Правое легкое прирощено верхней и средней долей и отдавлено трансудатомъ кверху; проходимо. Лѣвое легкое мѣстами тоже прирощено, проходимо. Печень увеличена, 28-19-9; новерхность зерниста, кансула утолщена. Ткань хрустить подъ ножомъ, мускатна. Селезенка 19-8-5. Капсула сильно утолщена, трабекулы также, на инжнемъ концъ старый инфарктъ. Почки, лъвая 13,5, правая 11. Капсула съ трудомъ снимается. Поверхность бугриста, корковый слой истоиченъ Въ лоханкъ львой почки имъется камень 5-6 ctm. Въ правой почкъ тъ же измъненія и кромф того два большіе инфаркта. Epicrisis. Stenosis ostii venosi sinistri. Endocarditis vegetans. Hydrothorax dex. Ascites. Induratio cyanotica hepatis et renum. Infarctus renis dextri et lienis. Concrementum renis sinistri.
- 15. Анна А. № 138, 1887. 4/1 v. Кости черена нормальной толщины. Diploe налита. Dura толста, мъстами приращена; ріа отечна, по сосудамъ мутна; сосуды основанія склерозированы. Оба боковые желудочка растянуты. Ткань мозга умъренно гиперемирована, на диъ 4-го желудочка сосуды сильно налиты, въ эпендимъ имъются небольше кровоподтеки. Ткань мозжечка гиперемирована. Въ pericardium небольшое количество жидкости. Сердце увеличено, 12-11,5-5. Отложение жира значительное, особенно на правой половинъ. Въ лъвое венозное отверстіе входять 21/2 пальца, въ правое 3. Стынки лъваго жел. 15, прав. 2-4. Мышца дрябла бурожелтоватаго цвъта. Двустворчатые клапаны со стороны предсердія разрыхлены, неровны, м'єстами покрыты атероматозными отложеніями, на углахъ ихъ свежія вегетацін, одни желтыя другія красныя. Эндокардій мъстами мутенъ. На полудунныхъ клананахъ аорты, равно какъ и на intima атероматозныя бляшки. Правая и лівая art. coron. сильно атероматозны. Tricuspidalis по краямъ слегка утолщена. Правое легкое приращено у верхушки, въ верхней доль имъетъ рубцовое втягивание. Лъвое совершенно свободно Печень большая, 28-26-6, желтовато-глинистаго цвъта въ разръзъ, мъстами желтые островки дольки сглажены, ткань дрябла. Селезенка большая 16-91/2-4, кансула ся красновато свраго цвъта съ темными иятнами, утолщена, въ разръзъ съровишневаго цвъта, мягка, пульна умъренно выскабливается. Левая почка, 13, капсула легко снимается, поверхность желтаго цвъта, на ней рубцовое втигивание синиго цвъта, въ разръзъ рисунокъ корковаго слоя сглаженъ, columnae Bertini расширены, ткань дряблая, изъ сосковъ выдъляется желтая эмульсивная жидкость. Правая почка 12 съ такими же точно измъненіями. Слизистая оболочка тостыхъ кишекъ безъ измъненій. Слизистая тонкихъ кишекъ, начиная отъ соесиш, гиперемирована, складки покрыты строватымъ налетомъ на ограниченномъ пространствъ, остальныя части бледно-страго цевта съ легкой гипереміей. Epicrisis. Endo-

carditis vegetativa; hepatitis et nephritis parenchymatosa. Infarctus lienis. Arte-

riosclerosis.

16. Петръ Л. 35 л., № 221, 1887 4/гу. Легкія: верхушки обѣ приращены. Въ верхней доль праваго легкаго до 20 полостей до крупнаго яйца величиной, съ гладкими стънками, выполненныхъ казеозно-ихорознымъ содержимымъ. Въ лъвой верхней долъ одна каверна съ апельсинъ. Объ верхнія доли плотны. почти непроходимы для воздуха, пропитаны стрыми и жезтоватыми узлами. Нижнія доли проходимы для воздуха, содержать небольшое количество узелковь съ горошину. Сердце: величина нормальная, перикардій мутень. Artt. coronariae склерозированы, клапаны нормальны. Эндокардій мутень. У начала аорты нісколько атероматозныхъ бляшекъ. Печень нормальной величины, кансула гладка, рисунокъ долекъ ясенъ, цвътъ разръза бурожелтый. Селезенка тверда, края закруглены, на разрѣзѣ суха, стекловидноблестящаго вида съ сальнымъ оттѣпкомъ. Пульпа почти не выскабливается. Почки нѣсколько увеличены. Капсула снимается легко, корковый слой бледенъ, поверхность разрѣза суха, блестяща. Colon. Въ colon до 15 язвъ разной величины съ под-рытыми краями и съроватожелтымъ дномъ. Пеит: гиперемія нижняго отръзка и увеличение фолликуль. Желудокъ: mucosa блъдна, собрана въ складки и покрыта небольшимъ количествомъ слизи. Epicrisis. Pneumonia chronica. Colitis ulcerosa.

17. Свргай К. № 222, 1887 4/гу. Легкія приращены. Л'явое легкое силошь въ объихъ доляхъ уплотнено, почти непроходимо для воздуха и пронизано множествомъ сообщающихся между собою кавернъ какъ съ гладкими, такъ и съ неровными стінками. Правое легкое въ верхней и средвей долъ пронизано слившимися массами творожистыхъ узловъ. Нижняя доля проходима для воздуха. Сердце малой величины, эндокардій и клапаны безъ изм'єненій. Міокардій темнобураго цвъта. Селезенка мала, на капсуль бълыя пятна хроническаго периспленита. Капсула сморщена. Пульпа выскабливается въ умъренномъ количествъ. Трабекулы и мальпигісвы тъльца ясно видны. Печепь нормальной величины. Капсула гладка, дольки неясны, парепхима богата кровью. Почки нормальной величины, капсула снимается легко, наренхима особыхъ измъненій не представляеть. Пецш: гиперемія нижняго отръзка, увеличеніе солитарных в фолликуль, кое-гдв изьявившихся. Epicrisis Pneumonia

chronica.

18. Николай Ш. 16 л. № 240, 1887 19/гу. Сердце: правый желудочекъ растинуть, міокардій блідень, клананы нормальны Легкія: верхнія доли обоихъ легкихъ и нижняя доля праваго пронизаны сфрыми и сфроватожелтыми, узелками, образующими большія массы. Кавернъ нѣтъ. Плевра покрыта фибринозными отложеніями и старыми перепопками. Печень увеличена, капсула мутна, разръзъ желгобураго цвъта, центры долекъ богаты кровью, границы ихъ неясны. Почки блъдны, капсула снимается легко; на разръзъ отношенія корковаго и мозговаго слоя нормальны: Селезенка ифсколько увеличена, плотна, кансула ея мутна. Ригра легко выскабливается, трабекулы хорошо видны.

кансула ем мутна. Ригра легко выскаоливается, граоскулы хорошо видлы. Кишки: въ colon 1 язва, въ ileum ихъ множество, съ подрытыми краями и съроватымъ дномъ. Гиперемія нижняго отръзка ilei. Желудокъ нѣсколько растянутъ. Е р i с г i s i s. Р∎еишопіа tuberculosa .Ulcera intestin. tuberculosa 19 Елена А. 44 л. № 255, 1887 27/гу. Въ полости регісагдіі болѣе 5 унцій прозрачной свѣтлой жидкости. Отложеніе жира на сердцѣ умѣренное. Мышца буроватаго цвѣта, истончена. Полости растянуты, трабекулы тонки. Клаучики пормення приводення у верхушки на плеврѣ станучики пормення пормення приводення приводення у верхушки на плеврѣ станучики пормення пормення приводення примення приводення приводення приводення приводення приводення примення приводення приводення приводення приводення приводення примення при приводення приводення при приводення приводення приводення приводення приводення при примення приводення примення приводення при примення приводення примення применн Клапаны нормальны. Легкія: правое прпращено у верхушки, на плеврѣ ста-рыя перепонки. Въ верхней долѣ каверна величиной съ небольшое яблоко, съ изрытыми станками и ихорозно-гнойнымъ содержимымъ. Остальная часть легкаго хрустить подъ ножемъ, на разръзъ съроаспиднаго цвъта и пронизана множествомъ мелкихъ кавернъ, того же характера, что и вышеописанная, а также серыхъ узловъ, состоящихъ изъ отдельныхъ просовидныхъ узелковъ. Такія же изміненія и въ лівомъ легкомъ. Печень увеличена, дольки представляють расширеніе центральных вень. Селезенка увеличена, капсула смор-щена и утолщена. Ткань блёдно-красная, трабекулы хорошо развиты. Почки: корковый слой утолщень и бледень, ткань плотна и малокровна. Капсула снимается легко. Гортань безь измененій, бледна. Кишки: солитарныя железы

увеличены мъстами до горошины. 20. Яковъ Н. 20 л. № 256, 1887 27/vi. Сердце мало, правый жел дочекъ растянуть, эндокардій мутенъ, клапаны нормальны. Въ полости правой плевры

находится воздухъ. Легкое мало спалось. На разръзъ множество мелкихъ полостей, образовавшихся изъ растянутыхъ бронховъ. Въ перибронхіальной соединительной ткани съроватожелтые узелки. Скопленія такихъ же узелковъ разбросаны по всему легкому. У верхушки подъ самой плеврой каверна величиной съ вишню, сообщающаяся съ полостью плевры небольшимъ отверстіемъ. Въ лъвомъ легкомъ такія же измѣненія. Печень увеличена, полнокровна, на разрѣзѣ желтобураго цвѣта. Дольки ясно видны, центральныя вены расширены. Селезенка нормальной величины, пульпа выскабливается въ умѣренномъ количествѣ, трабекулы хорошо видны. Почки нормальной величины. Капсула легко снимается, паренхима блѣдна. Кишки представляють сплошное увеличеніе почти всѣхъ солитарныхъ железъ нижняго отрѣзка іlei,

который гиперемировань.

22. Александръ С. 31 г. № 300. 1887 4/vm Dura плотно приращена, мозгъ безъ измъненій. Въ полости pericardii 3¹/₂ унціп трансудата. Сердце увеличено, 12,12. Полость праваго желудочка и предсердія значительно увеличена, трабекулы гипертрофированы. Створки tricuspidalis слегка по краямъ утолщены. Клапаны pulm. н аорты достаточны. Полость леваго желудочка нормальной величины. Мускулатура 9 mm. толщины. Ostium ven. sin. представляется щелевиднымъ, непропускающимъ мизинедъ. Intima аорты покрыта незначительными атероматозными утолщеніями. Мускулатура безъ особыхъ изманеній. Лавое легкое мастами приращено старыми ложными перепонками. Въ нижней долъткань на незначительномъ протяжении гепатизирована, темнокраснаго цвъта, поверхность разръза не зерниста. Въ лъвой плевръ 8 унцій трансудата. Стінки бронхъ утолщены, страго цвіта, около сосудовь развитіе соединительной ткани въ области гепатизированных в гитадъ. Правое легкое приращено; въ немъ мъстами разбросаны гнъзда лобулярной бронхоиневмоніи. Селезенка увеличена, плотна, на поверхности разръза имъеть саговый видъ. Лъвая почка иъсколько уменьшена, съ бугристозернистой поверхностью. Корковый слой мъстами значительно истоиченъ; соотвътственныя мальпигіевы пирамиды почти вполна атрофированы. Въ правой почка та же измъненія. На mucosa желудка точечные экстравазаты. Печень мъстами съ бугристою поверхностью, ткань ен пестраго, краснобураго, съ желтыми крапинами цвъта, мъстами дольки вполнъ исчезли и ткань представляется сърой, гомогенной. Въ colon точечные экстравазаты. Пеит безъ измъненій. Въ fossa iliaca подъ брюшиной скопленіе гноя, простирающееся на 11/2 сант. подъ lig. Poupartii. Матка немного утолщена, стънки ея плотны. Янчники атрофированы. Epicrisis. Stenosis ostii ven. sin. Pneum. catarrhalis acuta. Induratio cyanotica renum et hepatis. Abscessus subperitonealis.

23. Авдотья Л. 13 л. № 301. 1887 5/упп. Кости черена и оболочки мозга безь измѣненій. Ткань мозга нѣсколько малокровна. Сердце нормальной величины. Въ правомъ желуд. сгустки. Мускулатура и клананы безъ измѣненій. Легкія свободны. Ткань ихъ безъ измѣненій. Около праваго бронха железы увеличены до величины миндальнаго орѣха, пигментированы, большею частью творожисто перерождены. Печень и почки безъ особыхъ измѣненій. Селезенка увеличена, мягка и полвокровна. Мезент. железы увеличены, плотны, малокровны. Пейеровы бляшки изъязвлены на разстояніи 2 футовъ отъ уаlу. Ваціпі. Одна изъ нихъ продыравлена. Сальникъ съ кишками и послѣднія между собой спаяны свіжими перепонками. Въ полости брюшины околофунта каловой жидкости. Ерістівів. Турһиз abdominalis. Peritonitis perforativa.

Изъ Александровской Варачной больницы.

