Materialy k voprosu o zabolievanii sliunnykh zhelez pri briushnom tifie: iz patologo-anatomicheskago kabineta prof. N.P. Ivanovskago (patologo-anatomicheskoe izsliedovanie): dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Aleksandra Krupenina; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory N.P. Ivanovskii, L.V. Popov i privat-dotsent N.V. Uskov.

### **Contributors**

Krupenin, Aleksandr Ivanovich, 1854-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. Departamenta Udielov, 1891.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/mdu9sjbb

### **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 Krupenit (A.) The salivary glands in enteric fever [in Russian], St. P., 1891

№ 96. 598°



25 NOV 92

### МАТЕРІАЛЫ

КЪ ВОПРОСУ

## О ЗАБОЛЪВАНІИ СЛЮННЫХЪ ЖЕЛЕЗЪ

HPH

## БРЮШНОМЪ ТИФЪ.

Изъ натолого-анатомическаго кабинета проф. Н. И. Ивановскаго.

(Латолого-анатомическое изслѣдованіе).



ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

лекаря Александра Крупенина.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: Н. П. Ивановскій, Л. В. Поповъ и приватъ-доцентъ Н. В. Усковъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удъловъ, Моховая, 40. 1891.



Серія диссертацій, допущенныхъ нъ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1890—1891 учебномъ году.

№ 96.

### МАТЕРІАЛЫ

къ вопросу

## О ЗАБОЛЪВАНІИ СЛЮННЫХЪ ЖЕЛЕЗЪ

при

## БРЮШНОМЪ ТИФЪ.

Изъ патолого-анатомическаго кабинета проф. Н. П. Ивановскаго.

(Патолого-анатомическое изслѣдованіе).



ДИССЕРТАЦІЯ на степень доктора медицины

лекаря Александра Крупенина.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: Н. П. Ивановскій, Л. В. Поповъ и приватъ-доценть Н. В. Усковъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типографія Департамента Удъловъ, Мохован, 40.
1891.

Докторскую диссертацію лекаря А. И. Нрупенина подъ заглавіємъ: «Матеріалы къ вопросу о заболъваніи слюнныхъ железъ при брюшномъ тифъ» печатать разръшается съ тъмъ, чтобы, по отпечатаніи оной, было представлено въ Конференцію ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея.

Ученый Секретарь Насиловъ.

Брюшной тифъ, какъ извъстно, заболъвание довольно распространенное и притомъ очень тяжелое не столько по своей сущности, какъ по многочисленнымъ и разнообразнымъ осложненіямъ, которыя неръдко служатъ ближайшею причиною гибели заболъвшаго организма. Литература о брюшномъ тифъ весьма богата. Какъ цълыя эпидеміи, такъ и отдъльные случаи тифозныхъ заболеваній, въ особенности уклоняющеся въ какомъ-нибудь отношении отъ нормальнаго теченія бользни, служили поводомъ къ непрерывному обогащению литературы тифа и патолого-анатомическими деталями, и клиническими наблюденіями и, наконецъ, этіологическими изысканіями. Благодаря трудамъ первоклассныхъ наблюдателей и изследователей, мы имемъ въ настоящее время довольно полную картину этой бользии, освъщенную со многихъ сторонъ. Уже несколько десятковъ леть тому назадъ, когда еще не были извъстны микроскопические возбудители тифозной инфекціи, принимаемые нынѣ за causa morbi, многіе авторы дали намъ, вмъстъ съ превосходными описаніями брюшнаго тифа, намеки и указанія на природу и пути инфекціи, а также и въроятныя объясненія различныхъ осложненій бользни. Съ тъхъ поръ какъ успъхи бактеріологіи въ послъднее десятильтіе въ значительной степени выяснили природу тифозной заразы, внимание многихъ позднъйшихъ изслъдователей обратилось на изучение съ этіологической стороны различныхъ осложненій при этомъ заболѣваніи и отношенія осложненій къ основной бользни.

Брюшной тифъ, какъ и другія инфекціонныя бользни, поражаєть весь организмъ; измѣненія при немъ находять въ очень многихъ органахъ. Степень этихъ измѣненій довольно разнообразна въ различныхъ случаяхъ, — отъ едва замѣтныхъ подъ микроскопомъ до грубыхъ разрушеній тканей. По словамъ Liebermeister'а 1), въ тяжелыхъ случаяхъ во всѣхъ рѣшительно органахъ сопротивленіе вреднымъ вліяніямъ низводится до тіпітита, и является большая наклонность къ распаденію тканей. Такая потеря устойчивости организма открываетъ, разумѣется, широкій просторъ для появленія по-

<sup>1)</sup> Циммсенъ. Руководство къ частной паталогіи и терапіи, т. П.

слѣдовательныхъ заболѣваній и различныхъ осложненій, которыя принято различать—одни, какъ существенныя, отъ другихъ—случайныхъ, вторичныхъ. Первыя составляютъ развитіе далѣе извѣстнаго предѣла тѣхъ измѣненій, которыя постоянно свойственны брюшному тифу; отношеніе другихъ осложненій къ основной болѣзни менѣе тѣсно и непосредственно: въ появленіи ихъ нѣтъ такой частоты и правильности, и тутъ уже отводится болѣе или менѣе мѣста для случайности; сюда относятъ напр. нѣкоторыя заболѣванія легкихъ, крупозные и дифтеритическіе процессы, рожистыя и флегмонозныя воспаленія, различныя нагноенія, нарывы и т. д.

Появление нагносній и такъ называемыхъ метастатическихъ абсцессовъ въ теченіи брюшнаго тифа принадлежить къ такимъ осложненіямъ, гдѣ не во всѣхъ случаяхъ достаточно ясно отношеніе этихъ мъстныхъ пораженій къ основной бользни. Рядомъ съ ученіемъ о смъщанной общей инфекціи, какъ причинъ нагноительныхъ процессовъ при брюшномъ тифъ (Mischinfection Brieger'a, Ehrlich'a, Gaffky и другихъ), въ последние годы появились указания на случай гнойниковъ, въ которыхъ были найдены исключительно брюшно-тифозныя палочки. Кромъ того, въ нъкоторыхъ категоріяхъ нагноеній (otitis, parotitis) считають возможнымъ допускать чисто мъстную ограниченную вторичную инфекцію, которая можеть, однако, при благопріятныхъ условіяхъ, превратиться въ общую. Въ этомъ вопрост о смъщанной инфекціи, имъющемъ помимо его теоретическаго интереса и практическое значение въ отношении гигиены и тераціи больнаго организма, изследованіями последнихъ леть удалось освътить темныя стороны многихъ уже случаевъ осложненій тифознаго процесса нагноеніями. Но есть гнойные процессы. на происхождение которыхъ не существуеть еще согласія во взглядахъ. Къ таковымъ можетъ быть отнесено заболъвание железъ при брюшномъ тифъ.

Въ числѣ различныхъ осложненій брюшнаго тифа, какъ извѣстно, встрѣчается пораженіе слюнныхъ железъ, преимущественно околоушной, чаще съ одной или рѣже съ обѣихъ сторонъ. Начавшись 
воспалительнымъ припуханіемъ железы, это заболѣваніе въ большинствѣ случаевъ оканчивается нагноеніемъ. Гораздо рѣже наблюдаютъ припуханіе околоушныхъ железъ безъ нагноенія. Осложненіе 
въ рѣзко выраженной формѣ, доступной клиническому наблюденію, 
относится, правда, къ довольно рѣдкимъ. Griesinger 1) говоритъ, 
что оно встрѣчается при брюшномъ тифѣ не очень часто. По Hoffmann'y 2) на 1600 больныхъ брюшнымъ тифомъ въ Базельскомъ

<sup>1)</sup> Гризингеръ, Горячечныя бользни. 1866. т. І.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) C. E. E. Hoffmann. Untersuchungen über die pathologisch—anatomischen Veränderungen der Organe beim Abdominaltyphus. Leipzig. 1869.

госпиталъ за три года было 16 случаевъ гнойнаго паротита (изъ нихъ 7 окончились летально) и 3 случая паротита безъ нагноенія. По наблюденіямъ Liebermeister'a 1) гнойное воспаленіе околоушной железы стало встръчаться гораздо ръже со времени введенія антипиретическаго леченія. Прежде на 100 тифозныхъ приходился одинъ случай; со введенія же этого леченія, онъ видъль гнойный паротитъ всего два раза на 1100 больныхъ (оба съ смертельнымъ исходомъ). Въ отчетъ Butz'a 2) изъ Мюнхенской клиники проф. Циммсена за 6 лътъ (78-83 г.) отмъчено 4 случая parotitidis на 899 тифозныхъ больныхъ. Эти 4 случая, должно замътить, пришлись именно на тотъ годъ (1879), который далъ высшій <sup>0</sup>/о смертности сравнительно съ остальными годами, и въ который наблюдалось наибольшее количество всевозможныхъ осложненій, какъ существенныхъ, такъ и случайныхъ, - последнія преимущественно въ форме рожистыхъ и флегмонозныхъ воспаленій. Rösli 3) встрътилъ появленіе паротита на 730 больныхъ брюшнымъ тифомъ въ Цюрихскомъ госпиталъ за 5 лътъ тоже 4 раза; 2 перешли въ нагноение (1 съ летальнымъ исходомъ); въ одномъ случат витстт съ воспаленіемъ околоушной железы было замъчено принухание и подчелюстной слюнной железы. Въ монографіи Wernich'a 1) о брюшномъ тифѣ приводится 4 случая паротита въ числъ 39 вскрытій на 244 наблюдавшихся авторомъ больныхъ. Fremmert 5), обработавшій обширный статистическій матеріаль о паротитахъ при всёхъ формахъ тифа, наблюдавшихся имъ въ Петербургской Обуховской больницъ за три года (81-83 г.), приводить 15 случаевъ воспаленія околоушныхъ железъ, большею частію гнойнаго, почти на 4000 больныхъ брюшнымъ тифомъ. Eichhorst 6) видълъ только два раза это осложнение въ течени восьмимъсячной эпидемии въ Цюрихъ брюшнаго тифа, которымъ перебольно 1621 человькъ. На 170 тифозныхъ больныхъ, бывшихъ въ теченіи 72-82 г. въ клиникъ проф. Lambl'a въ Варшавъ, гнойное воспаление parotidis наблюдалось 4 раза 7). Въ Лондонскомъ Fewer-Hospital Hogg 8) насчитываетъ 15 случаевъ гнойнаго паротита на 3543 чел. больныхъ брюшнымъ тифомъ, а по госпитальной статистикъ Betke 9) 11 случаевъ паротита приходятся

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Цимисенъ. 1. с.

<sup>2)</sup> Deutsch. Arch. f. klin. Med. 1885. XXXVII.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Rösli. Die Complicationem im Abdominaltyphus. Reobachtungen in den Jahren 1874—1878. Jnaug. Diss. Zürich, 1880.

<sup>4)</sup> A. Wernich. Der Abdominaltyphus. Untersuchungen über sein Wesen, seine Tödlichkeit und seine Bekämpfung. Berlin. 1882.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Fremmert, Die parotitis. Nach Beobachtungen im Hospital. Deutsch. Arch. f. klin. Med. XXXVIII. 4.5.

Deutsch, Arch. f. klin. Med. XXXIX. 3. 4.
 Pacanowski. Gazeta Lekarska 1883. No 8-16.

<sup>8) 9)</sup> Цитир. no Homolle: Fièvre typhoide. Nouv. dict. de méd. XXXVI.

на 1420 больныхъ. По заявленію *Homolle* <sup>1</sup>) (безъ цифровыхъ данныхъ), въ Парижскихъ госпиталяхъ паротиты бываютъ какъ явленіе исключительное. *Zuelzer* <sup>2</sup>) отводить этому осложненію 1—1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> <sup>0</sup>/<sub>0</sub>.

Но встрачаясь, какъ показываютъ приведенныя числовыя данныя, относительно рѣдко, не болье какъ въ 20/0 (а чаще и еще менье) вськь забольваній брюшнымь тифомь, осложненіе это, р взко выраженной гнойной формв, относится къ тяжелымъ. Virchow'y 3) опасности гнойнаго воспаленія околоушной железы очень разнообразны. Уже истощеннаго больнаго оно можеть привести въ смерти вслъдствие новаго приступа лихорадки. Въ силу препятствія току крови въ венахъ железы можетъ случиться въ нихъ остановка кровообращенія и образованіе тромбовъ, которые могутъ сдълаться исходнымъ пунктомъ эмболій и общей инфекціи, въ особенности если наступить гнойное или ихорозное распадение окружающей ткани. Благопріятные моменты для дальнейшихъ инфекціонныхъ метастазовъ изъ этого источника-обиліе венъ, проходящихъ черезъ железу и по сосъдству съ нею, и давление кръпкой фасціи, способствующей свертыванію крови въ венахъ. Вследствіе распространение нагноенія на височную кость, или на крылья клиновидной, съ последующимъ некрозомъ ихъ, или же путемъ вторичнаго тромбоза черезъ вены, могутъ последовать явленія гнойнаго или геморрагическаго менингита; нагноение можетъ распространиться внизъ между фасціями вдоль шен и т. д. Въ критическомъ обзоръ старой литературы по этому вопросу Вирховъ говорить, что еще Гиппократь, описавшій очень пространно забольваніе parotidis при разныхъ острыхъ и хроническихъ болфзияхъ, не могъ сказать много хорошаго объ этомъ осложнении, хотя иногда и наблюдалъ выздоровленіе больныхъ. Нояттапп 4), по наблюденіямъ котораго почти 1/2 случаевъ тифа, пораженныхъ гнойнымъ воспаленіемъ околоушной железы, окончились смертельно, высказывается относительно встхъ опасностей этого осложненія въ такомъ-же смысль, какъ и Virchow. Но словамъ Труссо <sup>5</sup>), случаи инфекціонныхъ бользней, осложненные паротитами, почти всв оканчиваются смертельно. Rigal 6), считаетъ исключениемъ выздоровление тифозныхъ больныхъ, пораженныхъ гнойнымъ паротитомъ. По даннымъ госпитальной статистики Betke и Hogg'a 7), у перваго насчитывается 6 смертныхъ случаевъ на 11

1) Homolle. l. c.

4) 1. c.

7) Homolle. l. c.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zuelzer. Abdominaltyphus. Real-Encyclopedie d. ges. Heilkunde. 1880. I.
<sup>3</sup> Virchow. Die acute Entzündung der Ohrspeicheldrüsen. Charité-Annalen. 1858. VIII. 3.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Труссо. Клиническія лекціи. II. <sup>6</sup>) Gazette des hôpitaux. 1883. № 78.

пораженныхъ упомянутымъ осложнениемъ, у втораго 8 на 15. Многие авторы, вирочемъ, придають этому осложнению только относительное значение. Вамбергерт 1) ставить течение «переноснаго» воспаления слюнныхъ железъ въ зависимость отъ характера и теченія первоначальной бользни. По Гризингеру 2) опасность для больнаго не въ осложнении, а въ трудномъ течении основной болъзни, сопровождающей это мъстное страданіе. По словамъ Либермейстера и Zülzer'a 3), гнойное воспаление околоушной железы имъетъ дурное прогностическое значение именно потому, что встръчается почти исключительно въ очень тяжелыхъ случаяхъ тифа. Homolle ') смотритъ на гнойный паротить въ большинствъ случаевъ какъ на указаніе глубокихъ нарушеній во всемъ организм'в и часто какъ на выраженіе общей піэміи, приписывая именно въ этомъ последнемъ смысле важное значеніе этому осложненію. По даннымъ Fremmert'а изъ 66 больныхъ, пораженныхъ вторичнымъ паротитомъ, погибло 49; но изъ нихъ только въ 7 летальный исходъ могъ быть поставленъ въ тъсную зависимость отъ воспаленія околоушныхъ железъ (піэмія или септицемія, вызванная паротитомъ). Встречаются вмёстё съ тёмъ въ литературъ отдъльныя указанія на случаи воспаленія околоушныхъ железъ съ легкимъ теченіемъ. Такъ Förster 5) въ своемъ обзоръ тифозныхъ заболъваній приводить 12 случаевъ гнойнаго паротита, изъ которыхъ только 3 были съ дурнымъ исходомъ вслъдствіе общей піэміи; остальные не оказали никакого последовательнаго вліянія на дальнъйшее благопріятное теченіе бользни. Такіе же легкіе случаи нотирують Mirabel 6), Eichhorst и другіе.

Изъ этого краткаго обзора статистическихъ свъдъній видно, что смертность при тифъ, осложненномъ паротитомъ, вообще довольно велика: по цифрамъ госпитальной статистики, опирающейся на обширный матеріаль, половина и болье тифозныхь больныхь съ этимъ осложнениемъ погибаетъ. Въ силу этого обстоятельства поражение слюнныхъ железъ при инфекціонныхъ бользняхъ заслуживаетъ вниманія съ точки зрѣнія изученія этого осложненія, часто весьма не безразличнаго для исхода бользни, къ основному забольванію.

<sup>1)</sup> Бамбергеръ. Бользви пищеварит. органовъ 1858.

<sup>2) 1.</sup> c.

<sup>8) 1.</sup> c.

<sup>4) 1.</sup> c.

<sup>5)</sup> R. Förster. Bericht über den Typhus (1858-1862) Schmidt's Jahrb. Bd. 117.

<sup>6)</sup> Mirabel. De la parotidite dans la fièvre typhoide. Thèse. Paris. 1883.

Извъстно, что воспаление слюнныхъ железъ встръчается какъ осложнение многихъ острыхъ инфекціонныхъ заболѣваній: оно наблюдается при всъхъ видахъ тифа, пневмоніи, скарлатинъ, дифтерить, оспь и др.; значительно ръже его встръчають при тяжелыхъ хроническихъ процессахъ, ведущихъ къ кахексіи, - хроническомъ энтерить, туберкулозь, раковыхъ страданіяхъ и т. п. Такъ какъ паталогоанатомическія изслідованія заболівшихъ железь, производившіяся при самыхъ разнородныхъ случаяхъ упомянутыхъ бользней, давали картины въ большинствъ случаевъ одинаковыя, независимо отъ формы общаго заболъванія, то и описанія этого воспалительнаго процесса обобщены б. частію въ одну общую группу. Такое пораженіе слюнныхъ железъ описывается подъ разными названіями- «метастатическаго», «вторичнаго», «симптоматическаго», «последовательнаго». Изследованія производились преимущественно въ техъ случаяхъ, где мъстный воспалительный процессь быль ясно выраженъ клинически. Систематическихъ изысканій, касающихся изміненій слюнныхъ же лезъ въ отдъльныхъ формахъ острыхъ инфекціонныхъ бользней, встрьчается немного: имъются изслъдованія Hoffmann'a при брюшномъ тифъ, Balzer'a и Talamon'a 1) при дифтеритъ и Виноградова 2) при сибирской язвъ (у животныхъ). Патолого-анатомическія описанія другихъ авторовъ относятся къ острому, преимущественно гнойному воспаленію железъ вообще, независимо отъ того, при какой бы острой или хронической болъзни ни появилось такое осложнение (Virchow, Weber, Rindfleisch). Въ изложении литературы по данному вопросу я долженъ, вибств съ гистологическою стороною дела, коснуться и взглядовъ авторовъ на механизмъ и патогенезъ заболъванія слюнныхъ железъ, такъ какъ этотъ пунктъ составляетъ центръ тяжести всъхъ изслъдованій и часто тъсно связанъ съ тъми или другими описанными измъненіями.

Еще древніе обращали вниманіе на заболѣваніе слюнныхъ железъ при общихъ тяжелыхъ бользняхъ и, исходя изъ теоретическихъ соображеній, различали двъ формы вторичныхъ паротитовъ-симптоматическую и критическую. Если осложнение появлялось на высотъ бользни и сопровождалось ожесточениемъ всъхъ принадковъ, то это быль паротить симптоматическій, съ дурнымъ предсказаніемъ. Паротиты, возникавшіе въ період'я, близкомъ къ концу бользни, и въ

<sup>1)</sup> Des lésions des glandes salivaires dans la diphtérie. Revue mensuelle de médic. et de chirurgie. 1878. t. II.
2) Виноградовъ. Журналъ нормальной и патологич. гистологіи 1874.

началь выздоровленія, считались благопріятными, какъ отвлекающее, въ родъ мушки; это была форма критическая: materia peccans скопдялась въ слюнной железъ и отвлекалась такимъ образомъ отъ болъе важныхъ внутреннихъ частей организма. Отсюда возникала боязнь, чтобы припухлость не перешла въ разрѣшеніе, и стараніе довести ее до нагноенія раздражающими средствами. Впрочемъ, строгаго различія между объими формами древніе не дълали: всякіе наротиты назывались критическими, если они совпадали съ улучшеніемъ основной бользни, и симптоматическими-въ противномъ случав.

Наиболъе раннее обстоятельное описание макроскопическихъ измъненій околоушныхъ железъ при ихъ вторичномъ воспаленіи принадлежить Cruveilhier 1) и состоить въ следующемъ. Припухание области околоушной железы происходить частію на счеть периферическаго отека, частію на счеть припуханія самой железы; ткань ея на разръзъ мраморнаго вида. Всъ выводные каналы и Стеноновъ протокъ наполнены гноемъ; каждая железистая долька превращена въ маленькую гнойную кисту, не сообщающуюся съ сосъдними. Во всъхъ гнойныхъ паротитахъ существуетъ вмъсть съ нагноеніемъ одновременно и гангрена, что объясняется авторомъ крайне сжатою структурою железы, «дълающею неизбъжнымъ переходъ въ гангрену, когда эта железа служить мъстомъ нагноенія, мало мальски обильнаго». Въ двухъ приведенныхъ имъ случаяхъ (фолликулярный энтеритъ, ракъ печени) припуханіе железы началось или вивств съ сильною сухостью полости рта и языка, или сухость появилась не задолго до паротита. Часто Cruveilhier видълъ, что воспаление ограничивалось только выводными протоками и казалось идущимъ со стороны Стенонова протока къ развътвленіямъ, а не обратно. На этомъ основаніи онъ высказаль мысль, что воспаленіе распространяется по сосъдству съ слизистой оболочки рта на Стеноновъ протокъ и его развътвленія до самыхъ асіпі, и считалъ подавленіе слюнной секреціи, предшествующее паротитамъ, какъ первое явленіе воспаленія. Такая форма пораженія слюнныхъ протоковъ и последовательно самой железистой паренхимы есть, по его мнѣнію, наиболѣе частая форма вторичнаго гнойнаго воспаленія слюнной железы. Подобную же картину воспаленія видъль Louis 2) съ тою, впрочемъ, разницею, что воспалительныя явленія въ Стеноновомъ протокѣ констатированы имъ не на всемъ протяжении, а только по близости къ железъ. Rochoux 3) много разъ находилъ при патолого-анатомическихъ вскрытіяхъ труповъ въ пораженной слюнной железѣ дольки, наполнен-

Cruveilhier. Anatomie pathologique du corps hum ain. Paris. 1835—1842
 Livr. 39. Planche V.
 Gazette des hôpitaux. 1830. Déc.
 Dict. de médicine. 1841.

ныя гноемъ, который вмёстё съ этимъ почти всегда выполнялъ Стеноновъ протокъ и слюнные ходы до самыхъ тончайшихъ развётвленій ихъ.

Но рядомъ съ этими немногими указаніями на выводные протоки и железистую паренхиму, какъна первичную локализацію пораженія железь, наиболье общепринятымь, до появленія извъстного изследованія Virchow'а, было то воззреніе, что при такъ называемыхъ последовательныхъ и метастатическихъ паротитахъ, заболевание локализовано главнымъ образомъ въ клетчатке, а сама железа остается болъе или менъе нетронутою процессомъ, или поражается послъдовательно. Основываясь на патолого-анатомическомъ изслъдованіи 18 случаевъ гнойнаго паротита при разныхъ острыхъ инфекціонныхъ и тяжелыхъ хроническихъ бользняхъ, Virchow 1) показалъ, что при этихъ формахъ воспаленія участіе межуточной ткани въ началъ процесса невелико, и что первымъ мъстомъ появленія гноя должно считать просвёты выводныхъ протоковъ. Постепенный ходъ воспаленія онъ представляеть въ следующемъ виде. 1-й періодъгиперемія железы, пропитываніе и припуханіе самого железистаго вещества и межуточной ткани; въ этомъ стадів красныя дольки железы макроскопически ръзко отличаются отъ окружающей ихъ желтоватой соединительной ткани; затёмъ накопленіе въ железистыхъ каналахъ и общемъ выводномъ протокъ катарральнаго секрета, который скоро принимаеть определенно-гнойное свойство. Въ этомъ второмъ періодѣ на поперечномъ разрѣзѣ железы при давленіи выступаеть въ центръ долекъ, именно изъ выводныхъ протоковъ, гной; вещество железы вокругь протока блёдно, а по периферіи долекъ представляетъ еще гиперемическія свойства. Ductus Stenonianus совершенно наполненъ гноемъ; въ стънкъ его миліарные абсцессы. Въ дальнъйшемъ 3-мъ періодъ железистые элементы долекъ, помутнъвшіе и пронизанные капельками жира, приходять въ размягченіе и распадаются; tunica propria дольки изчезаеть, и въ результать остается зернистый детрить, смёшивающійся съ гноемъ пентральныхъ канальцевъ. Путемъ образованія такихъ маленькихъ абсцессовъ происходитъ размягченіе, таяніе вещества железы. Соединительная ткань или плотно держится еще въ связи между собою, или тоже подвергается въ этомъ періодѣ «гнойному превращенію» путемъ перехода соединительно-тканныхъ фиксированныхъ элементовъ въ гнойныя клътки. Въ послъднемъ случав воспаление по окружающей соединительной ткани можеть быстро распространиться по сосъдству и принять характеръ диффузно-флегмонознаго, при чемъ железистое вещество большею частію некротизируется. По Virchow'у, такая картина вторичнаго воспаленія слюнныхъ железъ получается всегда

<sup>1)</sup> L. c.

одна и та же, независимо отъ основнаго заболѣванія. Относительно происхожденія воспаленія железъ авторъ держится того же мнѣнія, которое высказалъ Стичеівніег. Считая затрудненіе опорожненія слюннаго секрета у тяжелыхъ больныхъ благопріятствующимъ моментомъ для катарра выводныхъ протоковъ железъ, Вирховъ положительно высказывается за возможность перехода катарральнаго пораженія слизистой оболочки полости рта на duct. Stenonianus, въ подтвержденіе чего приводитъ аналогичную зависимость между слизистой оболочкой носа и Евстахіевой трубой, между слизистой оболочкой мочевыхъ путей и предстательной железой и яичкомъ. При всемъ томъ онъ допускаетъ возможность появленія воспаленія и изъ другого источника, именно путемъ выдѣленія въ секретъ железы раздражающаго вещества изъ циркулирующей больной крови; но и въ такихъ случаяхъ онъ считаетъ выводные протоки начальнымъ мѣстомъ воспаленія.

