

БИБЛИОТЕКА
СТУДЕНТОВЪ МЕДИКОВЪ

№

26/5/48
Студенческая
№ 959

Новороссийского Университета.

СТРЕПТОКОККЪ

II

АНТИСТРЕПТОКОККОВАЯ СЫВОРОТКА

Экспериментальное ея примѣненіе при послѣродовой
стрептококковой септицеміи.

1952

Grammatici certant, et adhuc
sub judice lis est.

Диссертациія на степень Доктора Медицины

Лекаря, Кандидата естественныхъ наукъ

Е. М. Вайнштейна.

1972

(Изъ бактериологического отдѣленія ботаническаго кабинета Императорскаго Новороссийскаго Университета).



ИВЕНТАР
№ 7893

ОДЕССА.

Тип. Исаковичъ и Бейленсонъ, уг. Дерибас. и Гаван., с. д. № 10.

1899.

2012

ПЕРЕОБЛІК

616.022

Дозволено цензурою. Одесса, 5 Іюля 1899 г.



Дорогому отцу —

благодарный сынъ.



Grammatici certant, et adhuc
sub judice lis est.

I.

Немного найдется въ бактеріології группъ бактерій, которые кромъ стрептококка были бы такъ важны, имѣли бы такую обширную литературу и ближайшая природа и свойства которыхъ вызвали бы столько различныхъ мнѣній. На одномъ только пунктѣ сходятся почти всѣ изслѣдователи:—въ признаніи за стрептококкомъ высокихъ патогенныхъ свойствъ въ отношеніи животнаго организма вообще, а человѣческаго—въ частности. Точно также никто не сомнѣвается теперь въ томъ, что стрептококкъ въ цѣломъ рядѣ серьезныхъ заболѣваній играетъ главную роль этіологического момента, а не обыкновенного спутника. Первыя указанія на присутствіе шарообразныхъ бактерій при нѣкоторыхъ заболѣваніяхъ относятся къ довольно раннему еще періоду развитія ученія о бактеріяхъ. Такъ, *Nerueu*¹⁾ и *Hüter*²⁾ указали на присутствіе ихъ при рожѣ, *Reklinghausen*³⁾—при

піэміи и послѣродовыхъ заболѣваніяхъ, *Tomasi Crudeli*⁴), *Nasiloff*⁵), *Oertel*⁶)—при дифтерії. Въ виду, однако, тогдашняго состоянія бактеріологическихъ свѣдѣній, остается сомнительнымъ, идетъ ли у этихъ изслѣдователей дѣйствительно рѣчъ спеціально о стрептококкѣ. Начало точнаго изслѣданія по вопросу о стрептококкѣ было положено *Koch'омъ*⁷) въ его ученіи объ этиології зараженія ранъ. *Koch'y*⁸) же принадлежать и первыя вполнѣ точныя данныя о постоянномъ присутствіи стрептококка при рожѣ.

Почти одновременно и независимо отъ *Koch'a* доказалъ постоянное присутствіе стрептококка при рожѣ и *Fehleisen*⁹). Въ то же время этотъ послѣдній при помощи культуры и прививокъ людямъ и животнымъ съ полной очевидностью доказалъ, что найденный микроорганизмъ служить вмѣстѣ съ тѣмъ и этиологическимъ моментомъ рожистаго воспаленія. Со времени работы *Fehleisen'a*, составившей эпоху въ ученіи о стрептококкѣ, литература по данному вопросу стала быстро увеличиваться.

Появился цѣлый рядъ работъ, не только подтверждавшихъ данныя *Fehleisen'a*, но съ точностью доказавшихъ также присутствіе стрептококка и въ другихъ заболѣваніяхъ, при которыхъ участіе этихъ бактерій только подозрѣвалось. Такова работа *Doléris'a*¹⁰) по вопросу о микроорганизмахъ родильной горячки; почти въ то же время *Ogston*¹¹) доказалъ присутствіе стрептококка въ гноѣ абсцессовъ.

Со времени появленія классической работы

Fehleisen'a прошло 5 лѣть, пока *Rosenbach'y*¹²⁾ и независимо отъ него *Passet'y*¹³⁾ удалось выдѣлить въ чистомъ видѣ (въ культурахъ) стрептококкъ изъ гноя и помошью опытовъ на животныхъ установить его патогенное значеніе. Въ то же время *Garré*¹⁴⁾ доказалъ присутствіе стрептококка въ цѣломъ рядѣ тяжелыхъ флегмонозныхъ процессовъ.

Такимъ образомъ постепенно устанавливается взглядъ, что именно стрептококку принадлежитъ видная роль въ тяжелыхъ случаяхъ зараженія рань. Такъ, *Cushing*¹⁵⁾, соглашаясь, повидимому, со взглядомъ *Крювелье* на родильницу, какъ на обыкновенную раненную, видѣть въ стрептококкѣ самую частую причину послѣродовыхъ заболѣваній. Три года спустя *Бессеръ*¹⁶⁾ ограничилъ нѣсколько этотъ взглядъ, прійдя на основаніи своихъ бактериологическихъ изслѣдований къ тому выводу, что типичная піемія можетъ быть обусловлена одинаково какъ стрепто,—такъ и стафилококкомъ, между тѣмъ какъ въ основѣ септицеміи лежитъ зараженіе чистымъ стрептококкомъ.

Еще въ 1886 г. *Schulz*¹⁷⁾ показалъ, что и въ обыкновенныхъ фурункулахъ, наряду съ обычнымъ въ этихъ случаяхъ стафилококкомъ, можетъ встрѣчаться и стрептококкъ.

Изслѣдованіями многихъ авторовъ, какъ *Klebs*¹⁸⁾, *Löffler*¹⁹⁾, *Fränkel* и *Freudenberg*²⁰⁾, *Thaon*²¹⁾, *Расскина*²²⁾ и др., было установлено, что этіологическимъ моментомъ въ тяжелыхъ случаяхъ послѣдовательной инфекціи послѣ скарлатины и дифтеріи является стрептококкъ.

Въ новѣйшее время бывшая эпидемія инфлюэнцы увеличила литературу о стрептококкѣ; такъ, къ вопросу объ осложненіи инфлюэнцы зараженіемъ стрептококкомъ относятся работы *Ribbert'a²³*), *Finkler'a²⁴*), *Friedrich'a²⁵*).

Изъ работъ, не указывающихъ на этиологическое значение найденного стрептококка, упомянемъ изслѣдованія *Flügge²⁶*), нашедшаго стрептококкъ въ некротическихъ узлахъ лейкемической селезенки, — *Nicolaier'a* и *Guarneri²⁷*), описавшихъ найденный ими *streptococcus septicus* въ садовой землѣ и оказавшійся весьма ядовитымъ для мышей, — *Netter'a²⁸*) — въ человѣческой слюнѣ, — *Biondi²⁹*), культивировавшаго оттуда же *streptococcus septicoryämicus*, наконецъ, *Marot⁷⁴*) — нашедшаго въ слизи полости рта здоровыхъ и больныхъ стрептококка сапрофита и, наконецъ, *Noury³⁰*), описавшаго въ 1897 году такого же сапрофита-стрептококка.

Послѣ этого краткаго обзора имѣвшейся въ нашемъ распоряженіи литературы, мы переходимъ къ изложенію морфологіи и біологіи стрептококка.

Въ морфологическомъ и этиологическомъ отношеніяхъ въ ученіи о стрептококкѣ съ давнихъ порь отмѣчаются два діаметрально противоположныхъ мнѣнія. Въ то время какъ одни авторы признаютъ существованіе цѣлаго ряда различныхъ видовъ стрептококка, изъ которыхъ каждый обусловливаетъ только опредѣленную болѣзnenную форму, — другіе держатся того взгляда, что стреп-

тококки, встрѣчаемые при различныхъ заболѣваніяхъ, идентичны. По мнѣнію послѣднихъ, различіе болѣзненныхъ формъ, обусловливаемыхъ стрептококкомъ, зависитъ 1) отъ вирулентности заражающаго агента, resp. стрептококка, 2) отъ мѣста проникновенія инфекціи и 3) состоянія инфицируемаго индивидуума.

Оставляя пока въ сторонѣ разборъ вопроса объ идентичности стрептококка, мы перейдемъ къ описанію его морфологическихъ свойствъ.

По виѣшнему виду всѣхъ стрептококковъ можно раздѣлить на двѣ группы: *короткіе*, имѣющіе отъ 2 до 6 — 8 кокковъ въ цѣпочкѣ (*str. brevis*) и *длинные* — отъ 8 — 18 и больше въ цѣпочкѣ (*str. longus*). Послѣдніе, особенно на твердыхъ (resp. плотныхъ) питательныхъ средахъ образуютъ еще и скопленія въ кучки, почему и заслуживаютъ названія *str. conglomeratus*.

Отдѣльные кокки, входящіе въ составъ цѣпочки, не обладаютъ способностью самостоятельнаго передвиженія, имѣютъ въ діаметрѣ 1 μ . Найболѣе характерная особенность стрептококка — постепенно продолжающееся въ одномъ направлении дѣленіе кокковъ, остающихся въ связи другъ съ другомъ и образующихъ такимъ путемъ цѣочки различной длины. Кромѣ формы цѣочекъ стрептококкъ часто встрѣчается также и въ видѣ диплококка. Иногда некоторые изъ отдѣльныхъ кокковъ, составляющихъ цѣочку превосходятъ по своей величинѣ остальныхъ. Въ другихъ случаяхъ такие большие кокки бываютъ соединены по

двоє (resp. въ формѣ диплококковъ). Эти болѣшіе по величинѣ кокки встрѣчаются обыкновенно въ старыхъ стрептококковыхъ культурахъ и соотвѣтствуютъ инволюціоннымъ формамъ³¹⁾. Кокки меньшей величины и болѣе правильной формы обыкновенно соотвѣтствуютъ наиболѣе вирулентному стрептококку и наоборотъ. Кокки болѣшій величины менѣе правильные въ то же время найменѣе вирулентны. Увеличиваясь въ какомъ нибудь одномъ діаметрѣ, инволюціонные формы теряютъ обычный шарообразный видъ стрептококка; онѣ дѣлаются овально-удлиненными, иногда симулируя этимъ совершенно другіе виды бактерій. Этимъ, вѣроятно, можно объяснить описанное *Arloing'омъ*⁷⁷⁾ превращеніе streptococc'a въ палочкообразныя формы—streptobacill'y. При благопріятныхъ условіяхъ роста и питанія эти измѣненные въ своей внѣшности стрептококки снова превращаются въ типичные маленькие шарообразные кокки.

Что касается *роста стрептококка въ искусственныхъ средахъ*, то онъ почти одинаково хорошо растетъ какъ на жидкіхъ, такъ и на плотныхъ субстратахъ.

Изъ различныхъ бульоновъ найлучшимъ является бульонъ слѣд. состава: на 1 литръ 50% мясного бульона 5,₀ Na Cl, 20,₀ пептона, 20,₀ виноградного сахара и 20,₀ нормального раствора щадкой щелочи.

Черезъ 24 часа стоянія въ термостатѣ при 33 — 35° С. засѣянная стрептококкомъ пробирка такого бульона пріобрѣтаетъ легкую муть, равноз-

мѣрно занимающую $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ жидкости въ пробиркѣ; обыкновенно помутнѣніе идетъ снизу. Съ теченіемъ времени муть становится болѣе замѣтной и пріобрѣтаетъ наклонность осѣдатъ частью на днѣ пробирки, частью на стѣнкахъ ея въ видѣ непрерывныхъ точекъ или крупицокъ бѣловатаго цвета. Въ болѣе старыхъ культурахъ хлопковидный осадокъ переходитъ въ комочки и крошки и плотно осѣдаетъ на дно пробирки, жидкость же надъ осадкомъ пріобрѣтаетъ почти полную прозрачность.

Постепенное увеличеніе муты въ засѣянной стрептококкомъ бульонной пробиркѣ послужило некоторымъ авторамъ (Lingelsheim³²), Behring, Kurth³³), Knorr³⁴) диагностическимъ признакомъ для опредѣленія степени вирулентности даннаго стрептококка. Но объ этомъ мы скажемъ ниже.

Исключительныя патогенные свойства стрептококка уже издавна заставили различныхъ исследователей остановиться на *кровяныхъ сывороткахъ* и испробовать ихъ пригодность для искусственного взращивания стрептококковъ. Изъ этихъ средь наиболѣе подходящей оказалась смѣсь, предложенная Marmorek'омъ³⁵): $\frac{1}{3}$ сыворотки изъ крови человѣческаго послѣда и $\frac{2}{3}$ обыкновенного бульона. Гораздо хуже растетъ стрептококкъ на быччьей и телячьей сывороткахъ.

Образованіе муты въ пробиркахъ съ кровян. сывороткой, засѣянныхъ стрептококкомъ, идетъ несолько медленнѣе, чѣмъ въ бульонныхъ культурахъ. Въ остальномъ же макроскопической видѣ

сывороточныхъ культуръ съ течениемъ времени ничѣмъ не отличается отъ бульонныхъ.

На *свернутой* при 60 — 65° сывороткѣ ростъ стрептококка характеризуется образованіемъ желтоватыхъ диффузныхъ пятенъ.

Точно также вполнѣ подходящей для культивирования стрептококка является предложенная Magtorek'омъ³⁶⁾ смѣсь 1 ч. водяночной жидкости или выпота изъ полости плевры и 2 ч. бульона. На этой смѣси ростъ стрептококка идетъ также хорошо, какъ и на сывороткѣ и отличается тѣми же макроскопическими свойствами.

Изъ другихъ жидкихъ питательныхъ средъ мы примѣняли, если не ошибаемся, впервые, смѣсь $\frac{1}{4}$ разрушенныхъ кипяченіемъ при 100 градусахъ старыхъ бульонныхъ культуръ (resp. продуктовъ жизнедѣятельности стрептококка) съ $\frac{3}{4}$ 50 проц. бульона (съ 2 проц. пептона, 2 проц. виноградного сахара, 0,5% Na Cl и 2% нормального раствора щадкой щелочи); ростъ не отличается особынной быстротой. Указанная смѣсь, однако, отличается *оживляющимъ* действиемъ на старыя культуры. Такъ, стрептококкъ, представляющій всѣ признаки инволюціонной формы, посѣянный въ указанную среду, уже черезъ 48 часовъ стоянія въ термостатѣ пріобрѣтаетъ всѣ свойства живой и жизнеспособной формы.

Optimum t° для успешнаго роста и развитія стрептококка колеблется между 25 и 37° С.

Стрептококкъ принадлежитъ къ числу факультативныхъ анаэробовъ.

Въ то время какъ культуры стрептококка въ жидкихъ средахъ представляютъ еще нѣкоторыя, какъ мы увидимъ ниже, особенности, культуры на твердыхъ субстратахъ отличаются большимъ постоянствомъ.

Посѣянный уколомъ въ пробирку съ *желатиной* стрептококкъ растетъ точкообразно вдоль укола, не разжижая желатины.

Въ недавно опубликованной своей работѣ *Lingelshiem* *) описываетъ (см. табл., стр. 44), между прочимъ, одинъ видъ стрептококка (№ 10), который, будучи посѣянъ уколомъ въ желатину, обусловилъ черезъ 3 даг разжиженіе послѣдней. Въ теченіе нашей работы и намъ попадались отдельные стрептококки, разжижавшіе желатину. Считая разжиженіе желатины явленіемъ необыкновеннымъ для стрептококка, мы такія пробирки отбрасывали, предполагая въ нихъ загрязненіе.

На *желатиновыхъ пластинахъ* стрептококкъ растетъ по поверхности въ видѣ маленькихъ точкообразныхъ бѣловатыхъ слегка возвышающихся колоній. Круглые въ началѣ колоніи съ теченіемъ времени приобрѣтаютъ болѣе неправильную форму, и края ихъ дѣлаются иногда нѣсколько зазубренными. Точно также съ теченіемъ времени мѣняется и цвѣтъ колоній, которые изъ бѣлыхъ становятся желтыми и даже буроватыми. Разжиженіе желатины на пластинахъ никогда не наблюдается.

На *агаръ-агаръ* слѣдуетъ различать двоякаго рода колоніи: мелкія, точкообразныя бѣловатыя,

не имѣющія наклонности сливаться и крупныя, желтоватыя или бѣловато-сѣрыя, обыкновенно сливающіяся. Первая принадлежать наиболѣе вирулентнымъ стрептококкамъ, вторая — менѣе вирулентнымъ.

Что касается микроскопическихъ особенностей роста стрептококка въ искусственныхъ питательныхъ средахъ, то въ этомъ отношеніи заслуживаютъ вниманія только жидкая культуры, такъ какъ культуры на плотныхъ субстратахъ ничего характерного не представляютъ.

Общимъ правиломъ для всѣхъ жидкихъ культуръ стрептококка является то, что чѣмъ моложе и свѣжѣе культура, тѣмъ больше мы найдемъ на препаратахъ изъ нея длинныхъ цѣпочекъ, тѣмъ отдѣльные кокки меньше и болѣе окружной формы. Кроме такихъ длинныхъ (въ 30 и больше кокковъ) цѣпочекъ встречаются какъ отдѣльные кокки и диплококки, такъ и наложенные другъ на друга и, повидимому, соединенные въ неправильную массу кокки (*streptoc. conglomeratus autrum*).

По мѣрѣ того, какъ культура становится старше, уменьшается содержаніе въ ней длинныхъ цѣпочекъ и, наоборотъ, число короткихъ увеличивается. Наряду съ этимъ увеличивается число диплококковъ и отдѣльно лежащихъ кокковъ и величина каждого изъ нихъ. Та же картина, но въ менѣе рѣзкой формѣ и спустя болѣе долгое время со дня посѣва, наблюдается подъ микроскопомъ на препаратахъ изъ сывороточныхъ куль-

туръ (resp. культуру въ кровяныхъ сывороткахъ, водяночной и плевритической жидкостяхъ).