24. Дмитрій Н. 28 л. № 250. 1886 16/vін. Правое легкое въ верхней доль приращено къ грудной клюткъ старыми ложными перепонками; лъвое свободно. Верхняя доля праваго легкаго малокровна, нижняя доля имъетъ узелъ въ куриное яйцо, непроходимый для воздуха, темно-краснаго цвъта. Верхняя доля лъваго легкаго суха, малокровна, нижняя почти сплошь занята узлами красноватаго цвъта, непроходимыми для воздуха. Размъры сердца 10,9. Аогта 60 mm, агт. риlm. 70; мускулатура очень дрябла, желтоватаго цвъта. полости растинуты, по свободному краю у bicuspidalis небольшія утолщенія; endocardium и intima сосудовъ безъ измъненій. Печень 24,17,6; ткань дрябла, бу-

ровато-желтаго цвёта, границы долекъ неясны. Желчный пузырь содержить до 2-хъ унцій желтоватой желчи; желчные пути проходимы. Селезенка 15,9¹/г; кансула утолщена, мёстами приращена къ діафрагмѣ. Кансула съ почекъ сиимается, расщеплялсь, подъ кансулой очень много группами расположенныхъ бёлыхъ узелковъ, окруженныхъ поясомъ кровоизліяній; узелки проникають весь корковый слой до Бертиніевыхъ столбовъ. Корковый слой дряблъ. Ріа умѣренно налита кровью, по направленію сосудовъ помутвѣнія; ткань мозга малокровна. Слизистая желудка складчата; мѣстами небольшія крово-изліянія. Пейеровы бляшки на значительномъ разстояніи отъ v. Ваиніпі представляются пигментированными, припухшими, на многихъ изъ нихъ замѣчаются язвы продольнаго направленія, еще неочистившіяся, съ неровными краями, дно покрыто желтоватымъ распадомъ. Брыжжечныя железы принухли, гиперемированы. Ерістівів. Пеотурния (15 дней); рпецтопіа сататть.

duplex; nephritis bacterica.

25. Василій И. 20 лѣтъ № 271. 1886 7/гх. Ріа mater прозрачна, малокровна, слегка суха, отечна. Ткань мозга малокровна, слегка отечна: сърое вещество во всъхъ отдълахъ тоже малокровно. Сердце 11,91/2; полости растинуты, содержать стустки, мускулатура бледна, значительно дрябла на разръзахъ, какъ бы выварена. Лъвое легкое свободно, правое приращено. Ткань обоихъ всюду проходима, въ нижнихъ доляхъ довольно богата кровью, въ верхнихъ малокровна. Слизистая оболочка бронхъ красна, утолщена, покрыта густою слизью. Селезенка сильно увеличена: 15,12,5. Ткань темнокраснаго цвъта, дрябла, но не легко выскабливается. Кансула почекъ при отделеніи местами расщепляется; корковый слой красноватаго пвета, нъсколько дряблъ, пирамидки гиперемированы. Печень увеличена 28,20,71/2, передній край нізсколько закруглень, ткань слегка дрябла, малокровна, границы долекъ довольно ясны. Желчный пузырь нъсколько растянуть, содержить до трехъ унцій жидкой, темной желчи. Сливистая оболочка желудка ръзко утолщена и плотна, бородавчатаго вида и блъдносъраго цвъта. На протяженін всёхъ толстыхъ и 3 метровъ тонкихъ кишекъ солитарныя желевы увеличены до объема круглой горошины, такъ что мастами имають бородавчатый видъ. Пейеровы бляшки увеличены въ объемъ, выстоятъ, всъ они, также какъ и увеличенныя до грецкаго оръха брыжжеечныя железы, - въ разрізть розовато-страго цвіта, очень дряблы. Костный мозгъ красный въ периферіи съ желтоватымъ оттѣнкомъ въ центръ. Epicrisis. Ileotyphus

(нач. 2-й недъли). Myocarditis parenchymatosa ac.

26. Николай К. 28 л. № 273. Кости черена изсколько утолщены. Въ sinus durae matris темная жидкая кровь. Pia mater прозрачна, суха, при отдѣленіи рвется. Бълое вещество мозга малокровно. Сърое вещество большихъ узловъ и особенно корковое вещество значительно гиперемировано. Сосуды основанія мозга безъ изм'єненій. Сердце нормальнаго объема, 12 и 10, по бороздамъ немного жиру; полости растянуты, ствики слегка истончены, мускулатура вполнъ глинистаго вида, очень дрябла, въ сосочковихъ мышцахъ даже съ желтоватымъ отгънкомъ. Аорта 69, art. pulm. 80. Оба легкія почти свободны. Ткань верхнихъ долей проходима, суха. Нижняя доля лѣваго легкаго также проходима, богата кровью. Нижняя доля праваго легкаго непроходима, очень плотна, темно-краснаго цвъта, совсъмъ не спалась. Селезенка очень увеличена въ объемъ, 20, 11, 41/2, капсула немного сморщена, ткань равномърнаго темнокраснаго цвъта, дрябла, но не выскабливается. Капсула съ почекъ снимается легко, корковый слой утолщенъ, красносфраго цвъта, ткань дрябла. Мочевой пузырь растянуть нъсколько мутной мочей. Печень увеличена вь объемъ 28, 19, 9. Передній край слегка закругленъ; ткань богата кровью, очень дрябла, границы долекъ плохо видны. Въ желчномъ пузыръ до 3-хъ унцій темнозеленой желчи. Слизистая оболочка желудка очень толста, плотна, съ крупными складками, бородавчатаго вида. Слизистая обол. тонкихъ ки-шекъ утолщена, рыхла. Солитар. жел. и Пейеровы бляшки сильно увеличены, рьзко выстоять, въ разръзъ мягки; такого-же вида солитарныя железы по слизистой оболочкъ толстыхъ кишокъ до S romanum. Брыжжеечныя железы увеличены до объема голубинаго янца, въ разръзъ блъдно розоваго цвъта, очень мягки. Epicrisis. Heotyphus (начало 2-й недъли). Myocarditis parenchymatosa acuta. Pneum. cruposa lobi inferioris dext. in stadio hepatisationis.

27. Яковъ Б. 23 л. № 277. Сердце нормальнаго объема; въ полостяхъ почти необезцвъченные, рыхлые сгустки, мускулатура блёдна, плотна. Кла-

паны безъ изм'вненій. Аорта 55. Art. pulm. 67. Л'явое легкое свободно, верхняя доля проходима; нижняя доля непроходима, темнокраснаго цвета; въ разревахъ видны разсъявные участки блъднокраснаго цвъта. Въ полости правой илевры до 7 ф. красноватомутной жидкости. Ткань всюду проходима, малокровна. Въ верхней долѣ почти у верхушки полость до лѣснаго орѣха съ гладкими стънками, выполненная творожистыми массами. У верхняго края наружной поверхности нижней доли плотный красностраго цвита узель, величиной до грецкаго оръха, наружнымъ краемъ достигающій почти до плевры. Селезенка увеличена, 16, 19, 5; капсула напряжена, ткань равномърно-темнокраснаго цвъта, дрябла, но не легко выскабливается. Капсула съ почекъ снимается свободно. Корковый слой слегка утолщень, гиперемировань, плотень. Печень увеличена въ объемъ, 28, 21, 8. Передній край закруглень, ткань дрябла, границы долей ясны, периферія ихъ съ желтоватымъ оттънкомъ. Слизистая оболочка толстыхъ кишокъ бледна. На утолщенной слизистой обол. тонкихъ кишекъ, на мъстахъ Пейеровыхъ блящекъ, язвы до 11/2 сант., почти круглой формы съ чистымъ дномъ и краями. Пейеровы бляшки разко увеличены въ объемъ, рыхлы. На слизистой соесим и colon ascendens тоже язвы вполнъ очистившіяся. Брыжжеечныя железы увеличены до объема боба. блавднокраснаго цвата, довольно илотны. Epicrisis. Peribronchitis caseosa, pneumonia catarrhalis acuta sin. Pleuritis serosa dextra acuta. Ileotyphus

(2-я волна).

28. Иванъ Ч. 20 л. № 278. Pia mater прозрачна, отдъляется свободно. Сосуды значительно налиты кровью. Бълое вещество мозга съ легкимъ розоватымъ оттънкомъ; разръзы покрываются значительнымъ количествомъ красныхъ точекъ. Сърое вещество, особенно корковаго слоя, гиперемировано. Сердце нормальнаго объема; мускулатура нормальнаго цвъта и плотности. Аорга 57. Art. pulm. 61. Оба легкія свободны. Въ верхней доль праваго легкаго полость до грецкаго ораха съ гнойнымъ содержимымъ и большими выпячиваніями гладкихъ стѣнокъ. Нижнія доли мало проходимы, заняты почти силошь сидящими строкрасножелтыми участками, величиною до леснаго оръха. Верхушки epiglottis исть, на месть ен изва съ пркокрасными, рыхлыми краями и на див желтоватаго цввта, рыхлый, обнаженный хрящь. Селезенка увеличена въ объемъ 17, 11, 4. Ткань кранчатокраснаго цвъта, дрябла, не выскабливается. Печень изсколько увеличена 26, 17. 9. Ткань малокровна, очень дрябла, дольки увеличены, граници ихъ ясны. Въ желчномъ пузыръ темная жидкая желчь. Слизистая оболочка желудка очень толста, плотна. бородавчатаго вида, бледно аспиднаго цвета. Капсула съ почекъ снимается свободно. Корковый слой слегка утолщень, изсколько дрябль, красноватосьраго цвъта. По нижнему отдълу тонкихъ кишекъ, на большомъ протяжении по разрыхленной слизистой оболочкъ, Пейеровы бляшки и солитарныя железы ръзко увеличены въ объемъ, очень дряблы. На мъстахъ многихъ изъ нихъ извы двухъ видовъ: одни до 1 сант. съ ровнымъ чистымъ дномъ и кръпко приставшими краями. На другихъ по дну и по краямъ рыхлая желтоватая масса. Въ соесит и colon ascendens язвы перваго рода. Брыжжеечныя железы увеличены, однѣ изъ нихъ въ разрѣзѣ блѣдны; другія мягки, ярко краснаго цвѣта. Ерістізіз. Пеотурниз (2-я волна). Laryngitis ulcerosa. Pneumonia catarrhalis acuta duplex. Bronchiectasia dextra.

29. Александръ С. 18 л. № 280. Ріа прозрачна, суха, отдѣляется свободно, но рвется. Ткань мозга суха, очень малокровна. Сердце нѣсколько

29. Александръ С. 18 л. № 280. Ріа прозрачна, суха, отдъляется свободно, но рвется. Ткань мозга суха, очень малокровна. Сердце нъсколько расширено въ поперечномъ размъръ; мускулатура плотна, нормальнаго цвъта, клапаны безъ измѣненій. Въ полостяхъ обезцвъченные плотные сгустки. Правое легкое плохо спалось, плевра его покрыта тонкимъ фибринознымъ налетомъ, ткань его, за исключеніемъ верхушки, всюду непроходима, дрябла. Нижній отдѣлъ верхней доли и верхній отдѣлъ нижней доли блѣдносъраго цвъта; верхняя часть верхней доли краснаго цвъта. Лѣвое легкое свободно и содержитъ темнокрасные участки непроходимой ткани. Селезенка нѣсколько увеличена, 12, 10, 3½, ткань темнокраснаго цвъта, дрябла, но не выскабливается. Почки слегка увеличены, капсула снимается свободно, корковый слой малокровенъ, утолщенъ довольно дряблъ. Печень увеличена въ объемѣ. 25, 17, 8, красноватоглинистаго вида, очень дрябла, границы долекъ не видны. Въ желчномъ пузырѣ темная жидкая желчь. Слизистая оболочка сокращеннаго желудка, рыхла. Слиз. обол. нижняго отдѣла тонкихъ кишекъ на прот. 140 сант. сильно утолщена, рыхла, разлитаго краснаго цвъта, Пейеровы бляшки и многія

солитарным железы рѣзко увеличены въ объемѣ, рыхлы, съ многочисленными мелкими язвами на поверхности, неровное дно и края которыхъ рыхлы, темнокраснаго цвѣта, мѣстами покрыты желтымъ распадомъ. Нѣкоторыя солит. жел. въ соесиш представляють тотъ же видъ. Брыжжеечныя железы увеличены до объема боба. Въ разрѣзѣ блѣднокраснаго цвѣта. Ерістізіз. Пеотурния (нач. 2-й нед.). Pneumonia cruposa dextra in stadio hepatisationis

griseae.

30. Константинъ Л. 17 л. № 281. Кости свода черена сильно гиперемированы. Pia mater прозрачна, отдъляется свободно. На разръзахъ бълаго вещества мозга выступаеть много расплывающихся красныхъ точекъ. Сърое вещество, особенно корковаго слоя, рѣзко гиперемировано. Сердце мѣстами уменьшено въ объемѣ, мускулатура блѣдна, дрябла. Оба легкія свободны, ткань ихъ малокровна; въ полости брющины болѣе фунта мутной сѣроватой жидкости. Всв отделы брюшины покрыты рыхлымъ фибринознымъ налетомъ. Селезенка сильно увеличена, 17, 16, 4, ткань малокровна, блѣдна, не выскаб-ливается. Печень 24, 18, 9½, ткань красноватоглинистаго цвѣта, дрябла, границы долекъ совствъ не видны. Почки слегка увеличены, кансула снимается свободно, корковый слой бледносфраго цвета, резко утолщень, дрябль. Пирамидки слегка гиперемированы. Слизистая оболочка растянутаго желудка бледна. Въ нижнемъ отделе тонкихъ кишекъ слиз. обол. бледна, утолщена. На мъстахъ Пейеровыхъ бляшекъ и нъкот, солитарныхъ железъ язвы неправильной формы, до 4 сант. съ вполи и чистымъ диомъ, неровными, сильно подрытыми краями, по которымъ желтыя творожистыя массы. Одна изъ язвъ достигаетъ до серознаго покрова и черезъ отверстіе въ 2 mm. сообщается съ полостью брюшины. Слизистая обол. гортани утолщена, синеватокраснаго цвъта, верхушки epiglottis пътъ, на мъетъ ея язва съ ровными краями, на дий ся изъйденный, обнаженный желтаго цвита хрящъ. Epicrisis. Heotyphus (3-я недъля). Perforatio ilei. Peritonitis acuta. Larvngitis ulcerosa.