Микроскопическія изм'єненія при этомъ же воспалительномъ процессъ, по Rindfleisch'y 1), состоять въ слъдующемъ. Въ началъ воспаленія въ железистомъ эпителів существують дегенеративныя измвненія-значительное набуханіе и уменьшенное сціпленіе клітокъ между собою; наряду съ этимъ видно и дъленіе ядеръ, въ особенности въ клёткахъ полулуній; въ дальнёйшемъ ходё процесса асіпі содержать въ просвъть много гнойныхъ кльтокъ вмъсть съ сохранившимся еще эпителіемъ, который поздне погибаеть, и вся долька оказывается совершенно выполненною гноемъ. Слюнные протоки также продуцирують гной на своей поверхности, но эпителій ихъ остается долгое время неприкосновеннымъ и погибаетъ позднъе при полномъ нагноеніи железы. Участіе въ воспаленіи соединительной ткани сказывается отечнымъ опуханіемъ, поздиже клъточною инфильтрацією, которая затімь распространяется во всі стороны; діло заканчивается появленіемъ гноя и въ соединительной ткани. О патоreнeзъ Rindfleisch высказывается такъ: «постоянное энергическое участіе въ гнойномъ катаррѣ слюнныхъ протоковъ наводить на мысль, что большая часть воспаленій околоушной железы дійствительно переносится выводными протоками со стороны полости рта. Только parotitis инфекціонныхъ бользней имъстъ еще право на прямое происхожденіе изъ больной крови, протекающей черезъ железу».

Согласныя съ вышеприведенными указанія на патолого-анатомическія измѣненія околоушной железы при вторичныхъ паротитахъ даетъ Фогель<sup>2</sup>). Если железы изслѣдовались отъ начала воспаленія спустя 1—2 дня, то гной былъ находимъ только въ просвѣтѣ Стенонова протока и его корневыхъ вѣтвей; болѣе же мелкіе выводные

<sup>1)</sup> Rindfleisch. Lehrb. d. pathol. Gewebelehre. 1878.

<sup>2)</sup> Цимисенъ. Руков, къ частной патологіи и терапіи, т. VII ч. 1.

каналы были наполнены клейкою, тягучею, строватою жидкостью. Если же воспаление существовало болте 2-хъ дней, то нагноение захватывало мелкие протоки и самыя железистыя дольки,—послтднія принимали участие въ гнойномъ распадении всегда отъ центра къ периферіи. Поздите подвергалась гнойному разрушенію и соединительная ткань. Фогель, однако, сомить всегся, чтобы инфекція железъ шла со стороны полости рта.

Описаніе микроскопическихъ измѣненій начальнаго періода воспаленія околоушныхъ железъ, приведенное Wendt'омъ 1) (на основаніи изследованія одного случая двусторонняго паротита при хроническомъ менингить) расходится съ приведенными выше только въ томъ пункть, что начальныя изм'вненія представлены у него идущими почти параллельно какъ въ паренхимъ железы, такъ и въ промежуточной и окружающей железу соединительной ткани: въ последней явленія серозно-клъточной инфильтраціи съ геморрагіями были выражены очень ръзко уже въ началъ воспаленія. Въ остальномъ картина довольно согласна съ описаніями Вирхова и Риндфлейша: въ однихъ участкахъ эпителій отдълительной паренхимы оставался еще нетронутымъ, а выводные протоки были уже наполнены массами изъ безцвътныхъ тълецъ и отслоеннаго эпителія; въ другихъ мъстахъ железистыя клътки найдены въ состояніи припуханія и пролифераціи; въ участкахъ болъе пострадавшихъ-мутное набуханіе, жировая дегенерація и распаденіе железистыхъ клітокъ, а вмість съ ними и болье нъжныхъ участковъ соединительной ткани. Относя данный случай къ категоріи «метастатическихъ», Wendt оставляеть открытымъ вопросъ о томъ, откуда вообще идетъ заболъвание.

Orth 2) въ своемъ руководствъ высказывается за происхождение воспаления слюнныхъ железъ со стороны выводныхъ протоковъ, но не отрицаетъ возможности и гематогеннаго характера процесса, что, по его мнъню, чаще наблюдается въ подчелюстной и подъязычной железахъ. Микроскопической картины послъдняго онъ, однако, не приводитъ.

Взглядъ на происхождение паротитовъ при брюшномъ тифѣ, высказанный Ноffmann'омъ 3), существенно отличается отъ всѣхъ вышеприведенныхъ. Онъ отнесъ это осложнение не къ случайнымъ, а стоящимъ всегда въ генетической связи съ тифознымъ процессомъ. По его мнѣнію, появленіе острыхъ, клинически наблюдаемыхъ паротитовъ находится въ прямой зависимости отъ тѣхъ измѣненій, ко-

5) Hoffmann. Untersuchungen etc.

<sup>1)</sup> Wendt. A contribution to the pathological hystology of acute parotitis. New-York. med. Journ. 1880. Sept. Цитир. по Virchow-Hirsch Jahresbericht 1880. II. p. 268.

<sup>2)</sup> Orth, Compendium der patholog.-anatom. Diagnostik. 1888.

торымъ подверглись железы уже ранве въ теченіи тифа. Эти предварительныя изміненія железь состоять, по Hoffmann'y, главнымъ образомъ въ различной степени перенхиматозной дегенераціи и находятся въ связи преимущественно съ первымъ періодомъ тифознаго забольванія, наичаще встрычаясь на 2-3-й недыль тифа. Изъ 70 случаевъ въ 47-ми Hoffmann нашелъ следующія измененія. «При началь тифознаго забольванія железы кажутся жестче, тверже, принимають болье или менье интенсивный коричнево-желтый видь, въ началь съ болье красноватымъ, позднъе съ преобладаниемъ желтаго оттънка, и очень упруги на ощупь. Отдъльныя участки железъ очень жестки, почти хрящевой консистенціи и хрустять при разрізві». Микроскопически: расширеніе сосудовъ, припуханіе ткани железистыхъ протоковъ, съужение ихъ просвъта, наполненнаго густымъ бъловатымъ секретомъ, содержащимъ большое количество прозрачныхъ крупно-ядерныхъ клътокъ. Железистыя асіпі густо наполнены очень большими, близко расположенными одна къ другой, сильно зернистыми клътками, большею частію многоядерными. Число ядеръ въ клъткъ чаще 2, иногда достигаетъ до 5. Въ нъсколько болъе позднемъ періодъ картина измъняется по мъръ того, какъ начинаетъ появляться въ железистыхъ клъткахъ большее количество зернышекъ, часть которыхъ оказываются жировыми. Клътки тогда мутнъють и теряють свои разкіе контуры. Въ железистыхъ ходахъ находится отслоенный эпителій и немного лимфатическихъ тёлецъ; такія же тъльца лежатъ разсъянно и въ межуточной соединительной ткани. Въ еще болъе позднемъ періодъ тифа помутнъніе железистыхъ клътокъ усиливается очень ръзко; контуры исчезають вполнъ; болье объемистыя клътки распадаются, другія размножаются дъленіемъ. Содержимое протоковъ дълается жиже, и большое количество распада уносится ими изъ железы; железа постепенно дёлается краснёе и мягче, ея твердость и напряженность уменьшаются. Такимъ измъненіямъ, найденнымъ во всёхъ трехъ слюнныхъ железахъ, Hoffmann принисываетъ немалое участіе въ сухости рта. По автору, описанныя измененія суть обычные спутники тифознаго процесса; они въ большинствъ случаевъ не являются въ ръзко выраженной формъ, чтобы констатировать ихъ при жизни, и обыкновенно изглаживаются вполнъ. Но въ болъе ръдкихъ случаяхъ заболъвание становится интенсивнее, дегенеративный процессъ идеть впередъ, наступаетъ распадъ ткани маленькими гитздами, вмъстъ съ образованиемъ гноя: получается клиническая картина паротита, который, по Hoffmann'y, «есть ничто иное, какъ значительное усиление измънений, обычно существующихъ въ этой железъ, и который находится къ этимъ измъненіямъ въ такомъ же отношеніи, въ какомъ изъзявленіе и перфорація въ кишкахъ стоитъ къ инфильтраціи фолликулъ и Пейеровыхъ бляшекъ». Наибольшая частота пораженія околоушной железы сравнительно съ другими слюнными железами зависить, по автору, отъ того, что parotis окружена очень плотною фасцією, «вслідствіе чего происходить боліве сильное напряженіе ея и связанныя съ этимъ боліве жестокія явленія воспаленія».

Результаты изследованія слюнныхъ железъ, произведеннаго Balzer и Talamon'омъ 1) при дифтеритъ, показывають нъсколько своеобразный характеръ пораженія, какъ объ этомъ можно судить изъ невполнъ яснаго описанія авторовъ. Наиболье рызкія измъненія обнаружены въ соединительной ткани, и именно въ окружности небольшихъ выводныхъ протоковъ, въ сосъдствъ которыхъ лимфатическіе сосуды оказались очень расширенными и набитыми мелкими круглыми клътками. Такіе лимфатическіе фокусы «часто переходять въ маленькіе абсцессы, иногда распространяющіеся вблизи протоковъ по направлению хода последнихъ». Въ соседстве этихъ абсцессовъ какъ железистая ткань, такъ и выводные протоки имъли значительныя воспалительныя измѣненія. Большіе выводные протоки и окружающая ихъ ткань представляли поверхностныя пораженія. Констатируя почти абсолютное постоянство такихъ воспалительныхъ измѣненій на объихъ сторонахъ, авторы связывають ихъ съ пораженіями, быстро захватывающими при дифтерить всю лимфатическую систему шейной области, въ томъчислъ и лимфатические пути слюнныхъ железъ, но не отрицають и одновременнаго перехода воспаленія со слизистой оболочки рта на железистые каналы, такъ какъ «во многихъ случаяхъ просвътъ самыхъ крупныхъ протоковъ былъ наполненъ многочисленными клътками».

О работахъ, касающихся происхожденія паротитовъ, какъ осложненій острыхъ инфекціонныхъ болѣзней вообще, и брюшнаго тифа въ частности, и основанныхъ не на патолого-анатомическихъ изслѣдованіяхъ, а на клиническихъ наблюденіяхъ, я упомяну вкратцѣ.

Статистическая работа Fremmert'a 2) о паротитахъ при всъхъ видахъ тифа (собрано 66 случаевъ паротита болье чъмъ на 17 тысячъ тифозныхъ больныхъ къ Обуховской больницъ за три года) привела автора къ тому заключенію, что это осложненіе есть инфекція яці депегія, не зависить отъ основной бользни и имъетъ патогенезъ общій съ эпидемическою заушницей. Стараясь опровергнуть тъ особенности, въ силу которыхъ эпидемическій перипаротить относять въ особой бользни, отличной отъ паротитовъ, осложняющихъ различныя инфекціонныя забольванія, Fremmert признаетъ излишнимъ это установленное дъленіе и полагаетъ, что при вторичныхъ гнойныхъ паротитахъ дъло идеть о простомъ совпаденіи двухъ инфек-

<sup>1)</sup> l. c.

<sup>2)</sup> Fremmert 1. c.

ціонныхъ болѣзней—эпидемической заушницы и напр. брюшнаго тифа. Локализація заболѣванія, по мнѣнію Fremmert'а, существуєть одновременно какъ въ веществѣ железы, такъ и въ окружающей соединительной ткани, а въ некротическихъ паротитахъ процессъ поражаетъ иногда первично соединительную ткань, окружающую железу. Получить когда либо секретъ изъ отверстія Стенонова протока въ полость рта давленіемъ на опухоль или зондированіемъ автору не удавалось.

Schutzenberger 1) и Crocq 2), основываясь на своихъ клиническихъ наблюденіяхъ, ръшительно высказываются за происхожденіе паротитовъ при тяжелыхъ лихорадочныхъ заболѣваніяхъ черезъ ductus Stenonianus со стороны полости рта вследствіе стоматитовъ, вызываемыхъ высыханіемъ рта, раздраженіемъ слизистой оболочки различными налетами, ложными перепонками и т. п. Оба автора всегда получали при этихъ паротитахъ давленіемъ на Стеноновъ протокъ капельки гноя изъ его отверстія. Сгосо никогда не встръчаль, чтобы это явленіе отсутствовало: «оно существуєть какь въ тъхъ случаяхъ, гдъ наступаетъ разръшение, такъ и въ тъхъ, которые оканчиваются нагноеніемъ», - обстоятельство, на которомъ особенно настаиваетъ авторъ. Имъ наблюдалось припуханіе и подчелюстней железы такого-же характера, съ появлениемъ гноя въ отверстіи Вартонова протока. Сравнительную ръдкость пораженія этой железы Сгосо объясняеть темъ, что дно рта и нижняя поверхность языка пощажены катарромъ, въ то время какъ на другихъ участкахъ слизистой оболочки онъ достигаетъ своего maximuma; кромъ того, языкъ защищаетъ отверстіе Вартонова протока отъ соприкосновенія съ воздухомъ, чего не достаеть для Стенонова протока.

Мігавеl 3) въ своей диссертаціи, основанной на нѣсколькихъ клиническихъ наблюденіяхъ (4 случая), предлагаетъ принять три разновиности паротитовъ, встрѣчающихся при брюшномъ тифѣ: 1) паротитъ, имѣющій начало въ выводныхъ протокахъ (canaliculaire): форма наиболѣе частая, оканчивается нагноеніемъ, если воспаленіе переходитъ на соединительную лобулярную ткань, но можетъ окончиться и разрѣшеніемъ, если катарръ остается локализованнымъ въ выводныхъ каналахъ; развивается въ теченіи всѣхъ періодовъ тифа, пока въ слизистой оболочкѣ существуетъ раздражающая причина; 2) паротитъ интерстиціальный, піэмическая форма пораженія («метастатическій» паротить авторовъ) локализуется въ формѣ абсцессовъ въ интерлобулярной соединительной ткани; асіпі разрушаются нагноеніемъ «вѣроятно» послѣдовательно; катарра Стенонова протока, «кажется», не существуетъ;

1) Gaz. méd. de Strasbourg. 1872. Décembre.

3) l. c.

<sup>2)</sup> Crocq. De la parotidite consecutive aux maladies aiguës graves. Journ. de médicine. Bruxelles. 1874. t. 58.

оканчивается фатально вслёдствіе общей піэмін; 3) паротить паренхиматозный (Hoffmann'a), характеризуется измёненіемъ железистыхъ элементовъ и до извёстной степени воспалительнымъ состояніемъ межуточной соединительной ткани; существуетъ почти постоянно при брюшномъ тифё въ скрытомъ состояніи или in statu nascendi.

Съ тъхъ поръ какъ при нагноеніяхъ и разныхъ другихъ воспалительныхъ процессахъ участіе микроорганизмовъ было доказано путемъ микроскопическихъ находокъ, культуръ и прививокъ, вниманіе изследователей было обращено и на воспаленіе слюннныхъ железъ при инфекціонныхъ и другихъ тяжелыхъ заболіваніяхъ, со стороны участія въ этомъ воспаленіи микроорганизмовъ. Въ 1883 г. изъ лабораторіи Eberth'а появилась диссертація Müller'a 1), касающаяся микроскопического изследованія одного случая паротита на присутствіе въ околоушной железѣ патогенныхъ микробовъ. У одного душевно-больнаго, имъвшаго тяжелый энтеритъ и гангренозную лобулярную пневмонію, незадолго до летальнаго исхода была поражена сначала правая околоушная железа, съ перфораціею въ полость рта, и затъмъ вскоръ-лъвая. Разрушение железистыхъ долекъ въ лѣвой parotis шло равномѣрно отъ ихъ центра къ периферіи. На микроскопическихъ препаратахъ легко различались кокки, расположенные круглыми скопленіями въ центральныхъ частяхъ долекъ; между дольками такихъ скопленій не зам'вчалось. По мивнію Müller'a, позднъе заболъвшая лъвая железа была инфицирована гнойнымъ отдъленіемъ ранъе пораженной правой железы, именно со стороны полости рта, «ибо еслибы кокки попали въ parotis изъ крови, то было бы необъяснимо, почему ихъ не было между железистыми дольками» и следовательно «допускать общую инфекцію крови для всьхъ случаевъ паротитовъ нътъ надобности».

Подобнаго же взгляда держатся Витт, Напаи, Anton и Fütterer. Въ одномъ случат некротически-гнойнаго паротита (послъ оваріотоміи) Витт'у 2) удалось получить разводку staph. руод. анг. изътканевыхъ массъ пораженной железы и доказать существованіе этого кокка въ полости рта при самомъ началъ заболъванія железы, а равно и у оперированныхъ, не имъвшихъ этого осложненія.

Недавно появившаяся изъ Цюрихскаго патолого-анатомическаго института работа Напац <sup>3</sup>) представляетъ результаты микроскопическаго изслъдованія 4-хъ случаевъ пораженія слюнныхъ железъ при различныхъ бользняхъ (острый адгезивный перитонитъ вслъдствіе гнойнаго руозаlpingit'а; общій туберкулозъ; pneumonia cruposa; hernia

H. Müller. Zur Aethiologie der parotitis. Halle. Цит. по Напац. См. далъе.
 Вимт. Ueber parotitis nach Owariotomie. Münch. med. Wochenschr.
 № 10.

<sup>3)</sup> A. Hanau. Ueber die Entstehung der eitrigen Entzündung der Speicheldrüsen. Beitr. zur pathol. Anatomie u. allg. Pathol. Ziegler u. Nauwerk. 1889.

incarcerata съ прободеніемъ ргос. vermiformis). Въ трехъ случаяхъ были поражены околоушныя, въ одномъ-подчелюстныя железы. По Напан, микроскопическая картина заболеванія такова. Сильне всего оказываются измъненными протоки наибольшей величины. Эпителій ихъ совершенно исчезаетъ; стънки такъ пропитаны гнойными клътками, что нельзя различить ихъ структуры; просвётъ протоковъ наполненъ массами гнойныхъ клътокъ, среди которыхъ лежатъ большей или меньшей величины кучи кокковъ. Интерлобулярные протоки меньшей величины также расширены и наполнены гноемъ. Соотвътственно степени пораженія протоковъ колеблется въ нихъ и количество кокковъ. Слюнные ходы, содержащіе въ просвъть относительно немного гноя, имфють еще сохранившійся эпителій, но онъ въ высшей степени плоскій; въ другихъ протокахъ «можно было признать частичную потерю эпителія, и именно на тѣхъ мѣстахъ стънки, гдъ непосредственно, или болъе или менъе близко, прилегала куча кокковъ». Напивнее измвненными вообще оказывались самые маленькіе интралобулярные протоки и железистыя альвеолы: содержаніе въ ихъ просвіть гнойныхъ клітокъ было невелико, соотвітственно чему кокки встрѣчались въ нихъ въ очень скудномъ количествъ, или ихъ вовсе не было. Но чъмъ сильнъе были поражены крупные протоки, тъмъ замътнъе выступали измънения въ пхъ развътвленіяхъ до самыхъ конечныхъ пунктовъ-альвелъ железы. Во внутри-дольковыхъ абсцессахъ мъсто исчезнувшаго протока можно было иногда узнать по кольцевидному расположению микроорганизмовъ въ центръ массы распада. Пока распадение дольки не дошло до периферіи, окружающая ее соединительная ткань показывала только умфренную клфточную инфильтрацію и иногда геморрагіи. Поздиве шло размягчение и соединительной ткани, разграничивающей маленькіе абсцессы, и последніе вступали между собою въ сообщеніе. Кровеносные сосуды не содержали микроорганизмовъ. Что касается вида последнихъ, лежавшихъ кучами въ просветахъ протоковъ, то, по Напац, это были большю частією стафилоккови; иногда на краяхъ большихъ кучъ различался и streptococcus. На основании извъстнаго постоянства отношения между интенсивностью пораженія крупныхъ протоковъ и распространеніемъ процессса на конечныя развътвленія ихъ, на основаніи строго лобулярнаго забольванія, а также въ силу отсутствія кокковъ въ сосудахъ, Напаи заключаетъ, что въ изследованныхъ имъ случаяхъ «заболѣваніе слюнныхъ железъ было вызвано внѣдрѣніемъ микроорганизмовъ въ слюнные протоки со стороны полости рта и не имъетъ абсолютно ничего общаго съ метастатическимъ распространениемъ инымъ путемъ первично локализованнаго яда». Подтверждая это положение цёлымъ рядомъ аналогій и косвенныхъ аргументовъ. Напац

считаетъ ближайшею причиною вторичныхъ паротитовъ вообще съ одной стороны загрязнение полости рта и съ другой приостановку секреции слюны, «что навърное имъетъ мъсто у очень многихъ лихорадящихъ». Болъе частое заболъвание parotidis сравнительно съ прочими слюнными железами ставится въ связь съ положениемъ устья Стенонова протока, болъе неблагоприятнымъ, чъмъ отверстия протоковъ другихъ железъ.

Случай тяжелаго брюшнаго тифа со смъщанной инфекціей, изследованный въ бактеріологическомъ отношеніи Anton'омъ и Fütterer'omъ 1), представляетъ интересъ въ томъ отношении, что источникомъ общаго вторичнаго зараженія здёсь послужили пораженныя околоушныя жельзы; кромъ того, въ тканевомъ сокъ забольвшихъ железъ обнаружено, путемъ разводокъ, присутствіе вмѣстѣ съ гноеродными микробами и тифозныхъ бациллъ. Паротитъ былъ двусторонній, появился на 3-й недель бользии, и черезъ 6 дней посль начала его появленія посл'єдовала смерть. Разводки изъ тканеваго сока дали, виъстъ съ характерной культурой bac. typhi, массу staphyl. pyog. aur. и streptococcus pyogenes. Въ мозгу, селезенкъ, печени, почкахъ были найдены, путемъ изследованія микроскопическихъ сръзовъ и разводками, гноеродные микроккоки и тифозные бациллы. Только въ мезентераільныхъ железахъ обнаружены однъ тифозныя палочки безъ гноеродныхъ микробовъ. Микроскопически въ parotis были найдены «большія сконища кокковъ, которые большею частію были расположены кучами и наполняли выводные протоки железъ, но частію лежали разсѣянно и въ перенхимѣ железы». Авторы полагають, что путь общаго зараженія гноеродными кокками шель здёсь не черезъ кишечникъ, а черезъ ductus Stenon. и parotis.

Dunin 2) высказывается за метастатическое происхождение паротитовъ и разсматриваетъ ихъ, подобно другимъ нагноеніямъ при
тифѣ, какъ родъ піэмін въ зависимости отъ присутствія въ крови
гноеродныхъ микроорганизмовъ, попадающихъ изъ язвъ кишечника
въ періодъ отдѣленія струпьевъ. Онъ нашелъ кокковъ подъ микроскопомъ въ крови, взятой при жизни изъ селезенки больного
брюшнымъ тифомъ, осложненнымъ воспаленіемъ околоушной железы.
Кровь была взята за два дня до вскрытія гнойника железы.
Послѣ разрѣза послѣдняго, въ гною, взятомъ для изслѣдованія,
оказался и микроскопически и путемъ разводокъ staph. руод. аureus.
Гистологическаго изслѣдованія пораженной железы не произведено.

Приведенный обзоръ литературы по вопросу о вторичномъ заболъвании слюнныхъ железъ показываетъ, что хотя полнаго согла-

<sup>1)</sup> Münch. med. Wochenschr. 1888, N 19.

<sup>2)</sup> Ueber die Ursache eitriger Entzündungen im Verlaufe des Abdominaltyphus. Deutsch. Arch. f. klin. med. 1886. XXXIX. 3. 4.

сія относительно характера и происхожденія этого осложненія и не существуеть, все же большинство авторовь, по крайней мъръ тъ, которые производили паталого-анатомическія изысканія, уже издавна наиболе были склонны придавать осложнению анатомически восходящій характерь по выводнымъ протокамъ со стороны полости рта и считать его болье или менье случайнымъ. Позднъйшія бактеріологическія изслідованія подтверждають такое воззрініе, отодвигая болбе въ сторону гематогенное метастатическое происхожденіе пораженія железъ. Что касается зависимости паротитовъ отъ основнаго заболъванія, то авторы, какъ мы видьли, указывають чаще всего на катарральныя пораженія слизистой оболочки полости рта, на загрязнение ея и на остановку отдъления или выдъления слюны, какъ на ближайшіе причинные моменты появленія забольванія железь, въ связи съ общею неустойчивостью противъ всяческихъ вредныхъ вліяній ослабленнаго тяжелою бользнію организма. Teopis Hoffmann'a о происхождении тифозныхъ паротитовь на почвъ далеко зашедшихъ паренхиматозныхъ измѣненій слюнныхъ железъ стоитъ особнякомъ.

Предоставляя себъ разобраться позднъе въ приведенныхъ этіологическихъ моментахъ этого осложненія, я долженъ предпослать изложенію собственныхъ изследованій несколько общихъ соображеній касательно патолого-анатомических работь последняго времени въ области брюшнаго тифа. Съ тъхъ поръ какъ бактеріологическими изысканіями Eberth'a, Koch'a, Meyer'a, Gaffky быль открыть специфическій бользнетворный агенть брюшнаго тифа (не вполнъ, правда, установленный опытами на животныхъ), въ последнее десятильтие въ иностранной и нашей литературъ появились патологоанатомическія работы относительно изміненій различныхъ органовъ при брюшномъ тифѣ въ зависимости отъ присутствія въ нихъ тифозныхъ или другихъ болъзнетворныхъ возбудителей. Были найдены тифозныя бациллы въ крови при жизни больныхъ и въ очень многихъ органахъ тифозныхъ труповъ. Въ другихъ случаяхъ патологоанатомическія изміненія при тифі были поставлены въ зависимость отъ присутствія иныхъ, не тифозныхъ, патогенныхъ микроорганизмовъ. Наконецъ находимы были различныя измъненія въ органахъбрюшно-тифозныхъ больныхъ и безъ присутствія іп Іосо какихъ либо патогенныхъ микробовъ. Между прочимъ, изследованія осложненій, ведущихъ къ нагноительнымъ процессамъ при тифъ, показали зависимость такихъ процессовъ въ большинствъ случаевъ отъ гноеродныхъ микроорганизмовъ вслъдствіе общаго или мъстнаго зараженія; иногда были находимы въ очагахъ нагноеній вмѣстѣ съ микрококками и тифозныя палочки, но имъ не придавали особаго значенія; въ рѣдкихъ случаяхъ, однако, констатированы были въ гною исключительно однѣ тифозныя бациллы, что вызвало предположеніе о гноеродномъ дѣйствіи послѣднихъ при нѣкоторыхъ мало извѣстныхъ условіяхъ. Многими оспариваемое, предположеніе это повидимому подтверждается и экспериментальнымъ путемъ, какъ показываютъ изслѣдованія Орлова 1). Чтобы не уклоняться далеко въ сторону, я ограничиваюсь сказаннымъ, не вдаваясь въ перечисленіе работъ, касающихся этіологіи различныхъ патолого-анатомическихъ измѣненій и осложненій при тифѣ; точно также опускаю описаніе внѣшняго вида и свойствътифозныхъ бациллъ Eberth—Косh'а, такъ какъ о нихъ имѣется достаточно свѣдѣній изъ многихъ спеціальныхъ работъ.