Въ теченіе своей работы по вопросу о стрептококкѣ, произведенной въ періодъ времени съ 1896 по 1899 г. я имѣлъ возможность неоднократно констатировать фактъ, нашедшій себѣ подтверждѣніе въ работѣ *Клитина*³⁷).

Сопоставляя наружный видъ жидкихъ культуръ съ внутреннимъ ихъ содержаніемъ (resp. микроскопическимъ видомъ), я пришелъ къ слѣдующему выводу:

1) Появленіе въ жидкихъ средахъ муты соотвѣтствуетъ началу роста стрептококка, выражющѣмуся въ развитіи цѣпочекъ.

2) Появленіе и不仅仅 объемистаго осадка соотвѣтствуетъ нахожденію подъ микроскопомъ большаго количества цѣочекъ болѣе или менѣе равной величины и увеличенію количества цѣпочечныхъ клубковъ (strept. conglomeratus),

3) Осѣданіе осадка на дно въ видѣ клочковъ и крошекъ соотвѣтствуетъ постепенному распаденію цѣочекъ на болѣе короткія, появленію маленькихъ группъ кокковъ и увеличенію числа отдѣльныхъ кокковъ.

Эти наружныя, видимыя невооруженнымъ глазомъ, измѣненія жидкихъ, главнымъ образомъ бульонныхъ, культуры вполнѣ соотвѣтствуютъ тремъ фазисамъ развитія посѣва: началу роста, астѣ размноженія и началу уяданія.

Что касается окраски стрептококка, то въ этомъ отношеніи онъ не представляетъ никакихъ особенностей: стрептококкъ окрашивается очень хо-

рошо и легко всѣми анилиновыми красками; по Gramm'у не раскрашивается.

Указанная виѣшнія измѣненія жидкихъ куль-
туръ стрептококка — съ одной стороны и цѣлый
рядъ заболѣваній, не имѣющихъ на первый взглядъ
ничего между собой общаго, но при которыхъ на-
ходимъ былъ стрептококкъ — съ другой, — оба эти
обстоятельства уже съ давнихъ поръ послужили
основой для возникновенія ученія о видовомъ раз-
личії стрептококковъ.

Само собой понятно, что уже съ момента при-
знанія за стрептококкомъ этиологической роли при-
рожистомъ и различныхъ гнойныхъ процессахъ
проявилось стремленіе приписать каждую изъ
этихъ картинъ болѣзни особому виду стрепто-
кокка.

*Fehleisen*³⁸⁾ и *Rosenbach*³⁹⁾ создали такимъ обра-
зомъ двѣ группы стрептококковъ: *streptoc. erysipe-*
latis и *str. pyogenes*.

Какъ на главныя отличія этихъ группъ другъ
отъ друга они указали на различіе ихъ роста на
твѣрдыхъ субстратахъ и на разницу реакціи же-
вотнаго организма (кролика) въ отношеніи стреп-
тококковой инфекціи.

Впослѣдствіи, когда кругъ заболѣваній, обу-
словленныхъ стрептококкомъ, значительно расши-
рился и когда оказалось, что указанныя различія
этихъ двухъ группъ далеко не постоянны, яви-
лось затрудненіе при классификациі стрептокок-
ковъ, къ какой изъ группъ долженъ быть отне-
сенынъ возбудитель того или иного заболѣванія.

Такимъ образомъ возникъ и до сихъ поръ еще продолжающійся споръ объ *идентичности* и *различії* стрептококковъ, обусловливающихъ обширную группу заболѣваній. Практическая важность рѣшенія этого вопроса, ясная, впрочемъ, и сама по себѣ, была формулирована (въ цѣляхъ иммунизациіи животныхъ противъ стрептококка) въ 1892 г. *Behring'омъ*⁴⁰).

Въ 1891 году сперва *Lingelsheim*⁴¹), а вскорѣ за нимъ и *Kurth*⁴²), на основаніи особенностей бульонныхъ культуръ, признали существованіе двухъ группъ стрептококка: *str. longus* и *str. brevis*.

По мнѣнію указанныхъ авторовъ, эти двѣ группы различны не только въ морфологическомъ, но и въ біологическомъ стношениі: первый очень ядовитъ, второй — мало или совсѣмъ не ядовитъ, послѣдній вызываетъ помутнѣніе бульона, первый — неѣтъ.

Далѣе, *Lingelsheim*⁴³) же указалъ и на то, что *streptoc. longus* на картофель совсѣмъ не растетъ, для *streptoc. brevis* же картофель является прекрасной средой.

Но еще и раньше наружный видъ стрептококковыхъ культуръ служилъ критеріемъ для сужденія о видѣ стрептококка.

Такъ, бурая окраска колоній на твердыхъ питательныхъ субстратахъ, наклонность ихъ сливатся и ростъ въ видѣ терасъ — все это считалось характернымъ для стрептококка, обусловливающаго нагноеніе и отличало его отъ рожистаго.

Мнѣніе это, однако, было вскорѣ опровергнуто *Найек'омъ*⁴⁴).

Такая же судьба постигла и другіе наружные признаки, которые въ разное время описывались различными авторами, какъ отличительныя свойства того или другого вида стрептококка.

Единственное различіе между рожистымъ и гноетворнымъ стрептококками, констатированное въ 1896 г. *Зиберъ-Пумовои*⁴⁵), осталось до сихъ поръ неопровергнутымъ: въ то время, какъ рожистый стрептококкъ производить изъ сахара оптически активную молочную кислоту, гноетворный обусловливаетъ образованіе той же кислоты оптически недѣятельной. Остается, однако, невыясненнымъ, въ какой связи этотъ біологическій признакъ стоить съ вирулентностью стрептококка, обусловливающаго въ однихъ случаяхъ рожу, въ другихъ — нагноеніе. Кромѣ того, изъ 4 случаевъ рожистый стрептококкъ далъ *активную* молочную кислоту въ 3-хъ случаяхъ, а въ одномъ — оптически недѣятельную, т. е. такую же, какъ и стрептококкъ нагноенія.

Такимъ образомъ, защитники видового различія стрептококковъ опирались главнымъ образомъ на различіи во внѣшнемъ видѣ культуръ. Очень скоро было, однако, доказано, что признакъ этотъ далеко не постояненъ и часто имѣть характеръ случайности.

При дальнѣйшемъ детальномъ изученіи вопроса о стрептококкѣ стали все чаще раздаваться голоса въ пользу морфологического единства стреп-

тококковъ, обусловливающихъ чрезвычайно разнообразная заболѣванія.

Ни особенности культуры, ни видъ микроба подъ микроскопомъ — два обстоятельства, долженствовавшія служить отличительными признаками того или иного вида стрептококка — все чаще и чаще не выдерживали критики и теряли свое значение за отсутствіемъ постоянства.

Большинство изслѣдователей (*Doyen*⁴⁶), *Arloing*⁴⁷), *Vidal*⁴⁸), *Noorden*⁴⁸, *Marbaix*⁴⁹), *Flügge*⁵⁰), *Fränkel*⁵¹), *Petruschky*⁵²), *Marmorek*⁵³), *Lémoine*⁵⁴), *Desré*⁷¹) и др.), въ томъ или другомъ направлениі занимавшихся вопросомъ о стрептококкѣ, приходило къ категорическому заключенію о морфологическомъ единствѣ стрептококковъ.

Наши экспериментальныя данныя, говорящія также въ пользу единства стрептококковъ, приведены въ видѣ таблицы I.

Я вводилъ кроликамъ различными путями (въ вену уха, подъ кожу, въ полость брюшины) чистыя культуры стрептококка, взятаго изъ различныхъ мѣстъ при различныхъ стрептококковыхъ заболѣваніяхъ. Во всѣхъ этихъ случаяхъ результатъ былъ одинъ и тотъ же: кроликъ погибалъ отъ острой или хронической септицеміи и на вскрытии получалась всегда одна и та же картина соотвѣтственно острому или хроническому теченію инфекціі.

Такимъ образомъ, и стрептококкъ изъ гнойной туберкулезной мокроты, и изъ септической флегмоны, и гипервирулентные стрептококки, слу-

жащіе для иммунизациі животныхъ въ Петербургъ въ Институтъ Медицины (см. опытъ № 5, табл. I) и въ Парижѣ въ Институтѣ Pasteur'a (см. опытъ № 10, табл. I), и стрептококкъ изъ лохій завѣдомо септическихъ родильницъ (см. №№ 8, 9, 14; табл. I), и рожистый стрептококкъ, и стрептококкъ изъ абсцесса, сопровождавшаго рожу,—всѣ эти стрептококки черезъ болѣе или менѣе продолжительное время вызывали одну и ту же картину болѣзни, одинъ и тотъ же исходъ и одни и тѣ же посмертныя измѣненія.

Правда, въ моихъ опытахъ время, спустя которое животные погибали, было различно и въ двухъ случаяхъ получилась хроническая септицемія; все это, однако, обусловлено, какъ мы увидимъ дальше и какъ это объясняетъ большинство современныхъ авторовъ біологическими (но отнюдь не морфологическими) свойствами стрептококка — съ одной стороны, и состояніемъ зараженнаго организма — съ другой.

Давно извѣстенъ тотъ клиническій фактъ, что различные заболѣванія, въ основѣ которыхъ лежитъ стрептококковая инфекція, могутъ переходить другъ въ друга. Такъ, рожа можетъ присоединяться къ какому нибудь нагноенію и обратно, какъ показалъ своими точными бактериологически проведенными наблюденіями *Petruschky*⁵⁵). *Pfuhl*⁵⁶) описалъ интересный случай рожи лица у новорожденного, развившейся вслѣдъ за зараженіемъ отдѣленіемъ гнойно-воспаленаго соска и завер-

шившійся смертельнымъ септическимъ процесомъ.

*Kirchner*⁷²⁾, производившій тщательный изслѣдованія стрептококковъ рожи и нагноенія, приходитъ къ категорическому, впервые высказанному *Baumgarten'omъ*, мнѣнію объ ихъ идентичности. Въ подтвержденіе вѣрности своего взгляда *Kirchner* приводитъ слѣдующее клиническое наблюденіе изъ полковаго лазарета въ Ганноверѣ. Солдатъ заболѣваетъ рѣзко выраженной *Angina follicularis*; изъ налетовъ въ зѣвѣ удается получить чистую культуру *streptococcus pyogenes*. Спустя нѣсколько дней у того же солдата развивается рожистое воспаленіе лица и головы.

Стрептококкъ, взятый изъ пораженныхъ рожей участковъ кожи, ничѣмъ рѣшительно не отличается отъ предыдущаго. Это послѣдовательное появленіе рожи лица и головы *Kirchner* рассматриваетъ, какъ удавшуюся прививку на новое мѣсто того же стрептококка, который первоначально поселился на миндалевидныхъ железахъ.

Richardie⁷³⁾ описалъ случай развитія рожи у новорожденного подъ вліяніемъ инфекціи *Phlegmasia alba dolens*, которымъ страдала мать ребенка, иначе говоря, *streptococcus puerperalis* матери вызвалъ рожистое воспаленіе у ребенка.

Во всѣхъ этихъ случаяхъ можно было бы, какъ замѣчаетъ *Flügge*⁵⁷⁾, предположить вторичную стрептококковую инфекцію; противъ нея, однако, говорять два факта: 1) частота тѣхъ случаевъ, въ которыхъ къ имѣющемуся стреп-

тококковому заболѣванію присоединяется другое, отличающееся отъ первого и патолого-анатомически и клинически; 2) степень вирулентности стрептококковъ первичнаго и вторичнаго заболѣваній всегда одна и та же.

Эти чрезвычайно интересныя наблюденія, въ связи съ приведенными нами экспериментальными данными, даютъ право прійти къ слѣдующему выводу:

Въ морфологическомъ отношеніи всѣ стрептококки, обусловливающіе ту или иную болѣзnenную форму—идентичны. Имѣя предъ собой стрептококкъ въ культурѣ или подъ микроскопомъ, мы напередъ (resp. по виѣшнему виду культуры или кокковъ) никогда не можемъ сказать, вызоветъ-ли этотъ микробъ при зараженіи рожу, или нагноеніе, или общую септицемію и т. д.

Наружный видъ стрептококковой культуры, особенно жидкій, никоимъ образомъ не можетъ быть положенъ, какъ это дѣлаютъ нѣкоторые авторы, въ основу классификаціи стрептококка. Мои наблюденія, подтвержденныя наблюденіями Клитина (L. c.), показали мнѣ, что виѣшній видъ культуры (resp. ея большее или меньшее помутнѣніе) зависитъ только отъ стадіи роста въ ней стрептококка и отъ возраста культуры.

Въ пользу морфологической идентичности этиологического момента во всей массѣ различныхъ стрептококковыхъ заболѣваній говоритьъ, наконецъ, по мнѣнію *Petruschky*, еще постоянная характерная для всѣхъ стрептококковыхъ инфекцій темпера-

турная кривая. Эта послѣдняя, названная *Koch'омъ* «стрептококковой кривой» (*streptokokkencurve*), отличается большими утренними ремиссіями и высокими вечерними и послѣобѣденными поднятіями и настолько постоянна, что появленіе ея въ случаѣахъ далеко зашедшаго легочнаго туберкулеза даетъ, по мнѣнію *Koch'a*, право сказать, что къ туберкулезной инфекціи присоединилась столь гибельная въ такихъ случаяхъ инфекція стрептококковая.

Со времени болѣе точнаго и всесторонняго изученія стрептококка все яснѣе стали выступать его біологическія особенности и въ частности вирулентныя свойства. Такъ, уже первымъ изслѣдователямъ, изучавшимъ свойства стрептококковыхъ культуръ не только съ чисто вицѣпней — морфологической стороны, но и въ отношеніи ихъ вирулентности, бросалась въ глаза главная характеристическая черта стрептококковыхъ культуръ.

Въ жидкихъ, особенно бульонныхъ, средахъ стрептококкъ очень скоро теряетъ свою ядовитость. Иначе говоря, долго дѣлящееся взращиваніе стрептококка на искусственныхъ средахъ влечетъ за собой ослабленіе его вирулентности. Такое постепенное ослабленіе вирулентности безразлично получается въ бульонныхъ культурахъ либо старыхъ, либо въ пересѣвахъ; въ послѣднемъ случаѣ есть даже возможность прослѣдить при помощи опытовъ на животныхъ постепенное пониженіе ядовитости культуръ. На ряду съ этимъ,

экспериментальные данные, полученные на животныхъ, показали полное отсутствіе параллелизма между патогенными свойствами стрептококка въ отношеніи человѣка и животныхъ. Стрептококкъ, обуславившій смертельную септицемію у человѣка, оставляетъ, подчасъ, совершенно нетронутымъ животное.

Различная степень вирулентности стрептококка, стоящая въ самой тѣсной связи съ его патогеннымъ значеніемъ и служащая однимъ изъ біологическихъ объясненій послѣдняго, комментирована была защитниками специфичности стрептококка въ пользу ученія о видовомъ его различіи. Дальнѣйшія плодотворныя изслѣдованія и особенно опыты съ пассажемъ черезъ цѣлый рядъ животныхъ по классическому методу *Pasteur'a* еще разъ лишили ученіе сторонниковъ видового различія необходимой аргументаціи и показали (*Behring*⁷⁰), что разныя формы проявленія стрептококковой инфекціи должны быть приписаны не спѣцифической разницѣ микробовъ, а разницѣ въ ихъ вирулентности. Такая же зависимость между вирулентностью стрептококка и его патогеннымъ эффектомъ была подтверждена и *Arloing'омъ*⁷⁶), показавшимъ, что въ зависимости отъ степени своей вирулентности стрептококкъ вызываетъ либо только эритему, либо общую септицемію.

Въ противовѣсь наблюденіямъ *Orth'a*⁶¹), *Doleiris'a*⁶²), *Arloing'a*⁶³), *Winter'a*⁶⁴), показавшимъ, что стрептококкъ, полученный отъ тяжелыхъ случаевъ септицеміи вызывалъ у кроликовъ общую инфекцію со смертельнымъ исходомъ, *Zomer*⁶⁵) под-

твърдилъ фактъ, замѣченный и раньше многими другими, что въ такихъ случаяхъ не только смерть, но даже и заболѣваніе можетъ не наступить. Такое же непостоянство вирулентности и несоответствіе между вліяніемъ стрептококковой инфекціи на человѣка и животное мы встрѣчаемъ въ опытахъ и у большинства другихъ авторовъ (*Черневский*⁶⁶), *D'Espine*⁶⁷), *Мироновъ*⁶⁸), *Widal*⁶⁹) и мн. др.

Все болѣе и болѣе подтверждался тотъ фактъ, что какъ бы тяжела ни была стрептококковая инфекція у человѣка, на животное стрептококкъ изъ очага данной инфекціи можетъ повлиять различно.

Это объясняется тѣмъ, что одна и та же морфологическая особь можетъ быть вирулентна для одного вида и совершенно индифферентна для другого. Но помимо такого различного отношенія стрептококка къ животнымъ двухъ различныхъ видовъ,—явленія, замѣчаемаго и у другихъ бактерій—стрептококкъ можетъ различно влиять даже на животныхъ одного и того же вида.

Наряду съ этимъ прочно установленнымъ фактомъ оказалось, что стрептококкъ, значительно ослабленный въ своей вирулентности, послѣ пассажа черезъ болѣе или менѣе длинный рядъ животныхъ не только вновь ее приобрѣталь, но этимъ путемъ дана возможность въ значительной степени усилить его ядовитость.

Но и здѣсь была отмѣчена *Knorr'омъ*⁵⁸) столь же интересная, какъ и характерная особенность стрептококка.

Чрезвычайно ядовитый для организма кролика

стрептококкъ, будучи проведенъ много разъ черезъ организмъ бѣлыхъ мышей, становился ядовитымъ для этого животнаго и терялъ свое патогенное значение для кролика.