31. Василій К. 16 л. № 285. Сердце норм. объема, 10, 9. По бороздамъ немного жиру, въ полостяхъ небольшіе студневидные стустки, мускулатура красна, норм. илотности. Аорта 54, art. pulm. 59. Лѣвое легкое приращено, правое свободно, ткань всюду проходима, малокровна, суха. Въ нижней долъ праваго легкаго разсеным темнокрасные участки мало проходимой ткани. Слизистая оболочка бронхъ синеватокраснаго цвета, очень толста, рыхла, покрыта большимъ количествомъ густаго гноя. Слизистая оболочка трахен и бронхъ также утолщена, съ яснофіолетовымъ оттънкомъ. Истинныя голос. связки рубцоваго вида и по нимъ язвы, проникающія сквозь всю толщину слизистой оболочки, съ ровнымъ дномъ и слегка изъеденными краями. Такого-же вида язвы на мъстъ соединенія связокъ, по одной на каждой ложной голосовой связкъ и поверхностная язва на epiglottis. Селезенка увеличена 16, 11, 4¹/₂. Ткань богата кровью, плотна, мальпигіевы тъльца видны. Печень 26, 18, 8 ¹/₂, ткань нѣсколько дрябла, границы долекъ видны. Слизистая оболочка желудка рѣзко утолщена, плотна, въ крупныхъ складкахъ. Въ нижнемъ отд. тонкихъ кишокъ на протяженіи 65 сант. имѣются увеличенныя Пейеровы бляшки и солит. железы, а также язвы до 1 сант. съ тонкими, сильно подрытыми краями и вподнѣ чистымъ дномъ. Брыжжеечныя жел. увеличены до объема миндалины. Почки рѣзко уреличены кансула снимается легко. до объема миндалины. Почки ръзко увеличены, кансула снимается легко, ткань богата кровью, особенно въ пирамидкахъ. Корковый слой рѣзко утол-щенъ, въ высшей степени дряблъ. Ріа прозрачна, отдѣляется свободно, сосуды умъренно налиты кровью. Бълое вещество мозга малокровно; сърое слегка гиперемировано, особенно въ корковомъ слов. Epicrisis, Heotyphus (3-я не-Thia). Nephritis parenchymatosa.

Изъ Обуховской больницы.

32. Евфросинія И. 21 г. 1886 6 пг. Легкія свободны, въ нижнихъ доляхъ гиперемированы и отечны. Сердце увеличено въ поперечникъ, мышца блъдна, дрябла, клапаны нормальны. Селезенка увеличена вдвое, темно-краснаго цвъта, ригра выскабливается легко. Печень увеличена, съ мъстными фокуссами жироваго перерожденія. Почки увеличены, консистенція уменьшена, капсула снимается легко, кортикальный слой утолщенъ, съро-желтоватаго цвъта. На протяжении тонкихъ нишекъ ръзкое набухание Пейеровыхъ бляшекъ, въ центръ начинающихъ изъязвляться. Мозговидное набухание мезен-

теріальныхъ железъ. Diagnosis. Typhus abdominalis.

ЗЗ. Ефимья К. 28 л. 1886 1/гv. Рѣзкое малокровіе мозга и его оболочекъ. Легкія свободны, правая нижняя и средняя доли въ состояніи красной генатизаціи. Сердце увеличено во всѣхъ направленіяхъ, мышца съ буроватымъ оттѣнкомъ, гипертрофирована, valv. mitralis рѣзко утолщена, сращена своими свободными краями и не пропускаетъ мизинца. На краяхъ ея и tricuspidalis находятся мелкія, бородавчатыя разращенія. Селезенка увеличена, плотна, въ ней находятся З клиновидныхъ инфаркта, 2 желтыхъ и одинъ темно-красный. Печень увеличена, красно-сѣраго цвѣта, дольки различаются съ трудомъ. Желчный пузырь содержить жидкую желчь. Почки увеличены, капсула снимается легко, консистенція уменьшена, кортикальный слой утолщенъ. Слизистая оболочка желудка и кишекъ безъ измѣненій. Въ маткѣ на днѣ находится полипъ величиною въ голубиное яйцо; матка увеличена. Diagnosis. Stenos. v. mitralis Pneumon. crouposa dextra media et inferior. Infarctus lienis.

34. Елизавета С. 1886 23/IV. Трупъ отеченъ. Въ peritoneum, плеврахъ и регісат і прозрачная, серозная жидкость. Мозгъ слегка отечень. Ріа также отечна, снимается легко. Артерін основанія мозга мъстами склерозированы. Легкія немного отечны, въ верхней долѣ разсѣяны узлы илотные, сфро-аспиднаго цвъта, отъ просянаго верна до горошины, содержащіе въ центрѣ творожистую массу. Въ средней долѣ праваго легкаго плотное, клиновидное гизадо краснаго цвета въ грецкій орежь. Такой же более рыхлый инфарктъ темно-краснаго цвъта въ куриное яйцо находится при основаніи того же легкаго. Сердце увеличено во всёхъ направленіяхъ, длина его 14 ctm., ширина 14⁴/2 ctm., по бороздамъ небольшое отложение жира, около верхушки на передней поверхности сердца старыя ложныя перепонки. Полость яваго желудочка увеличена, ствика около 1¹/2 ctm. толщиною, окружность ostii venosi sinistr. 11 ctm., valv. bicuspidalis по свободному краю немного утолщена. Окружность аорты на мъстъ клапановъ 8 ctm., клапаны, кром'в утолщенія по свободному краю, изм'вненій не представляють, вода, влитая въ аорту, не протекаеть черезъ клапаны въ желудочекъ. Вся восходящая часть и дуга аорты и небольшой отдёль нисходящей аорты представляють равномърное расширение въ окружности около 11 ctm. Книзу отъ art. subclavia расширеніе уменьшается и аорта принимаеть на 1/2 грудной части окружность 5 ctm. Отходящая отъ дуги аорты правая подключичная, 2 сонныя и левая подключичная расширены. Діаметръ левой подключичной при выходъ изъ аорты = 2 ctm. Intima въ расширенномъ отдълъ аорты сморщена, усъяна многочисленными склеротическими, атероматозными бляшками, изъязвлена. На верхней части дуги и нисходящаго отдъла преимущественно внизу отъ лъвой подключичной артеріи представляеть свіжіе, довольно плотные, блёдно-краснаго цвёта, кровяные свертки. Стёнка праваго желудочка около 4 ctm. толщиною, окружность ostii venosi dextr 111/2 ctm. Окружность артеpiu pulmonalis 8 ctm. Мускулатура сердца плотна, бледно-сераго цвета. Печень сморщена, илотна, хрустить подъ ножемъ, на кансуль по направлению сосудовъ старыя бъловатыя утолщенія. Селезенка немного увеличена, перетянута глубокими рубцами клиновидной формы, въ нижнемъ концѣ подъ капсулой клиновидное желтоватое гитадо въ горошину съ гиперемированнымъ поясомъ въ окружности, ткань илотна, pulpa выскабливается съ трудомъ. Почки очень плотны, зернисты, гиперэмированы, капсула снимается съ трудомъ. Въ желудкъ и кишкахъ довольно значительная инъекція веновныхъ сосудовъ. Матка 7 стм. длины, 5 ширины. Правый яичникъ безъ измѣненій; въ явомъ плотная, бъловатаго цвъта, шаровидная опухоль въ грецкій оръхъ. Diagn. Ectasia aortae. Hypertrophia cordis. Endo-arteritis chr. deformans Nephritis chr. Infarctus pulmon. dextri. Peribronchitts chr. Hepatitis et Splenitis interstit. chr. Tumor ovarii sin. (fibromyoma) Oedema universale.

35. Аграфена II. 41 г. 1886 28/гv. Мозгъ и мозговыя оболочки отечны. Оба легкія приращены; правое легкое эмфизематозно, отечно, плотнѣе нормальнаго, бронхи рѣзко утолщены, лѣвая верхняя доля сморщена, съ трудомъ рѣжется ножемъ, въ верхушкѣ находятся полости съ гладкими стѣнками, наполненныя слизью. Въ полости около-сердечной сумки значительное количество прозрачной серозной жидкости; на поверхности желудочковъ сердца видны отложенія жира, мышца лѣваго желудочка утончена, блѣдна, сильная

гипертрофія стѣнокъ праваго желудочка. Клапаны сердца неутолщены и достаточны. Печень нормальной величины, плотна, бугриста, буро-краснаго цвѣта; желчный пузырь утолщенъ, содержитъ нормальную желчь. Почки меньше нормальныхъ, гиперемированы, бугристы, кортикальный слой утолщенъ, капсула снимается съ трудомъ. Селезенка нормальной величины, плотна, капсула морщиниста. Слизистая оболочка желудка и кишекъ гиперемирована по складкамъ. Въ полости тонкихъ кишекъ находятся 2 экземиляра teniae. Матка безъ особыхъ измѣненій. Diagnosis. Pneumon. interstit. chr. Cor adiposum. Hypertrophia ventriculi dextri. Hydropericardium. Nephritis interstit. chron.

36. Любовь В. 1886 3/у. Мозгъ малокровенъ, слегка отеченъ. Лъвое легкое весьма объемисто, верхушка прирощена къ грудной стенке, на месте прирощенія каверна въ куриное яйцо, сообщающаяся съ бронхами, наполненными кровью. Ткань легкаго устяна многочисленными группами стрыхъ и желтыхъ миліарныхъ бугорковъ, которые замічаются также на плеврів. Правое легкое отечно, съ уменьшеннымъ содержаніемъ воздуха; въ ткани его также разбросаны узелки, только въ меньшемъ количествъ; въ бронхахъ кровянисто-ивнистая жидкость. Гортань и trachea безъ изминеній. Сердце немного растянуто, дрябло; двустворчатая заслонка утолщена и по свободному краю представляетъ мелкіе фибринозные узелки. Такіе же узелки въ большемъ количествъ разсъяны на нижнемъ лъвомъ клапанъ аорты около его свободнаго края. Печень мускатна, на капсулъ старыя, ложныя перепонки. Селезенка увеличена, рыхла. Почки немного плотны, мъстами зернисты. Желудокъ наполненъ большимъ количествомъ свернувшейся крови. Въ нижнемъ отдълъintestiti ilei легкое увеличеніе солитарныхъ железъ съ небольними язвами. Въ colon ascendens et transversum довольно крупныя глубокія язвы бугорчатаго характера. Матка немного увеличена, въ правомъ янчникъ сероз ная киста съ небольшое куриное яйцо, въ лъвомъ съ грецкій орѣхъ. Diagnos is. Pneumonia tuberculosa. Ulcera tuberculosa intestin. Cystomata ovariorum.

37. Аксинья Е. 33 л. 1886 7/vi. Мозгь немного отечень. Въ правомъ легкомъ разсѣяно нѣсколько узловъ спленизаціи и красной гепатизаціи не болѣе лѣснаго орѣха. Въ лѣвомъ легкомъ нижняя доля, за исключеніемъ передняго края, сплошь гепатизирована, краснаго цвѣта, на илеврѣ свѣжія помутнѣнія. Сердце срощено по всей поверхности съ регісати прастануто, очень дрябло, глинистаго цвѣта. Печень увеличена, дрябла, глинистаго цвѣта, дольки сглажены. Селезенка увеличена до 20 сtm., разрыхлена, краснаго цвѣта. Почки немного увеличены, дряблы, корковый слой блѣденъ, изъ сосочковъ выжимается порядочное количество бѣловатой жидкости. Мисоза желудка слегка бородавчата. Въ нижней ½ ilei Пейеровы железы неравномѣрно увеличены, мозговидны, сѣро-красноватаго цвѣта, нѣкоторыя мѣстами изъязвлены. Нѣкоторыя фолликулярныя железы увеличены до коноплинаго зерна. Брыжжеечныя железы значительно увеличены, мозговидны. Матка увеличена, илотна, покрыта старыми перепонками. D i a g п о s i s. Ileotyphus. Pneumon. сататть. dextra et crouposa sin. lobi inferior. cum pleuritide. Pericarditis chron.

adhaesiva.

38. Педагея К. 33 л. 1886 14/vi. Ріа и мозгъ слегка отечны. Легкія проходимы, немного отечны. Сердце растянуто, дрябло, мускулатура блідно-коричневаго цвіта. Нечень дрябла, буроватаго цвіта. Селезенка увеличена, плотна, съ восковиднымъ блескомъ, малокровна, краснаго цвіта. Почки уменьшены, покрыты атрофическими вдавленіями, дряблы; корковый слой истончень, желтоватаго цвіта. Изъ сосочковъ выжимается много эмульсивной жидкости, капсула снимается съ трудомъ. Слизистая оболочка желудка містами пигментирована. Въ нижнемъ отділів і ісі слизистая оболочка пигментирована перавномірно, нікоторыя Пейеровы железы увеличены и блідны, другія покрыты сіро-аспиднаго цвіта пятнами съ рубцами и небольшими поверхностными пигментированными язвами. Въ толстыхъ кишкахъ, особенно въ нижнемъ отділів, разсіляны многочисленныя язвы съ подрытыми пигментированными краями, нікоторыя фолликулярныя железы увеличены и назъязвлены; брыжжеечныя железы пигментированы. Diagnosis. Пеотурния. Nephritis chronica. Colitis follicularis ulcerosa. Amyloides lienis.