віновідни пли-віновідто упноніто п

Задача настоящаго изследованія заключалась въ томъ, чтобы проследить: 1) не существуеть ли какой-нибудь зависимости между изменніями въ слюнныхъ железахъ въ теченіи тифознаго процесса, безъ прижизненныхъ местныхъ явленій въ области этихъ железъ, и появленіемъ острыхъ клинически выраженныхъ паротитовъ, и 2) какимъ путемъ, — темъ ли, какъ и при другихъ болезняхъ, т. е. черезъ протоки, или инымъ, метастатическимъ путемъ, черезъ сосуды, — происходитъ при брюшномътифе зараженіе слюнныхъ железъ,

Матеріаломъ для изследованія послужили 35 слюнныхъ железъ: 17 околоушныхъ и 18 подчелюстныхъ, взятыхъ отъ 16 труповъ тифозныхъ больныхъ, умершихъ отъ брюшнаго тифа въ теченіи зимы и весны 1889-90 года въ различныхъ петербургскихъ больницахъ: Александровской барачной, Обуховской, Клиническомъ военномъ госпиталъ, Морскомъ Калинкинскомъ и въ Кронштадтскомъ морскомъ госпиталъ. Такъ какъ прошлогодній зимній сезонъ былъ въ началъ довольно скуденъ въ отношении потребнаго мнъ матеріала, то приходилось не отказываться и отъ случайныхъ находокъ брюшнаго тифа на вскрытіяхъ, произведенныхъ съ судебно-медицинскою целью. Таковы 3 приводимые ниже случая изъ Обуховской больницы. Для изследованія были избраны железы околоушная и подчелюстная; подъязычная оставлена въ сторонъ, какъ сходная по строенію съ подчелюстною. Тотчасъ послѣ вскрытія трупа, производившагося обыкновенно черезъ сутки послъ смерти, parotis и submaxillaris выръзывались большею частію цъликомъ или съ объихъ сторонъ, или только съ одной, если въ нихъ не было замътныхъ на глазъ измѣненій.

Техническая сторона дёла въ общихъ чертахъ состояла въ слё-

Орловъ. Къ этюдогіи нагновній, осложняющихъ брюшной тифъ. Врачъ. 1890 г., № 4—6;

дующемъ. Железы изследовались отчасти свежими, отчасти уплотнялись въ Мюллеровской жидкости и въ алкоголъ. Уплотнение въ первой продолжалось не менъе 2 недъль, причемъ въ первые дни жидкость манялась ежедневно. Посла тщательнаго промыванія въ водъ, объекты погружались на нъсколько дней въ 80°/, спиртъ, и потомъ, тщательно обезвоженные абсолютнымъ алкоголемъ, опускались въ растворъ жидкаго и затъмъ болъе густаго целоидина. Алкогольные препараты заливались также въ целоидинъ. Хотя при подобной обработкъ такія измъненія, какъ жировое перерожденіе, не могли быть обнаружены, но это неудобство отчасти устранялось тымъ, что значительное количество случаевъ изслъдовалось микрохимическими реакціями въ свѣжемъ состояніи, и сравненіе картины нъсколькихъ уплотненныхъ препаратовъ со свъжими позволяло до извъстной степени судить, какія измъненія должны быть отнесены на счеть самой обработки; кромъ того нъсколько случаевъ было обработано жидкостью Флемминга съ последующимъ затемъ уплотнениемъ въ алкоголъ. За то въ целоидинъ сохранялось вполнъ содержимое выводныхъ протоковъ и железистыхъ альвеолъ, и отношение тканей другъ къ другу оставалось неизмъненнымъ. Многочисленные сръзы приготовлялись изъ различныхъ частей железъ: периферическихъ и центральныхъ. Окраска сръзовъ производилась большею частію гематоксилиномъ съ эозиномъ; иногда употреблялся сафранинъ и квасцовый карминъ. Для справокъ о некоторыхъ подробностяхъ обработки препаратовъ и приготовленія красящихъ растворовъ служили руководства Никифорова 1), Фридлендера 2) и Кульчицкаго 3). На присутствіе микроорганизмовъ срѣзы окрашивались по способу Gaffky 4) и Кюнэ 5). Для этой цъли употреблялась преимущественно метиленовая синька, а при двойной окраскъ фонъ окрашивался растворомъ сафранина въ анилинъ.

При описаніи результатовъ изслідованія всі случай разділены на дві группы. Къ первой отнесены ті, въ которыхъ изміненія въ железахъ выражены боліе или меніе равномірно, безъ різкаго преобладающаго характера для какой-нибудь одной ткани; изміненія касаются разныхъ отділовъ железы. Во вторую группу вошли описанія изміненій, наиболіе выраженныхъ въ выводныхъ протокахъ железъ, частію въ зависимости отъ внідрінія въ ихъ просвіть патогенныхъ микроорганизмовъ, частію въ зависимости отъ другихъ

<sup>1)</sup> Никифоровъ. Микроскопическая техника. 1888.

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Фридлендеръ. Микроскопическая техника. 1886.
 <sup>3</sup>) Кульчицкій. Основы практической гистологіи. 1889.

Къ этіологін брюшнаго тифа. Еженедъльная клиническая газета. 1884. Переводъ Пастора.

<sup>5)</sup> Н. Kühne. Краткое руководство для изследованія бактерій въ животныхъ тканяхъ. 1889. Кієвъ. Перев.

моментовъ. Описанія измѣненій, очень сходныхъ для двухъ или нѣсколькихъ случаевъ одной и той же группы, соединены, во избѣжаніе повтореній, въ одно. Исторіи болѣзней приводятся въ сокращенномъ изложеніи. Точно также въ сжатомъ видѣ иногда излагаются и протоколы вскрытій.

# Первая группа.

1. Осипъ Калишекъ, 22-хъ лётъ, мододой солдатъ. Поступилъ въ Клиническій военный госпиталь 27-го декабря 1889 г., умеръ 6-го января 1890 г. Клиническій діагнозъ: ileo-typhus.

Больной поступиль въ госпиталь на 2-й день бользни. Жалобы на головную боль и сухой кашель. Stat. praes. Хорошаго телосложенія. Въ легкихъ, особенно въ правомъ, свисты и хрипы. Органы живота не прощупываются. Кишечникъ въ порядкъ. Пульсъ 90; ясные тоны сердца. Дых. 32. to 39,7-40,1. Теченіе бользин: 29-30/хи. Больной апатиченъ, ни на что не жалуется; на вопросы отвъчаетъ правильно. Пульсъ средней силы; тоны сердца нъсколько слабоваты. Языкъ обложенъ, сухъ. Животь вздуть; въ области fossae il. gargouillement. Прощунываются печень и селезенка. Въ правомъ легкомъ явленія бронхита; to 39,7—40,3. 31/хи. Краснота въ зъвъ. Животъ вздутъ. Поносъ. Пульсъ средней силы, 100; дых. 26; глуховатые тоны сердца. 1-4/г. Головная боль и боль въ груди. Въ боковой и задней части груди справа крепитація и притупленіе звука; слизисто-гнойная мокрота. По ночамъ бредитъ, вскакиваеть съ постели; становится болбе апатичнымъ, на вопросы отвъчаетъ съ трудомъ. Нечастыя жидкія испражненія; gargouillement. На животъ нъсколько розеолъ. Пульсъ 110-120. 5/г. Въ легкихъ много крепитирующихъ хриповъ. Дых. 30. Пульсъ 120, 6/г. Сухой языкъ. Въ легкихъ влажные хрипы и свисты; очень сильная одышка; дых. 50. Слабый пульсь; ціанозъ лица и конечностей. Смерть.

Вскрытіе: Мягкая мозговая оболочка мутна, отечна, отдѣляется отъ поверхности полушарій легко. Въ боковыхъ желудочкахъ содержится увеличенное количество серозной жидкости. Въ полости околосердечнаго мѣшка немного сывороточной жидкости. Сердце на периферіи съ значительнымъ отложеніемъ жира; желудочки его растянуты, стѣнки утончены. Правое легкое слабо срощено при верхушкѣ съ грудною клѣткой; въ верхушкѣ его разбросаны геморрагическіе узлы, окруженные гепатизированными островками бураго цвѣта. Остальная часть легкаго гиперемирована, проходима для воздуха. Печень увеличена въ объемѣ, равномѣрно сѣроватобураго цвѣта, рыхла. Селезенка увеличена вдвое; пульпа ея рыхла, легко выскабливается. Въ іlеит, начиная отъ Баугиніевой заслонки, разсѣяны увеличенныя въ объемѣ Пейеровы бляшки и солитарныя железы; многія изъ нихъ изъязвлены и гиперемированы. Въ остальной части кишечнаго канала слизистая оболочка гладка, съ венознымъ застоемъ. Капсула по-

чекъ снимается легко; вещество ихъ рыхло и блёдно. E pic risis: ileotyphus начала 3 недёли; pneumon. acuta dextra.

Для изследованія взяты об'є околоушныя железы и одна подчелюстная съ правой стороны. Вс'є железы видимыхъ изм'єненій не представляли.

Микроскопическое изследование. Parotis dextra. Железистый эпителій мутновать, умфренно и равномфрио зернисть, расположенъ правильно; контуры отдельныхъ клетокъ различаются; ядра эпителія лежать ближе къ периферіи альвеоль; центральный просвъть последнихъ чаще незаметенъ. Выводные протоки б. частію спались, частію въ просвъть ихъ немного мелкозернистаго неокрашивающагося содержимаго; энителій правильной цилиндрической формы, мутновать, вернисть, повсюду прилежить къ membrana propria. Послъ дъйствія уксусной кислоты клъточныя ядра выступають немного яснъе. Осміева кислота не показываеть присутствія жировыхъ зернышекъ въ протоплазмѣ клѣтокъ. Кой-гдѣ въ просвѣтѣ протоковъ, а также и среди ихъ эпителія, встръчается нъсколько мелкихъ круглыхъ клътокъ. Но есть группы такихъ протоковъ, которые очень растянуты, съ уплощеннымъ эпителіемъ и густо набиты круглыми клетками съ ядрами разной формы. По периферіи такихъ протоковъ соединительная ткань довольно ръзко инфильтрована мелкоклъточными элементами, расположенными и въ окружности сосъднихъ сосудовъ, которые иногда расширены, но содержатъ относительно немного лейкоцитовъ. Такая же инфильтрація мелкими круглыми клътками очень ръдко встръчается и въ отдалении отъ протоковъ, среди широкихъ межуточныхъ соединительно-тканныхъ цуговъ и идетъ по периферіи венъ средняго калибра въ болье мелкіе соединительно-тканные промежутки. Сосуды не представляють замътныхъ измъненій.

Въ parotis sin. такія же нерѣзкія измѣненія паренхимы железы; здѣсь на срѣзахъ встрѣчаются лимфатическія железки, включенныя въ вещество слюнной железы; отъ ихъ перигляндулярной ткани идетъ въ железу мелкоклѣточная инфильтрація по тонкимъ соединительнотканнымъ перемычкамъ; въ болѣе широкихъ цугахъ ткани такое скопленіе мелкихъ круглыхъ клѣтокъ выражено иногда значительно.

Submax. d. Альвеолы немного увеличены. Контуры альвеолярнаго эпптелія различимы. Иногда видінь и просвіть альвеоль. Расположеніе эпителія довольно правильное; зернистыя ядра его лежать ближе къ периферіи. Протоплазма мутновата; осмієва кислота жировой зернистости не обнаруживаеть. Слизистыя клітки не представляють ничего особеннаго; граница между ними и полулуніями б. частію різка; ширина полулуній различная; въ широкихъ изъ нихъ переходь къ слизистымь кліткамь не особенно різокъ. Камихъ либо измѣненій въ протокахъ не замѣчается. Въ широкихъ соединительно-тканныхъ промежуткахъ разсѣяно умѣренное количество крупныхъ лимфоидныхъ клѣтокъ съ относительно большими ядрами. Средняго калибра вены иногда немного растянуты; по периферін ихъ соединительная ткань, правда очень рѣдко, инфильтрована на небольшомъ протяженіи мелкими круглыми клѣтками; часто такая инфильтрація, идущая обыкновенно по сосѣдству съ протоками, можетъ быть прослѣжена до очень узкихъ межуточныхъ пространствъ.

При окраскъ метиленовою синькой обнаружено присутствие хорошо окрашенныхъ, неправильной формы, величиною съ лимфоидную клѣтку, одиночно разбросанныхъ клѣточныхъ образованій, съ мелкою равномърною зернистостью и съ просвѣчивающимъ круглымъ или овальнымъ ядромъ. Повидимому, это клѣтки съ такъ называемою базофильною зернистостью. Расположены онъ среди волоконъ соединительной ткани, въ мѣстахъ упомянутыхъ инфильтраціи и въ лимфатическихъ железкахъ.

2. Злата Иппъ, 13 лѣтъ, мѣщанка, швея. Поступила въ Обуховскую больницу 23-го октября, умерла 31-го октября 1889 г. Клиническій діагнозъ: ileo-typhus.

Поступила въ больницу на 2-й недълъ бользии. Первыя явленія: общая слабость, ознобъ, рвота. Stat. praes: средняго тълосложенія и питанія. Сухой обложенный языкъ. Животъ немного вздутъ, бользненъ въ ileo-соесав ной области. Селезенка прощупывается, бользнена. Стулъ жидкій 2—3 раза въ день. То 38,9—39,1. Теченіе бользни съ 24 по 28/х: головная боль, головокруженіе, плохой сонъ, сухость во рту и сильная жажда; жидкій стуль. То въ предълахъ 39,2—39,7. 28 и 29/х прогрессирующая общая слабость; частый и жидкій стуль; не вполнъ ясное сознаніе. Небольшой кашель; въ легкихъ влажные хрипы. Большая селезенка. 30/х. Тихій бредъ; омраченное сознаніе. Потрескавшіяся губы и сухой языкъ. Глухіе тоны сердца и слабый пульсъ. Конечности холодноваты. 31/х. Смерть.

Вскрытіе. Трупъ хорошаго тёлосложенія и питанія. Мягкая мозговая оболочка и головной мозгъ гиперемированы. Мускулатура сердца мутна и дрябла. Легкія проходимы. На ріецга капиллярные экстравазаты; печень нормальной величины. Селезенка увеличена, разрыхлена, темно-краснаго цвѣта. Почки гладки, мягки; капсула снимается легко. Внизу іїеі, на протяженіи около 5 футовъ, тисова гиперемирована. Солитарныя и Пейеровы железы увеличены, выдаются на поверхности, мозговидны, розоваго цвѣта; послѣднія покрыты язвами съ чистымъ дномъ. Брыжжеечныя железы увеличены до грецкаго орѣха, размягчены и на разрѣзѣ представляютъ полости съ сѣроватою жидкостью и кусками некротизированной железистой ткани. На еріglottів по правому краю продольная неглубокая язва, около 1 см. длиною, съ гладкими гипере-

мированными краями. Diagn. anatomica. Typhus abdominalis. Ulcera epi-glottidis.

Взяты слюнныя железы съ лѣвой стороны.

Микроскопическое изслъдованіе. Parotis sin. Альвеолы немного увеличены. Границы между ними б. частію ясны, точно также какъ и границы между отдельными клетками альвеолъ. Протоплазма чрезвычайно равномфрно нъжно-зерниста, мутновата; при дъйствін уксусной кислоты ядра выступають яснье. Расположеніе клътокъ въ альвеолахъ то правильное, съ поясомъ ядеръ, лежащихъ ближе къ периферіи, то ядра лежать въ центръ и периферіи альвеоль; количество эпителіальныхъ элементовъ тогда увеличено: вивств съ обыкновенными, лежать клетки меньшей величины, иногда двуядерныя; въ этихъ случаяхъ, вследствіе очень близкаго прилеганія альвеоль одна къ другой, контуры ихъ уже менве ясны. Большіе протоки находятся чаще въ состояніи спаденія ихъ стънокъ; просвъть болъе мелкихъ содержить небольшое количество гомогенной, блёдно окрашенной эозиномъ, иногда мелкозернистой массы. Клатки эпителія выводныхъ протоковъ правильной цилиндрической формы, мутноваты; нередко между ними и у ихъ основанія встрічаются небольшія количества лейкоцитовь; по містамь замътна пролиферація эпителія протоковъ; иногда эпителій частично отслоенъ отъ основанія. Опоясывающіе такіе протоки капилляры расширены и наполнены красными кровяными шариками. Проходящія около выводныхъ протоковъ вены средняго калибра также растянуты и наполнены почти только одними красными кровяными шариками, среди которыхъ нъкоторые измънены и кажутся зернышками зеленоватаго или коричневаго просвъчивающаго пигмента. Въ широкихъ соединительно-тканныхъ цугахъ порядочно круглыхъ или овальныхъ димфоидныхъ клетокъ; встречаются иногда среди широкихъ петель ея небольшія геморрагіи. Включенныя въ вещество железы лимфатическія железки отділены отъ окружающей ихъ железистой ткани широкимъ соединительно-тканнымъ кольцомъ, совершенно свободнымъ отъ мелкоклѣточной инфильтраціи.

Submaxill. sin. Протоплазма эпителія альвеоль и выводныхъ протоковъ мутновата, иногда неравномѣвно распредѣлена по клѣткѣ, болѣе зерниста, чѣмъ въ parotis. Замѣтна пролиферація эпителія. Клѣтки слизистыхъ альвеолъ не представляютъ измѣненій. Полулунія широки. Протоки и сосуды въ такомъ же состояніи какъ и въ parotis.

3. Дмитрій Гороховъ, 19 лѣтъ, крестьянинъ. Прибылъ въ Кронштадтскій Морской госпиталь 22-го октября, умеръ 13-го ноября 1889 г. Клиническій діагновъ: typhus abdominalis.

Больль до поступленія въ госпиталь съ недьлю: общая слабость, го-

ловная боль, жидкій стуль 2 раза въ сутки. Животь не вздуть. Тоны сердца чисты. Пульсь 80. Немного сухихъ хриповъ въ легкихъ. Большая бользненная селезенка. Съ 27/х констатируется улучшеніе. Но съ 3/хі, больному хуже. Селезенка увеличилась болье. Слабость. Стуль 1 разъ въ сутки. 13/хі. Очень слабый пульсъ; урчаніе въ животь; въ испражненіяхъ появилось небольшое количество крови Въ этотъ же вечеръ три обильныхъ испражненія почти чистой кровью. Больной безъ пульса, но въ сознавіи. Въ 10 часовъ смерть.

Вскрытие. Разкая бледность общихъ покрововъ и всёхъ слизистыхъ оболочекъ. Въ полостяхъ сердца жидкая кровь со скудными сгустками. Мышцы сердца плотны, блестящи, блёдно-краснаго цвъта. Легкія плотно прирощены къ грудной стінкі, всюду проходимы. Въ полости живота около 1 унцін мутной сукровичной жидкости. Селезенка увеличена; ткань ен плотна, вишнево-краснаго цвъта. Ткань печени буро-глинистаго цвъта, малокровна. Корковый слой почекъ утолщенъ, плотенъ, бледно-краснаго цвета. Въ подвздошной кишке на протяжении аршина Пейеровы железы изъязвлены, частію покрыты грязно-желтыми струпьями, большею же частію очистились; нікоторыя язвы проникають до серознаго слоя кишки; рядомъ съ язвами мозговидное набухание и поверхостное изъязвление и вскольких в солитарных в железь. Въ просвътъ подвздошной и толстыхъ кишекъ много жидкой крови и небольшихъ рыхлыхъ кровяныхъ сгустковъ. Одна изъ язвъ подвздошной кишки съ сильно истоиченымъ дномъ и геморрагически пропитаннымъ набухинимъ краемъ служила повидимому источникомъ кишечнаго кровотеченія. Брыжжеечныя железы мозговидно набухли, увеличены до миндалины. Анатомический діагнозо: брюшной тифъ въ началь 4-й недели (рецидивъ).

Микроскопическое изслъдованіе. Submaxill. dextra et sinistra 1). Очертанія альвеоль неясны. Контуры альвеолярнаго эпителія б. частію различимы; протоплазма клітокъ мутна, иногда распредълена неравномърно. Клъточныя ядра окращиваются съ очень нединаковою интенсивностью. Альвеолы кажутся густо набитыми эпителіальными элементами неодинаковой величины, находящимися повидимому въ состоянии пролиферации, и тъсно прилегаютъ одна къ другой. Слизистыхъ альвеолъ вообще мало; онв невелики, прозрачны; неширокія полулунія радки. Выводные протоки нерасширены, съ свободнымъ просвътомъ. Цилиндрическій эпителій по мъстамъ частично приподнять отъ основанія, между его клітками встрівчаются лейкоциты. Сколько нибудь выраженной пролифераціи цилиндрического эпителія не наблюдается. Артеріи относительно пусты; стънки ихъ иногда въ состоянии спадения. Крупныя и медкия вены или ум'вренно наполнены кровью, или слегка расширены; въ просвътъ ихъ порядочно бълыхъ кровяныхъ щариковъ. Ядра эндотелія

<sup>4)</sup> По обстоятельствамъ, отъ меня независъвшимъ, околоушныя железы этого случая, а равно и слъдующаго 4-го, не могли быть получены для изслъдованія.

мелкихъ сосудовъ немного утолщены. Болве выраженныя гнвадныя инфильтраціи соединительной ткани мелкими круглыми клютками встрвнаются крайне рюдко и ограничиваются ближайшею периферією сосудовъ. Нюсколько наще замютно умфренное, въ 2—3 ряда, скопленіе лейкоцитовъ вдоль мелкихъ слегка расширенныхъ сосудовъ, пробюгающихъ въ близкомъ сосъдствю съ выводными протоками.

4. Аванасій Матвъевъ, 22 лѣтъ, крестьянинъ. Прибылъ въ Кронштадтскій госпиталь 29-го октября, умеръ 8-го ноября 1889 г. Клиническій діагнозъ: typhus abdominalis.

При началѣ поступленія въ госпиталь нотировано: сухость языка, увеличеніе селезенки, вздутіе живота и распространенный бронхитъ; слабоватый пульсъ 100, чистые тоны сердца. Общая слабость, разбитость и потеря аппетита. Жидкія нечастыя испражненія. Въ дальнѣйшемъ теченіи рѣзкая апатія, по временамъ сильный бредъ. Смерть при

наростающемъ упадкъ сердечной силы.

Вскрытие. Исхудалое тъло. Ткань мозга гиперемирована. Въ боковыхъ желудочкахъ его до 2-хъ драхмъ свътлой серозной жидкости. Въ полости сердца темная жидкая кровь съ очень скудными рыхлыми темно-красными сгустками. Мышцы сердца нъсколько дряблы. Въ нижней доль льваго легкаго свъжее красное опеченение, величиною съ гусиное яйцо; въ нижней долъ праваго такое же почти на протяжении всего задняго отдъла. Капсула селезенки уголщена, ткань плотна, на разръзъ гладка. Ткань печени плотна, центръ долекъ темно-красный, въ окружности свътло-бурый. Корковый слой почекъ плотенъ, съро-краснаго цвъта. Въ подвздошной кишкъ, на длину болъе 2-хъ аршинъ отъ Баугиньевой заслонки, значительное мозговидное набухание всъхъ одиночныхъ и Пейеровыхъ железъ и геморрагическое пропитывание какъ ихъ, такъ и ближайшей окружности; на нѣкоторыхъ бляшкахъ очень поверхностныя рыхлыя желтыя струпья. Во всей слепой кишке подобное же измънение солитарныхъ железъ. Брыжжеечныя железы увеличены, сочны, мозговидны. Анатомический діагнозь. Гиперемія мозга и острый отекъ его. Гипостатическая пневмонія. Геморрагическаго характера тифозное поражение подвадошной и слъпой кишки. Ileo-colo-typhus въ началь 2-й недъли.

Микроскопическое изслъдованіе. Submaxill. dextra et sinistra. Альвеолы увеличены, очертанія ихъ довольно ясны. Эпителій слегка мутенъ, равномърно нъжно-зернистъ, неодинаковой величины и формы, часто густо набитъ въ альвеолахъ, отчего контуры послъднихъ иногда неразличимы. Интенсивность окраски ядеръ различна. Центральный просвътъ видънъ только въ слизистыхъ альвеолахъ. Послъднія объемисты, встръчаются въ большомъ количествъ, съ широкими полулуніями, также довольно густо набитыми эпителіальными клътками. Выводные протоки значительно расширены, просвътъ ихъ выполненъ гомогенною массою. Неръдко цилиндрическій эпителій частично приподнять отъ основанія, и между имъ

и тетрогіа образованы пустоты или полости иногда съ мелкозернистымъ неокрашивающимся содержимымъ. Среди эпителія видны и лейкоциты. Въ нѣкоторыхъ протокахъ замѣтна умѣренная пролиферація эпителіальныхъ клѣтокъ. Сосуды, преимущественно вены, очень расширены и наполнены красными кровяными шариками съ небольшою примѣсью бѣлыхъ; измѣненій въ эндотеліѣ сосудовъ незамѣтно. Соединительная ткань равномѣрно диффузно пронизана лимфатическими мелкими и крупными клѣтками; мѣстами волокна ея раздвинуты экстравазатами изъ красныхъ кровяныхъ тѣлецъ. Болѣе обильныя и гнѣздныя скопленія лейкоцитовъ премущественно около расширенныхъ сосудовъ; такія инфильтраціи, начинаясь съ самой стѣнки сосуда, опоясываютъ его на болѣе или менѣе зпачительномъ протяженіи и идутъ иногда полосами въ стороны по ходу капилляровъ; рѣже сказанныя скопленія окружаютъ выводные протоки.

5. Татьяна Степанова, 6 лѣтъ, крестьянская дочь. Случай судебно-медицинскій. Вскрытіе при Обуховской больницѣ 3-го декабря 1889 года.

По собраннымъ отъ родителей свъдъніямъ, оказалось, что дъвочка забольла 11/2 недъли назадъ болью головы и живота; но все время переносила бользнь на ногахъ, при чемъ очень часто пила холодную воду, жалуясь на сильную жажду. Умерла внезапно вечеромъ 2-го декабря 1889 года.

Вскрытие. Ріа головнаго мозга вдоль сосудовъ покрыта гноевидною жидкостью, сильно гиперемирована, снимается съ трудомъ; ткань мозга тоже гиперемирована. Въ нижнихъ доляхъ обоихъ легкихъ разсвяны узлы красной генатизаціи величиною съ лъсной оръхъ. Печень слегка увеличена, дольки ея различаются съ трудомъ. Селезенка увеличена, плотна, капсула напряжена. Почки слегка гиперемированы, корковый слой набухъ, бъловатаго цвъта. Въ тонкихъ кишкахъ по всему протяженію, начиная отъ duodenum, разкое увеличеніе фолликулярныхъ железъ, которое постепенно усиливается къ Баугиніевой заслонкъ, гдъ слизистая оболочка представляется какъ бы усъянною крупными зернами проса. Начиная отъ јејипит книзу замъчается 32 увеличенныхъ набухшихъ Пейеровыхъ бляшки, ръзко выступающихъ на поверхности тонкихъ кишекъ. Слизистая оболочка толстыхъ усъяна увеличенными фолликулярными железами. Брыжжеечныя железы ръзко увеличены, набухли, мозговидны. Подчелюстныя лимфатическія железы правой половины увеличены и гиперемированы. Анатомический діагнозь. Typhus abdominalis (2-я недъля). Meningitis cerebri acuta purulenta. Degeneratio parenchimatosa hepatis et renum. Hyperplasia gl. submaxill. lymphat. dextr.