Наряду съ подобнымъ вліяніемъ пассажа на усиленіе вирулентности естественно явилось стремленіе отыскать такую искусственную среду, при посѣвахъ (особенно продолжительныхъ) въ которой стрептококкъ не терялъ бы своей ядовитости; иначе говоря, такая среда должна была быть въ состояніи удержать вирулентность стрептококка на данной высотѣ. Эту задачу рѣшилъ *Marmorek*⁵⁹⁾, указавшій некоторые смѣси, въ которыхъ стрептококкъ даже и при очень продолжительныхъ пересѣвахъ не теряетъ своей вирулентности.

Исходя изъ того взгляда, что человѣкъ болѣе воспріимчивъ къ зараженію стрептококкомъ, чѣмъ животное, *Marmorek* испробовалъ прежде всего кровяную сыворотку, полученную изъ крови человѣческаго послѣда. Но въ виду того, что кровь эту не всегда можно получить въ достаточномъ количествѣ, была испробована водяночная жидкость, а также и кровяная сыворотка различныхъ животныхъ: лошади, осла, мула, быка, овцы, козы, собаки, кролика, морской свинки, крысы, мыши, курицы и голубя,

Послѣ долгихъ поисковъ и опытовъ *Marmorek*'у⁶⁰⁾ удалось приготовить питательныя среды, которые по степени своей пригодности для культивированія не теряющаго своей вирулентности стрептококка онъ расположилъ въ слѣдующъ исходящемъ порядке:

- 1) 2 ч. человѣческой кровяной сыворотки (изъ послѣда) съ одной частью мясного бульона;
- 2) 1 ч. водяночной жидкости и вышта изъ полости плевры и 2 ч. бульона;
- 3) 3 ч. кровяной сыворотки осла или мула съ 1 ч. бульона;
- 4) 2 ч. лошадиной кровяной сыворотки съ 1 ч. бульона.

По наблюденіямъ *Marmorek'a*, на указанныхъ питательныхъ средахъ, особенно на смѣси человѣческой кровяной сыворотки съ бульономъ, стрептококкъ сохраняетъ свою вирулентность, но послѣдняя не усиливается; кромѣ того, на этой питательной средѣ оживаютъ старыя культуры, которыхъ на обычныхъ средахъ уже не растутъ.

Не останавливаясь пока на критической оцѣнкѣ указанныхъ питательныхъ средъ на основаніи собственного опыта, я позволю себѣ перейти къ изложению своихъ наблюденій по вопросу объ измѣнчивости вирулентности стрептококка и различныхъ способахъ ея усиленія (см. табл. II).

Во всѣхъ приведенныхъ здѣсь опытахъ я имѣлъ дѣло съ 2-хъ дневными культурами стрептококка. Чистота вводившихся животнымъ культуръ всегда предварительно провѣрялась на препаратахъ подъ микроскопомъ, а затѣмъ послѣ вскрытия животнаго культурами изъ его органовъ и препаратами оттуда же.

Я не останавливаюсь на подробномъ описаніи картины патолого-анатомическихъ измѣненій, такъ какъ это уже сдѣлано въ табл. I.

Анализируя подробно данные, приведенные нами въ табл. II, мы встречаемъ слѣдующія особенности.

Кроликъ № 2, которому введена въ кровь культура отъ кролика № 1, погибшаго черезъ 16 час. послѣ впрыскиванія, самъ погибъ лишь спустя 36 час., т. е. позже, чѣмъ предыдущій. Культура изъ крови этого послѣдняго не убила слѣдующаго кролика. Правда, ему культура была введена подъ кожу, но за то въ значительномъ количествѣ. Слѣдующій затѣмъ № 4, получивъ уже пересѣвъ первоначальной культуры, опять погибъ черезъ 14 час., но въ то же время культура изъ крови его печени, введенная въ кровь № 5, остановила его въ живыхъ. Разматривая далѣе наблюденія, приведенные въ табл. II, мы видимъ, что культуры стрептококка изъ органовъ погибшихъ кроликовъ, введенныя въ кровь другимъ, вызываютъ въ однихъ случаяхъ смерть спустя различное число часовъ, а иногда и дней — въ другихъ же — совершенно оставляютъ инфицированныхъ кроликовъ въ живыхъ.

Культуры, сдѣланныя въ смѣси человѣческой кровяной сыворотки съ бульономъ съ цѣлью удержать вирулентность стрептококка, обусловившаго быструю смерть какого либо кролика, оказывались все таки значительно ослабленными: при послѣдующемъ впрыскиваніи онъ либо обусловливали позднюю смерть, либо, несмотря на зараженіе, животное выживало. Съ этимъ фактомъ я неоднократно встречался какъ въ приведен-

ныхъ въ табл. II опытахъ, такъ и во многихъ другихъ.

Итакъ, выводы, къ которымъ мы приходимъ на основаніи нашихъ опытовъ по вопросу о вліянії пассажа на повышеніе вирулентности стрептококковой культуры и способности предложенной *Марморекомъ* смѣси (человѣч. кров. сывор + бульонъ) удержать полученную такимъ путемъ вирулентность на одной высотѣ, могутъ быть формулированы слѣдующимъ образомъ.

Вирулентность стрептококка чрезвычайно не-постоянна и измѣняется въ очень широкихъ предѣлахъ. Единственное обстоятельство, на которое съ увѣренностью можно указать какъ на постоянную причину ослабленія и даже полной потери вирулентности стрептококка — продолжительная культивировка его въ искусственныхъ средахъ.

Обычное усиленіе вирулентности стрептококка путемъ послѣдовательныхъ перевивокъ отъ животнаго къ животному (пассажу) не всегда достигаетъ цѣли: даже значительно усиленный въ своей вирулентности стрептококкъ можетъ вдругъ безъ всякой видимой причины при дальнѣйшихъ прививкахъ оказаться слабымъ, а затѣмъ опять, безъ всякой видимой причины, пріобрѣсть сильную вирулентность.

Несомнѣнно, какъ увидимъ ниже, индивидуальность привитого животнаго имѣть очень большое вліяніе въ вопросѣ объ усиленіи вирулентности путемъ переходовъ.

Что касается способности предложенной *Мар-*

морекомъ смѣси (человѣч. кров. сывор. + бульонъ) удержать виулентность стрептококка на одной высотѣ, то на основаніи своихъ опытовъ я этого подтвердить не могу.

Теперь мы перейдемъ къ описанію другихъ примѣненныхъ нами способовъ усиленія виулентности стрептококка, послѣ чего постараемся охарактеризовать указанную биологическую особенность стрептококка въ связи съ ея патогеннымъ значеніемъ.

I. Введеніе массовыхъ культуръ.

При этомъ способѣ зараженія кроликовъ примѣнялся для удобства введенія большихъ массъ культуру либо шприцъ Roux, либо обыкновенный шприцъ, употребляемый въ химическихъ лабораторіяхъ для дестиллированной воды. Въ послѣднемъ случаѣ на одинъ конецъ шприца одѣвался балонъ обыкновенного пульверизатора, а на другой — тонкая каучуковая трубка, соединенная съ обыкновенной инъекціонной иглой.

Опытъ 1. 15/IV 97 г. въ 11 ч. вечера введено кролику 5 с. с. въ вену уха и 25 с. с. въ полость брюшины бульонной культуры изъ печени кролика, погибшаго отъ острой септицеміи. — Кроликъ погибъ черезъ 5 час. При вскрытии — геморрагической перитонитъ. Въ органахъ — чистая культура стрептококка.

Опытъ 2. 15/IV 97 г. въ 11½ ч. ночи введено кролику изъ той же культуры 5 с. с. въ вену уха

и 35 с. с. въ полость брюшины. Погибъ черезъ 5 ч. при тѣхъ же явленіяхъ.

Опытъ 3. 18/IV 97 г. въ 7 ч. вѣч. введено кролику бульонной эмульсіи изъ 2-хъ-дневной культуры перитонеальной жидкости кролика № 2 на агарѣ 3 с. с. въ вену уха и 10 с. с. въ полость брюшины. Погибъ 24/IV днемъ, т. е. черезъ 6 дней. Чистая культура въ органахъ.

Опытъ 4. 26/IV 97 г. въ 1 ч. дня введено кролику въ брюшную полость 40 с. с. 2-хъ-дневнаго пересѣва культуры изъ сердца кролика № 3 на бульонѣ. Кроликъ погибъ черезъ 20 минутъ.

Опытъ 5. 28/IV 97 г. въ 11 ч. утра введено кролику въ полость брюшины 35 с. с. бульонной 2-хъ-дневной культуры изъ перитонеальной жидкости кролика № 4. Кроликъ погибъ черезъ 15 час. Геморрагический перитонитъ. Въ органахъ чистая культура.

Опытъ 6. 3/V 97 г. въ 12 ч. дня введено кролику двухдневнаго бульоннаго пересѣва культуры изъ брюшины кролика № 5 10 с. с. въ вены ушей и 20 с. с. въ полость брюшины. Кроликъ погибъ 16/VIII, т. е. черезъ 3 съ лишнимъ мѣсяца при явленіяхъ хронической септицеміи и сильномъ исхуданіи.

Опытъ 7. 24/V 97 г. въ 12 ч. дня введено кролику въ вену уха 30 с. с. 2-хъ-дневной бульонной культуры чистаго стрептококковаго гноя изъ абсцесса у рожистаго больного. Кроликъ погибъ черезъ 15 минутъ, повидимому, при явленіяхъ эм-

боліи легочнай артеріи. Трупъ сохраненъ во льду и вскрыть черезъ 5 час.: въ крови чистая культура стрептококка.

Опытъ 8. 2%_v 97 г въ 10 ч. веч. введено кролику въ полость брюшины 30 с. с. 2-хъ-дневной бульонной культуры изъ печени кролика № 7. Кроликъ погибъ подъ утро. Геморрагической перитонитъ; въ органахъ чистая культура стрептококка.

Опытъ 9. 2%_v 97 г. въ 8 ч. веч. введено кролику въ полость брюшины 15 с. с. 2-хъ-дневной культуры изъ печени № 8 на бульонъ съ 2 проц. винограднаго сахара. Кроликъ погибъ черезъ 12 час. Геморрагической перитонитъ. Въ органахъ вездѣ чистая культура стрептококка.

Итакъ, и при этомъ способѣ усиленія вирулентности стрептококка мы не видимъ того обычнаго правильнаго прогрессированія, какое отмѣчается при другихъ видахъ бактерій. Правда, животные погибаютъ быстрѣе и при явленіяхъ болѣе острого характера, но это обстоятельство легко объяснимо массой вводимаго яда. И здѣсь, какъ и при пассажахъ съ зараженіемъ небольшими дозами культуры, стрептококкъ можетъ вдругъ, безъ всякой видимой причины, сдѣлаться изъ очень вирулентнаго совсѣмъ мало ядовитымъ, ясно иллюстрируя этимъ характерное непостоянство своей вирулентности.

II. Зараженіе животныхъ съ предварительнымъ введеніемъ отрицательно-химіотактическихъ веществъ или угля въ кровь.

Опытъ 1. 28/IV 97 г. въ 11 час. утра введено кролику подъ кожу спины 3 с. с. 1 проц. стерилизованного раствора молочной кислоты и подъ кожу 1 с. с. бульонной культуры изъ крови кролика, погибшаго черезъ 26 час. послѣ зараженія. Кроликъ № 1 погибъ 3/V (черезъ 5 днѣй); явленія острой септицеміи; въ органахъ чистая культура.

Опытъ 2. 5/V 97 г. въ 11 ч. утра введено кролику подъ кожу живота 3 с. с. 1 проц. стерильнаго раствора молочной кислоты и 1 с. с. бульонной культуры изъ печени кролика № 1 въ полость брюшины. Погибъ 7/V, геморрагический перитонитъ; чистая культура въ органахъ.

Опытъ 3. 9/V 97 г. въ 7 ч. веч. введено кролику 3 с. с. 1 проц. стерилизованного раствора молочной кислоты подъ кожу живота и 2 с. с. бульонной культуры изъ печени кролика № 2 въ вену уха. Погибъ черезъ 11 часовъ. Острая септицемія. Чистая культура въ органахъ.

Опытъ 4. 10/V 97 г. въ 9 ч. веч. введено кролику подъ кожу живота 3 с. с. 1 проц. стерилизованного раствора молочной кислоты и 2 с. с. бульонной культуры изъ печени кролика № 3 подъ кожу живота. Погибъ 16/XI 97 г. (т. е. черезъ 7 мѣсяцевъ и 6 днѣй) при явленіяхъ сильнаго истощенія и полусънія. Въ органахъ (печени и селезенкѣ)

зенкѣ) небольшіе гнойнички, органы сухи и уменьшены въ объемѣ.

Опытъ 5. 15/v 97 г. въ 11½ ч. утра введено кролику подъ кожу живота 3 с. с. 1 проц. стерилизованного раствора молочной кислоты и подъ кожу же 2 с. с. бульоннаго пересѣва культуры изъ печени кролика № 3. Погибъ 29/v (*черезъ 2 недѣли*) при явленіяхъ истощенія. Посмертныя измѣненія тѣ же, что и у № 4.

Опытъ 6. 31/v 97 г. въ 12 ч. дня введено кролику подъ кожу живота 3 с. с. 1 проц. стерилизованного раствора молочной кислоты и 2 с. с. бульонной культуры изъ печени кролика № 5 въ брюшную полость. Погибъ 18/vi (*черезъ 18 дней*). Посмертныя измѣненія тѣ же, что и у № 4 и № 5.

Опытъ 7. 2/vi 97 г. въ 11½ ч. утра введено кролику 3 с. с. 1 проц. стерилизованного раствора молочной кислоты подъ кожу живота и 4 с. с. бульоннаго пересѣва культуры изъ печени кролика № 5 подъ кожу (живота). *Кроликъ живъ еще спустя 8 мысяцевъ.*

Опытъ 8. 20/vi 97 г. въ 11 ч. утра введено кролику подъ кожу живота 3 с. с. 1 проц. стерилизованного раствора молочной кислоты и 2 с. с. бульонной культуры изъ печени кролика № 6 въ полость брюшины. Погибъ 2/vii (*черезъ 12 дней*). Обычная картина хронической септицеміи; въ органахъ небольшое количество стрептококковъ. Приходится для успѣшнаго посѣва сѣять большое количество материала.

Въ опытахъ съ зараженiemъ кроликовъ стрептокковыми культурами послѣ предварительного введенія въ кровь угля, какъ индифферентнаго вещества, имѣвшаго своей цѣлью устранить вліяніе фагоцитоза на исходъ зараженія и тѣмъ усилить эфектъ послѣдняго, я поступалъ слѣдующимъ образомъ. Въ большой стерилизованный стеклянный цилиндръ помѣщалось нѣкоторое количество животнаго угля въ видѣ весьма тонкаго порошка (*Carb. animalis subtilissime pulverati*), въ этотъ же цилиндръ наливался эфиръ и смѣясь тщательно взбалтывалась.

Эфиръ, такимъ образомъ, отмывалъ угольный порошокъ отъ жира и прочихъ примѣсей, послѣ чего эфиръ сливался, и къ отмытому осадку преливалась стерилизованная вода. Смѣясь тщательно взбалтывалась и изъ нея вводилось кролику въ кровь (resp. въ вену уха) за нѣсколько минутъ до зараженія ($10-20'$) $20-30$ с. с. Самое введеніе такого количества въ кровь я производилъ помошью обыкновенного шприца, употребляемаго въ химическихъ лабораторіяхъ для стерилизованной воды, на одинъ конецъ трубки котораго одѣть каучуковый балонъ пульверизатора, а другой помошью каучуковой трубки соединенъ съ обыкновенной инъекціонной иглой. Животныя отличнно переносятъ такое впрыскиваніе, если только оно производится осторожно и если при этомъ не вгоняется балономъ воздухъ въ вены. Вотъ тѣ опыты, которые я произвелъ по этому методу.

Опытъ 1. 29/IV 97 г. въ 11 ч. утра введено

кролику 20 с. с. угля въ вену уха и черезъ 20 минутъ въ брюшную полость 2 с. с. 2-хъ-дневной бульонной культуры изъ печени кролика, погибшаго черезъ 22 часа послѣ введенія 2 с. с. культуры въ брюшную полость.

Кроликъ № 1 погибъ черезъ 15 часовъ; геморрагическая перитонитъ; острая септицемія; въ органахъ чистая культура стрептококка.

Опытъ 2. 1/IV 97 г. въ 8 ч. веч. введено кролику 20 с. с. угля въ вену уха и черезъ полчаса 1 с. с. 2-хъ-дневной бульонной культуры изъ печени кролика № 1 въ брюшную полость. Погибъ черезъ 4 сутокъ (т. е. 5/IV 97 г.) при явленіяхъ острой септицеміи.

Опытъ 3. 7/IV 97 г. въ 8 час. вечера введено кролику 30 с. с. угля въ вену уха и черезъ 10 минутъ въ вену другого уха 1 с. с. 2-хъ-дневной бульонной культуры изъ печени кролика № 2. Погибъ 14/IV (т. е. черезъ 9 недѣль). Явленія хронической септицеміи.

Опытъ 4. 15/IV 97 г. въ 11 ч. утра введено кролику 30 с. с. угля въ вену уха и черезъ 15 мин. въ брюшную полость 5 с. с. пересѣва (на бульонѣ + кровяная человѣческая сыворотка) культуры изъ печени кролика № 2. Погибъ 12/V (черезъ 22 дня) при явленіяхъ хронической септицеміи.

Опытъ 5. 15/V 97 г. въ 11,1 ч. утра введено кролику 30 с. с. угля въ вену уха и черезъ 15 минутъ 2 с. с. той же культуры, что и въ опытѣ 4 въ вену другого уха. Погибъ черезъ 21 часъ. Явленія острой септицеміи.

Опыт 6. 18/г 97 г. въ 11 ч. утра введено кролику 30 с. с. угля въ вену уха и черезъ 15 мин. 3 с. с. бульонной культуры изъ печени кролика № 5 въ брюшную полость. Погибъ $\frac{2}{v}$ (черезъ 5 дней) при явленіяхъ острой септицеміи.