39. Мароа Л. 1886 22/viii. Сердце увеличено, преимущественно въ поперечникъ, стънка желудочковъ нормальной толщины, полости ихъ увеличены, мускулатура праваго желудочка уплотнена, трабекулы утолщены, правое ушко заполнено обезцвътившимся тромбомъ, въ центръ размятченнымъ. У свободнаго края трехстворчатаго клапана рыхлые тромбы съ маковое зерно; нъкоторыя папиллярныя мышцы сухожильно измънены. Intima art. pulmonalis утолщена, зерниста. Лъвое венозное отверстіе немного съужено вслъдствіе утолщенія и ограниченнаго сращенія между собою клапановъ. По свободному краю этихъ клапановъ такіе же тромбы, какъ и въ правомъ сердцъ. Такіе же тромбы на нижней поверхности клапановъ аорты. Верхушки папилярныхъ мышцъ сухожильно измѣнены, на intima аорты склеротическія бляшки. Около легкихъ, преимущественно съ правой стороны, скопленіе серозной жидкости. Нижняя доля праваго легкаго не содержить воздуха, дрябла; верхняя и средняя доли проходимы. Въ верхней доль лъваго легкаго небольшія гитада красной генатизаціи и подъ плеврой темно-красный инфаркть величиною въ лъсной оръхъ. Въ нижней долъ такой же инфаркть въ грецкій оръхъ. Плевра безъ измѣненій. Печень немного уменьшена, хрустить подъ ножемъ, мускатна. Селезенка уменьшена, плотна, съ утолщенной капсулой. Почки уменьшены, илотны, бугристы съ небольшими коллондными кистами въ корковомъ слов. Слизистая оболочка желудка въ выходной части пигментирована, тонка. Въ толстыхъ кишкахъ mucosa мъстами разрыхлена и гиперемпрована. Половые органы безъ изміненій. Подкожная ткань трупа отечна. Въ полости peritonei большое количество серозной жидкости. Diagnosis. Nephritis chr., hypertrophia cordis. Stenosis ostii venosi'sin, thrombosis auriculae dextrae. Endocardit v. tricus pidalis et bicuspidal, acuta, Infarctus pulm, sin, Carnificat, lobi infer, pulmonisdextr. Hydrothorax duplex.

40. Пелагея Ф. 18 л. № 362. Кожа трупа слегка окрашена въ желтоватый цвъть. Ріа гиперемирована, разрывается при отдъленіи, ткань мозга мягка, отечна, съ умфреннымъ содержаніемъ крови, сфрое вещество слегка гиперемировано. Легкія свободны, богаты кровью, слегка отечны, въ нижнихъ доляхъ, преимущественно праваго легкаго, разсъяны гитзда спленизаціи и красной гепатизацін величиною неболье льснаго орька. Сердце увеличено въ поперечникъ, стънка праваго желудочка нормальной толщины, лъваго истончена, мускулатура мягка и блъдна. Печень немного увеличена, мягка, глинистаго цвъта, дольки сглажены. Селезенка увеличена, рыхла, темно-краснаго цвъта, pulpa выскабливается въ видъ кофейной гущи. Почки не много увеличены, гиперемированы, изъ сосочковъ выжимается большое количество эмульсивной жидкости. Слизистая оболочка желудка рыхла, мъстами бородавчата и гиперемирована; въ јејипит. увеличение иткоторыхъ солитарныхъ железъ. Въ і leum Пейеровы и солитарныя железы значительно увеличены, выступають на поверхности mucosae, мозговидны, сфро-красноватаго цвъта; измънения эти становятся значительнъе по мъръ приближенія къ valv. Bauhini. Около последней 2 Пейеровы бляшки покрыты желтоватыми струпьями и местами изъязвлены. Въ слешой и восходящей толстой кишке солитарныя желевы увеличены до коноплянаго зерна, въ остальныхъ отдёлахъ кишекъ плотныя каловыя массы, слизистая оболочка не изменена, брыжжеечныя железы увеличены до сливы, мозговидны, съро-красноватаго цвъта. Матка нормальной величины, слизистая оболочка ея гиперемирована и разрыхлена. Diagn. Heotyphus. Pneumon cat. ac. dupl.

41. Анисья К. № 435. Общій отекъ наружныхъ покрововь, особенно нижнихъ конечностей. Ріа гиперемирована, отечна, снимается легко, ткань отечна. Въ правой плевръ довольно значительное количество прозрачной, серозной жидкости. Нижняя доля праваго легкаго въ состояни полнаго ателектаза, также и средняя; надъ ателектазомъ находится эмфизематозная ткань, выше переходящая въ нормальную. Отекъ лъваго легкаго. Сердце увеличено во всъхъ направленіяхъ, предсердія растянуты, мышцы буроватаго цвъта, на клапанахъ аорты незначательныя вегетаціи, окружающія Аранціевъ узель. Митральныя створки срощены между собою по свободному краю, образують утолщенный конусъ съ отверстіемъ, пропускающимъ только одинъ палецъ. Печень увеличена, гиперемирована, темно-краснаго цвъта, плотна, вены растянуты. Селезенка нормальной величины, темно-краснаго цвъта, плотна. Почки увеличены, плотны, поверхность верниста, капсула снимается легко, отношеніе между кортикальнымъ слоемъ и пирамидами нормально. Въ полости живота мисто прозрачной жидкости. Пассивная гиперемія слизистой оболочки желудка и тонкихъ кишекъ. Оба желудочка сердца ръзко гипертрофированы, особенно правый. Diagn. Endocarditis chr. v. mitralis. Insufficientia et stenosis mitralis. Induratio cyanotica renum.

42. ФЕДОРЪ З. 19 л. 1886 25/п. Слизистая оболочка зѣва гиперемирована и отечна. Внутренняя поверхность epiglottidis, голосовыя связки и trachea до ея средины покрыты общей крупозной перепонкой, легко снимающейся, на голосовыхъ связкахъ оставляющей небольшія изъязвленія и помутнѣнія. Миндалевидныя железы не измѣнены. Отверсті з гортани закрыто ложною перепонкою. Легкія свободны, неспадаются, сильно гиперемированы и отечны. Сердце увеличено въ поперечникѣ, мышца дрябла, клапаны достаточны. Сильная гиперемія печени, изъ венъ выступаетъ жидкая кровь. Почки увеличены, плотны, капсула снимается легко, сильная венозная гиперемія почекъ. Мезентеріальныя железы увеличены и мозговидно инфильтрированы. Тифозныя язвы находятся на всемъ протяженіи толстыхъ кишекъ. Въ тонкихъ кишкахъ язвы небольшія и мѣстами рубцующіяся. Отекъ кожи носа.

Diagnosis. Typhus abdomin. Erysipelas faciei. Laryngitis crouposa.

43. Федоръ Н. 51 г. 1886 15/1v. Легкія прирощены, отечны, въ разръзъ представляють (преимущественно правое легкое) гнъзда очень плотной, съроаспиднаго цвъта ткани, усъянной просовидными, сърыми узелками. Въ правой верхушкъ каверна въ горошину,—въ нижней подъ плеврой каверна въ лъсной оръхъ съ пигментированными стънками. Сердце немного увеличено въ поперечникъ, жиръ по бороздамъ атрофированъ, вънечныя артеріи склерозированы, стънки желудковъ истончены, буроватаго цвъта. Въ полости живота довольно большое скопленіе серозной жидкости. На поверхности регітопеі и особенно на сальникъ замъчаются многочисленные сърые бугорки. Печенъ уменьшена, плотна, зерниста, на разръзъ малокровна, на капсулъ старыя утолщенія. Селезенка увеличена, покрыта рубцами, плотна. Почки нормальной величины, покрыты рубцами, венозные сосуды мъстами гиперемированы. Слизистал оболочка желудка по складкамъ гиперемирована, покрыта слизью. Въ тонкихъ кишкахъ разсъяны язвы бугорчатаго характера. Diagn. Tuberculosis acut. pulmonum et. peritonei. Ulcera tuberculosa intest. Cirrhosis hepatis. Pneum. int. chr.

44. Александръ Г. 26 л. 1886 г. 28/vin. Мускулатура темно-краснаго цвъта. Ріа гиперемирована, слегка отечна, ткань мозга также богата кровью, мягка, сърое вещество розоваго цвъта. Легкія проходимы, слегка отечны, нижнія доли гиперемированы. Лѣвое легкое приращено. Сердце увеличено, стънки желудочковъ истончены, очень дряблы, глинистаго цвъта. Печень увеличена, мягка, глинистаго цвъта, хрустить подъ ножемъ. Селезенка увеличена до 15 стм., очень рыхла, темно-краснаго цвъта. Почки немного увеличены, дряблы, корковый слой утолщенъ, блѣденъ, пирамидки гиперемированы. Изъ сосочковъ выжимается порядочно эмульсивной жидкости. Слизистая оболочка желудка гиперемирована, рыхла, бородавчата. Брыжжеечныя железы увеличены до сливы, мозговидны, съро-красноватаго цвъта. Въ нижней 1/2 ilei слизистая оболочка утолщена, гиперемирована, солитарныя и Пейеровы железы значительно увеличены, выдаются надъ поверхностію mucosae, мозговидны, красноватаго цвъта. Въ толстыхъ кишкахъ инъекція венозныхъ подслизи-

стыхъ сосудовъ. Diagnosis. Typhus abdominalis.

45. Михаиль К. 27 л Трупь крвпкаго сложенія. Ріа разрывается при отділеніи, умфренно налита кровью, мозгь слегка отечень, плотной консистенціи, малокровень. Легкія свободны, отечны, нижнія доли гиперемированы. Въльвой нижней доль по заднему краю красная гепатизація, въ плеврь ея свыйе экстравазаты. Въ нижней правой доль нъсколько узловь красной гепатизаціи въльсной оръхъ. Сердце увеличено, по бороздамь покрыто жиромъ, стыки желудочковъ немного истончены, блідны и мягки. Печень слегка увеличена, дрябла, строватаго цвіта, на капсуль свыйя помутнічнія. Почки гиперемированы, дряблы, изъ сосочковъ выжимается порядочное количество эмульсивной жидкости. Слизистая оболочка желудка бородавчата, рыхла, покрыта слизью. Въ іlешт Пейеровы железы окрашены въ стро-аспидный цвіть. Вънижней ея половинъ многочисленныя язвы на Пейеровыхъ бляшкахъ, отъньсколькихъ милиметровъ до 2 стт. въ діаметрь, края ихъ тонки, частію подрыты, пигментированы; нікоторыя язвы съ краевъ покрыты рубцовою тканью. Въ толстыхъ кишкахъ подобныя же язвы и рубцы до 1/2 стт. въ діаметрт. Брыжжеечныя железы увеличены до грецкаго оръха, нікоторыя гиперемированы и представляють желтоватыя гнізада. Diagnosis. Пео-турния, Pneumonia hypostat. sin et acuta catarrhalis dextra lobi inferioris. Perisplenitis acuta.

46. Иванъ С. 22 л. 1886 15/vin. Ріа значительно гиперемирована, ткань мозга дрябла, богата кровью, сфрое вещество окрашено въ розовый цвѣтъ. Легкія свободны, проходимы, гиперемированы, въ нижней правой долѣ известковый узелъ въ кедровый орѣхъ. Сердце немного увеличено въ поперечникѣ, мускулатура мягка, мѣстами блѣдна. Печень увеличена, дрябла, глинистаго цвѣта, дольки мѣстами сглажены. Селезенка также увеличена, разрыхлена, гиперемирована. Почки дряблы, съ умѣреннымъ содержаніемъ крови, капсула напряжена, снимается легко, изъ сосочковъ выжимается много бѣловатой жид-кости. Слизистая оболочка желудка бородавчата, рыхла. На слизистой оболочкѣ іlеі по всему ея протяженію выдаются увеличенныя въ объемѣ, солитарныя и Пейеровы железы, мозговидныя, сѣроватаго цвѣта, на нѣкоторыхъ Пейеровыхъ бляшкахъ поверхностныя мелкія изъязвленія. Въ толстыхъ киш-кахъ многія солитарныя железы увеличены до просянаго зерна. Брыжжеечныя железы увеличены до просянаго цвѣта. Diagnosis.

Ileo-typhus.