Взяты для изслёдованія об'є околоушныя железы; правая казалась нёсколько большею и богаче кровью, чёмъ лёвая; лёвая на разрёз'є блёдна, съ розоватыми участками.

Микроскопическое изследование. Parotis sin. Зернистость альвеолярнаго эпителія выражена очень сильно; клѣточныя ядра различаются неясно. Границы между отдъльными клътками неразличимы: уксусная кислота мало проясняеть, -- только очертанія альвеоль выступають явственнье. На окрашенныхъ препаратахъ альвеолы отчетливо контурированы; содержимое многихъ изъ нихъ выпало. Очертанія отдільных клітокь не различаются; кліточныя ядра расположены довольно правильно, ближе къ периферіи альвеолъ. Протоплазма представляеть клочковато-зернистый видъ; очень часто разръжена въ высшей степени, иногда до полнаго исчезновенія ея, собрана ближе къ ядрамъ у периферіп альвеолъ. Просвътъ выводныхъ каналовъ б. частію свободенъ, или содержитъ немного зернистой неокрашивающейся массы. Эпителій сохраняеть цилиндрическую форму, за исключениемъ одной небольшой группы протоковъ, гдъ онъ крайне уплощенъ, при чемъ эти протоки растянуты упомянутою мелкозернистою массою. Некоторые изъ малыхъ протоковъ окружены поясомъ мелкоклѣточной инфильтраціи; въ такихъ случаяхъ среди эпителія и въ просвъть протоковъ встръчается болье или менье значительное число круглыхъ кльтокъ, которыя изръдка частично приподнимаютъ цилиндрическій эпителій отъ его основанія. Нісколько протоковъ б. крупнаго калибра имівоть въ ближайшемъ сосъдствъ съ ними въ соединительной ткани крайне ръзкую круглоклъточную инфильтрацію, которая отъ ближайшихъ мелкихъ сосудовъ надвигается къ периферіи протока. Стѣнки иныхъ сосудовъ также инфильтрованы этими элементами. Въ соединительнотканныхъ цугахъ, не содержащихъ протоковъ и сосудовъ, между волокнами встръчается немного веретенообразныхъ клътокъ; круглыя же и овальныя въ большемъ количествъ находятся по периферіи упомянутыхъ мелкоклеточныхъ инфильтрацій, опоясывающихъ сосуды и протоки.

Раготіз dextra. Очертанія альвеоль ясны; протоплазма альвеолярнаго эпителія крайне неравном'єрно зерниста и мутна, разр'єжена полосами; границь между отд'єльными клітками почти ніть.
Просвіть протоковь б. частію свободень. Стінки многихь изь
нихь въ полусиавшемся состояніи. Цилиндрическій эпителій мутень,
по направленію къ просвіту по містамъ представляеть признаки
распаденія. Среди эпителія немного блуждающихъ клітовъ. Р'єдко
встрічаются системы растянутыхъ протоковь съ очень уплощеннымъ эпителіемъ и значительнымъ числомъ круглыхъ клітовъ въ
просвіть. Въ соединительно-тканныхъ перекладинахъ между волокнами умітренное количество веретенообразныхъ клітовъ; но по
містамъ гніздами попадается необычно різкая инфильтрація соединительной ткани лейкоцитами, на значительномъ протяженіи окру-

жающая умфренно расширенныя вены и распространяющаяся къ периферіи состанихъ выводныхъ протоковъ. Въ такихъ случаяхъ въ просвътъ послъднихъ, а также среди эпителія ихъ, видны въ небольшомъ количествъ круглыя клътки. Иногда между эпителіальными клътками выводныхъ протоковъ встръчаются, вмъсто круглыхъ клътокъ, свътлыя пустоты, соотвътствующія по объему 2—3 круглымъ клъткамъ; такія же пустоты нъсколько большей величины находятся и у основанія частично приподнятаго эпителія.

6. Николай Тимофъевъ, 17 лътъ, крестьянинъ. Случай судебномедицинскій. Вскрытіе въ Обуховской больницъ 26-го января 1890 г.

Въ 10 ч. вечера 24-го января больной былъ доставленъ въ Обуховскую больницу съ поръзанною раною груди, нанесенною въ ссоръ. Смерть черезъ 45 минутъ по приняти въ больницу.

Вскрытіе. Покровы тёла анемичны; среднее сложеніе и питаніе. Головной мозгъ и его оболочки малокровны. На левой стороне груди, въ области 5-6 межреберныхъ промежутковъ, ръзаная рана, проникающая въ грудную полость. Въ полости лъвой плевры порядочное количество жидкой крови. Оба легкія сильно малокровны и слегка отечны. Въ полости pericardii свернувшаяся кровь. Въ самой околосердечной сумкъ круглой формы отверстіе, доходящее до мышцы праваго желудочка сердца и проникающее всю толщу праваго желудочка. Селезенка немного увеличена, вишнево-краснаго цвъта; пульпа мягка. Почки немного увеличены; капсула снимается легко; корковый слой набухъ. Брыжжеечныя железы резко увеличены, мозговидно перерождены. По всему протяженію тонкихъ кишекъ разстяны увеличенныя фолликулярныя железы, съ ръзко набухшими Пейеровыми бляшками, особенно ръзко выраженными внизу ilei. Лимфатическія подчелюстныя железы увеличены, гиперемированы. Epicrisis: vulnus punctum ventr. d. cordis. Hyperplasia lienis. Typhus abdominalis.

Для изследованія оставлены железы съ правой стороны. Parotis d. немного увеличена въ объеме, на разрезе малокровна, совершенно бёлаго цвёта, за исключеніемь небольшаго розоватаго съ красными точками центральнаго участка. Submaxill. безъ измёненій. Некоторыя изъ припухшихъ подчелюстныхъ лимфатическихъ железъ на разрезе представляютъ размягченія.

Микроскоппческое изслёдованіе. Parotis d. Границы альвеоль ясны. Альвеолярный эпителій немного мутень, проясняется при дёйствіи уксусной кислоты, при чемъ въ протоплазмё и ядрахъ выступаетъ мелкая равномёрная зернистость, не измёняющаяся отъ обработки смёсью спирта и эфира. На окрашенныхъ препаратахъ контуры клётокъ различаются, но невполнё отчетливо. Альвеолы вообще немного увегичены; центральный просвёть ихъ удается видёть только изрёдка. Клёточныя ядра довольно крупны, содержатъ темно-окрашенныя зер-

нышки; протоплазма равномфрно мелко-зерниста. Стфики большихъ выводныхъ протоковъ спались; болье мелкіе сохраняють просвыть, содержащій немного зернистой, окративающейся эозиномъ массы. Контуры цилиндрического эпителія различимы. Очень часто въ большихъ протокахъ онъ лежитъ въ два слоя; клътки слоя, прилегающаго къ основанію, не им'ьютъ правильной цилиндрической формы. Среди эпителія и въ просвъть протоковъ видно немного лейкоцитовъ. Вены умъренно расширены; въ ихъ просвъть, вмъстъ съ красными кровяными шариками, немного мелкихъ бълыхъ съ круглыми и полиморфными ядрами. Артеріи относительно пусты. Около протоковъ замѣчаются гиѣздныя скопленія лейкоцитовъ, чаще съ одной стороны протока; эти скопленія-неправильной формы. иногда въ видъ клина, и наполняютъ, повидимому, расширенныя лимфатическія сосуды и лимфатическія пространства; такія гибздавстрбчаются и около кровеносныхъ сосудовъ, но весьма редко опоясываютъ ихъ кольцеобразно; иногда круглыя клътки располагаются полосами въ узкихъ лимфатическихъ щеляхъ. На сръзахъ этой железы встрътилась инфильтрованная, включенная въ нее, лимфатическая железка, отношение которой къ окружающей ткани оказалось довольно своеобразнымъ: именно, съ тонкой капсулы лимфатической железы мелкоклъточная инфильтрація непосредственно переходить въ соединительно-тканные промежутки околоушной железы, слегка сдавливая мелкіе выводные канальцы и альвеолы. На тѣхъ срѣзахъ слюнной железы, которые взяты изъ участковъ, близкихъ къ лимфатической железкъ, найдена значительно большая инфильтрація соединительной ткани вокругъ выводныхъ протоковъ, чемъ на другихъ более отдаленныхъ частяхъ железы. Такъ, около нъсколькихъ выводныхъ протоковъ оказалось столь обильное скоиление лейкоцитовъ, что просвъть одного изь нихъ былъ нъсколько сдавленъ; эпителій его былъ оттъсненъ къ просвъту частію лепкоцитами, частію клѣтками, пролифирующими у основанія. Другой протокъ, окруженный такимъ же густымъ скопленіемъ круглыхъ клітокъ, былъ, наоборотъ, очень растянуть, и эпителій его сильно уплощень, вследствіе вероятнаго сдавленія его гдъ нибудь ниже на протяжении и послъдовательной задержки секрета (содержимое просвъта, къ сожальнію, вынало). Съ большою въроятностью можно предполагать, что въ данномъ случаъ густая инфильтрація вокругь протоковъ шла по лимфатическимъ путямъ оть инфильтрованной лимфатической железы, включенной въ вещество околоушной. Въ одной изъ такихъ железокъ на нъкоторыхъ участкахъ окраскою обнаружено присутствие кокковъ, лежащихъ одиночно и разсъянно среди лимфатическихъ клътокъ и въ нихъ самихъ. Въ самой же parotis никакихъ микроорганизмовъ не найдено. чатов ответа ответа предоставления оходной заправу межд

Submaxillaris d. Альвеолы немного убеличены, хорошо контурированы: очертанія эпителія невполив ясны. Зернистость протоплазмы эпителія сильнье, чьмъ въ околоушной железь, и менье равномърна; протоплазма во многихъ клъткахъ разръжена до степени распаденія. Клъточныя ядра окрашиваются неодинаково интенсивно. Центральный просвъть замътенъ только въ слизистыхъ альвеолахъ; слизистыя клатки мутны, съ тонкою зернистостью, нерадко переходять въ довольно широкія полулунія. Стінки крупныхъ протоковъ спались, мелкіе им'ьють просв'ять. Цилиндрическій эпителій въ состоянін частичнаго распаденія; часто среди его — лейкоциты. Объемъ сосудовъ уменьшенъ. Скопленія мелкихъ круглыхъ клітокъ и здівсь, какъ въ parotis, въ формъ гивадъ неправильной клиновидной формы, лежать чаще по одной сторонъ сосуда или протока. Выводные протоки, проходящие въ очень близкомъ сосъдствъ съ лимфатическими инфильтрованными железками, претерпъваютъ значительныя измѣненія. Мелкоклѣточная инфильтрація охватываеть густымъ кольцомъ периферію протока, и лейкоциты массами двигаются среди цилиндрическаго эпителія, который только мъстами представляется уцълъвшимъ, большею же частію такъ тъсно перемъшивается съ круглыми клътками, что эпителіальный слой представляется какимъ-то пестрымъ кольцомъ изъ темныхъ лейкоцитовъ и болъе свътлаго молодаго эпителія.

7. Агафонъ Андреяновъ, 18 лътъ, фабричный рабочій. Поступилъ въ Александровскую барачную больницу 29-го октября, умеръ 13-го ноября 1889 г. Клинич. діагнозъ: ileo-typhus. Осложненія: pneum. catarrh. d.

Поступилъ въ больницу на 3-й день бользии. Общее недомоганіе, слабость, головная боль, ознобъ и жаръ. Питанія достаточнаго. Желтая окраска кожи. Бользненный животъ. Печень и селезенка прощупываются, небользненны. Бронхіальные сухіе хрипы. Розеолы. Обложенный языкъ. Въ сльдующіе дни констатируется усиливающійся st. typhosus, разлитой бронхить, бользненность живота въ правой подвздошной области; жидкія испражненія отъ 2 до 4 разъ въ сутки. На 9-й день бользни въ правомъ легкомъ субкрепитир. хрипы и усиленіе вибраціи въ нижней доль. Съ 10-го дня обычный ходъ t° мыняется: утренняя по утрамъ чаще выше вечерней; вмысть съ этимъ усиливается сердечная слабость. Появляется сильная сухость языка, покрытаго желтоватымъ налетомъ и трещинами. Печень, селезенка и животъ все время бользненны. Дикротичный учащенный пульсъ, глухіе тоны сердца. Рызкій status typhosus. Наканунь смерти ночью 2 раза рвота.

Вскрыте. Сосуды мягкой мозговой оболочки значительно налиты; ткань мозга малокровна. Полости сердца растянуты, мускулатура блёдна. Нижняя доля и часть верхней праваго легкаго мало проходимы; разрёзы усёяны непроходимыми участками сёраго цвёта, величиною отъ

лъснаго оръха до горошины. Селезенка увеличена, капсула сморщена; ткань темно-краснаго цвъта, суха, кожиста. Корковый слой почекъ утолщенъ, глинистаго цвъта, дряблъ. Печень значительной плотности, красноглинистаго цвъта, дольки не видны. Въ нижнемъ отдълъ тонкихъ кишекъ, на протяжения 60 мм., на мъстъ нъкоторыхъ Пейеровыхъ блящекъ язвы до 1 см. съ гладкимъ дномъ и гладкими слегка подрытыми краями. Солитарныя железы на протяжении всъхъ толстыхъ кишекъ, отъ гестит до соесит, увеличены до чечевицы, нъкоторыя некротизированы. Брыжжеечныя железы въ объемъ до величины миндальнаго оръха, красны, мягки. Анатомический діагнозъ: Пео-typhus въ концъ 2-й недъли. Laryngitis ulcerosa. Pneumonia catarrhalis acuta dextra.

Взятыя для изследованія обе gl. submaxillares и parotis съ правой стороны не представляли замётныхъ на глазъ измёненій.

Микроскопическое изследование. Parotis d. Железистыя асіпі довольно густо набиты эпителіемъ; центральнаго просвъта ихъ невидно. Крупныя ядра альвеолярнаго эпителія, содержащія въ себъ зернышки, ясно различимы, расположены какъ у периферіи, такъ и ближе къ центру альвеолъ. Протоплазма эпителія мутновата, зерниста, контуры клътокъ не вездъ ясны. Осміева кислота показываетъ въ протоплазмъ присутствіе небольшаго количества мелкихъ темныхъ зернышекъ, болье въ эпителів альвеоль, менье въ цилиндрическомъ эпителів протоковъ. Выводные протоки нерасширены, просвъть большею частію свободень, иногда въ немъ встръчаются небольшія мелкозернистыя кучки, неокрашивающіяся ядерными красками. Цилиндрическій эпителій протоковъ расположенъ правильно, нигдъ не отслоенъ отъ основанія. Кой гдъ въ просвъть протоковъ, а также между клътками ихъ эпителія, попадаются въ ограниченномъ числъ мелкія круглыя одноядерныя клътки. Сосуды вообще нерасширены. Въ небольшихъ венахъ изръдка видны какіе-то конгломераты, состоящіе, повидимому, изъ бълыхъ телецъ, хорошо окрашивающіеся ядро-красящими веществами, и сидящіе пристъночно; такіе участки сосуда немного расширены. Около артерій и венъ мелкаго калибра замътна весьма умъренная инфильтрація соединительной ткани круглыми мелкими клътками.

Submaxillaris dextra et sinistra. Зернистость альвеолярныхъ бълковыхъ клѣтокъ выражена сильнѣй, чѣмъ въ parotis. Въ очень зернистыхъ клѣткахъ полулуній ядеръ почти невидно. Слизистыя клѣтки прозрачны. Эпителій протоковъ мутноватъ, контуры клѣтокъ неясно различимы; просвѣтъ протоковъ въ такомъ же видѣ, какъ и въ раrotis. Средняго калибра вены слегка расширены; въ правой подчелюстной железѣ, въ окружности нѣкоторыхъ венъ, но довольно рѣдко, соединительная ткань густо инфильтрована мелкими круглыми клѣтками; инфильтрація располагается кольцеобразно вокругъ сосуда, постепенно уменьшаясь въ интенсивности далѣе къ периферіи, иногда тянется полосой вдоль по соединительно-тканной перекладинъ. Въ лъвой submaxillaris такихъ фокусовъ инфильтраціи не найдено. Окраска аналиновыми красками обнаружила въ соединительно-тканныхъ петляхъ и въ инфильтрованныхъ участкахъ соединительной ткани присутствіе клъточныхъ образованій съ базофильною зернистостью.

8. Федоръ Максимовъ, 18 лѣтъ, крестьянинъ. Случай судебномедицинскій. Вскрытіе въ Обуховской больницѣ 25-го января 1890 г.

Изъ протокола дознанія выяснено слѣдующее: заболѣлъ 2 недѣли назадъ ознобомъ, послѣ чего, пролежавъ два дня, вышелъ на работу. По вечерамъ лихорадилъ; были боли въ животѣ и поносъ. Въ послѣдній день жаловался на небольшой кашель. Вечеромъ съ 23 на 24 января, ложась спать, жаловался на головную боль и лихорадку, а на утро 24-го января найденъ мертвымъ.

Вскрытіе. Мягкая мозговая оболочка утолщена, отечна, снимается легко. Вещество мозга полнокровно. Легкія мъстами прирощены къ грудной стънкъ, въ нижнихъ доляхъ полнокровны, содержатъ узлы красной и сърой гепатизаціи величиною съ грецкій оръхъ. Мускулатура сердца дрябла, мутна. Печень немного увеличена, представляетъ паренхиматозное перерожденіе ткани. Селезенка значительно увеличена, рыхла; пульпа легко выскабливается. Почки увеличены, капсула напряжена, снимается легко. Брыжжечныя железы увеличены, гиперемированы, мозговидны. Въ нижней 1/3 тонкихъ кишекъ и по всему протяженію іleі разбросаны увеличенныя солитарныя железы и набухшія Пейеровы бляшки, изъ которыхъ иныя близь Баугиніевой заслонки изъязвлены. Diagnosis anatomica: Турһиз abdominalis. Pmeumonia catarrh. acuta duplex lobi inferioris.

Для изследованія взяты обе околоушныя и правая подчелюстная железы. Правая parotis немного увеличена въ объеме, на разрезе представляеть точечную и легкую диффузную красноту. Левая parotis на разрезе въ центральной части сплошнаго насыщенно розоваго цвета съ темно-красными точками и полосами, по периферіи белаго цвета съ отдельными красными точками; въ веществе этой железы оказались включенными лимфатическія железки, величиною съ горошину, насыщеннаго кирпично-коричневаго цвета.

Микроскопическое изследованіе. Parotis d. На свежихъ неокрашенныхъ препаратахъ контуры железистыхъ клетокъ неясно различимы, отъ действія уксусной кислоты делаются ясне, но и после этого остается порядочная зернистость протоплазмы. На уплотненныхъ и окрашенныхъ препаратахъ железистыя альвеолы очень отчетливы, некоторыя заметно увеличены въ объеме; просвета альвеоль незаметно. Очертанія альвеолярнаго эпителія необыкновенно ясны; самое расположеніе клетокъ представляєть очень правильную мозаику; неодинаковой величины и невполне правильной круглой формы клеточныя ядра расположены у периферіи альвеоль, окрашены неодинаково интенсивно; у очень многихъ клетокъ совсёмъ

ивть ядерь. Протоплазма представляеть на болбе тонкихъ срезахъ неравном фрно-зернистый видь, -- кучки и полоски, въ промежутка хъ между которыми замътны пустоты. Выводные протоки большаго калибра, лежащіе въ широкихъ соединительно - тканныхъ перекладинахъ, въ снавшемся состояніи; въ неширокихъ просвътахъ болье мелкихъ протоковъ имъется немного мелко-зернистаго содержимаго, окрашивающагося эозиномъ. Эпителій протоковъ сохраняетъ свою цилиндрическую форму, но почти повсюду частично отслоенъ и на границъ съ membrana propria представляетъ слъды молекулярнаго распада, который часто захватываеть и цёльныя клётки. Сцёпленіе между этими клътками видимо уменьшено: онъ какъ бы расшатаны на своемъ основаніи и болье или менье отділены одна отъ другой. Наиболъе цълымъ и сохраненнымъ является цилиндрическій эпителій крупныхъ протоковъ, располагающійся въ два слоя: слой у основанія содержить невполив правильныя цилиндрическія клатки. Въ радкихъ мъстахъ въ просвътъ небольшихъ протоковъ видны немногочисленныя круглыя клътки. Какъ капилляры, такъ и мелкія и боле крупныя вены чрезвычайно расширены, что наблюдается преимущественно по периферіи протоковъ, и наполнены почти одними красными кровяными шариками, съ ничтожною примъсью лейкоцитовъ съ полиморфными ядрами. Инфильтрація мелкими клѣтками въ формъ ограниченныхъ, но довольно густыхъ гиъздъ, встръчается въ окружности сосудовъ и у протоковъ относительно редко. Въ шпрокихъ промежуткахъ соединительной ткани содержится немного лимфоидныхъ элементовъ.

Раготіз sin. Сказанное относительно измѣненій въ правой околоушной железѣ примѣнимо и къ лѣвой, съ тою разницею, что здѣсь 1) расширеніе венъ выражено еще рѣзче, чѣмъ въ правой железѣ; кромѣ того расширены и артеріи; 2) въ пѣкоторыхъ протокахъ, на мѣстахъ распадающагося отслоеннаго эпителія, замѣно усиленное разростаніе разной величины клѣтокъ со стороны шешьгана ргоргіа, взамѣнъ отслоенныхъ; 3) на разрѣзахъ включенныхъ въ железу лимфатическихъ железокъ — сильная гиперемія и густыя, въ формѣ круглыхъ гнѣздъ, скопленія мелкихъ лимфатическихъ клѣтокъ; при окраскѣ метиленовой синькой въ железѣ видно много разсѣянныхъ клѣтокъ съ базофильною зернистостью. Кромѣ того, обстоятельство, общее обѣимъ околоушнымъ железамъ даннаго случая, это — отсутствіе въ кровеносныхъ сосудахъ крупныхъ лимфоидныхъ элементовъ.

Submaxillaris dextra. Контуры эпителія слегка увеличенныхъ альвеоль невсегда ясны. Нѣкоторыя изъ слизистыхъ клѣтокъ распались. Полулунія довольно широки; клѣтки ихъ отчетливо контур ированы. Сосуды нерасширены. Мелкоклъточная инфильтрація въ окружности сосудовъ и протоковъ незначительна. Эпителій выводныхъ протоковъ въ такомъ же состояніи, какъ и въ parotis.

9. Княжановъ, 16-ти лѣтъ, воспитанникъ военно-фельдшерской школы. Поступилъ въ клиническій военный госпиталь 7-го января, умеръ 21-го января 1890 г. Клиническій діагнозъ: ileo-typhus.

Больной поступиль въ госпиталь на 2-й недель болезни съ жалобами на головную боль и боль въ голенностопныхъ и бедренныхъ суставахъ. Небольшой кашель. По тълу розеолезная сыпь. Тоны сердца ясны; пульсъ 96. Дых. 28. То 40,4. 8—12/1. Боль въ головъ и суставахъ нъсколько меньше. Наклонность къ запору. То въ предълахъ: утр. 39,2 — вечерн. 40,2. 13-14/і. Въ легкихъ масса сухихъ хриповъ; притупленіе тона въ верхней долъ лъваго легкаго; довольно сильный сухой кашель. Первый тонъ сердца сопровождается шумомъ; 2-й тонъ на art. pulmonalis усиленъ. Пульсъ 96, малый. То около 41, утренняя выше вечерней. Поносъ. 15-16/г. Ателектатическая крепитація въ нижнихъ доляхъ обоихъ легкихъ сзади. Сильно вздутый животъ. На низъ 1 разъ. Боль въ горлѣ: слизистая оболочка зъва суха и гиперемирована. Пульсъ 120; to около 40,5, утренняя выше вечерней. 17/1. Помраченное сознаніе; бредъ; фибриллярныя сокращенія мышцъ; жидкій стуль 2 раза. То 40,3. 18—21/г. Въ дальнъйшемъ теченіи бользни тифозное состояніе усиливается; обильныя розеолы по всей кожъ туловища и конечностей; частый жидкій стулъ. Нъсколько разъ носовое кровотечение. Языкъ покрывается твердой корой, мъстами съ кровоточащими трещинами. Пульсъ дълается нитевиднымъ, сосчитывается съ трудомъ. 21/1 смерть при явленіяхъ прогрессирующей сердечной слабости.

Вскрытіе. Въ околосердечной сумкъ около 2-хъ унцій прозрачной сывороточной жидкости. Сердце небольшаго объема, содержитъ жидкую кровь и немного рыхлыхъ стустковъ фибрина; мускулатура его блёдна; клапаны и интима безъ примъненій. Оба легкія свободны; ткань ихъ въ разрёзё отчасти гиперемирована, отечна, проникнута гибздами темнокраснаго цвъта, величиною съ горошину, отдъленными одно отъ другаго проходимою тканью. Печень немного припухла; ткань ея съровато-бураго цвъта, дрябла, безъ ръзкихъ границъ долекъ. Брыжжечныя железы увеличены, гиперемированы. Селезенка увеличена почти вдвое; пульпа ся темно-вишневаго цвъта, рыхла, легко выскабливается ножемъ. Ткань почекъ бабдна, рыхла, съ принухшимъ корковымъ слоемъ. Въ ileum Пейеровы бляшки и солитарныя железы увеличены въ объемъ, изъязвлены; язвы представляють видь рыхлаго распада, страго цвета; въ остальныхъ мъстахъ кишечника инъекція керкрингіевыхъ складокъ. Въ толстыхъ вишкахъ рыхлесть слизистой оболочки. Мягкая мозговая оболочка малокровна, отделяется отъ поверхности легко; вещество мозга малокровно. Epicrisis: ileo-typhus; pneumonia catarrh. acuta.

Выразаны для изсладованія правая околоушная и подчелюстная железы. Оба нормальной плотности, неувеличены въ объема, сароватобалаго оттанка; на разраза parotidis много красныхъ мелкихъ точекъ.