Такимъ образомъ и при этихъ опытахъ культуры стрептококка не пріобрѣтали прогрессирующій и постоянной вирулентности. Усилившійся было стрептококкъ терялъ затѣмъ при дальнѣйшихъ пассажахъ свою вирулентность, либо значительно ослаблялся. Это сказывалось или очень поздней смертью животнаго, или же необходимости вводить въ организмъ увеличенныя дозы культуры.

III. Вліяніе различныхъ питательныхъ средъ на усиленіе вирулентности стрептококка.

A. Кровяные сыворотки.

Въ морфологической части настоящей работы я указывалъ уже на степень пригодности различныхъ кровяныхъ сыворотокъ, употребляемыхъ обыкновенно въ смѣси съ мясо-пептонъ бульономъ для культивированія стрептококка. Изъ опытовъ, приводимыхъ ниже, мы увидимъ, что сыворотки (бычачья, телячья и изъ крови человѣческаго послѣда) сами по себѣ не усиливали обычныхъ явленій при пассажахъ. Иначе говоря, культуры, сдѣланныя въ указанныхъ сывороткахъ, при пассажахъ также точно теряли свою высокую виру-

лентность, какъ и обыкновенная бульонная культура. Правда, при сохраненіи въ холодномъ мѣстѣ (или даже на льду) культуры въ сывороткахъ (resp. въ смѣси съ бульонами), и особенно въ человѣческой сывороткѣ, нѣсколько дольше удѣживали свою начальную, подчасъ довольно значительную вирулентность.

Что касается добыванія и приготовленія сыворотокъ, то для этого я пользовался слѣдующими способами:

Бычачья и телячья сыворотка приготавлялась мною на одесскихъ городскихъ скотобойняхъ съ любезнаго разрѣшенія г. управляющаго—И. И. Хойно и при предупредительномъ содѣйствіи г. старшаго ветеринарнаго врача—К. П. Остапенко, которыхъ здѣсь же прошу принять мою искреннюю признательность.

Связанному волу или теленку(обыкновенно такъ наз. «молочному») дѣлается при соблюденіи всѣхъ антисептическихъ предосторожностей обыкновенная венесекція на мѣстѣ *vena jugularis*. Съ этой цѣлью на указанномъ мѣстѣ сбирается шерсть, мѣсто вымывается сулемой, стерилизованнымъ скальпелемъ проводится продольный разрѣзъ на шеѣ до фасціи. Дойдя до этой послѣдней далѣе путемъ осторожнаго препарированія отыскиваютъ *Art. carotis*; найдя артерію, ее отсепаровываютъ отъ окружающей клѣтчатки, подводятъ шелковую лигатуру и, сдѣлавъ на артеріи надрѣзъ, вводятъ быстрымъ движениемъ приготовленную заранѣе стерилизо-

ванную стеклянную канюлю, соединенную съ каучуковой трубкой. Подведенной заранѣе шелковой лигатурой укрепляютъ канюлю въ артеріи. Вытекающую кровь собираютъ въ большіе цилиндры заранѣе стерилизованные и затянутые сверху пергаментной бумагой. Собранную такимъ путемъ въ цилиндры кровь я оставлялъ на бойнѣ во льду на 3—4 дня, чтобы перевозкой не взбалтывать ея и тѣмъ не затруднить свертыванія. По истеченіи указанного времени кровь обыкновенно окончательно свертывается, и надъ объемистымъ сверткомъ помѣщается янтарно-желтаго цвѣта сыворотка. Эта послѣдняя здѣсь-же на мѣстѣ сливаются въ стерильныя колбы при помощи стеклянной стерилизованной трубки по способу сифона. Изъ колбъ сыворотка (въ лабораторіи) помощью стерильныхъ пипетокъ разливается въ пробирки съ бульономъ. Для большей увѣренности въ чистотѣ приготовленной такимъ путемъ питательной среды (resp. смѣси) эта послѣдняя подвергалась еще стерилизациі. Въ виду начинаяющагося легкаго свертыванія сыворотки при t^0 въ 70 и большеградусовъ, производится обыкновенно дробная стерилизациі питательной среды: пробирки со смѣсью бульона и сыворотки помѣщаются въ теченіе 8 дней въ сосудѣ съ водой, t^0 которой въ продолженіе $1/2$ часа ежедневно поддерживается на 58°. По истеченіи восьмидневной такой стерилизациі пробирки помѣщаются на 24—48 часовъ въ термостатъ при t^0 въ 35—37° и если послѣ указанного времени среды не мутнѣютъ,

то онъ считаются стерильными и могутъ быть употреблены для посѣвовъ.

Что касается сыворотки изъ чловѣческой крови, то я получалъ ее въ Павловскомъ Родильномъ Пріютѣ съ любезнаго разрѣшенія дирекціи его, которую прошу принять мою благодарность.

Тотчасъ послѣ родовъ материнскій конецъ перерѣзанной, но не перевязанной пуповины, обмытый крѣпкимъ растворомъ сулемы (1:1000) помѣщался въ стерильную колбу, въ которую стекала кровь почти до выхода дѣтскаго мѣста. Собранная такимъ путемъ въ колбу кровь, помѣщенная въ ледъ, свертывалась спустя 2—3 дня, образуя совершенно прозрачную янтарнаго цвѣта сыворотку. Помощью стерильной пипетки сыворотка осторожно разливалось въ пробирки съ бульономъ.

Дальнѣвшая стерилизациѣ и провѣрка (въ термостатѣ) данной среды велась по указанному выше способу. Приготовленныя такимъ путемъ смѣси сыворотокъ и бульона до употребленія ихъ въ дѣло сохранялись на льду.

Изложивъ, такимъ образомъ, способъ приготовленія сывороточныхъ средъ для посѣвовъ стрептококка, перехожу къ опытамъ на кроликахъ съ культурами въ указанныхъ средахъ. При этомъ, въ виду отсутствія разницы во вліяніи самыхъ сыворотокъ (человѣческой и отъ животныхъ) на усиленіе вирулентности стрептококка, я не счелъ нужнымъ производить отдельно пасажей исключительно съ той или другой сыво-

роткой. Въ этомъ же направлениі я и излагаю произведённые опыты.

Опытъ I. $2^9/1$ 97 г., въ 12 час. дня введено кролику 0,5 с. с. 3-хъ дневной культуры стрептококка (отъ больного рожей) на телячье сывороткѣ *) въ вену уха и 1,5 с. с. той же культуры въ полость брюшины. Кроликъ погибъ $5/III$ (т. е. приблизительно черезъ 2 мѣсяца) при явленіяхъ хронической септицеміи.

Вскрытие: кроликъ сильно исхудалъ и полысьль; всѣ органы малокровны, сухи, въ брюшн. пол. очень незначительное количество мутной серозной жидкости; паренхиматозные органы уменьшены въ объемѣ, содержать въ себѣ много гнойничковъ. Въ крови печени и сердца чистыя культуры стрептококка.

Опытъ II. $6/II$ 97 г. въ 11 час. утра введено кролику 1,5 с. с. 2-хъ дневн. пересѣва той же культуры рожистаго стрептококка на телячье сывороткѣ въ полость брюшины. Погибъ $24/III$ (т. е. черезъ 1 мѣс. и 18 дней). Хроническая септицемія на вскрытиі.

Опытъ III. $20/II$ 97 г. въ 1 ч. дня введено кролику въ полость брюшины $1/4$ с. с. пересѣва на человѣческую сыворотку вирулентнаго стрептококка, полученнаго изъ Парижа отъ Dr. A. Martorek'a. Погибъ $4/IV$ (т. е. черезъ 12 дней). Хроническая септицемія на вскрытиі.

*) Въ этомъ и во всѣхъ прочихъ опытахъ при словѣ „сыворотка“ слѣдуетъ понимать смѣсъ $1/3$ сыворотки, того или другого вида, съ $2/3$ мясо-пептонъ-бульона,

Опытъ IV. $\frac{3}{\text{III}}$ 97 г. въ 11 ч. утра введено кролику подъ кожу 1,5 с. с. 2-хъ дневнаго пересъва рожистаго стрептококка на бычачьей сывороткѣ. Кроликъ погибъ $\frac{10}{\text{VI}}$ (т. е. черезъ 13 недѣль). Хроническая септицемія на вскрытии.

Опытъ V. $\frac{3}{\text{III}}$ 97 г. въ 11 ч. у. введено кролику подъ кожу 1,5 с. с. 2-хъ дневнаго пересъва вирулентнаго стрептококка, получ. отъ Мармурека на бычачьей сывороткѣ. Погибъ $\frac{8}{\text{V}}$ (черезъ 2 мѣс. и 5 дней). Хроническая септицемія на вскрытии.

Опытъ VI. $\frac{6}{\text{III}}$ 97 г. въ 11 час. утра введено кролику подъ кожу $\frac{1}{4}$ с. с. 2-хъ дневной культуры изъ сердца кролика № 3 (см. опытъ III) на человѣческой сывороткѣ. Погибъ $\frac{3}{\text{IV}}$ (черезъ 28 дней). Хроническая септицемія на вскрытии.

Опытъ VII. $\frac{21}{\text{III}}$ 97 г. въ 12 ч. дня введено кролику подъ кожу $\frac{1}{2}$ с. с. 2-хъ дневн. пересъва вирулентнаго стрептококка отъ Мармарека на телячьей сывороткѣ. Кроликъ, проболѣвъ нѣсколько дней (8)=повышенная t^0 , отказъ отъ пищи, диарея, — поправился и остался въ живыхъ.

Опытъ VIII. $\frac{21}{\text{III}}$ 97 г. въ 1 ч. дня введено кролику подъ кожу 1 с. с. 2-хъ дневнаго пересъва вирулентнаго стрептококка отъ Мармарека на человѣческой сывороткѣ. Погибъ $\frac{5}{\text{IV}}$ (черезъ 15 дней). Хроническая септицемія на вскрытии.

Опытъ IX. $\frac{26}{\text{III}}$ 97 г. въ 11 час. у. введено кролику въ вену уха 1 с. с. 2-хъ дневной культуры изъ печени кролика № 2 (см. опытъ II) на

телячьей сывороткѣ. Погибъ $8/v$ (черезъ 38 дней). Хроническая септицемія на вскрытиі.

Опытъ X. $27/III$ 97 г. въ 10 ч. у. введено кролику въ вену уха 4 с. с. 8-ми дневнаго пересѣва вирулентнаго стрептококка отъ Марморека на человѣческой сывороткѣ. Погибъ $2/IV$ (на 6-й день). Вскрытие: инъекція сосудовъ брюшины и тонкихъ кишечкъ; серозный эскудатъ въ брюшной полости и въ полости перикардія; печень, селезенка и сердце гиперимированы и увеличены; въ послѣднемъ венозная кровь; мускатная съ гнойниками печень; въ увеличенныхъ почкахъ гнойнички = *острая септицемія*. Въ органахъ и въ крови чистый стрептококкъ. *Diagnosis:* острая септицемія.

Опытъ XI. $31/III$ 97 г. въ 2 ч. дня введено кролику 4 с. с. 2-хъ дневнаго пересѣва изъ печени кролика № 2 (см. опытъ II) на человѣческ. сывороткѣ въ вену уха и 2 с. с. той же культуры въ въ полость брюшины. Погибъ черезъ 15 часовъ. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ XII. $5/IV$ 97 г. въ 12 ч. дня введено кролику въ вену уха 2 с. с. 2-хъ дневной культуры на телячьей сывороткѣ изъ крови (при провѣркѣ культуры получень чистый стрептококкъ) пораженныхъ рожей участковъ кожи ребенка. Погибъ $10/IV$ (черезъ 5 дней). Острая септицемія на вскрытии.

Опытъ XIII. $12/IV$ 97 г. въ 11 ч. утра введено кролику изъ той же культуры — пересѣвъ 2-хъ дневный на бычачьей сывороткѣ — 3 с. с. въ вену

уха и 2 с. с въ полость брюшины. Погибъ че-резъ 72 часа — $^{15}/IV$ днемъ. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ XIV. $^{12}/IV$ 97 г. въ $11\frac{1}{2}$ час. введено кролику въ полость брюшины 5 с. с. 7-ми днев-ной культуры на человѣческой сывороткѣ изъ печени кролика № 8, погибшаго $^{5}/IV$ (см. опытъ VIII). Погибъ $^{26}/IV$ 97 г. (черезъ 2 недѣли). Хро-ническая септицемія на вскрытиі.

Итакъ, вирулентность стрептококка, посѣян-наго въ смѣси указанныхъ трехъ сыворотокъ (человѣческой, телячьей и бычачьей) съ бульономъ, подвергается тѣмъ же своеобразнымъ измѣненіямъ, какъ и въ другихъ обычныхъ сре-дахъ. Нѣсколько удерживаетъ вирулентность куль-тура въ человѣческой сывороткѣ, какъ это мы видимъ, напр., изъ сравненія опытовъ VIII и XIV.

В. Культура въ бульонѣ съ 1%-нымъ содержа- ніемъ винограднаго сахара.

Къ сваренному обыкновеннымъ образомъ и отцѣженному бульону прибавляютъ химически чистаго сахару въ количествѣ 1%. Профильтро-ванный бульонъ съ сахаромъ разливается въ сте-рильные пробирки и подвергается дробной сте-рилизациі въ теченіе 8 дней при t^0 въ 60^0 , по-слѣ чего, будучи провѣренъ относительно своей стерильности 48-ми часовыемъ стояніемъ въ термо-мостатѣ при t^0 въ 35^0 , онъ поступаетъ въ упо- требленіе.

Опыты съ впрыскиваеніемъ культуры стрептококка, сдѣланныхъ въ бульонѣ съ сахаромъ я производилъ параллельно съ впрыскиваніемъ культуры на обыкновенномъ бульонѣ. При этомъ для большей правильности сравнительныхъ выводовъ, какъ первоисточникъ для культуры въ обоихъ случаяхъ, такъ и способы введенія самыхъ культуръ въ организмъ животнаго были одни и тѣ же. Привожу эти параллельные опыты:

Опытъ I. $\frac{9}{vii}$ 96 г. въ 12 час. дня введено кролику въ вену уха 3 с. с. бульонной *) культуры стрептококка, полученной отъ пересѣва гноя септической флегмоны съ агара. Чистота культуры провѣрена. Погибъ $\frac{17}{vii}$ (черезъ 8 дней).

Хроническая септицемія. Вскрытие: значительное исхуданіе и полысѣніе; въ брюшной полости и въ полости перикардія небольшое количество мутной серезной жидкости; паренхиматозные органы нѣсколько уменьшены въ своемъ размѣрѣ, малокровны и сухи; печень мускатная, съ небольшимъ числомъ гнойничковъ. Въ крови сердца и другихъ органовъ — чистыя культуры стрептококка.

Опытъ II. $\frac{22}{vii}$ 96 г. въ 2 ч. дня введено кролику въ вену уха 1 с. с. бульонной культуры изъ крови сердца кролика, погибшаго черезъ 16 час. послѣ введенія въ вену уха 3 с. с. обыкновенной бульонной — безъ сахара — культуры — пересѣва стрептококка, полученнаго $\frac{6}{vii}$ изъ Института

*) Подъ словомъ „бульонъ“ во всѣхъ этихъ опытахъ понимается бульонъ съ 1%, содержаніемъ сахара.

Эксперим. Медиц. въ СПБ). Кроликъ погибъ
23/υш ночью. Острая септицемія.

Вскрытие: инъекція сосудовъ брюшины и
и тонкихъ кишечкъ; въ брюшной полости значи-
тельноное количество мутной серозной жидкости;
всѣ паренхиматозные органы сильно гиперемирова-
ны; печень и селезенка увеличены; сердце растя-
нуто и переполнено темной венозной кровью.

Опытъ III. 30/υш 96 г. въ 11 ч. у. введено кро-
лику въ вену уха 2 с. с. 2-хъ дневн. бульон.
пересѣва изъ культуры, сдѣланной изъ печени
кролика № 2 (см. опытъ II). Погибъ черезъ 14
час. Острая септицемія на вскрытии.

Опытъ IV. 2/υш 96 г. въ 11½ час. у. введено
въ вену уха кролику 1½ с. с. бульонной культуры
изъ печени кролика № 3 (см. опытъ III). Кро-
ликъ живъ спустя 6 мѣсяцевъ.

Опытъ V. 6/υш 96 г. въ 1 ч. дня введено кро-
лику въ полость брюшины 1½ с. с. бульоннаго
пересѣва культуры изъ печени кролика № 3. По-
гибъ 20/υш (черезъ 14 дней). Хроническая септи-
цемія на вскрытии.

Опытъ VI. 13/υш 96 г. въ 1 ч. дня введе-
но кролику въ вену уха 3 с. с. бульонна-
го пересѣва той же культуры (см. опыты
IV и V). Погибъ черезъ 18 часовъ. Острая септи-
цемія на вскрытии.

Опытъ VII. 9/υш 96 г. въ 11 ч. у. введено
кролику въ вену уха 1½ с. с. 2-хъ дневной буль-
онной культуры изъ печени кролика № 6 (см.

опытъ VI). Погибъ $^{19}/\text{вш}$ (черезъ 10 дней). Хроническая септицемія на вскрытиі.

Опытъ VIII. $^{22}/\text{вш}$ 96 г. введено кролику въ полость брюшины 2 с. с. 2-хъ дневной бульон-культуры изъ печени кролика № 5 (см. опытъ V). Погибъ $^{12}/\text{x}$ (черезъ 7 недѣль). Хроническая септицемія на вскрытиі.