47. Карпъ Р. 60 л. № 296. Трупъ крѣпкаго сложенія. На кожѣ туловища и особенно нижнихъ конечностяхъ многочисленныя кровоизліянія въ видъ красныхъ пятенъ въ чечевичное зерно и такой же величины рубцы. На нъкоторыхъ пятнахъ серозные пузыри съ сфроватыми струпьями. Кожа левой голени кром'в того пигиентирована, буровато-краснаго цвъта. На лъвой подошвъ около большаго нальца нузырь до 4 ctm. въ діаметръ, содержащій красноватую сывороточную жидкость. На правой голени и бедрѣ буроватые рубцы въ 20-ти-ковъечную серебряную монету. На верхней части лба около волосъ посрединѣ въ толщѣ кожи и подкожной ткани свѣжее кровоизліяніе въ 10-ти-копъсчную серебряную монету. Никакихъ знаковъ насилія на поверхности тела не замечается. Кости черена утолщены, склерозированы, плотно сращены съ твердою мозговою оболочкою. Ріа немного отечна, снимается легко. Ткань мозга также отечна, малокровна, мастами утончена, особенно въ лѣвомъ полушарін; боковые же оболочки растянуты и наполнены прозрачною серозною жидкостью, ependyma ихъ утолщена и зерниста. Артеріи на основаніи мозга м'єстами склерозированы. Въ полости pericardii довольно много мутной, серозной жидкости съ хлопьями фибрина. Сердце значительно увеличено; pericardium ero гиперемировано, покрыто фибринознымъ налетомъ; подъ pericardium на передней поверхности сердца около верхушки желтоватыя гитада отъ коноплянаго зерна до бобоваго, въразръзъ представляющия желтоватую прозрачную жидкость, инфильтрирующую подлежащую мышечную ткань. Стънки желудочковъ утолщены, бледны и плотны. Въ нъкоторыхъ папиллярныхъ мышцахъ и трабекулахъ праваго желудочка миліарные желтые узелки. Передній двухстворчатый клапанъ утолщенъ, бугристь, по свободному краю представляеть рыхлые, красноватые тромбы, легко отскабливаемые, клапаны аорты не измънены, на intima склеротическія бляшки Въ правой плевръ серозный, мутный эксудать, плевра немного покрыта фибринознымъ налетомъ, также богата кровью, отечна, въ верхней долъ на границъ съ нижней, клиновидный, плотный, красноватый инфаркть въ грецкій орѣхъ. Лѣвое легкое сращено, проходимо, отечно и богато кровью. Печень плотна, приращена къ діафрагм'в старыми перепонками, немного увеличена, плотна, хрустить подъ ножемъ. Въ желчномъ пузыръ 2 желчныхъ угловатыхъ камня, желтаго цвъта, въ лъсной оръхъ. Селезенка плотно приращена также къ діафрагиъ, покрыта втянутыми рубцами, pulpa выскабливается съ трудомъ. Почки незначительно увеличены, плотны, устяны въ корковомъ слот и отчасти въ мозговомъ желтыми гноевидными фокусами въ конопляное зерно съ гипереміею окружающей ткани. Въ корковомъ слов левой почки желтаго цвета мягкая опухоль въ лесной орехъ, резко ограниченная, около нижниго конца въ томъ же слов клиновидный, желтый инфаркть въ кедровый орвать. Такой же инфаркть въ лесной орехъ въ правой почке въ толще корковаго слоя. Мочевой пувырь безъ изм'вненій. Слизистая оболочка желудка бородавчата, плотна и батана. Кники батаны, въ ileum въ толщт mucosae гноевидный фокусъ съ кедровый оръхъ, проникающій до submucosae, ткань кругомъ его гиперемирована. Лички плотны, съмянные канальцы не изолируются при вытягиваніи пинцетомъ. Diagnosis. Endocarditis valv. bicuspidalis maligna Pericarditis serosa, myocarditis interstitialis supp. Infarctus pulmonis dextri renum et intestini ilei. Pleuritis dextra serosa, nephritis interstitialis suppurativa

48. Михаилъ А. 43 л. № 373. Трунъ исхудалый. Ріа тонка, снимается съ трудомъ, ткань мозга плотна, наружная половина лѣваго полосатаго тѣла съ nucleus lenticularis представляется размягченной. Размягченіе это распространяется книзу на Рейліевъ островокъ и заднюю часть третьей лобной извилины и отчасти на височную долю. На правомъ полосатомъ тълъ въ наружной его части подъ ерендута гнъздо желтаго размягченія съ миндалину. Сосуды на основаніи мозга не изм'єнены. Спинной мозгъ бліденъ. Легкія свободны, эмфизематозны, устяны, преимущественно въ нижнихъ доляхъ, узлами красной гепатизаціи не болте льснаго орта, съ небольшимъ расширеніемъ бронхъ; последнія наполнены гнойною слизью. Сердце немного увеличено въ поперечникъ, стънка праваго желудочка утолщена, лъваго нормальна. явое венозное отверстіе съужено, съ трудомъ пропускаеть указательный палецъ всябдствіе утолщенія и сращенія между собою кланановъ. Печень немного плотна. Селезенка увеличена, плотна, съ небольшими рубцами на капсуль. Почки сращены плотно съ капсулой, на поверхности ихъ небольшіе рубцы. Слизистая оболочка желудка и кишекъ блёдна. Сёдалищиме нервы видимыхъ изм'внененій не представляють. Diagnosis. Endocarditis valv. bicuspidalis et stenosis ostii venosi sin. Hypertrophia cordis dextri. Ramollitio cerebri, corporis striati utriusque. Cicatrices lienis et renum. Pneumonia cat. acuta duplex. Bronchitis purulenta.

Изъ патолого-анатомическаго института Академін.

49. Францъ С. 24 лътъ. № 63. 1886 24/пп. Ріа содержить умъренное количество крови, немного отечна, желудочки содержать небольшое количество серозной жидкости, ткань мозга малокровна, немного отечна; четвертый желудочекъ немного растянуть, ткань мозжечка мягка. Сердце увеличено въ поперечникъ, pericardium мутно, съ бъловатыми питнами, полость праваго желудочка растянута, стънка истончена, въ лъвомъ желудочкъ тоже, мускулатура дрябла и бледна, клапаны безъ измененій. Левое легкое сращено по всей поверхности старыми ложными перепонками, объемисто, ткань его въ разръзъ усъяна множествомъ гнъздъ съраго и желтаго цвъта, а также язвенныхъ и бронхіэктазическихъ полостей; въ задней части верхней доли обширная полость, доходящая до плевры. Правое легкое по мѣстамъ сращено ложными перепонками, плевра его мутна, съ капиллярными экстравазатами; въ верхней и средней доль такія же измъненія какъ и въ лъвомъ легкомъ; только съ меньшимъ образованіемъ полостей; нижняя доля проходима для воздуха и отечна. Печень немного увеличена въ объемъ, ткань блъдно-желтаго цвъта, дольки выражены ясно. Почки увеличены въ объемъ; корковый слой уголщенъ, пирамидки гиперемированы, ткань мягка. Селезенка увеличена въ объемъ, дольчата, ткань ен малокровна и рыхла. Слизистан оболочка желудка бледна, утолщена, съ капиллярными экстравазатами. Брыжжеечныя железы увеличены въ объемъ, сърокрасноватаго цвъта. Слизистая оболочка тонкихъ кишекъ бледна на ней встречаются разсеянные серые и желтые узелки. Слизистан оболочка толстыхъ кишекъ мъстами гиперемирована. Въ восходящей части зам'вчаются неправильной формы язвы съ желто-сфрыми

50. Антонъ Р. 21 г. № 85. 1886 21/гг. Сердце расширено въ поперечникъ, у верхушки сращено съ pericardium parietale старыми перемычками. Полость праваго желудочка растинута, мускулатура блъдна, съ желтыми полосками, клапаны не измънены; въ полости лъваго желудочка фибр. свертки, biscupidalis по свободному краю утолщена, на intima аорты желтоватыя бляшки. Лъвое легкое сращено по всей поверхности, верхушка занята каверной съ неровными стънками величиной въ яйцо; остальная ткань мало содержить воздуха и усъяна конгломератами сърыхъ и желтыхъ узелковъ и иъсключеніемъ нижней части нижней доли, которая проходима. Печень; на капсулъ ложныя перепонки, мъстами сквозь нее просвъчиваютъ сърые узелки, ткань плотна, блъдно-желтаго цвъта, дольки не вездъ ясны. Селезенка увеличена, склеена съ діафрагмой и усъяна на поверхности сърыми узелками, ткань плотна, мъстами содержитъ сърые узелки, пульпа трудно выскаблиткань плотна, мъстами содержитъ сърые узелки, пульпа трудно выскаблит

вается. Почки нормальной величины, ткань довольно полнокровна, плотна, граница между пирамидками и корковымъ с юемъ мѣстами неясна, изъ сосочковъ выдавливается эмульсивная жидкость, лоханки растянуты. Слизистая оболочка желудка утолщена, мѣстами пигментирована, покрыта слизью. Слизистая оболочка толстыхъ и тонкихъ кишекъ блѣдна, на ней разсѣяны особенно вокругъ val. Вашіпі язвы съ подрытыми краями и сѣрыми узелками на днѣ и по краямъ. Нѣкоторыя солитарныя железы увеличены.

- 51. Степанъ А. 21 г. № 97. 1886 16/у. Сердце расширено, жиръ атрофировань, полость праваго желудочка растянута, ствики истоичены, клапаны безь изменений, въ левомъ желудочке тоже. На intima аорты небольшия склеротическія бляшки. Правое легкое сращено съ грудной станкой старыми и свъжими перепонками, верхняя доля сплошь непроходима для воздуха. Подъ плеврой просвъчивають мелкіе сърые бугорки и мъстами творожистыя гивада до орвка ведичиной. Средняя и нижняя доли большею частью проходимы, мъстами въ нихъ разсъяны группы сърыхъ и желтыхъ узелковь. Л'вое легкое м'ястами сращено старыми перепонками, проходимо для воздуха, отечно. Мъстами встръчаются плотныя гнъзда величиной съ горошину и казеозные узелки. На капсул'в селезенки св'яжія перепонки, пульпа дрябла, выскабливается легко. Ткань печени дрябла, глинистаго цвъта. На капсулъ фибринозный налеть, подъ которымь просвъчивають группы сърыхъ узелковъ. Почки немного увеличены, ткань бледна, дрябла, корковый слой утолщень, кансуса снимается не вездълегко. Слизистал оболочка тонкихъ кишекъ блёдна, толстыхъ пигментирована, нёкоторыя солитарныя железы увеличены. Брызжеечныя железы увеличены.
- 52. П. № 103. 1886 18/vi. Правое легкое срощено старыми ложными перепонками у верхушки. Лѣвое легкое спереди срощено свѣжими перепонками, свади старыми. Оба легкія сплошь инфильтрованы бугорками, величиной въ просяное зерно; мѣстами инфильтрація плотная, причемъ фокусы творожисто перерождены. Нижняя доля праваго легкаго свободна. Въ полости регісагдіі значительное скопленіе жидкости. Сердце увеличено въ объемѣ, мускулатура блѣдна дрябла. Клапаны и endocardium нормальны. Печень слегка увеличена въ объемѣ, ткань ея дрябла, мускатна въ разрѣзѣ. Селезенка нѣсколько увеличена, капсула ея наприжена, пульпа соскабливается съ трудомъ. Трабекулы утолщены. Почки не увеличены въ объемѣ, капсула легко снимается. Ткань нормальна. Слизистая желудка гиперемирована. Слизистая оболочка кишекъ также. Въ толстыхъ кишкахъ одна язва. Въ тонкихъ ихъ нѣсколько. На мѣстѣ перехода тонкихъ кишекъ въ толстыя замѣчается свѣжее высыпаніе бугорковъ, мѣстами распавшихся въ туберкулезныя язвы.
- 53. Фаддей А. 58 л., № 105. 1886 18/vii. Легкія проходимы для воздуха, только въ нижнихъ доляхъ небольшой отекъ. Сердце представляется значительно увеличенымъ какъ въ продольномъ, такъ и въ поперечномъ діаметрахъ. Стѣнки лѣваго желудочка утолщены до 2-хъ сант. Стѣнка праваго желудочка также утолщена, клапаны нормальны. На intima аорты и легочной артеріи имѣются склеротическія бляшки. Печень плотна, хруститъ при разрѣзѣ, крови содержить мало. Въ брюшной полости большое количество водяночной жидкости. Слизистая оболочка кишекъ и желудка гиперемирована. Почки больше нормальныхъ, граница между корковымъ и мозговымъ слоемъ неясна. Хрящи гортани мѣстами окостенѣли.
- 54. Андрей С. 54 л., № 112. 1888 27/vm. Сердце увеличено: ширина 16 сант., длина 14. На новерхности регісат разсъяны бълыя бляшки. Мускулатура лѣваго желудочка дрябла желтоватокраснаго цвѣта, толщина ея у основанія 2½ сант., у верхушки 1½ сант. Двустворчатые клапаны нормальны. Мт. рарівате утолщены. Полулунные клапаны аорты сморщены, на нихъ имѣются желтоватыя бугристыя возвышенія. Аорта склерозирована вплоть до foramen aorticum діафрагмы, ниже совершенно нормальна. Въ обоихъ плевральныхъ мѣшкахъ большое количество серозной жидкости. Ткань легкихъ проходима для воздуха, мало отечна. Печень въ длину 28, въ ширину 18, хруститъ на разрѣзѣ, мускатна, малокровна. Селезенка уменьшена, ткань ея очень плотна, малокровна, трабекулы ясно выражены, пульпа не выскабливается. Почки нормальной величины, капсула снимается легко, на разрѣзѣ ткань малокровна, съ ясно выраженными кортикальнымъ и цен-

тральнымъ слоями. Слизистая оболочка желудка аспиднаго цвета, покрыта

сосочками (etat mamelonné). Въ кишкахъ ничего особеннаго.

55. Борисъ Я. 15 л., № 113. 1886 З/vні. Кожа слегка окрашена въ желтый цвыть, нижнія конечности въ значительной степени отечны. Сердце 10 с. длины и ширины, ствика леваго желудочка нормальной толщины, мускулатура бледна; двустворчатые клапаны сморщены и значительно утолщены, мозолисты, окружность ostii ven. sin. 51/2 сант., папиллярныя мышцы сухожильно измънены, эндокардій предсердій бъловатаго цвъта съ желтоватыми бляшками, intima аорты безъ измененій. Полость праваго желудочка увеличена, станка праваго желудочка около 1 с. толщины, папиллярныя мышцы въ верхушкъ сухожильно утолщены. Окружность аорты надъ клапа-нами 5 сант. Въ полости объихъ плевръ желтоватая серозная жидкость. Легкія объемисты; въ верхей дол'є праваго легкаго на передней поверхности подъ плеврой клиновидное гитадо, величиной съ волошскій ортахь, темно-краснаго цвъта. Верхняя и средняя доля проходимы для воздуха, нижняя доля плотна, мало проходима, отечна, краснобураго цвъта (карнифицирована). Плевра лъваго легкаго помутнъла, ткань проходима для воздуха, нижняя доля отечна. Печень въ длину 24, въ ширину 18 сант., ткань довольно плотна, мускатна, желтаго цвъта, желчный пузырь содержить небольшое количество желчи. Почки немного увеличены, ткань плотна, содержить порядочное количество крови. Селезенка увеличена, ткань довольно плотна, мъстами въ ней разстяны темнаго цвъта клиновидныя гнъзда до лъснаго оръха вейонирик

56. С. 25 л., № 116. 1886 4/vin. Сердце слегка увеличено, правый желудокъ растянуть, станки его истоичены, клапаны безъ изманений, аорта также. Легкія: правое сплошь сращено, верхняя доля совершенно непроходима для воздуха, пронизана маленькими полостями съ гладкими стѣнками и гнилостногнойнымъ содержимымъ и сверхъ того содержитъ большую каверну съ неровными стънками. Паренхима легкаго выполнена казеозными массами, количество соединительной ткани въ ней увеличено. Нижняя доля болье проходима для воздуха, но также плотна и пронизана группами казеозныхъ узелковъ. Лъвое сращено въ верхней доль, проходимо для воздуха, отечно, ближе къ переднему краю содержить казеозные узлы. На нижней долф pleura visceralis, покрыта экхимозами. Гортань нормальна, блёдна. Печень слегка увеличена, блёдно-бураго цвёта, мускатна. Почки блёдны, капсула снимается легко, границы между корковымъ и мозговымъ слоемъ резко выражена, изъ сосочковъ выдавливается небольшое количество эмульсивной жидкости. Желудокъ: слизистая оболочка блёдна, безъ особыхъ измененій. Colon: слизистая оболочка гиперемирована, на ней имжется 15-20 язвъ туберкулезнаго характера, расположенныхъ темъ чаще, чемъ ближе къ valr. Bauhini. Въ ileum нъсколько такихъ же язвъ близь заслонки. Выше слизистая оболочка безъ измѣненій. Epicrisis. Pneumonia chronica tuberculosa puplex. Ulcera tuberculosa coli et ilei.