Микроскопическое изслъдование. Parotis et submaxillaris. Объемъ альвеолъ слегка увеличенъ. Протоплазма альвеолярныхъ клътокъ и цилиндрическаго эпителія протоковъ мутновата; контуры клѣтокъ неясны, чаще неразличимы. Въ свъжемъ состоянии ядра послъ дъйствія уксусной кислоты выступають отчетливье, тьмъ не менье послѣ этого остается еще значительная зернистость протоплазмы; зернышки не имъютъ однако жироваго характера, какъ показала обработка осмієвой кислотой. Ядра эпителія расположены или у периферіи альвеоль или ближе къ центру. Центральнаго просвъта альвеолъ невидно; но въ начальныхъ канальцахъ, а также и въ слизистыхъ альвеолахъ, таковой сохранился. Встръчаются часто альвеолы съ большимъ противъ обычнаго количествомъ клъточныхъ ядеръ. Въ подчелюстной железъ полудунія очень узки; маленькія ядра слизистыхъ клътокъ лежать очень близко къ периферіи альвеолъ. Просвътъ выводныхъ протоковъ умфренно выполненъ мелкозернистымъ содержимымъ; кой-гдъ среди просвъта ихъ видно немного (2--3) круглыхъ клътокъ. Протоки нерастянуты, но и не въ состояній спаденія. Эпителій болье мелкихъ частично или цъликомъ отслоенъ отъ основанія; эпителій болье крупныхъ сохраненъ на мъств. Проходящія въ соединительной ткани по сосъдству съ протоками вены нъсколько растянуты. Въ периферіи ихъ встръчается, неособенно часто, ограниченная, въ формъ неширокаго кольца, опоясывающаго сосуды, круглоклъточная инфильтрація; мелкія клътки видны и въ сосудистыхъ стънкахъ, иногда въ одной половинъ ихъ окружности. Въ просвътъ венъ бросается въ глаза обиліе лимфоидныхъ, иногда очень большихъ, круглыхъ элементовъ, съ относительно большими круглыми или изогнутыми, иногда съ 2-мя болже мелкими, ядрами и съ большимъ количествомъ протоплазмы; одинъ разъ встрътилась крупная овальная клътка даже съ слъдами каріокинеза, имъющая 2 подковообразныхъ ядра, симметрично расположенныхъ у полюсовъ овала, и со следами полосокъ между ядрами. Вмъстъ съ крупными клътками въ просвътъ венъ видно значительное количество и мелкихъ лейкоцитовъ. Другое обстоятельство, обращающее на себя вниманіе, это - крайнее обиліе въ некоторыхъ соединительно тканныхъ участкахъ, въ особенности въ тъхъ, гдъ проходятъ группы сосудовъ и протоковъ, какъ круглыхъ лимфоидныхъ элементовъ, такихъ же, что встръчаются и въ сосудахъ, съ однимъ или двумя ядрами, различной величины, такъ и клътокъ овальной формы, съ овальными же слабо окрашенными ядрами. Расположение всъхъ такихъ элементовъ въ соединительной ткани не имъетъ гиъзднаго характера, по ходу сосудовъ или протоковъ; они разбросаны болъе или менъе равномерно. Въ submaxillaris встречается порядочно клеточныхъ образованій съ базофильною зернистостью, обычно расположенныхъ среди волок онъ соединительной ткани.

10. Петръ Журавлевъ, 22-хъ лѣтъ, новобранецъ 8-го флотскаго экипажа. Поступилъ въ С.-Петербургскій морской госпиталь 6-го февраля, умеръ 7-го марта 1890 г. Клиническій діагнозъ typhus abdominalis; pneumonia cruposa dextra.

Поступиль въ госпиталь на 5-й день бользии; первыя явленіяознобъ, головная боль, жаръ, общая слабость. Status praes: хорошаго питанія; языкъ обложенъ, сухъ; нісколько увеличенная болівзненная при пальпаціи печень: бользненность въ ileo-coecal ной области. То 38-39,1. Теченіе бользии съ 6 по 12/и: Нерьзкій status typhosus; по ночамь бредь. Головная боль усиливается; жажда; нечастыя жидкія испражненія; значительная чувствительность живота; gargouillement. Удовлетворительная дъятельность сердца. То 39-40. Съ 12 по 27/и улучшение самочувствия и головныхъ болей; языкъ чище. Жидкія испражненія 2-3 раза въ сутки продолжаются. Колебанія между вечерней и утренней to иногда довольно велики, встръчается typus inversus. Съ 27/н появилось жесткое дыханіе и хрипы въ лівомъ легкомъ; на правой лопаткі выдохъ, ослабленіе звучности тона и хрипы. Языкъ снова сухъ, обложенъ, to поднялась выше. Пульсъ 112, легко сжимаемый. Значительно вздуть животь; жидкія испражненія. Бредъ. Прогрессирующій упадокъ силь; to 40-41. 7/111. Безсознательное состояніе. Смерть.

Вскрытіе. Мягкая мозговая об. прозрачна; ткань мозга нѣсколько малокровна. Мускулатура сердца блѣдна, значительно дрябла. Оба легкія прирощены по всей поверхности, богаты кровью; нижняя доля праваго сплошь непроходима, дрябла, сѣровато-краснаго цвѣта. Селезенка очень увеличена; капсула слегка сморщена; ткань темно-краснаго цвѣта. Почки немного увеличены, ткань малокровна; корковый слой слегка дряблъ; капсула снимается расщепляясь. Ткань печени малокровна, слегка глинистаго цвѣта, кожиста; дольки неясны. На протяженіи 30 см. вътонкихъ кишкахъ на Пейеровыхъ бляшкахъ язвы до 1½ см., съ чистымъ дномъ и подрытыми краями, въ которыхъ немного распада. Брыжжечныя железы увеличены, немного плотны, красны. Солитарныя железы пигментированы на всемъ протяженіи толстыхъ кишекъ. Diagn. anatomica: ileo-typhus 3-я недѣля; pneumonia сгироза. d. inxerior.

Взятыя для изследованія железы съ левой стороны представляли небольшой отекъ окружающей и межуточной соединительной ткани. На разрезе железистая ткань желтоватаго цвета, по местамъ съ розоватымъ оттенкомъ. Промежуточная соединительная ткань заметно отличается отъ железистой по своему красноватому цвету.

Микроскопическое изследованіе. Parotis sin. Очертанія альвеоль отчетливы. Контуры железистыхь клётокъ различаются невполнё ясно. Протоплазма рёзко зерниста (по микрохимическимъ реакціямъ—зернышки частію жировыя) распредёлена по клёткё неравномёрно, собрана ближе къ ядру, часто разрёжена; иногда клётки

въ состояніи распаденія. Альвеолы вообще менте нормальныхъ, безъ центральнаго просвъта и въ большинствъ довольно густо набиты разной величины эпителіемъ, не имѣющимъ правильнаго расположенія. Клеточныя ядра окрашиваются неодинаково интенсивно. Выводные протоки, съ небольшимъ мелкозернистымъ содержимымъ въ просвътъ, имъютъ цилиндрическій эпителій въ состояній пролифераціи, частичнаго распаденія и отслойки отъ основанія. Капилляры и вены изръдка расширены; артеріи узки. Ядра эндотелія мелкихъ сосудовъ по мъстамъ немного утолщены. Соединительная волокнистая ткань развита очень обильно, даже въ мелкихъ развътвленіяхъ, и особенно по периферіи артерій. Иногда ея волокна раздвинуты чрезвычайно нъжно-зернистою, слабо окрашенною эозиномъ, массою. Содержание въ соединительной ткани лимфатическихъ элементовъ крайне колеблется въ разныхъ мъстахъ. Сколько нибудь ръзкой мелкоклѣточной инфильтраціи гнѣздами около сосудовъ и протоковъ почти не встръчается; скопленіе среди соединительной ткани лейкоцитовъ и лимфоидныхъ элементовъ имфетъ болбе диффузный характеръ.

Submaxillaris sin. Все сказанное о parotis можно перенести и на подчелюстную железу, съ тъмъ добавленіемъ, что здъсь круглоклъточныя скопленія вокругъ сосудовъ средняго и малаго калибра встръзаются чаще и имъютъ болье гнъздный характеръ. Клътки сличистыхъ альвеолъ незамътно переходятъ въ полулунія.

11. Александръ Столяровъ, 20 лътъ, крестьянинъ. Поступилъ въ Александровскую барачную больницу 9-го октября, умеръ 2-го ноября 1889 г., на 30-й день болъзни. Клиническій діагнозъ: Ileotyphus. Осложненія: Nephritis. Pneum. catarrhalis duplex. Enterorrhagia.

До поступленія въ больницу больть 7 дней дома: головная боль, ознобь; жаръ; жидкій стуль. Stat. praes. Языкъ чистъ. Органы живота, и наиболье правая подвздошная, чувствительны; печень и селезенка ясно прощупываются. Пульсъ полный, нечастый; тоны сердца чисты. Катарральная ангина. Въ мочь порядочно бълка, который не исчезаль въ теченіи всей бользни и колебался въ количествъ значительныхъ предълахъ; кромъ того зернистые цилиндры, гнойныя кльтки и кльтки почечныхъ лоханокъ. Съ дальнъйшимъ ходомъ бользни тифозное состояніе усиливается; постоянный бредъ. Языкъ дълается до конца бользни сухимъ, обложеннымъ, трескается. На 16-й день присоединилась катарральная пневмонія обоихъ легкихъ, съ упадкомъ сердечной дъятельности; пульсъ сдълался неровнымъ, мягкимъ, дикротичнымъ. На 18, 20 и 21 день появилось кишечное кровотеченіе, въ первый разъ до 400 к. с. крови. Съ 23-го дня бользни констатируется subsultus tendinum; бредъ усиливается, больной вскакиваеть съ постели. Мокрота не отхарживается; появляется на крестцъ пролежень. Начинаеть испражняться и мочиться подъ себя. Губы и языкъ потрескались. На 27-й день нотируется много пролежней уже на разныхъ мъстахъ. Пульсъ дълается едва

уловимымъ. Сильная жажда. За два дня до смерти замъчено появленіе въ изобиліи по тълу, на рукахъ, ногахъ, поверхностныхъ гнойничковъ. Въ послъдній день нотировано присутствіе многочисленныхъ кожныхъ кровоизліяній. То все время, за исключеніемъ 2-хъ послъднихъ дней, по утрамъ около 39°, вечерняя 40°—40,5°.

Вскрытие. Истощенное тело. По коже туловища и конечностей многочисленные инфильтраты кожи, покрытые поверхностными струпьями. Жиру на сердцъ почти нътъ; стънки нормальной толщины, цвъта и плотности. Лъвое легкое на всемъ протяжении прирощено. Ткань легкихъ малокровна, суха, въ нижней долъ лъваго почти непроходима, занята плотными сърыми зернистыми участками, величиною до лъснаго оръха; нъкоторые изъ этихъ участковъ распались въ гангренозныя полости, съ сврымъ ихорознымъ содержимымъ и рыхлыми ствиками; участокъ подобной же ткани находится въ верхнемъ отдель праваго легкаго; остальная ткань проходима. Селезенка немного увеличена, капсула слегка сморщена, ткань темно-краснаго цвъта, хрупка. Почки малы, капсула снимается свободно; корковый слой плотенъ и блёдёнъ; въ немъ кисты съ кедровый орбхъ; въ правой почкъ подъ капсулой съро-желтый красноватый узель съ красной каемкой. Печень слегка увеличена, ткань богата кровью, съ буроватымъ оттънкомъ, довольно плотна; границы долекъ неясны. Въ нижнемъ отдълъ тонкихъ кишекъ на протяжени 11/2 метровъ нъкоторыя Пейеровы бляшки приподняты, зернисты, плотны, красноаспиднаго цвъта; мъстами язвы, величиною до 1 ст., съ чистымъ дномъ, подрытыми краями. Анатомический діагнозг. Ileo-typhus 5-я неділя; pneumonia catarrhalis gangraenosa duplex; nephritis interstitialis chr. cum cystibus; nephritis bactaerica.

Взятыя съ правой стороны слюнныя железы не представляли видимыхъ измѣненій.

Микроскопическое изслъдование. Parotis dextra. Очень неясныя очертанія альвеолярнаго эпителія и часто контуровъ самихъ альвеоль, которыя какъ бы притиснуты одна къ другой или слиты между собою; довольно безпорядочное и густое расположение въ нихъ клътокъ; центральнаго просвъта альвеолъ нътъ. Протоплазма эпителія немного мутна, по мъстамъ разръжена. Уксусная кислота мало проясняеть контуры ядерь. Выводные протоки представляють довольно пеструю картину. Обстоятельство, общее всемъ имъ и сразу бросающееся въ глаза, - это сильное уплощение ихъ эпителія, потерявшаго цилиндрическую форму: эпителіальныя клатки-кубической и круглой формы, даже иногда слегка удлиннены по направленію окружности протока. Вифстф съ этимъ просвфтъ протоковъ значительно расширенъ и выполненъ мутноватою равномфрно мелко-зернистою массою, окрашивающеюся эозиномъ, среди которой встръчается ивсколько круглыхъ мелкихъ клвтокъ съ круглыми же или полиморфными ядрами и частицы отнавшаго эпителія протоковъ. Въ крупныхъ протокахъ замътно вивдрвние между цилиндрическими

клѣтками эпителія большаго или меньшаго количества блуждающихъ клѣтокъ изъ окружающей соединительной ткани, инфильтрованной очень густо и иногда на большомъ протяженіи этими послѣдними элементами. Въ сосѣдствѣ иныхъ протоковъ видны расширенныя вены, опоясанныя болѣе или менѣе густою мелкоклѣточною инфильтраціею. Въ болѣе мелкихъ протокахъ эпителій частично или кольцеобразно отслоенъ отъ membrana propria. Очень рѣдко встрѣчаются такіе крупные протоки, просвѣтъ которыхъ выполненъ сплошь круглыми клѣтками, эпителіемъ и его обломками. Въ широкихъ цугахъ межуточной соединительной ткани имѣется порядочно веретенообразныхъ клѣтокъ, но круглыхъ и овальныхъ съ большими ядрами мало; послѣднія наиболѣе встрѣчаются среди тѣхъ участковъ соединительной ткани, которые окружаютъ болѣе расширенные сосуды и протоки.

Submaxillaris dextra. Контуры альвеолъ не всегда ясны; просвѣта

незамътно. Альвеолярный эпителій мутновать, протоплазма мелко-зерниста; клъточныя ядра различимы, но при дъйствіи уксусной кислоты выступають еще яснъе. Контуры эпителія неясны. Расположеніе клътокъ въ альвеолахъ часто неправильное: иногда онъ кажутся скученными ближе къ центру альвеолы, какъ бы отставая отъ ея периферіи, иногда кажутся густо набитыми въ альвеоль; форма и величина ихъ различны. Слизистыя клътки прозрачны, съ едва замътною полосчатою зернистостью и круглыми большими ядрами. Полудунія чаще узки, ръже встръчаются широкія, темно-зернисты; границы ихъ нерезко переходять въ слизистыя клетки. Эпителій выводныхъ протоковъ сохраняетъ цилиндрическую форму, расположенъ въ нѣсколько слоевъ и представляетъ, повидимому, зна-чительную пролиферацію. Протоплазма цилиндрическаго эпителія содержитъ много мелкихъ блестящихъ зернышекъ. Отслоенныхъ кльтокъ въ просвъть протоковъ встръчается вообще мало; только немногія отдільныя системы протоковъ содержать ихъ, вмість съ круглыми ильтками, въ своемъ просвъть въ болье значительномъ количествъ; большею же частію просвъть протоковъ свободенъ, или въ немъ находится немного зернистой, окрашивающейся эозиномъ массы. Перъдко вблизи большихъ и средняго калибра протоковъ встръчаются расширенныя вены разной величины, съ умъренно набухшимъ эндотеліемъ, густо окруженныя инфильтраціею изъ мелкихъ круглыхъ клатокъ, которыя кольцообразно опоясывають часто и сосъдніе выводные протоки. Широкія полосы межуточной соединительной ткани содержать между волокнами много мелкихъ и крупныхъ лимфоидныхъ клътокъ; послъднія-круглой, овальной и веретенообразной формы съ относительно большими ядрами, окрашивающимися слабъе, чъмъ ядра мелкихъ лейкоцитовъ.

12. Марія Антонова, 15 лѣтъ, крестьянка. Поступила въ Александровскую барачную больницу 1-го января, умерла 10-го января 1890 года. Клиническій діагнозъ: ileo-typhus. Осложненія: meningitis, bronchitis, albuminuria.

Больная поступила на 7-й день бользни съ тифознымъ состояніемъ, увеличенною печенью и селезенкою, съ t° 38,5. Розеолы на кожъ живота; слабый пульсъ 130—135 въ 1′; въ лучевой артеріи насчитывается вдвое меньше числа сердечныхъ ударовъ. Съ 1/1 по 5/1 утреняя t° 37,—37,5, вечерняя 38,5. Явленія глубокаго бронхита. Жидкія испражненія 2—6 въ сутки. Жалобы на боль въ животъ; сухой обложенный языкъ. Много бълка въ мочъ. Умъренный stat. typhos. Съ 5/1 по 10/1 колебанія между утреней и вечерней t° въ болье широкихъ предълахъ. Наростаніе слабости сердца, увеличеніе его поперечника; въ заднихъ доляхъ легкихъ влажные крепитирующіе и субкрепитирующіе хрипы. Сильный кашель. 8/1. Ѕорог. Ночью безпокойный бредъ. 9/1. Ночью эпилептовидный припадокъ, продолжавшійся нъсколько минуть: судороги мышцъ лица и конечностей. Послъ припадка полное безсознательное состояніе; ціанозъ

конечностей. На другой день, 10/1, смерть.

Вскрытие. Хорошаго питанія. Мягкая оболочка разлитого яркокраснаго цвъта отъ тонкаго слоя крови; мъстами ярко-красныя пятна въ толщъ самой оболочки и отчасти проникають въ корковый слой мозга; отделяется, разрываясь, съ веществомъ мозга. Белее вещество мозга въ высокой степени малокровно; въ corpus callos. точечныя кровоизліянія, собранныя въ гнъзда. Подобныя же гнъзда красно-розоваго цвъта, съ размягчениемъ вящества мозга, величиною до сливы, въ наружныхъ отделахъ обоихъ зрительныхъ бугровъ. Наружный отдель правой височной доли сплошь темнокрасного цвъта. Сердце мало; мускулатура глинистаго вида, дрябла. Селезенка нъсколько увеличена; на капсулъ легко снимаемый фибринозный налеть, и тотчась подъ капсулой 2 инфаркта сфровато-краснаго цвъта, величиною съ горошину и съ лъсной оржхъ, въ центръ мягки. Оба легкихъ свободны, темно-краснаго цвъта, проходимы. Ткань почекъ и печени нормальной плотности; последняя богата кровью. Въ нижнемъ отделе тонкихъ кишекъ, на протяжени 120 см., на мъстахъ Пейеровыхъ бляшекъ язвы круглой формы въ 1/2 см., съ чистымъ дномъ и тонкими краями. Нижнія бляшки строватаго цвта, крупнозернисты. Брыжжечныя железы увеличены до величины фисташковаго орвха, свро-краснаго цввта, мягки. Анатомический діагнозв: Ileo-typhus конца 3-й недъли. Infarctus lienis. Haemorrhagia cerebri. Meningitis multiplex. Degeneratio cordis albuminosa.

Взятыя для излъдованія parotis et submaxillaris dextra не казались измъненными на видъ, если не считать незначительной точечной

красноты на разръзъ.

Микроскопическое изслѣдованіе. Parotis et submaxillaris dextra. Альвеолы отчетливо видны. Альвеолярный эпителій мутенъ, умѣренно зернистъ: контуры его различаются невполнѣ явственно; ядра лежатъ ближе къ периферіи альвеолъ. Центральнаго просвѣта въ

альвеолахъ незамътно. Стънки протоковъ большею частію спались, или въ просвътъ видно немного мелкозернистаго вещества. Эпителій протоковъ также мутенъ. Слизистыя клътки въ подчелюстной железъ вполнъ прозрачны. Просвътъ слизистыхъ альвеолъ и первоначальныхъ ходовъ ясно различается, свободенъ. Полулунія занимають около 1/4 объема слизистыхъ альвеолъ, умфренно зернисты, съ ясною грацицею со стороны слизистыхъ клътокъ. Межуточная волокнистая соединительная ткань сильно развита; соединительно тканныя перекладины широки; въ нихъ, около большихъ протоковъ, разсъяно на большемъ или меньшемъ протяжении значительное количество лимфоидныхъ элементовъ съ круглыми и овальными ядрами. По сосъдству съ протоками болъе мелкими встръчаются расширенныя вены, въ окружности которыхъ нередко видна обильная густая инфильтрація ткани мелкими круглыми клѣтками, часто опоясывающими довольно широкимъ слоемъ и периферію соседнихъ выводныхъ протоковъ; иногда такія кругло-клѣточныя скопленія направляются лучеобразно по болъе узкимъ соединительно-тканнымъ промежуткамъ въ глубь железистой паренхимы, между альвеолами. Въ сосудахъ содержаніе бълыхъ кровяныхъ шариковъ не велико. Окрашиваніе метиленовою синькой и фуксиномъ показало присутствие значительнаго числа клътокъ съ базофильною зернистостью въ инфильтрированныхъ участкахъ среди волоконъ соединительной ткани.

13. Е. Б., 26 лѣтъ, принята въ Александровскую барачную больницу 22 декабря 1889 г., умерла 14-го января 1890 г. Клиническій діагнозъ: Ileo-typhus. Осложненія: nephritis parenchimatosa acuta; bronchopneumonia; otitis media suppurativa dextra et sinistra; lues; ulcus molle.

Больная поступила въ больницу на 12-й день болъзни, первыя явленія которой состояли въ головной боли, головокруженіи, ознобъ, тошнотъ и небольшомъ поносъ. Хорошаго тълосложенія, достаточнаго питанія. Съ 22/хи по 29/хи. Прощупываются печень и селезенка. Боль въ правой подвздошной области. Языкъ сухъ, красенъ, по срединъ съ бълымъ налетомъ. 2-3 жидкихъ испражненія въ сутки. Почти ежедневная рвота 1-2 раза. Наростающія явленія сухаго бронхита. Небольшое кровотеченіе ex genital. Чувствительный при давленіи животь. Безпокойный сонь, бредъ. Съ 29/хи по 4/1. Рвота и кровотечение прекратились. Въ мочъ немного бълка, зернистые цилиндры и много гноя. Въ нижней и средней доль праваго легкаго субкрепитирующіе и крепитирующіе хрипы, усиленіе вибраціи и притупленіе тона. Слизисто-гнойная мокрота. Уси-леніе бронхопневмоніи праваго легкаго. Жидкія испражненія по 3 раза въ сутки. Въ правомъ сводъ и на промежности язвы съ грязнымъ отдъденіемъ. Съ 4/1 по 10/1. Разкое тифозное состояніе. Балокъ и цилиндры въ мочь отсутствують. Появление бронхопневмонии и въ лъвомъ легкомъ. Судорожный кашель съ труднымъ выведениемъ мокроты. Замътное ослабленіе пульса. Появилось изъ праваго уха гноетсченіе. Въ мочѣ снова зернистые цилиндры. Жидкія испражненія отъ 3 до 5 разъ въ сутки. Сухой, обложенный темнаго цвѣта корками, языкъ. 10—12/г. Гноетеченіе изъ лѣваго уха. Въ легкихъ явленія тѣ же. Слабый и малый пульсъ. 13/г, за день до смерти, на кожѣ спины, груди, локтяхъ, колѣнахъ явилась полосчатая краснота, исчезающая при давленіи пальцемъ.

Вскрытие. Значительно истощенное тело. Мягкая мозговая оболочка по своду разлитаго бледно-молочнаго вида. Серое вещество мозга гиперимировано. Мускулатура сердца дрябла; въ полостяхъ желтые обезцвъченные сгустки. Лъвое легкое свободно, правое мъстами срощено; оба плохо спались. Ткань темнокраснаго цвъта, суха, всюду проходима, възаднихъ отделахъ несколько уплотнена участками сероватаго цвета. Селезенка увеличена, капсула слегка сморщена, ткань дрябла, не выскабливается, съ ржавымъ оттънкомъ. Кансула съ почекъ снимается съ веществомъ корковаго слоя; какъ на поверхности, такъ и на разръзъ ткань львой почки усъяна четкообразно расположенными гнойными узелками; нъкоторые изъ нихъ съ красной каемкой. Нъсколько гивадъ изъ такихъ же узловъ и въ правой почкъ. Ткань очень дрябла, съ глинистымъ оттънкомъ Печень увеличена, слегка дрябла; периферія долекъ сильно-желтаго цвъта. Въ нижнемъ отдълъ тонкихъ кишекъ, на протяжении 120 см., на мъстъ Пейеровыхъ блящекъ, язвы до 3 см., съ гладкимъ дномъ, темно-аспидными тонкими краями. Брыжжеечныя железы увеличены, плоски, плотны. На слизистой оболочкъ влагалища, во всю толщу, язвы круглой формы, съ подрытыми краями. Утолщение надкостницы правой tibiae; неправильной формы рубецъ на лъвой голени. Анатомическій діагнозь: Ileo-typhus 5-я недъля. Leptomeningitis chr. Nephritis apostematosa. Colpitis ulcerosa. Periostitis chr. (luetica).

Взятыя для изслъдованія съ лъвой стороны parotis и submaxillaris никакихъ видимыхъ измъненій не представляли.

Микроскопическое изслѣдованіе. Все сказанное въпредъидущемъслучаѣ можно отнести и сюда, съ тою лишь разницею, что здѣсь встрѣчается очень мало мелкоклѣточныхъ инфильтрацій, а соединительная ткань обѣихъ железъ развита еще сильнѣе, но она бѣднѣе лимфатическими элементами. Кромѣ того, въ протоплазмѣ секреторныхъ элементовъ мѣстами замѣтенъ начинающійся молекулярный распадъ.

Какъ на болъе частое измънение железистой отдълительной паренхимы въ изслъдованныхъ 13-ти случаяхъ можно указать на помутнъние и иногда припухание протоплазмы эпителиальныхъ клътокъ въ различные периоды тифа. Нъсколько ръже были находимы дальнъйшия паренхиматозныя измънения, — жировыя зерна, разръжение и начало распадения клъточной протоплазмы; при этомъ дегенеративныя измънения послъдняго рода не всегда соотвътствовали продолжительности болъзни: такъ, три раза они были замътны на 2-й и въ началъ 3-й недъли (сл. 5,7, 8) и столько же разъ въ болъе

поздніе періоды. Точно также и пролиферація альвеолярнаго эпителія не могла быть пріурочена къ опредвленному сроку бользии; она встрачалась какъ въ начала заболаванія-на 2-й недала (случай 4), такъ и позже: на 3-й недълъ (сл. 2, 10) и на 4-й (случ. 3). При этомъ никогда не доводилось встръчать такого многоядернаго (3-5 ядеръ) эпителія, какой описанъ Hoffmann'омъ: болье двухъ ядеръ въ одной клъткъ не было. Измъненія въ выводныхъ протокахъ находятся во всъхъ стадіяхъ бользни. Прежде всего обращаеть на себя внимание почти постоянная въ большей или меньшей степени инфильтрація круглыми клітками ихъ стінокъ, о чемъ подробніе будеть сказано ниже; затъмъ -- большая или меньшая отслойка цилиндрическаго эпителія, или только частичное его приподнятіе отъ membrana ргоргіа, съ образованіемъ маленькихъ пустотъ или полостей. Подобныя явленія въ эпителів должны быть отнесены, разумвется, въ значительной мъръ на долю обработки препаратовъ, но при равенствъ всъхъ условій обработки, степень сцъпленія эпителія какъ между собою, такъ и съ основаніемъ оказывается неодинаковой во всъхъ случаяхъ. Такое уменьшение связи между клътками можетъ быть приписано частію дегенеративнымъ измѣненіемъ ихъ, частію же связь эпителія съ membrana propria видимо нарушается вибдряющимися круглыми клътками, въ особенности когда онъ скопляются у его основанія группами. Пролиферація цилиндрическаго эпителія замітнів въ болье крупныхъ выводныхъ протокахъ. Просвъть протоковъ въ большинствъ случаевъ имъетъ немного аморфнаго содержимаго и нъсколько круглыхъ клътокъ. Но въ случаяхъ 1, 5, 6 и 11 обнаружены весьма замътныя катарральныя явленія въ мелкихъ протокахъ, принадлежащихъ къ какой-нибудь одной небольшой системъ выводныхъ каналовъ; такія измѣненія сопровождаются растяжениемъ ихъ стенокъ, вследствие вероятной задержки выведенія секрета въ болье крупной въточкъ ниже, на протяжении.