Опытъ IX. $^{8}/\text{ix}$ 96 г. $11\frac{1}{2}$, ч. у. введено кролику въ вену уха 4 с. с 2-хъ дневнаго пересѣва съ агарной культуры лохій послѣродовой больной Демидовой—(см. ея исторію болѣзни—послѣдн. глава). Погибъ ночью того же числа. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ X. $^{14}/\text{ix}$ 96 г. въ 10 ч. утра введено кролику въ вену уха 3 с. с. 2-хъ дневнаго бульонваго пересѣва той же культуры (см. опытъ IX). Погибъ черезъ 46 часовъ. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ XI. $^{18}/\text{ix}$ 96 г. въ 11 час. утра введено кролику подъ кожу живота 5 с. с. 2-хъ дневной бульон. культуры изъ печени кролика № 10 (см. опытъ X). Погибъ $^{10}/\text{x}$ 96 г. (черезъ 40 дней). Хроническая септицемія на вскрытиі.

Опыты съ чистымъ бульономъ (безъ сахара).

Опытъ I. $^{9}/\text{up}$ 96 г. въ $11\frac{1}{2}$ час. дня введено кролику въ вену уха 3 с. с. бульонной *) культуры стрептококка отъ пересѣва гноя септиче-

*) Здесь и во всѣхъ слѣдующихъ опытахъ этой серии имѣется въ виду чистый бульонъ безъ сахара.

ской флегмоны съагара. Чистота культуры провѣрена. Погибъ ²¹/vп (черезъ 12 дней). Хроническая септицемія на вскрытиі.

Опытъ II. ²²/vп 96 г. въ 11 ч. у. введено кро-лику въ вену уха 1 с. с. той же культуры, что и въ опытѣ II (съ сахаромъ), но въ чистомъ бульонѣ. Погибъ ²⁴/vп (черезъ 48 час.). Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ III. ³⁰/vп 96 г. въ 11½ ч. введено кро-лику въ вену уха 2 с. с. той же культуры, въ чистомъ бульонѣ, что и въ опытѣ III (съ саха-ромъ). Погибъ черезъ 10 час. Острая септицемія на вскрытии.

Опытъ IV. ²/vп 96 г. въ 11 ч. у. введено кролику въ вену уха 1½ с. с. чистой бульонной культуры изъ того же источника, что и въ опы-тѣ IV съ сахаромъ. Погибъ ²²/ix (черезъ 50 днѣй). Хроническая септицемія на вскрытиі.

Опытъ V. ⁶/vп 96 г. въ 1½ ч. дня введено кролику въ полость брюшины 1½ с. с. бульон-ной культуры изъ того же источника, что и въ опытѣ V съ сах. Погибъ ²⁸/vп (черезъ 22 дня). Хроническая септицемія на вскрытии.

Опытъ VI. ¹³/vп 96 г. въ 1 ч. дня ввѣдено кролику въ вену уха 3 с. с. бульонной культу-ры изъ того же источника, что и въ опытѣ VI съ сахаромъ. Погибъ чеgeзъ 24 часа. Острая септи-цемія на вскрытии.

Опытъ VII. 9/vп 96 г. въ 11½ ч. утра вве-дено кролику въ вену уха 1½ с. с. бульонной культуры изъ того же источника, что и въ опы-

тѣ VIII съ сахаромъ. Погибъ 21/XI (черезъ 42 дня) Хроническая септицемія на вскрытии.

Спѣтъ VIII. 22/VIII 96 г. въ 10 ч. у. введено кролику въ полость брюшины 2 с. с. бульонной культуры изъ того же источника, что и въ спѣтъ VIII съ сахаромъ. Кроликъ живъ въ декабрѣ того же года.

Опытъ IX. 8/IX 96 г. въ 11 ч. утра введено кролику въ вену уха 4 с. с. бульонной культуры изъ того же источника, что и въ опытѣ IX съ сахаромъ. Погибъ ночью того же числа. Острая септицемія на вскрытии.

Опытъ X. 14/IX 96 г. въ 10 ч. у. введено кролику въ вену уха 3 с. с. бульонной культуры изъ того же источника, что и въ опытѣ X съ сахаромъ. Погибъ 19/IX (черезъ 5 дней). Острая септицемія на вскрытии.

Опытъ XI. 18/IX 96 г. въ 11 ч. у. введено кролику подъ кожу живота 5 с. с. бульон. культуры изъ того же источника, что и въ опытѣ XI съ сахаромъ. Кроликъ живъ шесть мѣсяцевъ спустя.

Сравнивая, такимъ образомъ, степень вирулентности двухъ бульонныхъ культуръ стрептококка, изъ которыхъ одна сдѣлана въ бульонѣ съ прибавленіемъ 1% винограднаго сахара, мы видимъ, что въ громадномъ большинствѣ случаевъ вторая замѣтно болѣе ядовита для организма кролика. Съ такой большей вирулентностью бульонной [съ сахаромъ] культуры совпадаетъ и нѣсколько иной видъ микроскопическихъ

препаратовъ изъ этихъ культуръ. Стрептококкъ изъ культуры въ бульонѣ съ сахаромъ болѣе округлой формы и болѣе мелкой величины; иначе говоря, онъ болѣе удаленъ отъ инволюціонныхъ ослабленныхъ формъ, а считая виѣшній видъ стрептококка наружнымъ признакомъ его біологическихъ свойствъ, мы можемъ сказать, что стрептококкъ въ такихъ культурахъ болѣе жизнедѣятеленъ.

С. Культуры стрептококка въ коллодіальныхъ мѣшечкахъ.

Съ цѣлью усиленія вирулентности стрептококка я примѣнилъ культивированіе его, по способу *Roux*, въ организмѣ живого животнаго. Съ этой цѣлью въ приготавляемые по описываемому ниже способу коллодіальные мѣшечки помѣщалось 1—2 с. с. бульонной культуры стрептококка, вирулентность котораго опредѣлялась заранѣе путемъ обыкновенного зараженія кролика. Далѣе, при съблюдѣніи всѣхъ правилъ антисептики, послойными не длинными разрѣзами вскрывалась брюшная полость животнаго (обыкновенно морской свинки, лучше переносящей операцию или иногда кролика). Коллодіальный мѣшечекъ съ культурой, закупоренный маленькой стеклянной пробочкой, укрепленной шелковинкой, помѣщался въ брюшную полость; послѣ этого брюшная рана зашивалась нѣсколькими этажными швами, при чёмъ шелковинка самаго мѣшечка оставля-

лась въ брюшной полости. На рану накладывалась обыкновенная ватно-коллодиальная повязка. Спустя некоторое (различное) время брюшная полость на этомъ же мѣстѣ опять вскрывалась и за шелковинку извлекался помѣщенный раньше коллодиальный мѣшечекъ съ культурой. Тонкой стеклянной пипеткой, путемъ прокола мѣшечка, добывалась изъ послѣдняго культура и съялась опять въ бульонъ. Черезъ 48 часовъ стоянія въ термостатѣ новая культура подвергалась проверкѣ въ отношеніи своей вирулентности. Вторично образованная брюшная рана животнаго либо просто зашивалась, либо послѣ вторичнаго помѣщенія въ брюшную полость нового коллодиального мѣшечка съ бульонной культурой стрептококка.

Животныя, особенно морскія свинки, отлич но переносятъ такія операциі, если при этомъ соблюдана осторожность въ отношеніи проникновенія стрептококковой культуры изъ мѣшечка прямо въ брюшную полость, resp. зараженіе животнаго.

Извлекаемый спустя нѣсколько дней послѣ операциі коллодиальный мѣшечекъ покрытъ обыч но блѣловатыми наслоенными другъ на друга пленками. Что касается самого метода приготовленія маленькихъ коллодиальныхъ мѣшечковъ, то онъ очень кропотливъ, но при известной долѣ терпѣнія и навыкѣ удается легко. Въ обыкновенный цилиндрическій стаканъ наливаютъ жидкій коллодій; въ него погружаютъ одинъ конецъ чистой

стеклянной палочки, толщиною въ карандашъ, на глубину 4—5 сантиметровъ и медленно поворачиваютъ въ жидкости нѣсколько разъ. Затѣмъ палочку осторожно извлекаютъ изъ жидкости и, повернувъ бывшій въ колloidумѣ конецъ ея вверхъ, даютъ оставшемуся на палочкѣ колloidуму остыть. Такимъ образомъ на палочкѣ образуется колloidальная пленка. Этую операцию производятъ нѣсколько разъ, пока на палочкѣ не образуется довольно толстая слоистая колloidальная пленка. Не совсѣмъ еще остывшую пленку осторожно снимаютъ съ палочки, выворачивая застывшій колloidальный мѣшкообразный покровъ свободного конца палочки на подобіе пальца перчатки.

Расправивъ образовавшійся мѣшечекъ, его наполняютъ помошью пипетки бульонной культурой, въ отверстіе мѣшечка помѣщаютъ въ видѣ пробки небольшой кусокъ стеклянной палочки съ закругленными краями (дабы не ранить брюшины—съ одной стороны и не прорвать мѣшечка—съ другой) и укрепляютъ ее шелковинкой.

Какъ видно изъ приводимыхъ ниже опытовъ, бульонные культуры стрептококка, подвергнутыя дѣйствію или вѣрнѣе культивированію въ организмѣ живаго животнаго *усиливаются въ своей вирулентности*. Это усиленіе основано на постоянномъ доступѣ къ стрептококку, благодаря эндосмозу, свѣжаго питательнаго материала, рѣ то

время какъ сама бактерія изолирована отъ разрушительного дѣйствія форменныхъ элементовъ организма животнаго. Можно было бы думать, что въ силу того же закона животное, въ брюшную полость котораго помѣщенъ такой мѣшечекъ съ культурой, въ то же время иммунизируется продуктами жизнедѣятельности стрептококковой культуры. Мои опыты съ послѣдующимъ зараженіемъ такихъ животныхъ (послѣ извлеченія мѣшечковъ) этого не подтвердили.

Усиленіе вирулентности стрептококка при помощи колладіальныхъ мѣшечковъ.

Опытъ I. 18/X 97 г. введено кролику (черному) № 1 въ брюшную полость коллад. мѣш. съ 2 с. с. культ. на человѣч. сывор. стрепток., убивающ. кролика (въ колич. $\frac{1}{2}$ с. с.) въ 12 час. XI брюшная полость вскрыта: взято содержимое мѣшечка — чистая культура на препаратахъ. Сдѣланъ посѣвъ и $\frac{1}{2}$ с. с. 2-хъ дневн. культ. этой убила кролика въ 8 час.

Опытъ II. 7/XI 97 г. введено въ брюшн. пол. кролику № 2 (сѣрому) мѣшечекъ съ 1 с. с. культуры, убивающей крол. (въ колич. 1 с. с.) въ 18 часовъ. Кроликъ № 2 погибъ черезъ 22 часа. Вскрытие — явленія острой септицеміи. Изъ мѣшечка сдѣланъ посѣвъ, черезъ 2 дня 1 с. с. этой культ. убилъ крол. въ 12 часовъ.

Опытъ III. 21/XII 97 г. введено морской свин-

кѣ № 3 мѣшечекъ съ 0,3 с. с. культуры отъ 17/хі (кроликъ, которому былъ введенъ подъ кожу 1 с. с. этой культуры оставался въ живыхъ 12 дней). Мѣшечекъ извлеченъ 6/І; сдѣлана культура и 1 с. с. 2-хъ дневн. культ. (этой же) убила кролика черезъ 10 часовъ.

Опытъ IV. 6/І 98 г. той-же свинкѣ введенъ новый мѣшечекъ съ 0,3 с. с. культуры 17/хі; эта культура въ колич. 1 с. с. не вызвала смерти у кролика. — 7/І свинка погибла при явленіяхъ острой септицеміи. Культура изъ мѣш. (2-хъ дневн.) въ колич. $\frac{1}{2}$ с. с. убила кролика въ 14 часовъ.

Опытъ V. 10/І 98 г. введенъ свинкѣ № 4 мѣщеч., съ $\frac{1}{2}$ с. с. 48 часов. культуры отъ кролика, убитаго $\frac{1}{2}$ с. с. культуры изъ предыдущаго мѣш. (Опытъ IV). — 17/І мѣшечекъ извлеченъ и сдѣланъ посѣвъ; 0,1 с. с. посѣва этого убила кролика черезъ 10 час.

Опытъ VI. 19/І 98 г. введенъ морской свинкѣ № 5 0,2 с. с. 48-ми часовой культуры изъ мѣшечка № 4 (опытъ V); 0,5 с. с. этой культуры убила кролика въ 10 час. — 23/І мѣщеч. извлеченъ и сдѣланъ посѣвъ; 0,1 с. с. (48-ми часов.) этого посѣва убилъ кролика черезъ 13 час.

Опытъ VII. 12/І 98 г. введено кролику № 6 (сѣрый) въ брюшн. пол. мѣшечекъ съ 0,5 с. с. культуры отъ 30/І; 1 с. с. этой культ. кролика не убивается. 17/І мѣщеч удаленъ (кроликъ живъ) и сдѣланъ посѣвъ; 0,1 с. с. (48-ми часовъ) этого посѣва убилъ кролика черезъ 20 час.

Опытъ VIII. 24/III 98 г. введено кролику № 7 (черный) въ брюшн. пол. мѣшечекъ съ 0,1 с. с. культуры отъ 17/III (см. опытъ VII); 28/III кроликъ погибъ; мѣшечекъ извлеченъ и сдѣланъ посѣвъ; 0,1 с. с. (48-ми часов.) этого посѣва убилъ кролика черезъ 14 часовъ.

Опытъ IX. 28/III 98 г. введено морской свинкѣ № 8 въ брюшную полость мѣшечекъ съ 1 с. с. бульонной культуры отъ 17/III (см. опытъ VII), которая въ количествѣ 3 с. с. убила кролика черезъ 3 дня; 1/IV 98 мѣшечекъ извлеченъ, сдѣлана культура; 0,5 с. с. этой 48-ми часовой культуры убила кролика черезъ 32 часа.

Опытъ X. 4/IV 98 г. введено морской свинкѣ № 9 въ брюшную полость мѣшечекъ съ 0,5 с. с. 3-хъ дневной культуры изъ мѣшечка № 9 (см. опытъ IX); 1 с. с. этой культуры убилъ кролика черезъ 18 час. 10/IV мѣшечекъ удаленъ и сдѣлана культура; 0,5 с. с. этой 48-ми часовой культуры убила кролика черезъ 24 часа.

Опытъ XI. 10/IV 98 г. введено той же морской свинкѣ № 9 въ брюшную полость мѣшечекъ съ 0,5 с. с. культуры отъ 1/IV (см. опытъ IX); 1 с. с. этой культуры убилъ кролика черезъ 12 дней; 16/IV удаленъ мѣшечекъ и сдѣлана культура; 0,5 этой 48-ми часовой культуры убила кролика черезъ 8 дней.

Д. Культуры стрептококка на бульонѣ (безъ сахара) въ атмосферѣ CO_2 и H_2 .

Несмотря на обширную литературу вопроса о стрептококкѣ вообще, въ частности вопросъ о культурахъ этой бактеріи въ безкислородныхъ средахъ повидимому едва затронутъ. Обстоятельство это кажется тѣмъ болѣе страннымъ, что стрептококкѣ можетъ быть отнесенъ и къ факультаривнымъ анаэробамъ. Въ силу этого обстоятельства можно бы было a priori думать, что безкислородная среда должна усиливать вирулентность посѣяннаго стрептококка. Въ 1892 г. Arloing⁷⁷⁾, возвращая streptococcus (puerperalis) на телячье бульонѣ въ безвоздушномъ пространствѣ и въ атмосферѣ угольной кисл., замѣтилъ, что ростъ культуры идетъ медленнѣе, чѣмъ при доступѣ воздуха, но вирулентность первыхъ культуръ значительно больше.

Я возвращалъ стрептококкѣ, съ цѣлью усиленія его вирулентности, въ обыкновенномъ мясопептонѣ-бульонѣ, при чемъ черезъ засѣянную пробирку пропускался токъ очищенныхъ сѣрной кислотой CO_2 или H_2 , добытыхъ соотвѣтственно изъ мрамора или металлическаго цинка въ обыкновенномъ Кипповскомъ аппаратѣ. При этомъ считаю нужнымъ отмѣтить слѣдующее практическое правило. Послѣ пропусканія желаемаго газа (resp. CO_2 или H_2) въ пробирку эта послѣдняя герметически закупорывается; въ силу этого нѣ-

обходимо дѣлать посѣвы непосредственно, конечно, передъ пропусканіемъ газа. Вмѣстѣ съ тѣмъ я замѣтилъ, что сильная струя газа, проникая въ пробирку вызываетъ, повидимому, какія то молекулярныя измѣненія либо въ средѣ, либо въ самихъ стрептококкахъ, въ силу чего ростъ не происходитъ. Поэтому при подобныхъ опытахъ необходимо, чтобы струя входящаго газа была по возможности медленнѣе. Время; когда весь воздухъ въ продиркѣ замѣщены CO_2 или H_2 , опредѣляется по потуханію или вспышкѣ тлѣющей спички, поднесенной къ отверстію отводящей трубки. По окончаніи наполненія пробирки тѣмъ или другимъ газомъ конецъ отводящей трубки запаивается.

Опыты съ CO_2 .

Опытъ I. 25/vi 98 г. въ 12 час. посѣянъ въ атмосферѣ CO_2 стрептококкъ, 3 с. с. культуры которого оставили кролика въ живыхъ. Пробирка помѣщена въ термостатъ при 37°. 27/vi введено кролику подъ кожу 1 с. с. этой культуры. Кроликъ погибъ 2/vii. Острая септицемія на вскрытии.

Опытъ II. 2/vii 98 г. въ 5 ч. дня посѣяна въ атмосферѣ CO_2 кровь изъ печени кролика I. 4/vii введено кролику подъ кожу 1 с. с. культуры. Погибъ черезъ 36 час. Вскрытие—острая септицемія.

Опытъ III. 3/vii 98 г. въ 11½ ч. у. посѣянъ

стрептококкъ въ атмосферѣ СО₂ изъ культуры, 1 с. с. которой при введеніи въ вену уха кролику убилъ его черезъ 3 дня. ⁵/уп введено кролику подъ кожу 1 с. с. этой культуры. Кроликъ погибъ ⁶/уп. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ IV. ⁸/уп 98 г. въ 1 ч. дня посѣянъ въ атмосферу СО₂ стрептококкъ изъ культуры крови печени кролика № III. ¹⁰/уп введено кролику подъ кожу $\frac{1}{2}$ с. с. Кроликъ погибъ ²⁰/уп. Хроническая септицемія на вскрытиі.