57. Андрей К. 18 л. № 118, 1886. 14/viii. Въ полости львой плевры серозная жидкость. Въ полости регісагдії около 2 унцій такой же жидкости. Сердце въ длину 14⁴/2, въ ширину 13. На регісагдійшт праваго предсердія сухожильныя бляшки. Полость праваго желудочка увеличена, стънка 0,5 сt. толщины. Клапаны безь измъненій. Полость льваго желудочка увеличена, стънка 1,2 сt. толщины, мускулатура дрябла, блѣдна, эндокардій предсердія и кланановъ помутненъ, на одной изъ створокъ bicupidalis фибринозныя отложенія. Начиная оть задней поверхности bicupidalis на всемъ протяженіи до клапановъ ворты и на нихъ, эндокардій изъязвленъ, шероховать, съ обширными свѣжими вегетаціями, на іптіта аорты у входа въ задною аг. согопагіа замѣчается шероховатость и изъязвленіе. Легкія свободны, ткань вездѣ проходима для воздуха, нижнія доли отечны. Печень увеличена, ткань мускатна. Селезенка 22 стм. длины и 13 стм. ширины, ткань довольно плотна, въ ней, преимущественно подъ капсулой нъсколько клиновидныхъ гнѣздъ, темнокраснаго цвѣта съ размятченіемъ въ центрѣ. Почки увеличены, капсула снимается перавномѣрно. Въ корковомъ слоѣ подъ капсулой нѣсколько красноватыхъ и желтыхъ инфарктовъ. Гортань и желудочнокишечный каналъ измѣненій

58. Н. 23 л. № 124, 1886. 2/гх. Трупъ сильно исхудалый, на кожѣ замѣтны пигментированные рубцы до 2 сант. въ діаметрѣ. На уровнѣ 2-го ребра справа

язва, покрытая струпомъ. Оба легкія срощены старыми ложными перепонками по преимуществу въ верхнихъ доляхъ. Верхнія доли обоихъ легкихъ инфильтрированы узлами величиной отъ просянаго герна до горошины. Въ нижнихъ доляхъ прощупываются разсѣянные узелки; ткань ихъ отечна передніе края эмфизематозны. Въ верхней долѣ лѣваго легкаго имѣется нѣсколько кавернъ до куринаго яйца величиной. Сердце нѣсколько увеличено въ объемѣ, на pericardium viscerale имѣются бѣлыя бляшки. Мускулатура дрябла. Полость праваго желудочка нѣсколько растянута. Endocardium и клапаны вездѣ нормальны. Печень: размѣры нормальны, ткань дрябла, мускатна. Селезенка нѣсколько увеличена въ размѣрѣ. Въ верхней части ея имѣются старый инфарктъ и скопленія свѣжихъ бугорковъ. Пульпа выскабливается легко. Почки блѣдны, капсула снимается легко. Въ нижней части ilei и въ colon масса язвъ туберкулезнаго характера. Е р і с г і s і s. Рпецшопіа сhronica.

 Иванъ Д. 28 л. № 140, 1886. 4/х. Pericardium viscerale мутно, клапаны безъ измѣненій, мускулатура дряблая. Лѣвое легкое срощено при верхушкѣ старыми ложными перепонками, въ полости плевры мутная, клочковатая жидкость, верхняя доля пронизана мелкими кавернами и просоводными узелками, творожистыми и сфрыми, промежуточная ткань малокровна. Правое легкое сильно срощено съ грудной клаткой и діафрагмой, объемисто, верхняя доли его занита каверной величиной съ куриное яйцо; кром'в того повсюду разсѣяны отдѣльныя каверны отъ горошины до грецкаго орѣха, содержащія сѣраго цвѣта гноевидную жидкость. Въ промежуткахъ между кавернами разрощеніе соединительной ткани и мелкія творожистыя гнѣзда. Печень плоска, ткань въ разрезе коричневаго цвета, въ паренхиме замечаются изредка сероватыя зерна съ маковое зерно. Желчный пузырь содержить тягучую желтоватую жидкость. Селезенка увеличена, pulpa выскабливается легко, въ ней разстяны просовидные узелки. Капсула почекъ отделяется довольно легко, ткань малокровна. Брыжжеечныя железы увеличены до леснаго ореха, ткань ихъ въ разрезе бледна. По направлению продольной мозговой борозды развитіе пахіоновыхъ грануляцій. Ріа отд'єляется легко, малокровна. Въ боковыхъ желудочкахъ увеличенное количество серозной жидкости. Вещество мозга дрябло, сосуды основанія безъ изміненій. Въ тонкихъ кишкахъ повсюду разсъяны язвы величиною до двугривеннаго, края многихъ язвъ окружены узлами, некоторыя язвы расположены по пейеровымь бляшкамь, другія занимають фолликулы. Слизистая оболочка толстыхъ кишекъ блідна, слизистая оболочка желудка морщиниста и малокровна.

60. Иванъ М. 23 л. N. 182. 1886 16/хи. Въ полости pericardii небольшое количество серозной жидкости. Сердце расширено въ поперечникъ, по бороздамъ его обильное отложение жира, полость праваго желудочка растянута, стънка истоичена, мускулатура дрябла. Трехстворчатые клапаны по краямъ слегка утолщены, intima аорты и клананы безъ измъненій. Ріа отечна, венозные сосуды налиты кровью; по продольной бороздъ разращение пахіоновыхъ грануляцій, ткань мозга и мозжечка отечна. Лъвое легкое въ нижней долъ сращено старыми перепонками, правое свободно, ткань обоихъ проходима для воздуха, въ нижнихъ доляхъ гиперемирована и отечна, въ верхней доль праваго легкаго замьчаются гепатизированные участки, величиной отъ 1 до 1⁴/2 ctm. въ поперечникъ. Селезенка 20 ctm. длины и 13 ширины, ткань дрябла, гиперемирована, пульпа выскабливается въ небольшомъ количествъ. Ткань печени дрябла, малокровна, съроглинистаго цвъта, дольки неясно видны. Почки увеличены, корковый слой утолщень, бледень, кансула снимается легко. Слизистая оболочка желудка мъстами содержить экстравазаты, въ кардіальной части гиперемирована, покрыта слизью, въ выходной части бладна, сароаспиднаго цвата. Въ ileum пейеровы бляшки значительно увеличены, ифкоторыя изъ нихъ на поверхности изъязвлены, солитарныя железы увеличены, резко выдаются на поверхности. Въ остальныхъ местахъ слизистая оболочка бледна, утолщена, покрыта слизью. Слизистая оболочка голстыхъ кишекъ покрыта слизью, съро-аспиднаго цвъта. Брыжжеечныя железы значительно увеличены, гиперемированы.

61. Густавъ К. 23 л., № 183, 1886. 17/хн. Въ полости pericardii небольшое количество серозной жидкости. Сердце 10 сант. длины и 13 ширины. Pericard. viscer. мутно; ствика праваго желудочка истоичена, полость расширена, мускулатура дрябла, v. tricuspidalis безъ измѣненій. Толщина стънки твваго желудочка 2 сант., мускулатура его бледна, v. bicuspidalis по краямъ утолщена, intima аорты безъ измененій. Селезенка 19 сант. длины и 11½ ширины, пульпа темно-краснаго цвета. легко выскабливается. ба легкія свободны. Правое легкое проходимо, незначительно гиперемировано, отечно. Вълевомъ легкомъ подъ плеврой находится темно-краснаго цвета гнездо непроходимое для воздуха. Остальная ткань проходима, гиперемирована и отечна, въ верхней доле разсеяны участки темно-краснаго цвета, непроходимыя для воздуха. Почки малокровны, дряблы, корковый слой утолщенъ, капсула снимается легко. Печень увеличена, ткань довольно плотна, малокровна, серовато-глинистаго цвета. Слизистая оболочка желудка местами гиперемирована, особенно въ сагдіа, где содержить маленькіе экстравазаты; въ остальныхъ местахъ слизистая оболочка бледна, разрыхлена. Слизистая оболочка тонкихъ и толстыхъ кишекъ малокровна, покрыта слизью; Пейеровы бляшки значительно увеличены, съ приподнятыми краями, некоторыя изъ нихъ местами изъязвлены; солитарныя железы увеличены.

62. Степанъ 3. 50 л. № 54. 1887. 31/пп. Въ полости регісагдіі обильное накопленіе сывороточной жидкости. Сердце увеличено въ объемѣ, длина п ширина 16 стм. Полости желудочковъ увеличены, стѣнки утолщены. Толщина стѣнокъ лѣваго желудочка 1,7 стм., праваго 0,7 стм. Міtralis представляеть укороченіе лѣвой створки, которая отчасти приращена къ трабекуламъ. Начало аорты представляетъ аневризматическое расширеніе, величиною до куринаго яйца, начинающееся тотчасъ послѣ клапановъ. Іптіша аорты покрыта атероматозными, отчасти омѣлѣвшими бляшками. Noduli Arantii утолщены. Тгісизрідаві н агт. риш. безъ измѣненій. Обѣ плевры покрыты старыми ложными перепонками. Ткань праваго легкаго въ высокой степени отечна. Печень 29, 18, 7½, ъ разрѣзѣ мускатна. Желчный пузырь содержить небольшое количество тягучей темновато-бурой жидкости. Селезенка трехгранной формы, 12, 8, 4½; пульпа плотна, темно-вишневаго цвѣта. Почки со слѣдами эмбріональной дольчатости. Ткань въ разрѣзѣ въ состояніи венознаго застоя. Слизистая оболочка кишечника рыхла и блѣдна.

Изъ Петропавловской больницы *).

№ 63. АФАНАСІЙ Б. 44 л. № 423—3459. 1886. Kräftig gebauter, gutgenährter Mann mit Todtenstarre und Todtenflecken am Rücken. Körperhöhlen leer. Lungen beederseits verwachsen, Herz normaler Grösse, der rechte Ventr. etwas ausgedehnt, der linke normal; Epicardium fettreich, zeigt einige Maculae albae. Klappen der Aorta nud Art. pulmonalis sowie die Ostien normal. Mitralis und Tricuspidalis ebenso. Linke Lunge: Oberfläche mit alten bindegewebigen Adhärenzen bedeckt, oberer Lappen resistent, in der Nähe der Spitze sehr derb, für die Luft undurchgängig, enthält eine hühnereigrosse Caverne und viele kleine mit glatten Wänden. Unterer Lappen ödematös, durchgängig für die Luft, enthält sehr viele Knötchen verschiedener Grösse von grauer und gelblicher Farbe und caseösem Inhalt. (Rechts), Pleura zumal im oberen Lappen stark verdickt. Oberlappen enthält eine faustgrosse Caverne mit ausgebuchteten, glatten Wänden; Parenchym ist wenig durchgängig für die Luft und enthält unzählige Knötchen derselben Beschaffenheit wie in der linken (Lunge). Unterlappen durchgängig für die Luft, oedematös, enthält auch Knötchen aber in geringerer Zahl. Kehlkopf normal Leber von normaler Grösse, Durchschnitt zeigt Muskatnusszeichnung. Galle dunkel braun, fadenziehend. Linke Niere vergrössert, Kapsel schwer abziehbar, stark verdünnt, Oberfläche glatt, Parenchym blutreich, Corticalsubstanz etwas verengert. Rechte Niere enthält eine Cyste von der Grösse einer Haselnuss; das Uebrige wie bei der linken. Milz etwas vergrössert, in der oberen Partie fest mit dem Diaphragma verwachsen, Kapsel zeigt am unteren Ende viele weissliche Flecke. Pulpa leicht abstreifbar, Trabeculae sichtbar, Parenchym dunkelbraun-roth. Magen und Darm normal.

^{*)} За отсутствіемъ г. прозектора, находившагося въ отпуску, вскрытія производились д-ромъ Лауренцъ.