Что касается сосудовъ, то расширеніе и иногда переполненіе кровью венозной системы (венъ средняго размѣра) и сравнительная пустота артеріальной,— застойная гиперемія,—встрѣчается весьма часто; но иногда, въ особенности тамъ, гдѣ замѣтна пролиферація отдѣлительныхъ элементовъ, расширены и самыя мелкія вены и капилляры, — явленіе, которое могло-бы быть отнесено къ физіологическимъ (дѣятельное состояніе железы), если бы одновременно замѣчался и артеріальный приливъ. Находились, впрочемъ, случаи, (3 и 6), гдѣ железа была бѣдна кровью во всѣхъ ея отдѣлахъ. Два раза (сл. 2 и 4) найдены небольшія геморрагическія гнѣзда въ соединительной ткани. По отношенію къ измѣненіямъ сосудистымъ стѣнокъ, констатированнымъ въ разныхъ органахъ при ин-

фекціонных забольваніях (Н. П. Ивановскій 1), Л. Поповь 2), Пушкаревъ 3), слюнныя железы дають немного: въ изслъдованных случаях довольно ръдко встръчалось незначительное утолщеніе ядеръ эндотелія въ мелких венахъ и иногда инфильтрація венных стънокъ круглыми клътками.

Наиболье постоянныя измъненія почти во всьхъ періодахъ тифа обнаружены въ соединительной ткани, состоящія въ инфильтраціи ея круглыми мелкими клътками въ формъ ръзкихъ гибздъ или полосъ (редко въ форме умеренно-разлитой), преимущественно по периферій сосудовъ и именно венъ; иногда такія мелкоклѣточныя скопленія пробираются въ глубь железы по болже тонкимъ соединительно-тканнымъ цугамъ. Часто подобными скопищами окружаются и выводные протоки железы, при чемъ лейкоциты инфильтрують ихъ стънки и пробираются черезъ эпителій въ просвъть протоковъ. Въ одномъ случав (6) довольно обильныя скопленія круглыхъ элементовъ найдены расположенными только съ одной стороны нъкоторыхъ протоковъ и состоятъ, повидимому, изъ расширенныхъ лимфатическихъ пространствъ или, можетъ быть, лимфатическихъ сосудовъ, но ясно отличить ствнокъ последнихъ не удавалось, такъ какъ инфильтрація захватывала и ближайшую периферію ихъ. Въэтомъ случав скопленія видимо стоять въ ближайшей связи съ острою гинерплазіею лимфатическихъ железъ какъ соседнихъ, такъ и включенныхъ въ веществъ слюнныхъ железъ (нъкоторыя изъ подчелюстныхъ лимфатическихъ железъ имъли центральныя размягченія). Такое гифздное расположеніе клітокъ, параллельно и близко къ протокамъ средней величины, напоминаетъ картину, описанную Balzer'омъ и Talamon'омъ 4) при дифтеритъ. Но въ большемъ числъ случаевъ инфильтрація держится сосудовъ, ближайшихъ къ выводнымъ протокамъ. Явленія клѣточныхъ скопленій около сосудовъ при инфекціонныхъ бользняхъ были нотированы въ довольно многихъ органахъ. Такъ, Л. Поповъ 5) находилъ въ мозгу при брюшномъ и сыпномъ тифъ эксквизитную клъточную инфильтрацію вокругъ сосудовъ и гангліозныхъ клітокъ пирамидальнаго слоя. А. Rosenthal 6) встричаль подобное же явленіе при тифи, септицемін, піэмін и другихъ заболѣваніяхъ. При сынномъ тифѣ Ивановскій 7)

6) Centralblatt. f. d. med. Wissensch, 1881. Nº 20.

<sup>1)</sup> Ивановскій. Къ патологической анатомій сыпнаго тифа. Журналь нормальной и патологич. гистологіи. 1876 г.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Л. Поповъ. Объ измѣненіи мышечной ткани при нѣкоторыхъ инфекціонныхъ болѣзняхъ. Медиц. Вѣстн. 1875 г. № 18—20.

Пушкаревъ. Патологическая анатомія возвратной горячки. Спб. Дис. 1887.
 L. с.

<sup>5)</sup> L. Popoff. Ueber Veränderungen im Gehirn bei Abdominaltyphus und traumatischer Entzündudg. Virch. Arch. 1875. Bd. 63.

<sup>7)</sup> L. c.

констатируетъ скопленіе грануляціонныхъ клѣтокъ около сосудовъ въ межуточной соединительной ткани печени, почекъ, мышцъ сердца, нервной системы. Въ изслъдованныхъ нами случаяхъ связать такія скопленія круглыхъ клатокъ съ изміненіями сосудовъ можно только отчасти, по относительной редкости нахожденія заболъванія послъднихъ. Свести дъло на присутствіе виъ сосудовъ раздражающаго начала въ формъ патогенныхъ микроорганизмовъ также не приходится, потому что найти таковыхъ въ железахъ, не смотря на тщательные поиски, не удалось. Но отрицать присутствіе въ слюннъхъ железахъ тифозныхъ бациллъ, на основании полученныхъ отрицательныхъ результатовъ, разумбется, еще нельзя, такъ какъ, при отсутствіи бациллъ на сръзахъ, существованіе ихъ въ какомъ нибудь органъ можно бываеть обнаружить иногда путемъ разводокъ, чего мною не примънялось. Какъ иногда бываетъ трудно найти бацилль даже въ такихъ органахъ, гдъ онъ встръчаются относительно часто (селезенка, брыжжеечныя железы), видно изъ следующихъ словъ Gaffky 1), много занимавшагося этимъ деломъ: «въ нъкоторыхъ случаяхъ приходилось изследовать громадное число сръзовъ, пока найденъ былъ первый очагъ, состоящій изъ бациллъ». Въ виду того, что эти микроорганизмы въ разные періоды тифа содержатся въ органахъ въ неодинаковыхъ количествахъ и притомъ довольно трудно окрашиваются, - не мудрено и просмотръть ихъ тамъ, гдъ они лежатъ разбросанно, а не кучами; въ подобныхъ находкахъ трудно, впрочемъ, сделать какое-нибудь заключение объ ихъ значеніи. Вообще во всъхъ приведенныхъ 13-ти случаяхъ не найдено въ слюнныхъ железахъ бациллъ, ни одиночно разбросанныхъ, ни кучами, тогда какъ таковыя несомнънно присутствовали въ брыжжеечныхъ железахъ и селезенкъ (въ нъкоторыхъ случаяхъ для контроля метода окраски были изследованы брыжжеечныя железы и селезенка, въ которыхъ оказались такія же кучи тифозныхъ палочекъ, какія описаны у Eberth'а и Gaffky). Одинаково отсутствовали въ слюнныхъ железахъ и кокки, за исключениемъ случая 6, о которомъ будетъ сказано нъсколько словъ ниже. То обстоятельство, что описанныя мелкоклеточныя инфильтраціи встречаются преимущественно около сосудовъ, находящихся въ ближайшемъ сосъдствъ съ протоками, что лейкоциты, распространяясь по периферіи отъ сосудовъ весьма часто опоясывають болье или менъе широкимъ поясомъ самые протоки, инфильтруя ихъ стънки, что часть лейкоцитовъ пробирается между цилиндрическимъ энителіемъ къ просвіту протоковъ, - все это наводить на мысль о томъ, что содержимое протоковъ гезр. слюна тифозныхъ оказываеть на

<sup>1)</sup> L. c.

лейкоцитовъ нѣкоторое «привлекающее дѣйствіе» («anlockende Wirkung», «haemotaxis»). Недавно Buchner 1) опубликоваль рядь опытовъ надъ подобнымъ дъйствіемъ на лейкоциты нікоторыхъ бълковыхъ веществъ и ихъ дериватовъ: бактерійныхъ протеиновъ, продуктовъ обмѣна тканей животнаго организма и растительныхъ казеиновъ. Съ точки зрѣнія теоріп Gravitz'a 2), существованіе въ окружности или по близости выводныхъ протоковъ железы во время тифа такого барьера изъ кругдыхъ клътокъ, должно, пожалуй, признать до извъстной степени цълесообразнымъ, какъ перваго оплота противъ вторженія въ железистую ткань гноеродныхъ микробовъ, проникающихъ, при благопріятныхъ къ тому условіяхъ, именно черезъ выводные протоки, какъ это недавно показалъ Напац, и что подтверждается и въ нашихъ случаяхъ для брюшнаго тифа (2-я группа). Gravitz говорить, что чесли размножение бълыхъ тълецъ недостаточно, если вокругъ мъстопребыванія кокковъ наступаеть только отекъ, то этимъ создается условіе для распространенія процесса».

Найденное въ нъсколькихъ случаяхъ 2-й и 3-й недъли тифа (сл. 2, 4, 9) присутствие значительного количество разсъянныхъ въ соединительной ткани относительно большихъ лимфоидныхъ круглыхъ или овальныхъ элементовъ, съ бледно окрашенною протоплазмою и круглымъ, овальнымъ, иногда бобовиднымъ ядромъ, стоитъ, повидимому, въ соотвътствін съ большимъ противъ обычнаго количествомъ такихъ же элементовъ, замъчаемыхъ и въ кровеносныхъ сосудахъ, и находится въ зависимости, вфроятно, отъ большаго содержанія такихъ клѣтокъ при брюшномъ тифѣ въ кровеносной и лимфатической системъ. Какъ показывають изслъдованія Н. В. Ускова 3), относительное и даже абсолютное количество такъ называемыхъ переходныхъ и прозрачныхъ эдементовъ крови (въ сказанныхъ случаяхъ описанныя у насъ клътки весьма сходны съ переходными), при брюшномъ тифъ увеличено противъ нормы. Полиморфность находимыхъ въ соединительной ткани такихъ клѣтокъ, различныя степени перехода отъ круглыхъ до ясныхъ веретенообразныхъ формъ, -- позволяють высказать предположение объ ихъ участи въ образовании молодой соединительной ткани. На ряду съ упомянутыми лимфоидными элементами было замътно иногда въ межуточной ткани большее число и соединительно-тканныхъ эндотеліальныхъ клатокъ.

Остается упомянуть о встръченномъ въ двухъ случаяхъ (сл. 12, 13) довольно обильномъ развитіи соединительной ткани, что въ одномъ изъ нихъ можетъ быть объяснено найденнымъ при вскрытіи сифилисомъ. Такое явленіе въ слюнныхъ железахъ сифилитиковъ,

2) Gravitz. Beitrag zur Theorie der Eiterung. Virch. Arch. 1889. Bd. 116.

3) Усковъ. Кровь какъ ткань. Спб. 1890 г.

¹) Die chemische Reizbarkeit der Leucocyten und deren Beziehung zur Entzündund und Eiterung. Allg. medic. Centralzeitung. 1890. № 97.

по изслъдованіямъ Н. П. Ивановскаго 1), встръчается довольно часто. Въ другомъ случаъ причина осталась неясною.

Что касается отношенія описанныхъ выше кругло-клѣточныхъ инфильтрацій къ возникновенію гнойныхъ паротитовъ, то ни въ одномъ случав не доводилось видеть, чтобы эти фокусы клеточныхъ скопленій могли служить началомъ нагноптельнаго процесса въ железахъ; точно также железистый эпителій альвеоль и протоковъ, не смотря на болбе или менбе выраженныя паренхиматозныя измененія, не представляль при этомъ такихъ ръзкихъ деструктивныхъ явленій, которыя позволяли бы думать о его окончательной массовой гибели путемъ распаденія въ детритъ. Одинаково нельзя считать за начало паротита и упомянутую равномърную во всей железъ пролиферацію альвеолярнаго эпителія, такъ накъ вмёстё съ этимъ явленіемъ не замѣчалось такихъ регрессивныхъ измѣненій, которыя представляли бы въ какихъ либо отдълахъ наренхимы фокусы распада. Только при обильномъ скопленіи лейкоцитовъ въ окружности протоковъ, въ особенности при одновременной острой гиперплязіи включенныхъ лимфатическихъ железъ, возможно иногда допустить частичное сдавление некоторыхъ небольшихъ протоковъ и затрудненное изъ нихъ опорожнение секрета. Этимъ, въроятно, и объясняется въ случаяхъ 1, 5, 6 и 11 нахождение значительно растянутыхъ небольшихъ выводныхъ протоковъ, съ уплощеннымъ эпителіемъ и съ просвётомъ, набитымъ круглыми и эпителіальными клѣтками.

Довольно трудно сказать что нибудь положительное о функціи слюнныхъ железъ при тифѣ по даннымъ микроскопическаго изслѣдованія. Несомнѣнно, что въ различныхъ случаяхъ она неодинакова и скорѣе понижена, чѣмъ нормальна, судя по нерѣдко спавшимся стѣнкамъ протоковъ, по относительной узости полулуній слизистыхъ альвеолъ въ подчелюстныхъ железахъ и чаще болѣе рѣзкому, чѣмъ постепенному отграниченію ихъ отъ слизистыхъ клѣтокъ. Паренхиматозныя измѣненія альвеолярнаго эпителія и катарральныя явленія (хотя и частичныя) въ протокахъ не могутъ, разумѣется, оставаться безъ вліянія на пониженіе дѣятельности железы.

Въ одномъ только случать (6) было бы мыслимо возникновение паротита, при условіи болте значительнаго скопленія въ лимфатискихъ железахъ, лежащихъ среди околоушной, найденныхъ тамъ кокковъ и проникновенія ихъ оттуда по лимфатическимъ сосудамъ и щелямъ въ межуточную ткань слюнной железы. На такой путь существуютъ указанія, кромть упомянутыхъ Balzer'а и Talamon'а. Ziem 2) высказалъ предположеніе о происхожденіи гнойныхъ паротитовъ вслёдствіе передачи воспаленія черезъ лимфатическіе пути съ

<sup>1)</sup> Ивановскій. Матеріалы къ ученію о висперальномъ сифились 1871. Дисс. 2) Ziem. Zur Lehre von der parotitis. Monatsschr. f. Ohrenheilkunde, 1889. 7.

слизистой оболочки носа при гнойномъ пораженіи послідней, ссылаясь на показанія Н. Маскепліе 1) о томъ, что лимфатическіе сосуды носа ведуть къ области parotidis. Но подобный способъ происхожденія воспаленія parotidis при тифів черезъ лимфатическіе пути если и встрічается, то, вітроятно, только въ крайне різдкихъ случаяхъ, когда разрушеніе лимфатическихъ железъ и наплывъ гноеродныхъ микроорганизмовъ въ лимфатическую систему достигаютъ развів ужь очень высокой степени. Большая же часть (если невсів) вторичныхъ паротитовъ происходитъ боліве прямымъ путемъ.

## Вторая группа.

14. Василій Артемьевъ, 24-хъ лѣтъ, Кронштадтской крѣпостной артиллеріи бомбардиръ. Прибылъ въ госпиталь 14-го октября, умеръ 20-го октября 1889 г. Клиническій діагнозъ: typhus abdominalis.

Поступиль въ госпиталь на 5-й день бользни, первыя явленія которой выражались довольно сильнымъ поносомъ и рвотою. По анамнезу больной—ротатог. Въ первые дни констатировано: разсъянные катарральные хрипы въ легкихъ, опредълямая пальпаціей селезенка, боль въ области сльпой кишки, обложенный сухой языкъ, головная боль. То 38,8—40. 16/х. Апатія, бредъ. Пульсь 108 слабаго напряженія; слабые тоны сердца; вздутый животь; to 40—40,2. 17/х. Языкъ чрезвычайно обложень и сухъ. Не особенно вздутый животь; 3 раза жидкій стуль. Бредъ. На вопросы отвъчаетъ невнятно. Пульсъ 120, слабый, to 39,6—39,5. 18/х. Стуль 4 раза, жидко; to 38,4—38,7. 19/х. Вздутый животь; брюшныя мышцы напряжены; 2 раза жидкій стуль; to 38,2—38. 20/х. Полное безсознательное состояніе; to 36. Агонія. Смерть.

Вскрытіе. Исхудалое тёло. Слизистая оболочка зёва и гортани темнокраснаго цвёта. Мышца сердца дрябла, мутна, грязно-сёраго цвёта. Оба легкія свободны; въ заднихъ ихъ отдёлахъ разсёяны мелкіе ателектатическіе узлы. Въ верхней долё лёваго—узелъ краснаго опеченёнія величиною съ гусиное яйцо. Остальная ткань легкихъ проходима, перепол-

нена кровью. Селезенка увеличена, ткань ея плотна, темно-вишневаго цвъта; ригра легко выскабливается. Корковый слой почекъ нъсколько набухъ, желторозоваго цвъта, въ разръзъ тускло-блестящъ. Изъ сосочковъ пирамидъ выдавливается много мутной гноевидной жидкости. Печень немного увеличена, ткань въ разръзъ зерниста, буро-глинистаго цвъта, довольно плотна, содержитъ много крови. У выхода желудка въ слизистой оболочкъ малой кривизны многочисленныя точечныя кровоизліянія. Въ подвздошной кишкъ, на длину 4 аршинъ отъ Баугиніевой заслонки, постепенно усиливаясь по направленію книзу, всъ солитарныя железы и Пейеровы бляшки мозговидно набухли, окружены широкимъ геморрагическимъ поясомъ; на поверхности ниже лежащихъ Пейеровыхъ бляшекъ

поверхностные легко снимаемые струпья, не доходящіе до мышечнаго слоя. Есть и очистившіяся отъ струпьевь бляшки. Въ сабной кишкъ

<sup>1)</sup> Internation. Centralblatt f. Laryngol. 1889. 10.

мозговидное набуханіе нікоторых солитарных мівшечковь. Брыжжечныя железы увеличены до разміра грецкаго оріжа, очень сочны, темно-краснаго цвіта. Ткань мозга и его оболочекь безь особых изміненій, кромі довольно значительной гипереміи. Epicrisis: Дольчатая свіжая фибринозная пневмонія въ верхней долі ліваго легкаго. Уміренный циррозь печени. Паренхиматозное набуханіе почекь. Острая гиперплязія селезенки и брыжжеечных железь. Тифозное пораженіе и частичный некрозь лимфатических вппаратовь подвідошной и частію слітой кишки. Турниз abdominalis на 2 неділів.

Для изследованія оставлены железы съ правой стороны, не представлявшія заметныхъ измененій.

Подъмикроскопомъ. Parotis d. Альвеолы довольно тъсно прилегають одна къ другой; контуры ихъ часто неясны. Величина альвеоль неодинакова, -есть довольно объемистыя. Эпителій часто представляется набухшимъ и по мъстамъ густо выполняеть альвеолы; величина эпителіальныхъ клѣтокъ различна: на ряду съ обыкновенными, встречаются и более мелкія; последнія лежать ближе къ membr. propria. Центральнаго просвъта альвеолъ не существуетъ. Протоплазма альвеолярнаго эпителія повсюду мутновата, съ едва замѣтною нѣжною зернистостью; крупныя ядра расположены часто безпорядочно; кажется, встречаются и двуядерныя клетки, но такъ какъ границы между ними довольно неясны, то утверждать навърное о существовании двухъ ядеръ въ одной клѣткѣ нельзя. По мѣстамъ протоплазма распредълена по клъткъ неравномърно, болъе скучена вокругъ ядра и разръжена по периферіи. Выводные протоки представляють следующую картину: крупные и средней величины расширены и сплошь набиты круглыми одноядерными элементами и отчасти отслоившимися эпителіальными клітками. Клітокъ съ полиморфными ядрами въ просвътъ протоковъ не встръчается; точно также мало и клъточнаго распада. (Фиг. 1). Эпителій такихъ наиболье растянутыхъпротоковъ очень уплощенъ, по формъ подходить къ кубическому; но чёмъ менёе растяжение, тёмъ болёе сохраняется его цилиндрическая форма. Мелкіе протоки наполнены въ большемъ или меньшемъ размъръ подобнымъ же содержимымъ. Эпителій протоковъ вообще мутновать; границы его иногда неясны; мъстами онъ раздвинуть круглыми клатками, мастами выдвигается въ просвать всладствіе напора со стороны пролиферирующихъ молодыхъ клѣтокъ, мѣстами отслоень на значительномъ протяжении, или только небольшими участками, скопленіемъ круглыхъ кльтокъ у его основанія. Во многихъ протокахъ у membrana propria существуютъ небольшія полости, съ мелкозернистымъ содержимымъ, бледно окращивающимся эозиномъ. Протоки, расположенные вдоль срезовъ, представляются въ формъ болье или менъе толстыхъ, наполненныхъ клътками, интенсивно окрашенныхъ шнурковъ, по краямъ которыхъ параллельно

имъ пробъгаютъ расширенные и наполненные красными кровяными тёльцами капилляры. Въ меньшемъ числё встречаются протоки безъ замътнаго растяженія ихъ стънокъ. Инфильтрація соединительной ткани, окружающей протоки, мелкими круглыми клътками равномърно умъренная; густые фокусы такихъ мелкоклъточныхъ скопленій, занимающихъ приблизительно 1/3-1/2 поля зрвнія (Hartnack сист. 7, ок. 3), относительно редки. Артеріи и вены, ближайшія къ протокамъ, какъ мелкія такъ и болбе крупныя, умбренно расширены; часто также и капилляры, какъ сказано, густо наполнены красными кровяными шариками, но на ряду съ последними видны и такіе, которые почти не содержать крови; въ последнихъ ядра эндотелія немного утолщены, но сохраняють веретенообразную форму. Во многихъ соединительно-тканныхъ перекладинахъ между слегка раздвинутыми волокнами разсъяны экстравазаты красныхъ кровяныхъ шариковъ, мелкіе лейкоциты и значительное количество крупныхъ овальныхъ и круглыхъ клетокъ съ бледною протоплазмою; все эти элементы въ большемъ количествъ замъчаются въ окружности сосудовъ.

Submaxill. dextra. Очертанія альвеоль и содержащихся въ нихъ кльтокъ ясны. Протоплазма эпителія менье мутна, чъмъ въ parotis, нъжно зерниста; клъточныя ядра окрашиваются интенсивно. Въ нъкоторыхъ альвеолахъ замътенъ центральный просвъть. Встръчаются альвеолы, увеличенныя въ объемъ и съ большимъ содержаніемъ клѣтокъ. Слизистые элементы прозрачны, съ маленькими разко контурированными ядрами, лежащими у периферіи альвеоль. Полулунія узки и въ небольшомъ количествъ. Эпителій выводныхъ протоковъ сохраняеть по большей части свои цилиндрическія очертанія и представляеть видимую пролиферацію; разростающіяся у основанія молодыя клітки выдвигають лежащія надъ ними къ просвъту протока. Между эпительными клътками встречаются и лейкоциты. Просвёть протоковь свободень, или умфренно выполненъ зернистыми, не окрашивающимися ядерными красками, скопленіями, среди которыхъ встрівчается немного отслоенныхъ клътокъ эпителія и нъсколько круглыхъ элементовъ. Инфильтрація соединительной ткани круглыми клітками вокругь протоковъ неравномърна: около однихъ скопленія грануляціонныхъ элементовъ обильны, вблизи другихъ умъренны, а около иныхъ и совсемъ неть. Иногда мелкія клетки группами встречаются между membr. propria и цилиндрическимъ эпителіемъ протоковъ, который въ такихъ случаяхъ приподнятъ къ просвъту. Въ широкихъ соединительно-тканныхъ пространствахъ среди волоконъ разсъяно вижстъ съ мелкими много и крупныхъ элементовъ (иногда въ родъ эпителіондныхъ) съ однимъ большимъ, ръже съ 2-мя

ядрами. По форм'в они представляють вс'в степени перехода отъ круглыхъ къ веретенообразнымъ и въ относительно большемъ количеств'в встр'вчаются вблизи сосудовъ, а также и въ просв'вт'в посл'яднихъ. Вены ум'вренно расширены.

Окраска на микроорганизмы дала отрицательные результаты для объихъ железъ.

15. Аркадій Егоровъ, 13 лѣтъ, мѣщанинъ. Поступилъ въ Александровскую барачную больницу 14-го января, умеръ 21-го января 1890 г. Клиническій діагнозъ: Пео-typhus. Осложненія: albuminuria; bronchitis; (peritonitis?).

Считаетъ себя больнымъ уже около 2-хъ мъсяцевъ: слабость, головная боль, жаръ, иногда рвота и все время поносъ съ болью въ животъ. Передъ поступленіемъ въ Александровскую больницу пробыль 5 дней въ Обуховской. Stat. praesens: Умъреннаго тълосложения и достаточнаго питанія. Селезенка и печень увеличены, посл'ядняя очень чувствительна, равно и правая подвздошная область. Чистые тоны сердца; частый средней силы пульсъ. Везикулярное дыханіе. Слёды бёлка. Рёзко выраженный status typhosus; to 40-38,9. 15 и 17/г. Сильная болъзненность живота, особливо въ объихъ подвадошныхъ областяхъ; status typhosus; головная боль; по ночамъ бредъ. Жидкія испражненія 3-4 въ сутки. Малый учащенный пульсъ. Печень и селезенка мягки, немного выходять заостренными краями изъ подъ реберъ, бользненны. Гиперемія лица. Сухой красный, желтовато-обложенный языкъ. Въ мочъ немного бълка. То утренняя около 38,5, вечерняя 38,7. 18/г. Болевая чувствительность кожи сильно повыщена. Унылый взглядъ. Остальныя явленія безъ перемънъ; to 36,5-38,7. 19/г. Самочувствие лучше. Животъ чувствителень; стуль 3 раза жидкій. Слабо выраженный ціанозь. Справа бронхить; to 36,5-37,5. 20/1. Сильная бользненность живота; 5 жидкихъ испражненій. Обложенный языкъ. Въ мочь следы белка; to 37,7-39. 21/1. Бользненность живота по прежнему. Страдальческій взоръ. Жидкія испражненія подъ себя. Сухой языкъ съ желтоватымъ налетомъ. Нитевидный пульсъ, ціанозъ. Отдёльные тоны сердца неразличимы. Смерть.