Опытъ V. ³/уп 98 г. въ 1 ч. дня посѣянъ въ атмосферу СО₂ стрептококкъ изъ старой культуры, не убивающей кролика при введеніи подъ кожу 5 с. с. ⁵/уп введено кролику подъ кожу 2 с. с. этой культуры. Погибъ ¹²/уп. Хроническая септицемія на вскрытиі.

Опытъ VI. ¹²/уп 98 г. въ $12\frac{1}{2}$ ч. дня посѣяна кровь изъ печени кролика V въ атмосферѣ СО₂. ¹⁴/уп введено кролику подъ кожу 1 с. с. этой культуры. Погибъ ¹⁵/уп вечеромъ — т. е. черезъ 36 час. Вскрытие: острая септицемія.

Опытъ VII. ¹⁸/уп 98 г. въ 12 ч. дня посѣянъ въ атмосф. СО₂ стрептококкъ изъ посѣва въ бульонѣ крови печени кролика № VI. ²⁰/уп введено кролику подъ кожу $\frac{1}{2}$ с. с. Погибъ ²²/уп. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ VIII. ¹⁹/уп 98 г. въ 1 ч. дня посѣянъ въ атмосферѣ СО₂ стрептококкъ старой культуры, полученной ^{II/97} г. отъ Марморека (культура въ колич. 5 с. с. подъ кожу не убиваетъ кролика). ²¹/уп введено кролику подъ ко-

жу 2 с. с. этой культуры. Погибъ ²⁴/viii. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ IX. ²⁴/viii 98 г. въ 1 ч. дня посѣяна въ атмосферѣ CO₂ кровь изъ печени кролика № 8. ²⁶/viii введено кролику подъ кожу $\frac{1}{2}$ с. с. этой культуры; погибъ ²⁷/viii ночью. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ X. ²⁵/viii 98 г. въ 11 ч. у. посѣяна въ атмосферѣ CO₂ старая культура, не убивающая кролика при подкожн. введеніи 5 с. с. ²⁷/viii введенъ кролику подъ кожу 1 с. с. культуры. Погибъ ³¹/viii. Острая септицемія на вскрытиі.

Культуры стрептококка въ атмосферѣ Н.

Опытъ I. ²⁵/viii 98 г. въ 12 час. дня посѣяна въ атмосферѣ Н старая культура (та же, что и въ оп. X съ CO₂). ²⁷/viii (послѣ стоянія въ теченіе 2-хъ сутокъ въ термостатѣ) введенъ кролику подъ кожу 1 с. с. этой культуры. Погибъ ²/ix. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ II. ²⁸/viii 98 г. въ 11 ч. у. посѣяна въ атмосферѣ Н старая культура, убившая кролика при подкожномъ введеніи 3 с. с. черезъ 23 дня. ³⁰/viii введено кролику подъ кожу 2 с. с. Погибъ ночью. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ III. ²/ix 98 г. въ 5 час. веч. посѣяна въ атмосферѣ Н старая культура, убившая при введеніи въ вену уха 2 с. с. кролика черезъ $1\frac{1}{2}$ мѣс. ⁴/ix введено кролику подъ кожу 2 с. с.

этой культуры. Погибъ 14/ix. Хроническая септицемія на вскрытиі.

Опытъ IV. 8/ix въ 1 ч. дня посѣянъ въ атмосферѣ Н старая культура, убившая кролика при введеніи 1 с. с. въ вену уха черезъ 24 дня. 10/ix введенъ кролику подъ кожу 1 с. с. этой культуры. Погибъ 16/ix. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ V. 16/ix въ 11 ч. у. посѣяна въ атмосферѣ Н кровь изъ печени кролика № 4. 18/ix введенъ подъ кожу кролику 1 с. с. этой культуры. Погибъ 19/ix ночью. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ VI. 20/ix 98 г. въ 1 ч. дня посѣяна въ атмосферѣ Н старая культура, полученная отъ Марморека II₉₇. 22/ix введено кролику подъ кожу 2 с. с. этой культуры. Кроликъ погибъ 2/x. Хроническая септицемія на вскрытиі.

Опытъ VII. 22/ix 98 г. въ 12 ч. дня посѣяна въ атмосферѣ Н старая культура, не убившая кролика при подкожномъ введеніи 5 с. с. 24/ix введено кролику подъ кожу 2 с. с. этой культуры. Погибъ 30/ix ночью. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ VIII. 25/ix 98 г. въ 1 ч. дня посѣяна въ атмосферѣ Н старая культура, убившая кролика при введеніи 2 с. с. въ вену уха черезъ 32 дня. 27/ix введенъ кролику подъ кожу 2 с. с. этой культуры. Погибъ 2/x. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ IX. 27/ix 98 г. въ 1 ч. дня посѣяна

въ атмосферѣ Н старая культура, не убившая кролика при подкожномъ введеніи 5 с. с. ^{29/IX} введено кролику въ вену уха $\frac{1}{2}$, с. с. этой культуры. Погибъ $\frac{2}{x}$ ночью. Острая септицемія на вскрытиі.

Опытъ X. ^{30/IX} 98 г. въ 1 ч. дня посѣяна въ атмосферѣ Н старая культура прошлаго года. $\frac{1}{x}$ введено кролику подъ кожу 2 с. с. этой культуры. Погибъ $\frac{12}{x}$. Хроническая септицемія вскрытии.

Итакъ, изъ приведенныхъ только что опытовъ культивированія стрептококка въ безкислородныхъ средахъ (CO_2 и Н) ясно выступаетъ тотъ фактъ, что въ такихъ средахъ вирулентность стрептококка либо усиливается, либо повышается. Это послѣднее, конечно, касается тѣхъ культуръ, которыя и до посѣва въ CO_2 или Н обладали достаточно высокой степенью вирулентности. Вмѣстѣ съ тѣмъ и въ этихъ опытахъ, несмотря на благопріятствующій повидимому росту моментъ (безкислородная среда), проглядываетъ характерная для стрептококка особенность — колебаніе степени вирулентности его. Такимъ образомъ, въ культивированіи стрептококка въ безкислородной средѣ мы имѣемъ способъ усиленія его вирулентности.

Подводя итогъ результатамъ, полученнымъ при усиленіи вирулентности по различнымъ спо-

собамъ, мы видимъ, что стрептококкъ обладаетъ въ высшей степени измѣнчивой вирулентностью, которая можетъ колебаться въ весьма широкихъ предѣлахъ. Причины такого колебанія при настоящемъ состояніи нашихъ методовъ изслѣдованія пока неуловимы. Есть возможность повысить присущую данному стрептококку вирулентность тѣмъ или инымъ путемъ, но нѣтъ гарантій въ томъ, что эта вирулентность не исчезнетъ или ослабѣеть. Въ общемъ культуры на твердыхъ субстратахъ дольше удерживаютъ свою ядовитость, чѣмъ въ жидкостяхъ. До чего измѣнчива вирулентность стрептококка, видно, напр., изъ изслѣдований *Arloing'a* (*и Chantre'a*) *). Указаннымъ авторамъ удалось повышенiemъ вирулентности казавшагося въ началѣ неядовитымъ стрептококка вызвать сперва простую рожу, затѣмъ рожу съ ограниченнымъ некрозомъ кожи и нагноенiemъ, перитонитъ, метастатическіе абсцессы и, наконецъ, молниеносную септицемію. Изъ сопоставленія повседневныхъ клиническихъ наблюдений съ данными патолого-анатомическихъ вскрытий животныхъ, подвергавшихся зараженію различными стрептококками (см. картины вскрытий въ вышеописанныхъ опытахъ), — мы можемъ сдѣлать слѣдующіе выводы.

Въ зависимости отъ степени вирулентности стрептококкъ вызываетъ различные заболѣванія. При зараженіи стрептококкомъ, перенесеннымъ

*) *Infection purulente chirurgicale, variations morphologiques et pathogènes de son agent.—La Semaine médic.—1894.*

отъ больного извѣстной клинической формой трудно предсказать форму новаго заболѣванія, точно также какъ невозможно опредѣлить и интензивность новаго заболѣванія, хотя-бы интензивность исходнаго заболѣванія и была извѣстна. *Widal*⁷⁸), напр., думаетъ, что возможно возникновеніе рожистаго воспаленія путемъ простого усиленія вирулентности сапрофитического стрептококка изъ полости рта здороваго человѣка.

Вмѣстѣ съ тѣмъ *Widal* (L. c.) ставить форму и степень заболѣванія при зараженіи стрептококкомъ въ связь и съ состояніемъ организма въ моментъ инфекціи. Лучшай иллюстраціей затронутаго *Widal'емъ* вопроса служать, какъ намъ кажется, результаты изученія бактериологической флоры полового канала женщины вообще и въ отношеніи стрептококка въ частности. Стрептококкъ, безнаказанно живущій въ половомъ каналѣ женщины во время и до беременности и обладающій подчасъ довольно значительной вирулентностью, можетъ въ послѣродовомъ періодѣ при наличности благопріятныхъ условій со стороны родильницы (resp. существование пораненій родовыхъ путей и ослабленная сопротивляемость тканей и самаго организма,—послѣ обильнаго кровотеченія, наприм.) обусловить послѣродовое заболѣваніе съ тѣмъ или инымъ исходомъ.

Мы думаемъ, что при отсутствіи какихъ-либо *постоянныхъ* морфологическихъ отличій существуютъ все же какія-то въ самихъ стрептококахъ лежащія и пока для насть нѣуловимыя при-

чины, обуславливающія появленіе той или другой клинической формы стрептококкоції. Помимо, можетъ быть, входныхъ воротъ для инфекції, помимо состоянія инфицируемаго организма названныя біологическія свойства стрептококка играютъ извѣстную роль въ патогенезѣ различныхъ видовъ стрептококковыхъ заболѣваній.

Во всякомъ случаѣ надо признать, что эти особенности не отличаются у каждого стрептококка большимъ постоянствомъ. Въ пользу этого говорятъ повседневныя клиническія наблюденія.

Мы видѣли выше (см. главу I) какъ часто, наприм., при наличии рожи у того же индивидуума, *безъ нового зараженія*, развиваются чисто-стрептококковые абсцессы; у заболѣвшей рожистымъ воспаленіемъ родильницы часто развивается послѣродовая септицемія или обратно; наконецъ, переность стрептококка отъ рожистаго больного, изъ гноя абсцесса и т. д. вызываетъ у родильницы или послѣоперационнаго больного общую септицемію безъ всякихъ мѣстныхъ явлений.

Всѣ эти и имъ подобные факты указываютъ намъ на то, что существующія біологическія особенности стрептококка, которыхъ при теперешнихъ методахъ изслѣдованія мы постичь не въ состояніи, — что эти особенности очень непостоянны.

Быть можетъ дальнѣйшее изученіе этого вопроса приведетъ къ возможности установить бо-

лѣе точную классификацію стрептококковъ. До тѣхъ поръ, однако, предъ нами стрептококки, морфологически идентичные.

„Il faut s'adesser говорить Désse (L. c. pag. 52), aux effets pathogènes des streptocoques pour les distinguer les uns des autres“.

Вотъ въ общихъ чертахъ тѣ практическіе выводы, которые могутъ быть сдѣланы изъ изученія биологическихъ свойствъ стрептококка.



П.

Історія виникнення антистрептококкової сыворотки і різноманітні способи її отримання.

Въ 1885 году клиницистъ *Jaccoud* подмѣтилъ фактъ, ставшій затѣмъ общимъ достояніемъ патологіи: при повторныхъ заболѣваніяхъ рожистымъ воспаленіемъ у одного и того же субъекта первые приступы рожи являются наиболѣе сильными, между тѣмъ какъ интенсивность послѣдующихъ уменьшается пропорціонально числу самихъ приступовъ.

Этотъ твердо установленный фактъ былъ затѣмъ въ 1890 году перенесенъ *Roger* на экспериментальную почву и легъ въ основу цѣлой серіи его изслѣдованій по вопросу объ иммунизациіи животныхъ рожистымъ стрептококкомъ.

Еще за нѣсколько лѣтъ, однако, до изслѣдованій *Roger* были неоднократно дѣлаемы попытки иммунизациіи животныхъ противъ стрептококка. Такъ, въ 82 г. *Chauveau*⁷⁹⁾, въ 84 г. *Fraenkel*⁸⁰⁾ и *Arloing*⁸¹⁾ достигли у кроликовъ нѣкотораго иммунитета противъ *streptococcus pyogenes*. *Chauveau* и *Arloing* пользовались при своихъ опытахъ иммунизациіи впрыскиваніемъ кроликамъ культуры стрептококка, ослабленныхъ нагрѣваніемъ въ теченіи 20 мин. при t° 50 $^{\circ}$ С. Такіе кролики, получавши культуры въ брюшину по-

лость, послѣ выздоровленія оказывались въ извѣстной степени иммунными.

Въ 1884 г. *Truchot*⁸²⁾ достигъ у кроликовъ иммунитета противъ стрептококка путемъ впрыскиванія культуры, взращенныхъ при $t^0 + 43^0$ С. Въ такомъ положеніи дѣло иммунизациіи животныхъ противъ стрептококка оставалось до 1870 г., когда появилась классическая работа *Roger*⁸³⁾, которая, какъ говорить *Désse*⁸⁴⁾, „peut être considéré comme contenant en germe toute la sérothérapie anti-streptococcique“. *Roger* при этихъ изслѣдованіяхъ достигъ иммунитета у кроликовъ путемъ впрыскиванія имъ у основанія уха нѣсколькихъ капель очень ядовитой культуры рожистаго стрептококка. Животное при этомъ заболѣвало рожистымъ воспаленіемъ на мѣстѣ впрыскиванія и послѣ выздоровленія оказывалось болѣе или менѣе иммуннымъ. Въ этой же работе *Roger* показалъ, что стрептококкъ одинаково хорошо развивается, какъ въ сывороткѣ иммунныхъ, такъ и въ сывороткѣ нормальныхъ кроликовъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ сыворотка иммунныхъ животныхъ оказываетъ на стрептококка, повидимому, ослабляющее его вирулентность вліяніе, такъ какъ культуры въ такой сывороткѣ слабѣе (resp. менѣе вирулентны), чѣмъ культуры того же стрептококка въ естественной сывороткѣ кролика.

Въ 1891 г. *Roger*⁸⁴⁾ опубликовалъ свои изслѣдованія по вопросу о вліяніи на организмъ кролика растворимыхъ продуктовъ жизнедѣятельности рожистаго стрептококка въ жидкихъ куль-

турахъ и показалъ, что впрыскиваніе этихъ веществъ измѣняетъ воспріимчивость кроликовъ къ зараженію живыми вирулентными культурами. Оказалось, что введеніе въ организмъ кролика фильтрованныхъ жидкихъ культуръ стрептококка (resp. продуктовъ его жизнедѣятельности), *повышаетъ* воспріимчивость животнаго къ послѣдующему зараженію живыми культурами. Этотъ же фильтратъ, нагрѣтый до 110° с. оказываетъ при впрыскиваніи, наоборотъ, *иммунизирующее* дѣйствіе. Такимъ образомъ, *Roger* приходитъ къ заключенію, что въ фильтратѣ жидкихъ культуръ стрептококка имѣются два вещества: повышающее и понижающее воспріимчивость (resp. иммунизирующее); изъ нихъ первое преобладаетъ; при разрушеніи же его высокой температурой (нагрѣваніемъ до 110°) на сцену выступаетъ второе—иммунизирующее.

Въ противоположность бактерициднымъ свойствамъ сыворотки иммунныхъ противъ стрептококка животныхъ,—факту, доказанному *Roger* въ предыдущей работѣ,—этотъ же изслѣдователь нашелъ, что стрептококкъ ростетъ въ сывороткѣ животныхъ съ повышенной воспріимчивостью (путемъ впрыскиванія фильтрата жидкихъ стрептококковыхъ культуръ) лучше, чѣмъ въ сывороткѣ нормальныхъ кроликовъ.

Въ 1892 г. *Roger*⁸⁵⁾ резюмируетъ въ слѣдующемъ видѣ всѣ найденные имъ до этого времени факты:

1) иммунитетъ противъ стрептококка дости-
жимъ тремя путями: а) впрыскиваниемъ въ вены
ослабленныхъ культуръ даннаго кокка, в) под-
кожнымъ введеніемъ культуры средней ви-
рулентности и с) введеніемъ въ вену нагрѣтыхъ
растворимыхъ продуктовъ жизнедѣятельности
стрептококка;

2) введеніе въ вену животнаго не измѣнен-
ныхъ нагрѣваніемъ растворимыхъ продуктовъ
жизнедѣятельности стрептококка въ количествѣ
отъ 0, 5 до 12 с. с. повышаетъ восприимчивость
животнаго къ зараженію стрептококкомъ;

3) введеніе этихъ же веществъ послѣ нагрѣ-
ванія ихъ до 110° въ количествѣ отъ 50 до 30 с. с.
оказываетъ иммунизирующее дѣйствіе;

4) сыворотка иммунныхъ животныхъ умень-
шаетъ вирулентность стрептококка, посѣяннаго
въ ней;

5) культура стрептококка въ сывороткѣ жи-
вотныхъ съ повышенной восприимчивостью обла-
даетъ большей вирулентностью. Трудно, однако,
съ положительностью сказать, является ли эта
большая сила культуры слѣдствиемъ повышен-
ной вирулентности взращеннаго въ указанной
средѣ стрептококка или же результатомъ одно-
временного съ культурой введенія (resp. при
впрыскиваніи въ организмъ животнаго) веществъ,
уменьшающихъ резистентность организма про-
тивъ зараженія стрептококкомъ.