№ 64. Porioht M. 56 f. № 425—3416. Leiche eines wenig abgemagerten Mannes. Todtenstarre. Todtentlecke am Rücken. Körperhöhlen leer. Linke Lunge trei, Pleura normal. Spitze für die Luft undurchgängig. Parenchym mit weisslich gelblichen Knötchen übersäet. Unterlappen für die Luft durchgängig, oedematös, enthält ebensolche Knötchen verschiedener Grösse. Rechte Pleura stark verdickt. Spitze enthält eine faustgrosse Caverne, das übrige Parenchym von käsigen Knötchen und kleinen Cavernen verschiedener Grösse (von erbsen—bis haselnussgross) mit eitrigem Inhalt übersäet Unterer Lappen ist wenig für die Luft durchgängig und enthält ebensolche Cavernen und Knötchen wie der vorige. Leber vergrössert, Rippenfurchen, an der Capsula Glissonii kleine strahlenförmige Narben, besonders am rechten Lappen, links weniger. Galle dunkelbraun. Milz stark vergrössert, Capsel milchig getrübt, Pulpa leicht abstreifbar, Trabeculae gut sichtbar. Farbe des Parenchyms dunkelbraun-roth. Nieren nicht vergrössert, Capsel leicht abziehbar, Oberfläche glatt, Zeichnung der Pyramiden und Substantia corticalis deutlich, aus den Papillen scheidet sich emulsive Flüssigkeit reichlich aus. Herz gross, der rechte Ventrikel ausgedehut, Wand verdünnt: der Linke ausgedehnt, nicht hyperthrophisch. Klappen der Pulmonalis normal, der Aorta ebenso. In den Wänden des Bulbus Aortae finden sich einige Kalkablagerungen. Mitralis und Tricuspidalis normal, Magen und Darmcanal normal. Im Kehlkopf tuberculöse Infiltrationen und Geschwüre an beiden falschen Stimmbändern.

ЛИТЕРАТУРА.

1) Sappey. Anatomie descriptive.

2) Henle. Handbuch der Nervenlehre des Menschen. 1871, p. 428.

- Longet. Anatomie und Physiologie des Nervensystems. Aus d. Franz. übers. von Hein. 1849. II, p. 215.
- 4) Hirschfeld. Iconographie du systême nerveux.
- 5) Rüdinger. Anatomie der Gehirnnerven, p. 53.
- 6) Bang-Bendz. Tractatus de connexu înter nervum vagum et accessorium. 1836.
- Solin ville. Anatomica disquisitio et descriptio nervi pneumogastrici. Turici-1838.
- 8) Hirzel. Nexus nervi sympatetici cum cerebralibus. Diss. Heidelbergae, 1824, p. 34.
- 9) Scarpa. Abhandlungen der K. K. Josephinischen Medicinisch Chirurgischen Academie. Wien. 1787. Bd. I, p. 401.
- Лангенбахеръ. Матеріалы для сравнительной анатоміи блуждающаго нерва у домашнихъ животныхъ. Дисс. 1877.
- 11) Viti. Il nervo depressore nel uomo e negli altri mammiferi. Цит. по реф. въ Lombroso. Archivio di psichiatria. VI, 1885, р. 185.
- 12) Axel Key и Retzius. Nordiskt medicinsk Arkiv. 1874, II, № 7.
- 13) Heller. Zeitschrift für wissenschaftliche Microscopie. 1885, p. 47.
- 14) Bolles Lee et Henneguy. Traité des méthodes techniques de l'anatomie microscopique. 1887.
- 15) Frey. Das Microscop und die microscopische Technik. 8-te Auf, 1885, p. 120.
- 16) Ziegler. Ibidem.
- Вяжлинскій. Къ вопросу о всасываніи жира при остромъ катаррѣ тонкихъ кишекъ. Дисс. 1886.
- 18) Любимовъ. Virchow's Arch. Bd. 61.
- 19) Pio Foà. Rivista clinica di Bologna. 1874.
- Лавдовскій. Основанія къ изученію микроскопической анатоміи человіка и животныхъ. І, стр. 359.
- 21) Griesinger. Infectionskrankheiten.
- 22) Trousseau. Клиническія лекцін, русс. пер., I, стр. 332.
- 23) Löri. Die durch anderweitige Erkrankungen bedingten Veränderungen des Rachens, des Kehlkopfes und der Luftröhre. 1885, p. 149.

- 24) Dittrich. Die Perichondritis laryngea und ihr Verhältniss zu anderen Krankheitsprocessen Prager Vierteljahresschrift. Bd. 27, 1850, p. 142.
- 25) Ziemssen. Болѣзни гортани, рус. пер, стр. 272.
- 26) Murchison. La fièvre typhoide, trad. de l'ang. par Lutaud, 1878, p. 256.
- 27) Chomel. Clinique médicale. 1834, vol. I, p. 288.
- 28) Wissemans. Contribution à l'étude de la laryngite ulceronecrosante dothienenterique. Thèse de Paris. 1879.
- 29) Hoffmann. Untersuchungen über die pathologischanatomischen Veränderungen der Organe beim Abdominaltyphus. 1869, p. 394.
- 30) Liebermeister. Ziemssen'a Част. пат. и тер. Острыя заразныя бользни, 2 изд., 1879, ст. 145.
- 31) Gueneau de Mussy. Clinique médicale. III. Traité théorique et pratique de la fièvre typhoide. 1884, p. 507.
- 32) Stoerk. Pitha u. Billroth. Хирургія. Бользни гортани. Русс. пер., стр. 361.
- 33) Klebs. Handbuch der pathologischen Anatomie, 7-te Lieferung Larynx Trachea, bearbeitet von Prof. Eppinger. 1880, p. 71.
- 34) E. Fränkel und M. Simmonds. Die ätiologische Bedeutung des Typhusbacillus, 1886, p. 21-25.
- 35) E. Senger, Deutsche medic, Wochensch, 1886, p. 56.
- 36) Дунинъ. Deutsches Archiv. für klin. Medicin. 1886. Bd. 39. Heft 3.
- 37) C. Seitz. Bacteriologische Studien zur Typhus-Aetiologie. 1886.
- 38) Türck. Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes.
- 39) Traube. Gesammelte Abhandlungen. II, p. 674.
- 40) Nothnagel. Die nervösen Nachkrankheiten des Abdominaltyphus, Ziemssen's Archiv, 1872, Bd. IX, p. 482.
- 41) Rehn, Ein Fall von Lähmung der Glottiserweiterer nach Typhus abdominalis, Ziemssen's Arch, 1876. Bd. XVIII, p. 136.
- 42) Zurhelle. Ein Fall von Secundärerkrankung beider nervi vagi im Verlaufe eines Typhoids. Berl. Klin. Wochensch. 1873.
- 43) Pel. Laryngologische Warnemingen. Weekblad van het nederlandsch Tijdschrift etc. Цит. по реф. Virchow's Jahresb. 1876, II, p. 124.
- 44) Libermann. Въ диссертаціи Chaumel's Contribution à l'étude des complications laryngées de la fièvre typhoïde. Thèse de Paris. 1877, р. 12.
- 45) Villemin. Въ Thèse d'aggrégation Landouzy. Des paralysies dans les maladies aigues. 1880, р. 130.
- 46) Hayem. Leçons cliniques sur les manifestations cardiaques de la fièvre typhoïde. 1875.
- 47) Stokes. Die Krankheiten des Herzens und der Aorta. Aus d. Engl. übers. von Lindwurm. 1855, p. 301—69 и 410—15.
- 48) Longuet. De la complication cardiaque de la fièvre typhoïde et de la mort subite consécutive. Thèse de Paris. 1873.
- 49) Skoda. Allgemeine Wiener med. Ztg. 1863, p. 6.
- 50) Fabre. De l'insuffisance mitrale et des phénomènes cardiaques de la fièvre typhoïde. Gazette des hopitaux. 1877, p. 1003.
- 51) Hippolyte Martin. Recherches sur la nature et pathogénie des lesions viscerales consécutives à l'endarite oblitérante et progressive. Revue de médecine. 1881, p. 369.
- 52) Landouzy et Siredey. Contribution à l'histoire de l'arterite typhoïdique. Revue de médecine. 1885, p. 843.

- 53) Madet. Fréquence du pouls et élévation thermique dans la fièvre typhoîde. Thèse de P. 1883 p. 24-8.
- 54) Demange. Considérations sur la forme cardiaque de la fièvre typhoïde et son traitement par les injections d'ergotine. Revue de médecine. 1885, p. 1025.
- 55) Dieulafoy. Mort subite dans la fièvre typhoïde. Thèse de Paris 1869.
- 56) Bussard. De la mort subite dans la fièvre typhoïde. Recueil des mémoires de mèdecine militaire. 1876. p. 428.
- 57) Besnier. Union méd. 1870 и 1873.
- 58) Laveran. Arch. de méd. 1871.
- 59) Carville. Sur la température dans la fièvre typh. Thèse de Paris. 1872.
- 60) Genuit. De la mort subite dans la fièvre, typhoïde. Thèse de Paris. 1875.
- 61) Menaut. De la mort subite dans le décours et la convalescence de la fièvre typhoïde. Thèse de Paris. 1875.
- 62) Tambareau. De la pathogènie de la mort subite dans la fièvre typhoïde. These de Paris. 1877.
- 63) Libermann. Mort subite par syncope dans le cours de la fièvre typhoïde. Gaz. des hôpitaux. 1877. p. 46.
- 64) Huchard. Etude critique sur la pathogénie de la mort subite dans la fièvre typhoïde. L'union méd. 1877.
- 65) Huchard. De la mort subite dans la fièvre typhoïde. Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie. 1882, p. 443.
- 66) Dieulafoy. Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie. 1877. p. 310.
- 67) Weil. De la mort subite dans la fièvre typhoïde. Gazette des hôpitaux. 1884. p. 509.
- 68) Marvaud. De la mort subite par syncope dans la fièvre typhoïde avec complications thoraciques. Archives générales de medecine 1880. p. 168.
- 69) Rabère. Etude sur la mort subite dans la fièvre typhoïde. Thèse de Paris. 1878.
- 70) Barberet et Chouet. Contribution à l'étude de la mort subite dans la fièvre typhoîde. Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie. 1879. p. 329.
- 71) Dejerine. Comptes rendus de la société de Biologie. 1885.
- 72) Blachez. La mort subite dans la fièvre typhoïde. Gaz. hebdomadaire de méd. et de chir. 1882 p. 389.
- 73) Girard. De la fièvre typhoïde à debut pneumonique. Thèse de Paris. 1882.
- 74) Destais. Considérations sur quelques accidents pulmonaires survenant dans le cours de la fièvre typhoïde. Thèse de P. 1877.
- 75) Guillermet. Etude sur les complications pulmonaires, de la fièvre typhoïde. Thèse de P. 1878.
- 76) Gerhardt Berl. Klin. Wochenschr. 1885, p. 654.
- 77) Fritz. Etudes sur les symptomes spinaux, observés dans le cours de la fièvre typhoide. 1864, p. 106. Цит. по Gueneau de Mussy.
- 78) Letulle Troubles fonctionnels du pneumogastrique. Thèse d'aggrégation. 1882, p. 211.
- 79) G. Sée. Maladies du coeur. 2 изд. Цит. по Letulle.
- 80) Pitt. A case of hydrophobia in which the condition of the larynx was observed during a spasm. Guy's hospital reports, vol. XLII. 1884, p. 362.

- 81) Seailles-Ransan. Etude sur l'étiologie des vomissements dans la fièvre typhoïde. Thèse de Paris. 1877.
- 82) Chauffard, Déterminations gastriques de la fièvre typhoïde. Thèse d'aggrégation. 1883. Цит. по реф.
- 83) Cornil. Union médicale, 188), vol. 30, p. 674.
- 84) Penzoldt. Die Magenerweiterung. 1875.
- 85) Lepoil. Contribution à l'étude de la dilatation de l'estomac. Thèse de Paris. 1877, p. 14.
- 86) Montoya. Da la dilatation de l'estomac consécutive à la fièvre typhoïde. Thèse de Paris. 1884.
- 87) Legendre. Dilatation de l'estomac et fièvre typhoïde. 1886, p. 163.
- 88) Malibran. Contribution à l'étude des ectasies gastriques. Thèse de Paris. 1885, p. 133.
- 89) G. Sée et Mathieu. De la dilatation atonique de l'estomac. Revue de Médecine. 1884, p. 699.
- 90) Poensgen. Die motorischen Verrichtungen des menschlichen Magens. Preisschrift. Strassb. 1882, p. 38.
- 91) Eichhorst. Die trophischen Beziehungen der nervi vagi zum Herzmuskel. 1878.
- 92) Zander. Folgen der Vagusdurchschneidung bei Vögeln. Pflüger's Archiv. 1879, p. 263.
- 93) Анрепъ. Ursachen des Tabes nach Vagusdurchschneidung bei Vögeln.
- 94) Васильевъ Матеріалы къ вопросу о трофическомъ вліяніи блуждающаго нерва на сердечную мышцу. Дисс. 1879.
- 95) Berger und Rosenbach. Ueber Coincidenz von Tabes dorsalis und Insufficienz der Aortenklappen. Berl. klin. Woch. 1879, p. 402.
- 96) Grasset. Ataxie locomotrice et lesions cardiaques. Montpellier médical, 1880, p. 483.
- 97) Truc. Ataxie locomotrice et lesions cardiaques. Lyon médical. 1883, p. 478.
- 98) Letulle. Note sur l'existence des lesions cardiaques dans l'ataxie locomotrice. Gazette médicale de Paris. 1890
- 99) Dreyfuss-Brisac. Gazette hebdomad. de méd. 1881.
- 100) Leyden. Ctrlbl. für klin. Medicin. 1887. N. 1.
- 101) Heidenhain. Ueber arhythmische Herzthätigkeit. Pflüger's Archiv. 1872, p. 146.
- 102) Knoll. Ueber die Veränderungen des Herzschlages bei reflectorischer Erregung des vasomotorischen Nervensystems. Sitzungsberichte der K. K. Academie der Wissensch. Wien. 1872. Bd. 66, p. 213.
- 103) Bezold. Untersuchungen über die Innervation des Herzens. 1863.
- 104) Чирьевъ. Зависимость сердечнаго ритма отъ колебаній внутри сосудистаго давленія. Дисс. 1876, ст. 26—28.
- 105) Лукьяновъ. О функціональныхъ разстройствахъ сердца по отдѣльнымъ полостямъ. Дисс. 1883.
- 106) Павинскій. Клиническія изследованія объ аритмін сердца. Дисс. Варшава. 1884.
- 107) Cardarelli. Malattie nervose e funzionali del cuore. Napoli. 1882.
- 108) Путятинъ. О патологическихъ измѣненіяхъ въ автоматическихъ узлахъ сердца при хроническихъ его страданіяхъ. Дисс. 1877.
- 109) Коплевскій. Объ наміненін автоматических увловь сердца при патологических процессахь въ мышці его. Дисс. 1881.