Вскрыте. Значительно истощенное тёло. Сердце нормальнаго объема; жиру немного; стёнки его утончены; мускулатура блёдна, плотна. Оба легкія свободны, плохо спались. Селезенка увеличена; ткань темно-вишневаго цвёта, не выскабливается, довольно плотна; мальпитіевы тёла видны. Свободный конецъ большаго сальника красно-розоваго цвёта. Печень слегка увеличена; ткань плотна, мёстами дрябла, малокровна, съ желто-сальнымъ оттёнкомъ; дольки видны, выстоятъ. Капсула съ почекъ снимается расщепляясь; ткань въ высокой степени плотна, блёдно-краснаго цвёта. Нижній задній участокъ верхней доли и верхній участокъ нижней доли праваго легкаго непроходимы, краснаго цвёта съ сёроватымъ оттёнкомъ. Остальная часть этого легкаго, равно какъ и другаго, проходима, богата кровью. Въ нижнемъ отдёлё тонкихъ кишекъ, на протяженіи 175 см., на мёстахъ Пейеровыхъ бля-

шекъ и нѣкоторыхъ солитарныхъ железъ, язвы до 2,5 см. въ діаметрѣ, съ толстыми краями, проникаютъ почти до серознаго слоя и съ желтыми клочьями распада по дну. Солитарныя железы почти на протяженіи всѣхъ толстыхъ кишекъ увеличены, мягки, красноваты. Брыжжеечныя железы увеличены до миндальнаго орѣха, желтовато-розоваго цвѣта, дряблы. Анатомическій діагнозъ: lleo-typhus 3-я недѣля; рпецтопіа саtarrh. dextra; nephritis interstitialis chr.

Взяты для изслёдованія железы parotis и submaxill. съ лёвой стороны. Первая не представляла ничего ненормальнаго; во второй поверхность разрёза спошнаго розовато-вишневаго цвёта,

безъ какихъ либо отдёльныхъ по цвёту фокусовъ.

Микроскопическое изследованіе. Parotis sin. Контуры альвеолъ ясны. Границы между клѣтками альвеолярнаго эпителія различаются неявственно. Просвъта альвеоль невидно. Клъточная протоплазма мутна, зерниста, распределена по клеткамъ не везде равномфрно, скучиваясь ближе къ ядру. Такъ же неясны контуры кльтокъ цилиндрическаго эпителія протоковъ. Въ просвыть протоковъ немного зернистаго неокрашивающагося содержимаго, среди котораго встръчается по нъскольку мелкихъ круглыхъ клътокъ съ полиморфными ядрами; такія же изрёдка видны между клётками цилиндрическаго эпителія и у его основанія. Эпителій протоковъ иногда частично отслоенъ; просвътъ нерасширенъ. По ходу сосудовъ, въ ихъ периферіи, мъстами скопленія мелкихъ круглыхъ кльтокъ. Въ соединительной ткани разсъяно довольно много крупныхъ лимфоидныхъ клетокъ круглаго или овальнаго очертанія; такія же клетки часто встрвчаются по нескольку и въ просвете сосудовъ, преимущественно венъ. Артеріальная система сравнительно пуста, венозная умфренно наполнена кровью. Какихъ либо микроорганизмовъ окраскою на сръзахъ не обнаружено.

Submaxill. sinistra. При маломъ увеличении видно много разсѣянныхъ по железѣ кругловатыхъ гнѣздъ изъ мелкихъ зернышекъ съ рѣзкою окраскою въ центрѣ, которая постепенно теряетъ свою интенсивность по мѣрѣ удаленія къ периферіи и иногда незамѣтно сливается съ блѣдною окраскою частей железы, которыя не содержатъ такихъ гнѣздъ, или же послѣдніе отдѣлены отъ окружающей ихъ железистой ткани болѣе рѣзкою границею. При большемъ увеличеніи (ок. 3, сист. 7, Hartnack) эти гнѣзда представляютъ или вполнѣ, или на половину разрушенные участки железы; центръ разрушенія—выводные протоки всѣхъ величинъ. Подвергнувшіеся разрушительному процессу участки составляютъ въ общемъ половину всей железы. Лежащая между этими гнѣздами ткань железы, оставшаяся нетронутою, представляетъ всѣ нормаль-

ныя свойства: ясно различимыя бълковыя и слизистыя дольки немного увеличены въ объемъ; во многихъ изъ нихъ сохраненъ центральный просвъть; контуры альвеолярнаго эпителія явственны; расположение клетокъ правильное; клеточная протоплазма въ белковыхъ альвеолахъ умфренно равномфрно-верниста; довольно крупныя ядра лежать у периферіи альвеоль. Полулунія узки, разко отграничены отъ слизистыхъ клътокъ. Выводные протоки, кромъ ихъ умфреннаго растяженія, не обнаруживають ничего ненормальнаго. Но и среди такихъ уцълъвшихъ участковъ встръчаются выводны протоки уже сильнъе расширенные; эпителій ихъ кубической или еще болъе плоской формы; просвъть болъе или менъе густо набить круглыми клетками, часто съ полиморфными ядрами, и разной величины и формы обломками клеточныхъ ядеръ; въ стенкахъ и периферіи такихъ протоковъ замѣтна круглоклѣточная инфильтрація, иногда обильная; сосъдніе сосуды расширены, содержать много безцвътныхъ круглыхъ одноядерныхъ или съ полиморфными ядрами телецъ. Ближайшіе альвеолы въ умеренной степени пронизаны круглыми каттками или ядерными обломками. Части, болже подвергнувшіяся разрушительному процессу, имжють такой видъ: выводные протоки растянуты до maximum'a, эпителій ихъ сглаженъ до степени почти плоскаго, мъстами разрушенъ. (Фиг. 2 и 3). Просвъть сплошь набить массою клътокъ, распада ихъ ядеръ и протоплазмы; среди этой массы лежать различной величины кучи, очень ръзко окрашивающіяся ядро-красящими веществами и состоящія изъ круглыхъ маленькихъ зернышекъ. Изолированно окрашенныя, кучи эти при большемъ увеличении (Zeiss, об. 2, ок. 4, маслян. иммерс.) оказываются состоящими изъ кокковъ одинаковой величины. Въ просвътъ протоковъ кучи расположены чаще плотно примыкающими къ стънкамъ протоковъ въ формъ отдъльныхъ гибздъ или кольцеобразно, реже лежать въ просвете въ отдалени отъ ствнокъ; встрвчаются протоки сплошь выполненные микрококками. Вокругъ протоковъ, на большемъ или меньшемъ протяжении-такой же распадъ, что и въ просвъть ихъ; немного далъе къ периферіи начинають встречаться среди распада островки уцелевшихъ железистыхъ альвеодъ, которые по мёрё удаленія отъ гиёзда выступають ясийе и часто отдёлены одна отъ другой или отъ сосёднихъ группъ полосками соединительной ткани, густо пронизанной лейкоцитами. Въ еще болъе разрушенныхъ участкахъ очертанія центральнаго протока, отъ котораго распространяется процессъ, можно бываетъ узнать только по узкому соединительно-тканному кольцу и по расположению кокковъ, которые по большей части плотно прилегають къ стънкамъ протоковъ и удерживають это расположение даже и въ томъ случав, когда ствика уже вполив разрушена. Все

остальное въ такомъ гнъздъ и въ ближайшей его периферіи представляеть кучу распада. Тамъ, гдъ процессъ не дошелъ еще до полной стадіи разрушенія, зам'ятно, что въ м'ястахъ придеганія кокковъ къ эпителію, последній оказывается большею частію разрушеннымъ, тогда какъ въ томъ же протокъ онъ сохраненъ въ тьхъ частяхъ, гдъ кокки отсутствують. Иногда черезъ разорванную стънку протока кокки какъ бы вдвигаются въ окружающія части. Количество ихъ вообще уменьшается по мъръ развътвленія протоковъ, но въ незначительномъ числѣ они встрѣчаются и въ просвътъ слизистыхъ альвеоль и первоначальныхъ ходовъ. Выводные протоки болье широкіе, проходящіе среди широкихъ участковъ соединительной ткани, разграничивающей отдёльныя доли, представляются наиболье пострадавшими. Вокругь нихъ соединительная ткань пронизана широкимъ кольцомъ такого же клѣточнаго распада и лейкоцитами, при чемъ, по мъръ приближенія межуточной ткани къ железистой, распада становится все меньше, а цёльныхъ неразрушенныхъ лейкоцитовъ больше; на самой границъ этихъ двухъ тканей проходять обыкновенно расширенные сосуды, набитые безцвътными круглыми клътками, имъющими круглыя или полиморфныя ядра; такія отграничивающія полосы расширенныхъ сосудовъ и клъточныхъ скопленій по ихъ периферіи задерживаютъ, повидимому, непосредственный переходъ процесса съ соединительной ткани на железистую, - по крайней мъръ пограничныя альвеолы не кажутся измъненными. Но по болъе тонкимъ соединительнотканнымъ вътвямъ разрушительный процессъ иногда переходитъ съ пораженныхъ широкихъ соединительно-тканныхъ участковъ въ глубь железы, и тогда железистыя альвеолы вовлекаются въ процессъ, такъ сказать, болье отдаленнымъ путемъ, при цълости ближайшихъ къ нимъ выводныхъ протоковъ. Чаще, впрочемъ, железистая ткань страдаеть отъ последнихъ. Въ техъ соединительнотканныхъ полосахъ, гдъ проходящіе въ нихъ протоки потеривли меньшее разрушение, соединительная ткань оказывается усъянною красными кровяными шариками, лейкоцитами и отчасти болъе крупными лимфоидными элементами. Встратить въ какихъ либо отдълахъ сосудистой системы скопленія микроорганизмовъ не удавалось. Въ общемъ картина представляетъ множество мелкихъ изолированныхъ абсцессовъ, съ воспалительною реакціей по периферіи ихъ. Разстяны они болте въ паренхимъ железы (но встртчаются, какъ сказано, и въ широкихъ перекладинахъ соединительной ткани), имъя центромъ разной величины выводные протоки, набитые кокками. Степень разрушенія ткани въ каждомъ отдельномъ фокуст соотвътствуетъ, новидимому, количеству микроорганизмовъ. Что касается до рода послъднихъ, то, по величинъ и формъ, они

не имѣють какой нибудь разницы оть обычнаго staphyloc. pyogenes. Изрѣдка встрѣчались въ протокахъ кокки, расположенные цѣпоч-ками по 4—5 въ рядъ. Культуръ не производилось.

16. Ольга Архинова, 16 лѣтъ, крестьянка, фабричная. Поступила въ Александровскую барачную больницу 21-го іюля, умерла 1-го августа 1890 г. Клиническій діагнозъ: Ileo-typhus. Осложненія:

pneumonia catarrhalis; parotitis.

Поступила въ больницу на 8-й день бользии. Первыя явленія: ознобъ. жаръ, боль въ животъ, поносъ. St. praes: умъреннаго тълосложенія, хорошо упитана, блёдна. Обложенный языкъ. Острая боль подъложечкой. Печень и селенка прощупываются и немного бользнены. Боль въ правой подвздошной области. Мягкій полный пульсь. Въ мочь немаого быка. Т°39,4-40,7. Теченіе бользни съ 21 по 25/уп: status typhosus, сильная глухота, бредь. Жидкія испражненія не часты, животь вздуть. Учащенное поверхностное дыханіе. Въ груди много хриповъ. Сухой языкъ; очень блёдное лицо. Съ 25 по 30/чи: слабый, малый, дикротичный пульсъ. Общая слабость усиливается; выраженный status typhosus; сознаніе подавлено. Подъ лъвой лопаткой субкрепитація и уменьшеніе звучности. Языкъ влажный, сильно обложенъ. Животь вздутъ. Чистыя жидкія испражненія подъ себя. 30/уп. Животъ въ области печени и селезенки очень бользненный. На львомъ предплечьи и груди появились мелкіе кровоподтеки до 1 линіи въ діаметръ; мъстами на груди расположены группами. Аввая щека красна. По правой лопаткъ притупление тона, но хриповъ за ослабленіемъ дыханія не слышно. 31/чи. Тоны сердца и пульсъ слабы. Животъ вздуть, языкъ влаженъ; по туловищу и предплечью мелкія кровоизліянія. Подъ правымъ ухомъ появилась бользненная припухлось. 1/упг. Опухоль подъ правымъ ухомъ увеличивается. Слабый пульсъ. То42,4. Смерть.

Вскрытие. Хорошо развитое тело. Въ полости pericardii около столовой ложки чистой серозной жидкости. Сердце немного увеличено въ поперечникъ, по бороздамъ умъренное отложение жира; мускулатура блёдна, довольно дрябла: въ полостяхъ умфренное количество жидкой крови. По краю средняго клапана аорты маленькая продольная экскоріація. Оба легкія свободны, плохо спались. Ткань всюду проходима для воздуха, въ верхнихъ доляхъ малокровна, въ нижнихъ богата кровью, отечна. Селезенка неправильно удлиненной формы; ткань ея блъдно-вишневаго цвъта, дрябла, крупно-зерниста; пульпа выскабливается свободно; мъстами замвчаются трабекулы и мальпигіевы твла. На периферіи тотчась подъ капсулой старый бъловатаго цвъта инфарктъ, величиною съ горошину. Кансула съ почекъ снимается свободно, ткань сфроватаго цвъта, мъстами дряблье нормальной. Въ львой почкъ тотчасъ подъ капсулой клиновидный бълаго цвъта инфарктъ, величиною съ бобъ. Ткань печени малокровна, глинистаго цвъта, дрябла; границы долекъ не различаются. Мѣстами на слизистой оболочкъ желудка маленькія точечныя кровоизліянія. Въ тонкихъ кишкахъ Пейеровы бляшки, на протяжения 180 см., отступя 15 см. отъ valv. Bauhinii, набухли, гиперемированы, разрыхлены. Солитарныя железы тоже увеличены до булавочной головки, бѣловаго цвѣта, плотны. Брыжжеечныя железы увеличены, въ разрѣзѣ сѣрокраснаго цвѣта, очень дряблы. Въ продольной пазухѣ твердой мозговой оболочки темнокрасный рыхлый сгустокъ крови. Ріа отдѣляется свободно, сильно отечна; въ бѣломъ веществѣ мозга много расплывающихся кровяныхъ точекъ. Сѣрое вещество большихъ узловъ умѣренно гиперемировано. Правая раготія инфильтрована, плотна, подкожная клѣтчатка отечна; слѣва тѣ же явленія, но въ значительно меньшей степени. Epicrisis: Ileo-typhus начала 3-й недѣли. Nephritis et hepatitis parenchimatosa. Parotitis duplex.

Оставлены для изследованія железы съ левой стороны. Какъ gl. parotitis, такъ и submaxillaris увеличены въ объеме, на разрезе мраморнаго вида, представляють мозаику серовато-белыхъ участковъ, величиною съ горошину, окруженныхъ темнокрасными ободками.

Микроскопическое изслъдование. Parotis et submax. s. При описаніи микроскопической картины объихъ пораженныхъ железъ пришлось бы повторить все то, что сказано относительно gl. submaxillaris предъидущаго случая. Добавить придется немногое. Гнойный процессъ въ околоушной железъ даннаго случая зашелъ нъсколько дальше, чёмъ въ подчелюстной желез случая 15-го; уцёлъвшей ткани встрвчается уже гораздо меньше; гивада значительнаго объема разрушенной желъзистой ткани ръзко замътны на препаратъ невооруженнымъ глазомъ. Находящіяся въ центрѣ этихъ фокусовъ выводные протоки иногда еще позволяють узнать ихъ очертанія; но чаще трудно бы было сказать, какая составная часть железы послужила исходнымъ пунктомъ разрушенія, если бы не встрѣчались протоки, сохранившіе свою структуру и наполненные кучами кокковъ. Послѣдніе одиночно разстяны и въпаренхимъ железы, и въ соединительной ткани. Соединительно-тканныя волокна широко раздвинуты обильными экстравазатами, состоящими изъ красныхъ кровяныхъ тёлецъ, къ которымъ примъшано умъренное количество гнойныхъ клътокъ. Подчелюстная железа даннаго случая представляеть болье начальный стадій подобнаго же пораженія, чемъ parotis.

Въ случаяхъ первой группы мы уже встръчались нѣсколько разъ съ явленіями ненормальнаго растяженія стѣнокъ выводныхъ протоковъ, но тамъ это касалось только немногихъ вѣточекъ какойнибудь одной небольшой системы протоковъ; только въ случаѣ 11 найдены расширенными почти всѣ протоки, но безъ распространенныхъ катарральныхъ явленій. Во всѣхъ трехъ случаяхъ послѣдней группы измѣненія въ этомъ отношеніи достигаетъ крайняго выраженія съ количественной и качественной стороны. Здѣсь мы видимъ

на ряду съ растяжениемъ просвъта большинства выводныхъ каналовъ ръзко выраженный катарръ ихъ оболочекъ. Въ первомъ изъ этихъ случаевъ (14) такія явленія не могли быть поставлены въ очевидную зависимость отъ присутствія въ протокахъ патогенныхъ микроорганизмовъ; быть можеть, и даже въроятно, таковыя находились въ самыхъ крупныхъ вътвяхъ, близкихъ къ duct. Stenon., только не достигли болве мелкихъ развътвленій ихъ. Подобное предположение находить себъ поддержку въ находкахъ такихъ же микроскопическихъ картинъ двухъ последнихъ случаевъ, где, при несомивниомъ присутствии кокковъ въ какомъ нибудь протокъ, въ сосёднихъ болёе мелкихъ вътвяхъ были ръзко выраженныя явленія катарра, а микроорганизмы отсутствовали. Въ последнихъ двухъ случаяхъ (сл. 15 и 16) гнойный катарръ выводныхъ протоковъ и последующія явленія разрушительнаго процесса въ самой железистой ткани находятся въ очевидной связи со скопищами кокковъ въ проевътъ выводныхъ ходовъ. Прежде всего является вопросъ, какія измѣненія въ каналахъ железы вызываетъ задержка выведенія слюны вследствіе препятствія въ устье или на протяженіи главнаго выводнаго протока. Экспериментальныя изследованія Arnozan'a и Vaillard'a 1) дають на это точный отвъть: «первое, что происходить вследь за перевязкою Стенонова протока, эторастяжение выводныхъ лобарныхъ и лобулярныхъ каналовъ, которое скоро переходить и на собирательные канальцы. Повсюду, гдъ существуеть расширеніе, можно наблюдать катарральное состояніе внутренней поверхности протока: пролиферацію эпителіальныхъ клітокъ, которыя разростаются въ нъсколько слоевъ, и десквамацію вльтокъ, отпадающихъ въ просвять канала». Следуетъ полагать поэтому, что наблюдавшееся въ изследованныхъ нами случаяхъ (тамъ, где патогенные микроорганизмы отсутствовали) растяжение протоковъ съ катарральными явленіями въ нихъ, захватывающее или отдёльные участки, или всю железу, должно быть отнесено на счеть застоя въ нихъ содержимаго. Такъ какъ подобное растижение каналовъ было постояннымъ явленіемъ и въ последнихъ двухъ случаяхъ гнойнаго воспаленія железь, то следуеть признать съ большою вероятностью, что задержка выведенія секрета гезр. застой слюны является однимъ изъ первыхъ моментовъ происхожденія гнойныхъ паротитовъ. На это обстоятельство указывалось ранбе уже многими авторами. Разъ подобное явление возникаетъ, этимъ дается весьма благопріятная ночва для размноженія гнойныхъ микроорганизмовъ въ застоявщейся жидкой средъ. Постоянное присутствие громадныхъ кучъ кокковъ

<sup>1)</sup> Des altérations produites dans la glande parotide par la ligature du canal excréteur. Bulletins de la société anatomique de Bordeaux. t. II. Цит. no Revue des sciences méd. 1883.

именно въ просвътъ протоковъ указываетъ прямо на то, что они туть и размножаются. Сравненіе картины, полученной нами при гнойномъ воспаленіи железъ, съ описаніями и рисунками этого же процесса, наблюдавшагося Напац 1) при разныхъ тяжелыхъ общихъ забольваніяхь, показываеть полное тождество явленій. Постепенный ходъ воспаленія съ крупныхъ протоковъ на болье мелкія вътви, усиление процесса соотвътственно большему содержанию кокковъ въ просвътъ слюнныхъ ходовъ, отсутствие въ сосудистой системъ изследованныхъ железъ эмболій, или «эндотеліальныхъ микозовъ», говорить въ пользу одинаковости происхожденія паротитовъ какъ при брюшномъ тифѣ, такъ и при другихъ тяжелыхъ острыхъ и хроническихъ бользняхъ, т. е. и при брюшномъ тифъ процессъ имъетъ анатомически восходящій характеръ всябдствіе містнаго вторичнаго зараженія изъ полости рта. Происхожденіе тифозныхъ паротитовъ путемъ метастатическимъ остается предположениемъ, хотя и вполнъ допустимымъ, но никъмъ, сколько извъстно, до сихъ поръ недоказаннымъ. Помимо отсутствія доказательства его путемъ положительныхъ находокъ, это предположение имфетъ много противъ себя и косвенныхъ соображеній: такъ, часто наблюдають общую піэмію съ метастатическими обсцессами во внутреннихъ органахъ, - печени, селезенкъ, почкахъ, легкихъ и т. д., безъ всякихъ паротитовъ; съ другой стороны извъстно много случаевъ гнойныхъ воспаленій слюнныхъ железъ при отсутствии прочихъ явленій общаго зараженія организма; появление паротитовъ даже вмъстъ съ общимъ піэмическимъ или септическимъ заражениемъ еще не доказываеть ихъ метастатическаго происхожденія. Указаніе Dunin'a 2) на присутствіе въ крови гноеродныхъ кокковъ у тифознаго больнаго, пораженнаго паротитомъ, какъ доказательство метастаза въ paretis, мало убъдительно, ибо микроскопическаго изследованія пораженной железы не было произведено. Между прочимъ, въ одномъ изъ нашихъ случаевъ (сл. 11), гдъ были найдены гнойники въ кожъ и во внутреннихъ органахъ, слюнная околоушная железа была на пути къ паротиту, но только идущему съ другой стороны, - именно отъ очень растянутыхъ слюннымъ секретомъ и частично пораженныхъ резкимъ катарромъ выводныхъ протоковъ; недоставало въ просвътъ послъднихъ присутствія микроорганизмовъ, чтобы начался разрушительный процессъ на подготовленной почев. Аналогичныхъ воспалительныхъ процессовъ, анатомически восходящихъ по выводнымъ каналамъ въ самое вещество железистаго органа, существуеть въ организмъ довольно много. Не останавливаясь на нихъ, упомяну только объ

<sup>1)</sup> Hanau. l. c.

<sup>2)</sup> Dunin, l. c.

экспериментальномъ изследованіи д-ра Земблинова 1), выяснившаго условія происхожденія піэлонефрита съ мочеваго пузыря, следовательно восходящимъ путемъ (вслъдствіе ряда комбинированныхъ движеній въ мочеточникахъ), и опытахъ Высоцкаго 2), который легкими втираніями чистыхъ культуръ гноероднаго кокка въ неповрежденную кожу предплечія вызваль образованіе множественных фурункуловь въ кожныхъ железахъ и лимфангонтъ на мъсть втиранія.

Если разсматривать тифозные паротиты какъ чисто мъстную вторичную инфекцію гноеродными микроорганизмами со стороны полости рта, то необходимо допустить для ихъ возникновенія наличность двухъ условій: 1) присутствіе гноеродныхъ микрококковъ въ полости рта и 2) полную пріостановку секреціи или выведенія слюны, т. е. болъе или менъе полный стазъ слюнной жидкости. При отсутствін одного изъ этихъ условій возникновеніе паротитовъ сказаннымъ путемъ, кажется, невозможно. Попытаемся ближе разобрать эти условія.

Со времени заявленія Gaglio и di Mattei 3) о томъ, что человъческая слюна, будучи прокипяченною, не оказываетъ почти никакого ядовитаго дъйствія, а обнаруживаеть таковое только вслъдствіе примѣсей изъ полости рта, многіе занялись поисками патогенныхъ микроорганизмовъ, имфющихъ осъдлость въ полости рта у здоровыхъ и больныхъ людей. Были найдены у тёхъ и другихъ pneumococcus, streptococcus pyogenes, staphylococcus pyog. aureus et albus и др. Изъ работъ, относящихся сюда, можно указать на изслъдованія Miller'a 4) и Netter'a 5). Оба автора находили гноеродныхъ конковъ чаще у больныхъ, чёмъ у здоровыхъ. Такъ, по Netter'y strept. pyog. при гнойномъ плевритъ и гнойномъ артритъ встръчается вь полости рта въ 50-100°/о всъхъ такихъ случаевъ, тогда какъ у здоровыхъ только въ 5%. Staphyl. pyog. aureus встрѣчается довольно рѣдко: Netter'омъ онъ найденъ 7 разъ въ 127 случаяхъ нагноительныхъ процесовъ, и много рѣже во рту здоровыхъ людей; также рѣдко находилъ его и Vignal 6). Всъ, занимавшіеся изслёдованіемъ микроорганизмовъ полости рта, утверждаютъ, что нарушенія цълости слизистой оболочки рта, глотки и дыхательныхъ путей должны часто вести къ мъстнымъ или общимъ заболъваніямъ въ зависимости отъ

4) Miller. Die Microorganismen der Mundhöhle. Leipzig. 1889.

6) Vignal. Recherches sur les microorganismes de la bouche. Arch. de physiol, 3S. VIII.

 <sup>3)</sup> Земблиновъ. Къ патологіи бактерійнаго восходящаго нефрита. 1883.
 СПБ. Дисс.
 2) Н. Высоцкій. О причинахъ острыхъ нагносній. Мед. Обозр. т. XXVII.

<sup>3)</sup> Centralblatt f. klin. Med. 1883, стр. 268. Реф.

<sup>5)</sup> Netter. Microbes pathogènes contenus dans la bouche de sujets sains, maladies qu'ils provoquent. Revue d'hygiène. 1889. XI.

присутствія тамъ патогенныхъ микробовъ. Нѣкоторыя специфическія ангины открывають легкій путь для стрептококка, котораго напр. находили въ крови скарлатинозныхъ. Въ особенности общія бользни благопріятствуютъ подобному вторичному зараженію, пригоговляя для этого какъ тотъ органъ, черезъ который входить инфекція, такъ и самый организмъ. Но помимо присутствія въ большемъ или меньшемъ количествъ въ полости рта гноеродныхъ микроорганизмовъ, какъ условія мъстнаго зараженія, возможность забольванія колеблется еще оттого, что бользнетворныя свойства однихъ и тыхъ же кокковъ неодинаковы во всёхъ случаяхъ, на что указываетъ Netter и что подтверждается экспериментальными изследованіями Буржинскаго 1) для золотистаго гроздекокка. Следовательно, первое условіе для возникновенія паротитовъ-присутствіе гноеродныхъ микробовъ въ полости рта тифозныхъ больныхъ, -- встръчаясь, въроятно, во многихъ случаяхъ, не всегда, однакожь, можетъ быть на лицо. Съ этой стороны паротиты инфекціонныхъ бользней должны являться, при прочихъ равныхъ условіяхъ, тімь чаще, чімь больше гноеродныхъ возбудителей находится въ атмосферъ и вообще въ обстановкъ, окружающей больнаго, а слъдовательно и въ его полости рта, и чемъ эти микроорганизмы деятельнее. Статистика тифозныхъ паротитовъ Fremmert'a 2), какъ кажется, подтверждаетъ это предположение. Осложнение появлялось въ больницъ чаще въ льтніе мьсяцы и почти совпадало, немного только отставая, съ увеличенісмъ общаго числа тифозныхъ больныхъ и, следовательно, съ большею ихъ скученностью, что естественно неизбъжно влечетъ за собою засореніе воздуха и въроятное наростаніе въ немъ содержанія гноеродныхъ кокковъ. По упомянутому ранве отчету Butz'a 3) появление тифозныхъ паротитовъ совпадало по времени съ увеличеніємъ числа флегмонъ и рожистыхъ воспаленій. Уменьшеніе паротитовъ, замъченисе Либермейстеромъ съ того времени, какъ было введено леченіе тифозныхъ больныхъ ваннами, можеть быть отчасти также сведено на связанное съ этимъ методомъ леченія появленіе большей чистоты въ обстановкъ больнаго.