Въ 1893 г. появилась работа *Миронова*⁸⁶⁾ по
вопросу объ иммунизациіи кроликовъ противъ

стрептококка и о терапевтическомъ примѣненіи полученной такимъ образомъ антистрептококковой сыворотки при стрептококковой септицеміи.

Мироновъ иммунизировалъ кроликовъ, вводя имъ подъ кожу вначалѣ нѣсколько кубич. центиметровъ культуры стрептококка, подвергшайся нагреванію до 120° въ теченіи 20 мин. Черезъ 15 дней такимъ кроликамъ вводилось подъ кожу двойная доза такой же культуры и т. д. до тѣхъ поръ, пока общее состояніе позволяло, наконецъ, вводить животному вполнѣ вирулентные культуры живого стрептококка. Часть такихъ кроликовъ погибла, оставшіеся же въ живыхъ оказывались иммунными и переносили безнаказанно дозу культуры вдвое большую смертельной. Сыворотка этимъ путемъ иммунизированныхъ кроликовъ обладаетъ иммунизирующими и лечебными свойствами, въ количествѣ 3 с. с. иммуниzuетъ животное вѣсомъ въ 1 килограммъ, а при повторныхъ впрыскиваніяхъ $2\frac{1}{2}$ с. с. на 1 килогр. вѣса излечиваетъ болѣе септицеміей животное.

Мироновъ на основаніи своихъ опытовъ пришелъ къ тому выводу, что сыворотка иммунизированныхъ противъ стрептококка животныхъ можетъ при впрыскиваніи ея въ больной организмъ либо остановить начавшуюся острую септицемію, либо дать организму больного животнаго возможность побѣдить стрептококковую инфекцію.

Въ февралѣ 1895 г. одновременно было заявлено съ одной стороны *Charrin'омъ* и *Roger⁸⁷⁾*, съ

другой — *Marmorek'omъ*⁸⁸) о полученіи и благопріятныхъ результатахъ примѣненія антистрептококковой сыворотки.

Сыворотка *Charrin'a* и *Roger* происходила отъ мула, иммунизированнаго постепеннымъ впрыскиваніемъ выпаренной до 0,1 первоначальнаго своего объема и нагрѣтой до 115° (не фильтрованной) культуры стрептококка. Мулъ получилъ въ общемъ 240 с. с. такой сгущенной культуры, что равнялось 2400 с. с. обыкновенной разводки стрептококка.

Сыворотка этого мула оказалась лечебной и ею были излечены двѣ больныя септицеміей родильницы.

Marmorek достигъ иммунитета инымъ путемъ. Онъ усилилъ вирулентность своего стрептококка (взятаго, какъ онъ заявляетъ въ другой своеї— болѣе полной работѣ, изъ ложной перепонки больного ангиной) до того, что одна стомиллиардная часть кубического центиметра культуры этого стрептококка убивала кролика. Помощью подкожныхъ впрыскиваній этой культуры *Marmorek* достигъ иммунитета. Сыворотка его животныхъ обладала предохраняющими и лечебными свойствами.

Въ мартѣ того же 1895 г. *Charrin* и *Roger*⁸⁹) опубликовали еще 2 случая излеченія антистрептококковой сывороткой (1 случай рожистаго воспаленія у новорожденнаго и 1 случай ангины, при которой въ ложныхъ перепонкахъ найдены стрептококкъ и стафилококкъ).

Въ то же самое время *Marmorek*⁹⁰⁾ заявилъ о полученному имъ блестящемъ результатѣ въ 46 случаяхъ примѣненія антистрептококковой сыворотки при рожѣ (изъ клиники Ghantemesse'a): всѣ больные выздоровѣли, т° понизилась очень быстро, альбуминурія исчезла, общее состояніе улучшилось, мѣстныя явленія быстро исчезли. Изъ этого *Marmorek* дѣлаетъ заключеніе о специфическомъ вліяніи антистрептококковой сыворотки при рожѣ.

Въ 1895 г. въ «Annales de l'Instit. Pasteur» появилась работа *Громаковскаго*⁹¹⁾ по вопросу обѣ иммунизациіи кроликовъ противъ стрептококка и о леченіи рожи сывороткой иммунныхъ животныхъ. Для иммунизациіи своихъ животныхъ *Громаковский* вводилъ имъ старыя стрептококковыя культуры, нагрѣтыя до 100°, затѣмъ такія же культуры не нагрѣтыя и постепенно переходилъ къ культурамъ все болѣе и болѣе ядовитымъ. Сыворотка такимъ путемъ иммунизированныхъ животныхъ оказалась лечебной для кроликовъ, зараженныхъ рожей; та же сыворотка предохраняла кролика отъ зараженія вирулентной культурой въ брюшную полость.

Въ томъ же номерѣ „Annal. de l'Inst. Pasteur“ появилась обстоятельная работа *Marmorek'a*⁹²⁾. Принимая въ качествѣ основнаго положенія морфологическую идентичность стрептококка во всѣхъ клиническихъ формахъ зараженія имъ,— *Marmorek* a priori заключаетъ о возможности bla-

гопріятнаго примѣненія сыворотки во всѣхъ слу-
чаяхъ зараженія стрептококкомъ.

Стрептококкъ, взятый авторомъ для иммуни-
заціи былъ выдѣленъ изъ ложной перепонки
больного ангиной. Убивавшій вначалѣ кролика
въ 3 дня при впрыскиваніи въ вену уха 3 с. с.,
стрептококкъ этотъ помошью пассажа былъ уси-
ленъ въ своей вирулентности до того, что уби-
валъ, какъ мы уже указывали выше, животное
при введеніи 1-й стомилліардной части кубич.
цент. культуры. Эта культура и служила авто-
ру для иммунизациіи животныхъ и полученія ан-
тистрептококковой сыворотки. Въ виду возмож-
ности получить отъ лошади большое количество
сыворотки, *Marmorek* занялся иммунизацией этого
животнаго. Въ теченіи 5 мѣс. его лошадь въ 13
пріемовъ получила въ общемъ подъ кожу 195
с. с. его гипервирулентной культуры стрептокок-
ка. Спустя мѣсяцъ послѣ послѣдняго впрыски-
ванія, когда кровь животнаго потеряла свои ток-
сическія свойства, сыворотка этой крови оказа-
лась обладающей довольно сильными предохра-
нительными и лечебными свойствами. Сравнивая
свои результаты, полученные при иммуниза-
ціи животныхъ живыми вирулентными культура-
ми съ результатами другихъ авторовъ, иммуни-
зировавшихъ стерилизованными культурами,—
Marmorek высказываетъ безусловно въ пользу
перваго способа. Правда, и второй способъ дѣ-
лаетъ животное иммуннымъ, но такой иммуни-

теть длится очень короткое время, а сыворотка такихъ животныхъ очень слаба.

Въ 1896 г. *Petruschky*⁹³⁾, провѣряя работу *Marmorek'a*, пришелъ къ совершенно противоположному результату: онъ не добился возможности предохранить животное противъ зараженія стрептококкомъ. На основаніи этого *P.* заключаетъ, что работа *Marmorek'a* основана на ошибочныхъ наблюденіяхъ и выводахъ.

Слѣдя дальше за постепеннымъ развитіемъ вопроса объ антистрептококковой сывороткѣ вообще, мы въ томъ же 1896 г. находимъ серьезную работу *Méry*⁹⁴⁾.

Méry, выдѣливъ у скарлатинознаго ребенка при жизни стрептококкъ, заражалъ имъ мышей и кроликовъ, при чемъ тѣмъ же животнымъ онъ либо одновременно, либо передъ зараженіемъ впрыскивалъ сыворотку *Marmorek'a*. Изъ своихъ опытовъ *Méry* пришелъ къ заключенію, что сыворотка во всѣхъ случаяхъ при зараженіи выдѣленнымъ имъ стрептококкомъ оставалась безъ вліянія на указанный видъ стрептококка. Въ то же время сыворотка предохраняетъ животное противъ стрептококка, употребленнаго *Marmorek'омъ* для иммунизациі. Такимъ образомъ, *Méry*, въ противоположность *Petrushky*, отчасти подтвердилъ наблюденія *Marmorek'a*.

Въ слѣдующемъ 1897 г. *Méry* и *Lorrain*⁹⁵⁾ опубликовали свои наблюденія по вопросу о вліяніи сыворотки *Marmorek'a* на стрептококкъ скарлатины. Стрептококки для опытовъ были ими полу-

чены изъ гортани, мочи и крови скарлатинозныхъ больныхъ. Всѣ эти кокки, кроме одного, полученного изъ гортани одного больного, оказались во 1) морфологически идентичными, во 2) очень устойчивыми въ отношеніи дѣйствія сыворотки *Marmorek'a*. Опыты производились на кроликахъ, при чмъ послѣдніе заражались путемъ подкожныхъ, внутрибрюшинныхъ и внутривенныхъ впрыскиваній культуры указанныхъ стрептококковъ. За 24 часа до зараженія животнымъ впрыскивалось подъ кожу въ среднемъ 5 с. с. сыворотки.

Въ 7 случаяхъ изъ 10 кролики, получившіе предварительно антистрептококковую сыворотку, погибли раньше контрольныхъ. Одинъ только стрептококкъ, добытый изъ гортани, далъ въ опытахъ съ нимъ противоположные только что изложеннымъ результаты: выживали всегда тѣ изъ зараженныхъ кроликовъ, которые получали предварительно впрыскиванія антистрептококковой сыворотки. Наконецъ, та же сыворотка оказалась дѣйствительной въ отношеніи стрептококка *Marmorek'a*, нѣсколько ослабленного въ своей вирулентности.

Такимъ образомъ, въ противоположность выводамъ *Petruscky*, *Méry* и *Lorrain* подтвердили выводы *Marmorek'a*, но высказали при этомъ предположеніе, что стрептококкъ, находимый при скарлатинѣ не идентиченъ со стрептококкомъ *Marmorek'a*.

*Bordet*⁹⁶) въ своей работѣ, вышедшей въ 1897 г., въ своихъ опытахъ со стрептококкомъ Marmorek'a, подтвердилъ вполнѣ выводы этого автора. Одно только новое обстоятельство, на которое впервые указываетъ *Bordet*, заключается въ слѣдующемъ: количество сыворотки, потребное для предохраненія отъ зараженія различно въ зависимости отъ способа зараженія: подъ кожу (наименьшее количество сыворотки), въ полость брюшины и въ кровь (resp. въ вену уха). Болѣе подробный разборъ работы *Bordet* мы сдѣлаемъ ниже, такъ какъ она главнымъ образомъ касается биологическихъ свойствъ сыворотки.

Къ такому же выводу пришелъ и *Courtmont*⁹⁷), показавшій, что сыворотка *Marmorek'a* (или полученная по его способу) въ количествѣ 1,5 с. с. предохраняетъ кролика вѣсомъ въ 2 килограмма отъ зараженія смертельной дозой *Marmorek'овскаго стрептококка*.

Въ то же время *Courtmont* нашелъ, что та же сыворотка не только не предохраняетъ отъ зараженія стрептококкомъ, взятымъ отъ больного рожей человѣка, но, наоборотъ, даже благопріятствуетъ такому зараженію. На основаніи этихъ наблюденій *Courtmont* предположилъ, что стрептококкъ, употребленный *Marmorek'омъ* для иммунизациіи и стрептококкъ рожи не идентичны.

Въ другой работѣ, вышедшей въ томъ же году, *Courtmont*⁹⁸) уже категорически высказываетъ за морфологическое различіе указанныхъ двухъ стрептококковъ, становясь, такимъ обра-

зомъ, какъ онъ выражается, „*parmi les défenseurs de la pluralité des streptocoques*“.

Основаніями для такого взгляда служать *Courtont'y*: 1) невозможность путемъ пассажа достигнуть у рожистаго стрептококка той же степени вирулентности, какой обладаетъ стрептококкъ Marmorek'a и 2) постоянное различіе патолого-анатомическихъ картинъ при вскрытияхъ кроликовъ, зараженныхъ однимъ или другимъ стрептококкомъ.

Ни искусственное ослабленіе культуръ Marmorek'овскаго стрептококка (путемъ нагреванія на водяной банѣ въ теченіе 1—2 мин. при 51°), ни усиленіе (путемъ послѣдовательнаго пассажа) культуры рожистаго стрептококка не могло сблизить эти два вида.

Такимъ образомъ, *Courtont* подтвердилъ выводы *Méry* (и *Lorrain'a*) относительно недѣйствительности сыворотки Marmorek'a при нѣкоторыхъ стрептококкахъ.

Въ этомъ же направленіи предпринялъ работу и *Van de Velde*⁹⁹), доказывающій необходимость иммунизациіи животныхъ стрептококками, взятыми отъ различныхъ больныхъ. Такимъ путемъ полученная сыворотка, названная *Van de Velde'omъ поливалентной* въ состояніи предохранять животное отъ зараженія тѣмъ или инымъ видомъ стрептококка. *Van de Velde* выдѣлилъ 21 стрептококкъ при различныхъ заболѣваніяхъ: абсцессы, ангины, артриты, бронхиты, циститы, рожа, послѣродовая инфекція и послѣоперацион-

ные перитониты. Всѣ эти виды стрептококка были примѣнены въ опытахъ въ томъ же видѣ, въ какомъ были получены оть больныхъ; иначе говоря, *Van de Velde* не подтверждалъ ихъ предварительному пассажу, не желая ничѣмъ измѣнять ихъ первоначального типа.

Сыворотка, полученная *Van de Velde*'омъ оть иммунизациіи животнаго однимъ видомъ стрептококка, оказалась недѣйствительной при зараженіи животнаго другимъ видомъ и обратно. Получивъ сыворотку оть животнаго, иммунизированаго сразу двумя видами стрептококка (A и P), *Van de Velde* нашелъ, что такая сыворотка предохраняла оть зараженія какъ однимъ, такъ и другимъ стрептококкомъ (A и P), а также и обоими сразу.

Такимъ образомъ, *Van de Velde* пришелъ къ тому выводу, что антистрептококковая сыворотка можетъ быть очень дѣйствительной противъ того стрептококка, который послужилъ для иммунизациіи животнаго (resp. для получения данной сыворотки). Въ то же время эта самая сыворотка можетъ либо совсѣмъ не предохранять противъ другого стрептококка, либо въ очень слабой степени и при впрыскиваніи большихъ дозъ.

На основаніи всѣхъ этихъ данныхъ авторъ и приходитъ къ заключенію о необходимости имѣть *поливалентную* сыворотку, какъ обладающую способностью предохранить животное оть зараженія тѣмъ или инымъ видомъ стрептококка.

Совершенно противоположные результаты приводить въ своей работе *Lemoine*¹⁰⁰). Прежде всего онъ твердо убѣжденъ въ идентичности всѣхъ стрептококковъ, встречающихся при различныхъ стрептококковыхъ заболѣваніяхъ. Авторъ выдѣлилъ 4 вида стрептококка въ 4 случаяхъ рожи у человѣка. Введенные въ организмъ кролика одновремѣнно съ сравнительно большимъ количествомъ антистрептококковой сыворотки (2 с. с. на килограммъ вѣса), эти 4 стрептококка обусловили у кролика очень слабое рожистое заболѣваніе. Такимъ образомъ авторъ заключаетъ о томъ, что сыворотка *Marmorek'a* можетъ имѣть благопріятное вліяніе на зараженіе стрептококкомъ, обусловившимъ рожу.

Въ отвѣтъ на эту работу *Courtmont*¹⁰¹) опубликовалъ свою, въ которой онъ приводить новые данные, согласныя съ выводами изъ его первыхъ двухъ работъ (L. c.).

Въ этой послѣдней работе *Courtmont*, не высказываясь уже такъ категорически, противъ идентичности стрептококковъ, приводить свои новые опыты, изъ которыхъ онъ приходитъ къ тому же выводу, что и раньше: *Marmorek'овскій стрептококкъ не принадлежитъ къ тому же виду, что и рожистый стрептококкъ*. И здѣсь, какъ и раньше, *Courtmont* утверждаетъ это на основаніи невозможности путемъ пассажа (даже очень продолжительного) усилить вирулентность рожистаго стрептококка до степени вирулентности *Marmorek'овскаго стрептококка* и въ виду раз-

ницы патолого - анатомическихъ картинъ при вскрытии кроликовъ, зараженныхъ однимъ или другимъ стрептококкомъ.

Наконецъ, въ 1897 г. *Denys*¹⁰²⁾ въ своемъ докладѣ на Международномъ Медицинскомъ Конгрессѣ въ Москвѣ заявилъ, что онъ путемъ впрыскиванія культуры стрептококка (изъ абсцесса въ *ganglion cervicale*) фильтрованныхъ или же содержащихъ тѣла бактерій (въ живомъ или мертвомъ видѣ) получилъ антистрептококковую сыворотку. 0,25 с. с. этой сыворотки предохраняло кролика отъ зараженія 0,001 с. с. бульонной культуры стрептококка, вызывающаго рожистое воспаленіе.

Итакъ, резюмируя всѣ приведенные нами литературныя данныя, мы видимъ, что возможность иммунизациіи животныхъ противъ стрептококка точно установлена. Что касается *способовъ* иммунизациіи, то одни изъ авторовъ примѣняли для этой цѣли продукты жизнедѣятельности стрептококка, другие - живыя культуры его. Въ послѣднее время дѣлались попытки полученія токсиновъ стрептококка, которые были бы очень пригодны для цѣлей иммунизациіи; до сихъ поръ, однако, успѣха въ этомъ направлениі не достигнуто. Изъ указанныхъ же выше двухъ способовъ преимущество должно быть отдано иммунизациіи живыми культурами.

Сравнивая, далѣе, въ деталяхъ различные способы иммунизациіи животныхъ противъ стрептококка, мы видимъ, что *Marmorek*, прежде чѣмъ

приступить къ иммунизациі, усилилъ вирулентность взятаго при ангинѣ стрептококка до весьма высокой степени. Другіе авторы иммунизировали своихъ животныхъ, не повышая вирулентности взятого ими стрептококка.