- 110) Lancereaux. Gaz. hebdom. de méd. 1864.
- 111) Peter. M. Leçons de clinique médicale. 1873. I, p. 442.
- 112) Усковъ. Zur Pathologie der Herznerven. Virchow's Arch. Bd. 91. 1883, p. 453.
- 113) Grocco. Sulla patologia dei nervi cardiaci. Rivista clinica di Bologna. 1886, p. 890.
- 114) Черняевъ. Еженед. Клинич. Газета. 1887. № 2 и 3.
- 115) Blondeau. Etude clinique sur le pouls lent permanent avec attaques syncopales. Thèse de P. 1879.
- 116) D'Arman. Contribuzione allo studio del polso raro permanente. Rivista Veneta di scienze mediche. 1887. Novembre.
- 117) Habershon, Medico-chirurgical Transactions, 1864.
- 118) Herard et Cornil. De la phthisie pulmonaire. 1867, p. 510.
- 11º) Hanot. Du rapport entre l'anevrysme de la crosse de l'aorte et la pneumonie caséeusc. Arch. génér. de médecine. 1876.
- 120) Constantin Paul. Diagnostic et traitement des maladies du coeur. 1883. p. 602.
- 121) Lebert. Ueber den Einfluss der Stenose des Conus arteriosus, des Ostium pulmonale und der Pulmonalarterie auf Entstehung von Tuberkulose, Berl. klin. Wochensch. 1867, p. 234.
- 122) Oulmont. Anevrysme de l'aorte et pneumonie chronique. Progrès médical. 1881, p. 3.
- 123) Pitres. Anevrysme de la crosse de l'aorte. Bull. de la société anatomique. 1875, p. 235.
- 124) Quincke. Болъзни сосудовъ. Ziemssen. Т. VI, 2, рус. пер. стр. 80.
- 125) Frommolt. Ueber das gleichzeitige Vorkommen von Herzklappenfehlern und Lungenschwindsucht. Archiv der Heilkunde. 1875, p. 238.
- 126) Johnson. On the laryngeal symptoms, which result from the pressure of aneurismal and other tumours upon the vagus and recurrent nerves. Medico-chirurgical Transactions, vol. 58, 1875, p. 29.
- 127) Bäumler. Pathological Transactions. 1872, vol. 23, p. 66.
- 128) Morell Mackenzie. Traité des maladies du larynx, du pharynx et de la trachée. Trad. de l'ang. par Moure et Bertier. 1882, p. 604.
- 129) Habershon. Lumleian lectures on the pathology of the pneumogastric nerve. 1877, p. 34.
- 130) Leared. Medical Times and Gazette. 1867, I, p. 695.
- 131) Fabre. Aug. Les relations pathogéniques des troubles nerveux. 1880. p. 131-3.
- 132) Boisseau. Etude sur les troubles gastriques dans les maladies du coeur. Thèse de P. 1879.
- 133) Gueneau de Mussy. Etudes clinique sur l'adénopathie bronchique. Gazette des hôpitaux. 1868.
- 134) Id. Signes d'adénopathie bronchique. Gaz. des hôp. 1869.
- 135) Id. Nouvelles recherches sur l'adénopathie bronchique. Gazette hebdom. de méd. 1873.
- 136) Id. Clinique médicale. I, 1874.
- 137) Id. France médicale. 1877.
- 138) Baréty. De l'adénopathie trachéobronchique en général et en particulier dans la scrofule et dans la phthisie pulmonaire. Thèse de P. 1874.
- 139) Fernet. De la pneumonie aigue et de la névrite du pneumogastrique. France médicale. 1878, p. 173.

- 140) L. Brieger. Ein Fall von totaler doppelseitiger Stimmbandlähmung. Berl klin. Wochensch. 1877, p. 322.
- С. Д. Костюринъ. Къ патологической анатоміи чахотки. Военно-медиц. жур. 1879.
- 142) Klemm, Das Verhalten der Heiserkeit zur anatomischen Ursache beim Stimmbandcatarrh und seine Prognose. Archiv für Heilkunde. 1875, p. 423.
- 143) Kittler. Ueber die paralytischen Stimmstörungen der Phthisiker. Aerztliches Intelligenz-Blatt. 1878, p. 223.
- 144) Gerhardt. Studien und Beobachtungen über die Stimmbandlähmung. Virchow's Arch. 1863. Bd. 27, p. 68.
- 145) Bassols y Prim. Alteraciones de la voz en el periodo presuntivo de la tuberculosi pulmonar. цит. по реф. въ Revue des sciences medicales Науета 1887. vol. 29. р. 293.
- 146) Eug. Fränkel. Ueber pathologische Veränderungen der Kehlkopfmuskeln bei Phthisikern, Virchow's. Archiv. Bd. 71. p. 261.
- 147) Lavenère-Lahont. Des troubles fonctionnels de la tuberculose laryngée chronique. Thèse de P. 1880, p. 39.
- 148) Boisson. Contribution à l'étude des complications laryngées de la phthisie pulmonaire. These de P. 1880.
- 149) Gouguenheim Gaz. hebdom. de méd. 1881.
- 150) Bäumler. Ueber Recurrenslähmungen bei chronischen Lungenaffectionen. Ziemssen's Archiv. Bd. 37. 1885. p. 231.
- 151) Beverley Robinson. American Journal of med. Sciences. 1876. p. 88.
- 152) Heintze. Die Kehlkopfschwindsucht. 1879.
- 153) Лешъ. "Врачъ", 1884. № 20.
- 154) Коркуновъ. А. П. Объ образованіи чахоточныхъ язвь вь гортани и объ участій бугорчатыхъ палочекъ въ этомъ процессѣ "Врачъ" 1887. № 32.
- 155) Vulpian. Leçons sur l'appareil vasomoteur. II. p. 47.
- 156) Rowlatt. Du coeur dans la tuberculose pulmonaire chronique. Thèse de P. 1881.
- 157) Roth. Ein Fall von Tachycardie. Prager med. Wochenschrift. 1884. p. 472.
- 158) Proebsting. Ueber Tachykardie. Ziemssen's Archiv. 1882.
- 159) Скабичевскій. "Врачъ" 1882.
- 160) Левинъ А. "Врачъ" 1886.
- 161) Brinton. Traité des maladies de l'estomac, trad. de l'ang. par Riant 1870. p. 431.
- 162) Cattet. De quelques symptomes du début de la phthisie pulmonaire et de leur rapport avec l'irritation des pneumogastriques. Thèse de P. 1879.
- 163) Bourdon. Recherches sur quelques signes propres à caracteriser le début de la phthisie. Bull. de la soc. de méd. des hopitaux 1852. цит. по реф.
- 164) Cazeneuve. Etude sur les troubles gastriques dans la tuberculose. Thése de P. 1883.
- 165) Beaunis. Физіологія. Русск. пер. II. стр. 717.
- 166) Poincaré. Le système nerveux périphérique. 1876. p. 382.
- 167) Rühle. Легочная чахотка. Ziemssen. Част. пат., т. V. 2-ое русск. изд., стр. 572.
- 168) Michel Peter. De la douleur des pneumogastriques dans la region du cou dans la phfhisie pulmonaire. France médicale. 1877. p. 658.
- 169) Gulat. Sur la paralysie diphtheritique du pneumogastrique. Thèse de P. 1881.

170) Suss. Revue des maladies de l'enfance. 1887.

171) Alvarez Gonzalez. Archivios de medecina y de cyrurgia de los niños Цит. по реф. въ Revue internationale des seiences medicales. 1886.

172) Gairdner. Revue des sciences méd. (Hayem) vol. 29. p. 347.

173) Oppenheim. Vaguserkrankungen im Verlaufe des Tabes. Berl. klin, Wochensch. 1885. p. 53.

ОБЪЯСНЕНІЕ РИСУНКОВЪ.

Рис. 1. Атрофированныя нервныя клѣтки съ дефектами въ протоплазмъ. Строма инфильтрирована лимфоидными тѣльцами. Брюшной тифъ.

Рис. 2. Endocarditis ulcerosa. a — продольно переръзанная маленькая вена, содержащая красныя и бълыя кровяныя тъльца. b — массы лимфондныхъ тълецъ, окружающія вену. c — нормальныя нервныя клътки въ своихъ капсулахъ. d — пустыя капсулы.

Рис. 3. Легочная чахотка. a — атрофированная нервная клѣтка. b — ядра размножившагося эпдотелія капсулы. c — норм. нервная клѣтка.

Рис. 4. Воспалительная инфильтрація стромы узла лимфондными элементами: сл'єва нервная кл'єтка и пустая капсула. Брюшной тифъ

Рис. 5. Hydrophobia. a - грануляціонный инфильтрать, окружающій небольшую вену; b — круглыя лимфоидныя тѣльца въ полости капсулы; c — лимфоидныя тѣльца, инфильтрирующія строму между капсулами.

Рис. 6. Insuff. v. mitralis. Хроническое соединительно-тканное утолщение капсуль.

Рис. 7. Insuff. v. mitralis. a—разрѣзы растянутыхъ сосудовъ, наполненныхъ красными кровяными тѣльцамн. b — зернисто-перерожденная нервная клѣтка, съ дефектами протоплазмы. c—размножившіяся эндотелій капсулы.

Рис. 8. Легочная чахотка. Нервная клѣтка, пронизанная вакуолами. Эндотелій капсулы нѣсколько пролиферированъ.

Рис. 9. Брюшной тифъ. *а*—нервная клѣтка, окруженная густымъ слоемъ ядеръ размножившагося эндотелія. *b*—инфильтрація стромы лимфоидными тѣльцами. *с*—такая же инфильтрація между раздвинутыми пучками нервныхъ волоконъ. *d*—нервная клѣтка, окруженная кучками лимфоидныхъ тѣлецъ.

положенія.

- 1) Всякому раціональному леченію желудочныхъ диспепсій и катарровъ должно предшествовать тщательное изслѣдованіе химизма желудочнаго пищеваренія, ибо это изслѣдованіе, даже въ нынѣшней, весьма несовершенной еще формѣ, даетъ весьма цѣнные результаты.
- 2) Все болѣе и болѣе обогащающійся арсеналъ сердечныхъ средствъ пока служить, главнымъ образомъ, къ тому, чтобы выполнять неизбѣжныя паузы въ употребленіи наперстянки.
- 3) Ранній склерозъ сосудистыхъ стѣнокъ есть одно изъ выраженій наслѣдственнаго предрасположенія къ чахоткѣ.
- 4) Патологія клѣточнаго ядра вообще и въ частности аномаліи въ ходѣ каріокинетическихъ процессовъ заслуживаютъ самаго внимательнаго изученія.
- 5) Одинъ изъ самыхъ частыхъ источниковъ діагностическихъ ошибокъ заключается въ чрезмѣрномъ сосредоточеніи діагностическаго изслѣдованія на тѣхъ органахъ, на которые указываютъ жалобы больнаго. Методическое изслѣдованіе в с е г о больнаго, съ ногъ до головы, составляетъ поэтому лучшее средство избѣжать ошибки въ діагностикѣ.
- 6) Современная врачебная діэтетика имѣетъ еще очень мало научныхъ опоръ; поэтому практическіе врачи въ своихъ діэтетическихъ назначеніяхъ не имѣютъ никакого основанія исходить изъ какихъ-нибудь общихъ положеній, а должны вполнѣ руководствоваться индивидуальностью больнаго.

CURRICULUM VITAE.

Врачъ Александръ Левинъ родился въ 1861 году въ С.-Петербургъ. Въ 1871 году поступилъ въ 3-ю с.-петербургскую прогимназію (нынъ 10-я гимназія), пройдя которую, перешелъ въ гимназію Императорскаго Человъколюбиваго Общества, гдъ и кончилъ курсъ въ 1879 году съ золотою медалью. Въ томъ же году поступилъ студентомъ на медицинскій факультетъ Кіевскаго университета, откуда въ 1883 году перешелъ на IV курсъ Военно-Медицинской Академіи, гдъ и окончилъ курсъ въ 1885 г. со званіемъ лекаря съ отличіемъ (сит ехітіа laude). По конкурсу былъ оставленъ при Академіи въ институтъ врачей для усовершенствованія и съ тъхъ поръ состоитъ ординаторомъ клиники проф. В. А. Манассеина. За это время имъ напечатаны слъдующія работы:

- 1) Измѣненія сочувственныхъ нервныхъ узловъ при легочной чахоткѣ. "Врачъ" 1886.
- 2) Къ вопросу объ образованіи споръ палочками сибирской язвы. "Врачъ" 1887.
- 3) Аретей Каппадокійскій. Этюдъ изъ исторіи греческой медицины. "Врачъ". 1887.
- 4) Матеріалы для патологіи блуждающаго нерва. 1888. Эта послѣдняя работа представлена имъ въ качествѣ диссертаціи на степень доктора медицины.