Другое условіе происхожденія гнойныхъ паротитовъ-болье или менъе полный стазъ слюны - слъдуеть допустить въ силу того соображенія, что движущаяся по Стенонову каналу жидкость неизбъжно будеть вымывать всёхъ попадающихъ туда кокковъ и не дастъ имъ возможности расплодиться до такой степени, чтобъ они заполнили всв ветви выводныхъ протоковъ железы. Первымъ моментомъ,

<sup>1)</sup> Буржинскій. О бользнетворных в свойствах в гроздевиднаго златококка у животныхъ. Врачъ. 1889. № 46-48.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Fremmert. l. c. <sup>3</sup>) Butz. l. c.

благопріятствующимъ застою слюны въ главныхъ выводныхъ протокахъ, должно признать уменьшенную иногда до высокой степени секрецію слюны у тифозныхъ. Что продукція слюны у лихорадящихъ больныхъ сильно понижена, это — фактъ общепризнанный. Въ лихорадочныхъ бользняхъ Mosler 1) могъ получать большею частію только ничтожное количество жидкости parotidis (черезъ канюлю, вставленную въ отверстіе ducti Sten., при чемъ слизистая оболочка рта раздражалась уксусомъ, сахаромъ и др. веществами, усиливающими секрецію); получаемая при этомъ слюна была измѣнена и качественно—она показывала кислую реакцію. Въ иныхъ случаяхъ Mosler не получалъ даже ни капли секрета.

Связанное съ паденіемъ продукціи слюны высыханіе слизистой оболочки полости рта и постоянный токъ воздуха черезъ эту полость (больные раже дышать черезъ носъ) влекуть за собою весьма часто катаральныя пораженія оболочки рта съ накопленіемъ налетовъ, появляющихся вслъдствіе медленнаго возобновленія эпителіальнаго слоя и несовершеннаго смыванія отжившихъ поверхностныхъ слоевъ его; участки слизистой оболочки, гдв открываются выводящіе протоки слюнныхъ железъ, не изъяты отъ возможности подобнаго же катарральнаго заболъванія. При такихъ обстоятельствахъ можетъ случиться ссыханіе или засореніе катарральнымъ отделеніемъ устья Стенонова ити Вартонова протока, а следовательно создается и условіе для стаза слюны. На задержку слюны отъ подобной причины указывають почти всѣ, кто занимались вопросомъ о последовательныхъ паротитахъ. Действительно, давление подъ которымъ выделяется слюна у тяжелыхъ лихорадящихъ больныхъ, должно быть очень понижено, и существующее препятствіе къ ея выходу не можетъ, разумъется, быть побъждено слюннымъ токомъ такъ легко, какъ у здоровыхъ людей. Извъстно изъ опытовъ надъ животными, что давление слюны въ выводящихъ протокахъ, при усиленной функціи слюнныхъ железъ, можеть почти вдвое превышать давление въ артеріальныхъ сосудахъ железъ; въ выводящемъ протокъ submaxillaris оно доходить даже до 200 mm. Hg. 2). По аналогіи можно предполагать, что и у здоровыхъ людей давление въ выводящихъ слюнныхъ протокахъ при періодическомъ дъятельномъ состоянии железъ весьма достаточно для того. чтобы преодольть небольшія препятствія, еслибы таковыя возникли въ усть главныхъ выводящихъ каналовъ. Иначе обстоитъ дъло у тяжелыхъ лихорадящихъ больныхъ. Помимо общаго пониженія продукціп слюны, поводы къ застою ея у тифозныхъ дают-

<sup>1)</sup> Mosler. Untersuchungen über die Beschaffenheit des Parotidensecrets und deren practische Verwerthung. Berl. klin. Wochenschr. 1866. III. 16, 17.
2) Landois. Учебникъ физіологія. 1885.

ся еще следующими обстоятельствами: 1) у такихъ больныхъ существуетъ очень мало стимуловъ къ періодическому возбужденію деятельности железъ вследствіе отсутствія аппетита и 2) несовершенное опорожненіе секрета изъ выводящихъ протоковъ поддерживается недостаткомъ жевательныхъ мышечныхъ движеній, которыя, какъ полагаютъ, служатъ подмогою въ делё выталкиванія слюны. Возраженія противъ происхожденіи паротитовъ черезъ протоки, основанныя на томъ, что при простыхъ стоматитахъ, stomacace, плёсневице и разныхъ другихъ пораженіяхъ полости рта у людей, здоровыхъ въ остальныхъ отношеніяхъ, не появляется воспаленія слюнныхъ железъ, мало убедительны, ибо въ этихъ случаяхъ нётъ основанія допускать подавленія слюнной секреціи, а следовательно и возможности существованія слюннаго стаза: слюноотделеніе при подобныхъ заболеваніяхъ часто, наоборотъ, усилено.

Что касается моментовъ, уменьшающихъ выработку слюны у тифозныхъ больныхъ, то полный разборъ ихъ представляетъ значительныя трудности. Извъстно изъ физіологіи, что дъятельность слюнныхъ железъ зависить отъ разнообразныхъ факторовъ, которые могуть быть сведены на три главные пункта: 1) на дъятельность собственно секреторныхъ нервовъ; 2) сосудодвигательныхъ и 3) на то или другое состояние протоплазмы самихъ отдълительныхъ клътокъ (трофические процессы). Значительную долю вліянія на уменьшеніе выработки слюны должно, по всей въроятности, приписать нарушенію трофическихъ процессовъ, т. е. тъмъ паренхиматознымъ измѣненіямъ отдѣлительныхъ клѣтокъ, которыя въ большей или меньшей степени при тифъ почти всегда существуютъ. Изъ опытовъ Кл. Бернара надъ «паралитическимъ» отдъленіемъ слюны видно, что при начинающемся перерожденіи железы слюноотдівленіе падаеть. Но рядомъ съ этимъ невозможно отрицать и подавляющаго дъяствія тифознаго яда на секреторные нервы, ибо сухость рта появляется уже въ первые дни бользии, когда дегенеративныя измѣненія протоплазмы отдѣлительныхъ клѣтокъ не могуть достигнуть сильной степени; да и на высотъ бользни измъненія въ железахъ иногда не настолько велики, чтобы обусловить полную остановку слюноотделенія. Но во всякомъ случає условія для более или менте полнаго стаза слюнной жидкости при тифт существуютъ какъ со стороны самихъ железъ, такъ и со стороны полости рта. Одинъ разъ токъ слюны можетъ быть замедленъ почти до полной остановки вследствіе минимальной секреціи ея, другой разъ при чиною задержки можеть служить препятствие въ усть протока и, наконецъ, то и другое можетъ случиться вивств. На вопросъ о томъ, почему гнойные паротиты при брюшномъ тифъ встръчаются редко и преимущественно въ боле тяжелыхъ случаяхъ, можно,

какъ кажется, отвътить такимъ образомъ: 1) не всегда въ полости рта присутствують въ значительномъ количествъ гноеродные микроорганизмы, достаточно жизнедъятельные; 2) полное прекращение отделенія слюны происходить, вероятно, относительно редко и стоить въ зависимости не отъ однихъ только дегенеративныхъ измѣненій железистой ткани, но и отъ нъкоторыхъ другихъ моментовъ. Здёсь я позволю себе уклониться несколько въ сторону. Извъстно, что гнойные паротиты изръдка наблюдаются послъ оваріотомій и вообще послѣ хирургическаго вмѣшательства въ сферѣ половыхъ органовъ и живота, но только въ редкихъ случаяхъ могуть быть связаны съ общимъ піэмическимъ заболѣваніемъ. Möriске 1) сообщаеть, что въ 5 случаяхъ паротитовъ на 200 оваріотомій, произведенныхъ Шредеромъ, ни въ одномъ изъ нихъ не было симптомовъ піэмін, которые позволяли бы сделать предположеніе о метастатическомъ воспаленіи железъ. Заболѣваніе, обыкновенно двустороннее, появлялось на 4-7 день послѣ операціи. Paget 2), собравшій 101 случай parotitidis (почти половина изъ нихъ гнойные) послъ различныхъ операцій въ полости живота, а также и при разныхъ пораженіяхъ последняго, могъ только въ ръдкихъ случаяхъ признать это заболъвание какъ выражение общаго зараженія организма. Итакъ, если этимъ паротитамъ приписать тотъ же анатомически восходящій характеръ по протокамъ и, слъдовательно, допустить въ этихъ случаяхъ необходимость слюннаго стаза, то, очевидно, причину последняго едва-ли можно искать въ какихъ-либо дегенеративныхъ процессахъ железистой ткани, такъ какъ подходящей почвы для подобныхъ измѣненій въ большинствѣ случаевъ не найдется. Необходимо обратиться къ другимъ источникамъ для объясненія остановки слюноотдівленія—къ изміненію дъятельности сосудодвигательныхъ или секреторныхъ нервовъ. Просматривая казунстику вторичныхъ паротитовъ при разныхъ общихъ бользняхъ, мы видимъ, что забольвание слюнныхъ железъ въ очень многихъ случаяхъ связано съ пораженіями брюшныхъ органовъ вообще. Такъ, Cruveilhier 3) говоритъ о паротитахъ при остромъ фолликулярномъ энтеритъ; случан Virchow'a '), за исключениемъ паротитовъ при бронхо и плевро-пневмоніи, связаны съ заболѣваніями въ брюшной полости (ракъ печени и кишекъ съ послъдующею дизентеріею; желчные камни; кишечное пораженіе при чахоткъ); въ случаяхъ Hanau 5): peritonitis; hernia incarcerata. Въ одномъ изъ на-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Möricke, Entzündung der Ohrspeicheldrüsen als Complication von Ovariotomien. Zeitschr. f. Gynaekol. Bd. V. Hft. 2. Цит. по Revue des sciences méd. 1882.

<sup>2)</sup> Paget. The britisch med. journ. March. 1887. Цит. по Wirchow-Hirsch Jahresbericht. 1887. t. II.

<sup>3)</sup> Cruveilhier. l. c. 114 .qrs 1 т штологияр живов V .сдетооФ (
4) Virchow: l. c. 114 .qrs 1 т штологияр живов V .сдетооФ (

<sup>5)</sup> Hanau. l, c.

шихъ случаевъ (15), гдъ найдено начинающееся гнойное воспаление подчелюстной железы, были въ теченіе всей бользни наблюдаемы явленія раздраженія брюшины (на вскрытіи — гиперемія большаго сальника, тифозныя язвы кишекъ, проникающія почти до серознаго слоя). Если примънить данныя, добытыя физіологіей относительно слюноотделенія, къ вопросу о происхожденіи последовательныхъ паротитовъ, то предположение о стазъ слюны, какъ одномъ изъ главныхъ условій проникновенія въ железу гноеродныхъ микроорганизмовъ изъ полости рта, окажется еще болбе вброятнымъ, и не только для паротитовъ инфекціонныхъ бользней, но и для большинства другихъ. Физіологія показываеть, что при извъстныхъ условіяхъ можеть происходить полная остановка слюноотделенія рефлекторнымъ путемъ. Такъ, иногда при нравственныхъ волненіяхъ слюноотделеніе прекращается и появляется сухость во рту. По опытамъ Павлова 1) при вскрытій полости живота и вытягиваній изъ раны кишечной петли наступаетъ остановка слюноотделенія вследствіе рефлекторнаго угнетенія секреторныхъ нервовъ (а можетъ быть и отраженнаго сокращенія сосудовъ железъ), идущаго отъ раздраженія чувствительныхъ нервовъ внутренностей. Раздражение симпатического нерва по Кл.-Бернару можеть совершенно остановить отделение околоушной железы. Итакъ, если раздражение нервовъ въ сферъ брюшныхъ органовъ длится относительно долгое время (при различныхъ пораженіяхъ кишечника, брюшины, тазовыхъ органовъ, послъ операцій въ брюшной полости), то совершенно мыслима и остановка слюноотдъленія отраженнымъ путемъ болье или менье продолжительная, а следовательно этимъ дано условіе для засоренія устья выводныхъ протоковъ железъгноеродными кокками, буде таковые въ то время имъются въ полости рта. Paget 2) объясняеть паротиты послѣ оваріотомій послъдствіемъ продолжительнаго рефлекторнаго съуженія артерій же-Съ точки зрвнія длительной остановки секреціи слюны рефлекторнымъ путемъ съ внутренностныхъ нервовъ тифозные паротиты могуть имъть до извъстной степени симптоматическое значение, какъ выражение рефлекторнаго раздражения со стороны кишечника, когда онъ пораженъ сильнъе обычнаго, или со стороны другихъ брюшныхъ органовъ. Что одни только паренхиматозныя измѣненія желѣзъ не могуть быть поставлены какъ самое необходимое условіе для гнойнаго воспаленія ихъ, это видно, помимо всёхъ приведенныхъ соображеній и изъ того, что въ тёхъ изследованныхъ нами случаяхъ, гдъ паренхиматозныя измъненія были замътно выражены, не существовало никакихъ признаковъ начинающагося заболъванія железъ со стороны протоковъ, и съ другой стороны, въ случат 15 гнойнаго воспаленія подчелюстной железы, уцілівніе участки ткани

<sup>1)</sup> Фостеръ. Учебникъ физіологіи, т. І, стр. 441. Прим. проф. Тарханова.
2) Paget. l. c.

представляли почти вст нормальныя свойства, за исключениемъ незначительнаго помутивнія протоплазмы и увеличенія объема клітокъ. Hoffmann 1), много разъ находившій ръзкія дегенеративныя измъне-

нія железы, встрічаль паротиты нечасто.

Остается сказать нъсколько словъ о степени гнойнаго пораженія железъ. Какъ извъстно, разрушение железы идетъ иногда очень быстро по соединительной ткани и принимаеть характерь разлитой флегмоны; въ другихъ случаяхъ заболъвание ограничивается только областью самой желсзы. Въ нашихъ случаяхъ (15 и 16) поражение отдёльныхъ долекъ соотвъствовало количеству находимыхъ въ центральныхъ каналахъ кокковъ. Рядомъ съ этимъ, въ окружности сильнъе разрушенныхъ и набитыхъ кокками болъе крупныхъ протоковъ процессъ нагноснія уже захватываль и сосдинительную ткань. Следовательно, тъмъ скоръе можно ожидать участія широкихъ соединительно-тканныхъ цуговъ въ воспалении, чъмъ сильнъе разрушаются проходящие среди нихъ выводные протоки, а это последнее обстоятельство соотвётствуеть большему накопленію микроорганизмовъ въ просвъть ихъ (а можеть быть и болье сильной степени ядовитости кокковъ), а также и продолжительности задержки гноя. Bruns 2) и Mosler 3), давая стокъ гною при началъ паротитовъ черезъ вставленную въ отверстіе Стенонова протока трубочку, обрывали дальнейшій ходъ забольванія. Земблинову 4) удавалось въ ньсколькихъ случаяхъ гнойнаго паротита своевременнымъ массированіемъ железы удалить изъ протоковъ и долекъ гной и темъ предохранить железу отъ дальнъйшаго процесса. Выше были уже упомянуты наблюденія Crocq'a 5), который получалъ черезъ отверстіе выводнаго канала гной во всёхъ тёхъ случаяхъ вторичныхъ паротитовъ, которые оканчивались «разръшеніемъ». Изъ этого следуеть заключить, что чемъ свободиве стокъ гноя черезъ естественные пути железы, твмъ процессъ будетъ ограничениве, -- и наоборотъ.

Подводя итоги работв, можемъ сдвлать следующие выводы:

1) интенсивность различной степени дегенеративныхъ измъненій въ паренхимъ слюнныхъ железъ при брюшномъ тифъ не всегда соотвътствуетъ продолжительности болъзни.

2) рядомъ съ паренхиматознымъ, встръчается почти постоянно въ железахъ интерстиціальный процессъ въ формъ скопленій грануляціонных элементовъ въ окружности сосудовъ и выводныхъ каналовъ.

3) въ отношении появления гнойныхъ паротитовъ паренхиматозныя и интерстиціальныя изміненія въ слюнныхъ желівзахъ имінотъ

<sup>1)</sup> Hoffmann. 1. c.

<sup>1)</sup> Hoffmann. 1. с.
2) Циммсенъ. Руководство къ частной патологіи и терапіи, т. VII, ч. І.

<sup>3)</sup> Mosler. l. c.

<sup>5)</sup> Земблиновъ. Массажъ при воспаленіи околоушной и титечной желевъ. Врачъ. 1890. № 3-7.

<sup>4)</sup> Crocq. 1. c.

значеніе по стольку, по скольку ими обусловливается паденіе до тіпітита выработки слюны или задержка въ ея выведеніи.

- 4) измѣненія въ стѣнкахъ сосудовъ слюнныхъ железъ при брюшномъ тифѣ встрѣчаются нечасто; венозная гиперемія желѣзъ—явленіе довольно постоянное.
- катарральныя явленія въ отдёльныхъ системахъ выводныхъ каналовъ съ задержкою выведенія секрета принадлежатъ къ нерѣдкимъ спутникамъ тифознаго процесса.
- 6) въ происхождении общаго карарра всёхъ выводныхъ протоковъ железъ слёдуетъ поставить на первое мёсто застой слюны, вслёдствіе болёе или менёе полной ея задержки въ устьё или на протяженіи главнаго протока.
- 7) застой содержимаго выводных ваналовь, какія бы причины его ни вызывали, является главнымь благопріятнымь моментомь для внёдренія и размноженія гноеродных в кокковь въ застоявшейся слюнь, какъ питательной средь.
- 8) гнойные паротиты брюшнаго тифа происходять со стороны полости рта, подобно вторичнымь паротитамь при другихъ тяжелыхъ общихъ бользняхъ.
- 9) не исключается возможность появленія паротитовь въ рѣдкихъ случаяхъ черезъ лимфатическіе пути отъ пораженныхъ сосѣднихъ лимфатическихъ железъ. Происхожденіе гнойнаго воспаленія
  слюнныхъ железъ при тифѣ путемъ метастаза патогеннаго матеріала
  черезъ кровеносные сосуды остается недоказаннымъ.
- 10) распространеніе нагноснія по вѣтвямъ протоковъ одного и того же участка железы идетъ неравномѣрно; возможно частичное пораженіе железъ гнойнымъ катарромъ.
- 11) величина отдёльныхъ разрушенныхъ участковъ железы въ окружности слюнныхъ каналовъ соотвётствуетъ массё кокковъ, находимыхъ въ просвётахъ этихъ каналовъ.
- 12) путемъ микроскопическаго изслъдованія сръзовъ бациллъ брюшнаго тифа въ слюнныхъ железахъ не найдено.

Настоящую работу, произведенную въ патолого-анатомическомъ кабинетъ Военно-Медицинской Академіи, заканчиваю изъявленіемъ искренней благодарности профессору Н. П. Ивановскому, совътами и указаніями котораго я пользовался при веденіи работы.

Считаю пріятнымъ долгомъ выразить искреннюю благодарность Пр.-доценту Д-ру Н. В. Ускову, Проф. К. Н. Виноградову и прозектору П. Н. Холшевникову за любезное содъйствіе въ доставленіи необходимаго мнѣ матеріала.

## положенія.

1. Гнойные паротиты брюшнаго тифа могутъ имъть симптоматическое значеніе, не будучи метастатическими.

2. Выводящіе протоки слюнныхъ железъ при извѣстныхъ условіяхъ являются проводниками общаго вторичнаго (смѣшаннаго) за-

раженія при брюшномъ тифъ.

3. Осторожное массирование околоушной железы въ началъ гнойнаго паротита примънимо при условін свободнаго выхода гноя изъ устья выводнаго канала.

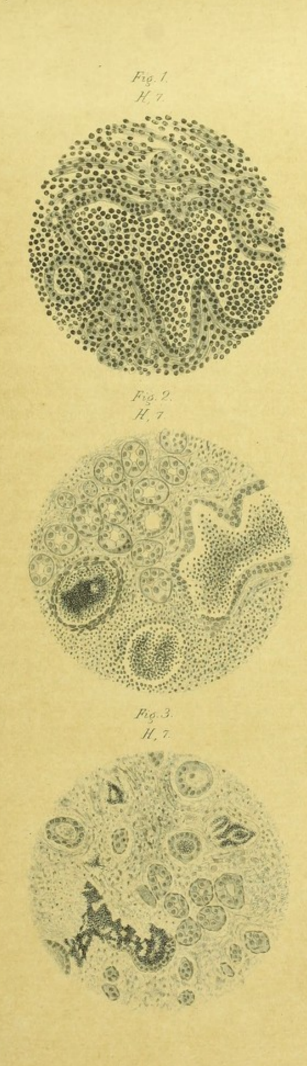
4. Очищеніе полости рта слабыми дезинфицирующими растворами у тяжелыхъ лихорадящихъ больныхъ должно служить предметомъ тщательной заботливости со стороны персонала, ухаживающаго за больными, и внимательнаго контроля со стороны врача.

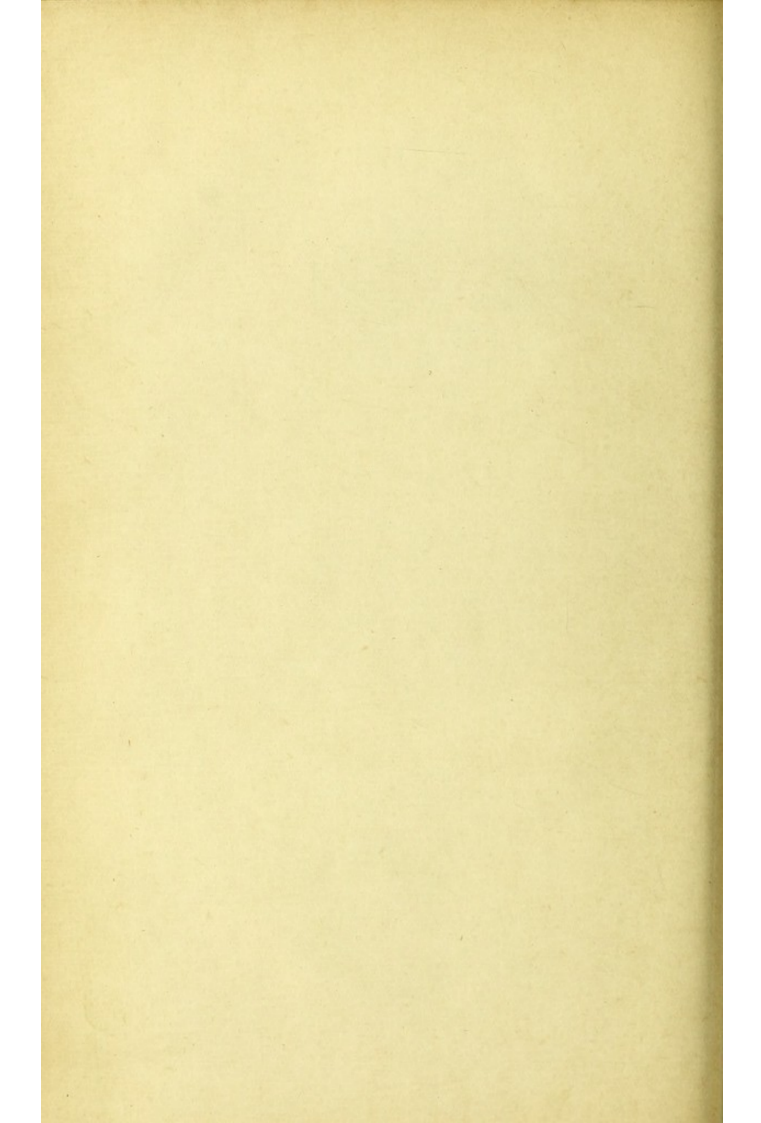
5. Вся обстановка тифозныхъ больныхъ должна удовлетворять

возможно строгимъ требованіямъ чистоты.

6. Гипертрофія миндалевидныхъ железъ не служить сама по себъ достаточнымъ показаніемъ для производства тонзиллотоміи.

RITERIO ROLL 1. Гиойные паротиты оргоннаго тифа могуть имъть симптемати 3. Осторожное выссирование околоунной железы на начала гнойного паротита примлимо при условій свободнаго выхода гном изъ-4. Очищение полости раз слабыми званифицирующими растворами облицыяна и занимательнаго понтроля со стороны врача в винынально 3. Бел обстановка тифозных больных излана удовленорять возможно строгия в требовански чистогы.





## Curriculum vitae.

Александръ Ивановичъ Крупенинъ, уроженецъ Костромской губернін, православнаго испов'єданія, родился въ 1854 году. Среднее образование получиль въ Пермской гимназіи. Въ 1877 году поступиль на физико-математическій факультеть С.-Петербургскаго университета по отдъленію естественныхъ наукъ, гдъ въ 1881 году окончилъ курсъ со степенью кандидата. Въ 1882 году поступилъ на медицинскій факультетъ Казанскаго университета, и въ следующемъ году перешелъ въ Военно-Медицинскую академію, гдѣ и получиль званіе лекаря въ 1885 году. Въ томъ же году быль назначенъ младшимъ врачемъ въ 64-й пъхотный Казанскій полкъ. Въ 1887 году переведенъ въ морское въдомство младшимъ врачемъ 6-го флотскаго экипажа, каковымъ состоитъ до сего времени. Экзамены на степень доктора медицины выдержаль въ 1888/9 году и въ настоящее время представляеть диссертацію подъ заглавіемъ: «Матеріалы къ вопросу о заболѣваніи слюнныхъ железъ при брюшномъ тифѣ».

## Curriculum vitae.

Александръ Прановичъ Бруневина, уроженецъ Костромской губерий, предостадиято вепокъданія, родался съ 1854 году. Средособрезованіе понучнах из Пермеков тимпавів. Въ 1877 году поступиль на физико-математическій факультеть С.-Петербургского укиверентета по отціленно остественныхъ паукъ, так на 1881 году
отончнах курсь со степенно кандкдата. Въ 1882 году поступиль
на модининскій факультеть Казанскіго универентета, и из сабдующень году порешель въ Восино Метицинскую академію, так и позучнах визніс лекари на 1885 году. Въ томъ же году быль назнатонь уладшинь прачень нь порског відомство мадиниль врачень бъто
фактемато завикна, каконыму состоить до сего премени. Зукламены
фактемато завикна, каконыму состоить до сего премени. Зукламены
по стоящее время представляють диссертацію поду заклавіємь: «Матералы къ копросу о заболіванія слірниму і келезь при брюшвому
тифі».