Невольно напрашивается вопросъ о преимуществахъ того или другого метода. Изслѣдованія отчасти *Mery* (L. c.), *Van de Velde* (L. c.) и особенно *Courtmont'a* (L. c.) показали, что полученный *Marmorek'омъ* путемъ пассажа гипервирулентный стрептококкъ значительно разнится по своимъ біологическимъ свойствамъ отъ стрептококковъ, обычно встречающихся въ человѣческой патології.

Knorr (L. c.) давно подмѣтилъ, что долгое проведеніе стрептококка одинаково ядовитаго для двухъ видовъ животныхъ (кроликъ и белая крыса) черезъ организмъ только одного какого-нибудь изъ нихъ, сильно повышаетъ вирулентность такого стрептококка для этого животнаго и почти совсѣмъ уничтожаетъ ее для другого. Такимъ образомъ и *Marmorek'овскій* гипервирулентный стрептококкъ могъ, благодаря многочисленнымъ пассажамъ, стать очень ядовитымъ для кролика, утративъ въ то же время въ значительной степени свое значеніе для человѣка. Я имѣлъ въ своемъ распоряженіи культуры *Marmorek'овскаго* гипервирулентнаго стрептококка, которая, будучи впрыснуты въ колич. до 1 с. с. во многихъ случаяхъ оставляли въ живыхъ кошекъ и котятъ.

Нельзя, поэтому, не согласиться съ *Denys* (L. c.), что до сихъ порь ничто не оправдываетъ стремленія Marmorek'a усилить путемъ пассажа вирулентность стрептококка для цѣлей иммунизациі. Такой продолжительный пассажъ, какъ думаетъ *Denys*¹⁰³⁾ «est peut—être nuisible à la production d'un bon sérum pour l'homme».

Намъ остается еще разсмотрѣть способъ иммунизациі, предложенный *Van de Velde*'омъ для получения такъ называемой *поливалентной* сыворотки. *Van de Velde* иммунизировалъ своихъ животныхъ одновременно нѣсколькими стрептококками, выдѣленными имъ при различныхъ заболѣваніяхъ. Въ то же время онъ показалъ, что сыворотка животнаго, иммунизированаго однимъ видомъ стрептококка, не предохраняетъ отъ зараженія другимъ.

По мнѣнію *Van de Velde*'а¹⁰⁴⁾ всѣ выдѣленные имъ стрептококки относятся къ *streptococcus pyogenes*, въ пользу чего онъ приводитъ цѣлый рядъ общихъ характерныхъ для нихъ признаковъ.

Такимъ образомъ получается какъ бы противорѣчіе: съ одной стороны всѣ выдѣленные имъ стрептококки относятся къ *streptoc. pyogenes*, съ другой—иммунизациія однимъ изъ нихъ не даетъ сыворотки, способной предохранить отъ зараженія другимъ. Для объясненія этого кажущагося противорѣчія нужно преположить одно изъ двухъ: либо вирулентность всѣхъ этихъ стрептококковъ различна, либо въ силу какихъ-то намъ до-

сихъ поръ неизвѣстныхъ и быть можетъ въ самомъ инфицируемомъ организмѣ таящихся причинъ одинъ и тотъ же стрептококкъ вызываетъ въ одномъ случаѣ одно, а въ другомъ—другое заболѣваніе:

Изъ опытовъ *Van de Velde'a* видно, что вирулентность стрептококка здѣсь значенія не имѣеть: сыворотка, полученная при иммунизациіи *болѣе* вирулентнымъ стрептококкомъ, *не* предохраняетъ отъ зараженія *меньше* вирулентнымъ. (I. c. pag. 854). Остается, слѣдовательно, въ силѣ наше второе предположеніе: одинъ и тотъ же *streptococcus pyogenes* вызвалъ въ одномъ случаѣ абсцессъ, въ другомъ—ангину, въ третьемъ—артритъ, въ четвертомъ—бронхитъ, въ пятомъ—циститъ, въ шестомъ—рожу, въ седьмомъ—послѣродовое заболѣваніе, въ восьмомъ—послѣоперационный перитонитъ. Мы привели тѣ заболѣванія, при которыхъ авторъ выдѣлялъ стрептококки въ чистомъ видѣ. Всѣ эти обстоятельства только лишній разъ подтверждаютъ указанный нами выше все болѣе устанавливющійся въ біологии стрептококка взглядъ, что та или другая клиническая форма зараженія стрептококкомъ зависитъ отъ цѣлаго ряда причинъ, среди которыхъ морфологическое различіе самого болѣзнетворнаго агента не имѣетъ никакого значенія.

Съ одной стороны большія колебанія вирулентности стрептококка, съ другой—входныя ворота при зараженіи и индивидуальная особен-

ности инфицируемаго организма—вотъ причины того многообразія клиническихъ формъ, «стрептококкоці», какія (формы) намъ пока извѣстны.

Съ этой точки зре́нія успешное примѣненіе *Van de Velde*'омъ „поливалентной“ сыворотки и встрѣчающіяся неудачи клиническаго примѣненія сыворотки *Marmorek*'а вполнѣ объяснимы и ничѣмъ не опровергаютъ все болѣе прочно устанавливющееся мнѣніе объ идентичности всѣхъ стрептококковъ.

Эту весьма важную особенность стрептококка—способность вызывать въ животномъ организмѣ ту или иную болѣзненную форму въ зависимости отъ болѣе или менѣе благопріятныхъ условій, даваемыхъ самимъ животнымъ—упустилъ, вѣроятно, *Marmorek* въ своемъ методѣ получения антострептококковой сыворотки. Стрептококкъ, легшій въ основу будущей сыворотки *Marmorek*'а, обладалъ, вѣроятно, небольшой вирулентностью въ отношеніи человѣка. Правда, *Marmorek* значительно повысилъ вирулентность своей исходной культуры, но совершиенно неизвѣстна вирулентность этой культуры въ отношеніи человѣка. На основаніи опытовъ *Knorr'a*⁵⁸⁾ (L. c.), эта культура могла быть въ извѣстной степени индифферентна для человѣка. Частая неудача клиническаго примѣненія *Marmorek*'овской (или по его методу полученной) сыворотки можетъ въ этомъ найти нѣкоторое объясненіе.

Я думаю, что для иммунизациі необходимо получать гипервиулентные культуры стрептококка. Вся суть въ томъ, чтобы 1) культуры стрептококка были по возможности свѣжими и достаточно ядовитыми и 2) чтобы стрептококки эти происходили отъ больныхъ различными формами стрептококкоциі, т. е., напр., отъ больныхъ рожей, септицеміей, послѣродовыхъ, септической флегмоной и т. д.

Такимъ путемъ полученнуу сыворотку мы понимаемъ подъ словомъ «поливалентная», не отрицая въ то же время морфологического единства стрептококковъ.



III.

Біологіческія свойства антистрептококкової сыворотки.

Въ 1889 г. *Charin* и *Roger*¹⁰⁵⁾ показали, что біологіческія свойства *Bacil. pyosuanei* различны, въ зависимости оть того, сдѣлана ли культура на сывороткѣ животнаго нормального или же иммунізированнаго противъ этой бактеріи.

Такія же даннія были получены и нѣкоторыми другими изслѣдователями для другихъ бактерій: *Zasslein'омъ*—для холерного вибріона и *Behring'омъ* и *Nissen'омъ*—для Мечниковскаго вибріона¹⁰⁶⁾.

Въ слѣдующемъ году *Roger*¹⁰⁷⁾ подвергъ изслѣдованію въ этомъ направлениі интересующую насъ бактерію—стрептококкъ и нашелъ, что съ морфологической точки зрењія культуры стрептококка, сдѣланныя въ сывороткѣ нормального и иммунізированнаго противъ него животнаго ничѣмъ другъ оть друга не отличаются. Что же касается виулентности, то въ этомъ отношеніи стрептококки на сывороткѣ иммунныхъ животныхъ значительно измѣнились: они въ значительной степени потеряли свою первоначальную виулентность.

Къ совершенно противоположному результа-

ту пришелъ *Мироновъ*¹⁰⁸), изслѣдуя вирулентность стрептококка, посѣяннаго на указанныхъ двухъ средахъ.

Если взглѣды этихъ двухъ авторовъ на вліяніе сыворотки иммуннаго животнаго на стрептококкъ *внѣ организма животнаго* и находятся въ діаметральномъ противорѣчіи, то въ вопросѣ о взаимодѣйствіи этихъ двухъ факторовъ въ самомъ организмѣ животнаго взглѣды *Roger* и *Миронова* вполнѣ солидарны.

Въ слѣдующей своей работе по тому же вопросу, появившейся въ 1895 г., *Roger*¹⁰⁹) старается путемъ опытовъ показать, что ослабляюще вирулентность стрептококка дѣйствіе принадлежитъ не только сывороткѣ, но и цѣльной крови иммуннаго животнаго.

Съ этого времени вопросъ о механизме иммунитета въ отношеніи стрептококка начинаетъ разростаться и пріобрѣтать собственную литературу.

Въ 1895 г. *Denys* и *Leclef*¹¹⁰), подтвердивъ своими опытами отсутствіе чисто бактерицидныхъ свойствъ антистрептококковой сыворотки, въ той же работе показали, что сыворотка, введенная въ организмъ нормального животнаго, зараженнаго стрептококкомъ, возбуждаетъ или, точнѣе, усиливаетъ, фагоцитарную роль лейкоцитовъ.

Оба указанные авторы пришли къ заключенію, что иммунитетъ кролика въ отношеніи

стрептококка основанъ на какомъ то измѣненіи свойствъ кровяной сыворотки, дѣлающемъ возможнымъ фагоцитозъ.

Эти же выводы подтвердили *Denys* (вмѣстѣ съ *Marchand'омъ*¹¹¹) и въ другой работе, вышедшей въ слѣдующемъ году: антистрептококковая сыворотка не обладаетъ бактерицидными свойствами; въ присутствіи даже небольшого количества сыворотки бѣлые кровян. шарики быстро поглощаются стрептококковъ. Сыворотка нормального кролика отъ прибавленія антистрептококковой сыворотки иммунной лошади пріобрѣтаетъ свойства сыворотки иммунизированного кролика.

Въ 1897 г. *Denys* и *Mennes*¹¹²), изучая между прочимъ вліяніе антистрептококковой сыворотки на стрептококковъ и механизмъ ея (сыворотки) иммунитета, нашли, что, помимо возбужденія въ сильной степени фагоцитоза, антистрептококковая сыворотка оказываетъ еще и прямое дѣйствіе на самихъ бактерій. Не будучи бактерицидной въ собственномъ смыслѣ этого слова, сыворотка все же обладаетъ какими то специфическими токсическими свойствами непосредственно въ отношеніи стрептококковъ, такъ какъ судя по плохой окраскѣ послѣднихъ, обусловливаетъ ихъ перерожденіе.

По мнѣнію самихъ авторовъ, впрочемъ, наблюденія надъ непосредственными токсическими свойствами антистрептококковой сыворотки на самыя тѣла бактерій еще нуждаются въ дальнѣйшемъ подтвержденіи (L. c. pag. 20).

Въ 1897 году появилась весьма обстоятельная работа *Bordet*¹¹³). Въ первой части реферируемой работы авторъ подробно изслѣдуетъ взаимодѣйствіе составныхъ элементовъ крови (главнымъ образомъ лейкоцитовъ) и стрептококковъ и приходитъ въ общихъ чертахъ къ слѣдующимъ выводамъ. Стрептококки, повидимому, выдѣляютъ какія то вещества, которыя, не мѣшаю притоку лейкоцитовъ, оказываютъ отрицательно-химіотактическое дѣйствіе на фагоцитовъ. Выздоровленіе животнаго (морской свинки) объясняется главнымъ образомъ фагоцитозу. Приписывая такое значеніе фагоцитозу, *Bordet* прибавляетъ: „rien ne nous autorise à supposer qu'il puisse y avoir, dans les cas où les animaux résistent, d'autres facteurs de guérison à invoquer que la phagocytose; c'est le seul que l'observation nous révèle“¹¹⁴. По наблюденіямъ *Bordet* стрептококки, введенныи въ брюшную полость и находящіе тамъ благопріятныя для своего развитія условія, окружаются скоро (приблизительно черезъ $\frac{1}{2}$ часа) особымъ *oreolомъ*, контуры котораго становятся все болѣе ясными по мѣрѣ прогрессированія инфекціи. Авторъ предполагаетъ, что этотъ ореоль представляетъ секреторную функцию стрептококка.

Вторую часть своей работы, богатой весьма точными опытами, *Bordet* посвящаетъ изученію біологическихъ свойствъ антистрептококовой сыворотки. Привожу *in extenso* выводы автора.

Антистрептококковая сыворотка не обладаетъ бактерицидными свойствами. Прибавленная къ

сывороткѣ нормального кролика она не измѣняетъ ея пригодности для культуры. Въ смѣси нормальной кроличьей сыворотки съ антистрептококковой цѣпочки стрептококка длиниѣ и рѣже, чѣмъ въ одной нормальной сывороткѣ; приблизительно черезъ 20 час. и эта разница сглаживается. Сыворотка животнаго, взятая спустя 24 часа послѣ впрыскиванія ему антистрептококковой сыворотки, точно также пригодна для роста стрептококка, какъ и до впрыскиванія.

Антистрептококковая сыворотка обладаетъ въ отношеніи стрептококка очень слабыми агглютинирующими свойствами. Та же сыворотка, не вліяя на морфологію и развитіе стрептококка, не измѣняетъ (въ культурѣ) и степени его вирулентности.

Эксудатъ, богатый лейкоцитами, обладаетъ бактерицидными свойствами въ отношеніи стрептококка; въ то же время культура стрептококка, впрынутая въ брюшную полость кролика, гдѣ лейкоцитовъ очень много, не подвергается измѣненіямъ. Сравнивая судьбу стрептококковъ, введенныхъ въ брюшную полость нормальному кролику и кролику, получившему предварительно антистрептококковую сыворотку (подъ кожу), *Bordet* находитъ, что въ первомъ случаѣ происходитъ болѣе быстрое поступленіе бактерій въ кровь и смерть животнаго.

Во второмъ случаѣ, къ тому времени, когда число лейкоцитовъ достигаетъ maximum'a (приблизительно черезъ 20 час. отъ начала опыта),

фагоцитозъ выраженъ въ рѣзкой формѣ: не проходитъ и 3—4 часовъ, какъ почти всѣ стрептококки поглощены фагоцитами.

Этотъ же вопросъ о біологическихъ свойствахъ антистрептококковой сыворотки былъ затронутъ и *Van de Velde'омъ* (L. c.). Этотъ авторъ, помѣщалъ, по методу, предложенному *Denys* (L. c.), выдѣленные имъ (*Van de Velde'омъ*) стрептококки въ смѣсь сыворотки нормального кролика, белыхъ кровяныхъ шариковъ и антистрептококковой сыворотки. Изслѣдуя, затѣмъ, въ указанной средѣ судьбу каждого изъ своихъ стрептококковъ въ отдѣльности, *Van de Velde* нашелъ, что *нѣкоторые изъ нихъ не претерпѣвали никакой задержки въ своемъ развитіи*, несмотря на 5%-ное содержаніе антистрептококковой сыворотки въ смѣси. Какъ это обстоятельство, такъ и способность антистрептококковой сыворотки вызывать агглютинацію того стрептококка, который служилъ для иммунизациіи при ея полученіи,—оба эти обстоятельства *Van de Velde* кладетъ въ основу своего мнѣнія о существованіи въ человѣческой патологіи различныхъ стрептококковъ, а слѣдов. и необходимости иммунизировать животныхъ одновременно нѣсколькими стрептококками (resp. взятыми отъ различныхъ больныхъ).

Выводы *Bordet* о возбужденіи антистрептококковой сывороткой фагоцитоза въ организмѣ животнаго подтверждены были въ 1897 году *Vallich'омъ*¹¹⁴⁾.

Итакъ, общее мнѣніе авторовъ по занимаю-

щему нась вопросу таково: антистрептококковая сыворотка прямаго непосредственнаго дѣйствія на культуру стрептококка не имѣть; стрептококъ въ ней хорошо развивается и не теряетъ своей вирулентности; иммунизирующія свойства сыворотки проявляются въ организмѣ при посредствѣ фагоцитоза. Переходу теперь къ изложенію своихъ опытовъ по вопросу объ иммунизирующихъ свойствахъ антистрептококковой сыворотки.

Если принять во вниманіе ту быстроту, съ которой распространилось примѣненіе антидифтеритной сыворотки и то единодушіе, съ какимъ за ней признана слава благодѣтельного средства, то придется сознаться, что антистрептококковая сыворотка едва остановила на себѣ вниманіе практическихъ врачей. Такой преимущественный успѣхъ антидифтеритной сыворотки въ сравненіи съ антистрептококковой объясняется, вѣроятно, тѣмъ, что первая примѣняется при основномъ страданіи, въ то время какъ вторая—большой частью при различнаго рода осложненіяхъ. Поэтому судить объ успѣхѣ такого примѣненія антистрептококковой сыворотки на основаніи только клиническаго материала представляется чрезвычайно труднымъ.

Сравнительная рѣдкость чистой стрептококковой инфекціи и чрезвычайная измѣнчивость вирулентности стрептококка въ зависимости отъ тѣхъ или иныхъ условій,—свойство, почти не встрѣчаемое у другихъ патогенныхъ бактерій,—

оба эти обстоятельства дѣлаютъ оцѣнку этой сыворотки на основаніи *только* клиническихъ наблюдений почти невозможной.

Въ виду этихъ исключительныхъ обстоятельствъ вѣрнѣе удастся подойти, можетъ быть, къ рѣшенію вопроса о примѣнимости сыворотки путемъ изученія біологического вліянія сыворотки на организмъ животнаго и иммунизирующихъ ея свойствъ. Такимъ образомъ удалось-бы, можетъ быть, узнать, чего именно можно ожидать отъ примѣненія антистрептококковой сыворотки, въ какомъ количествѣ и когда слѣдуетъ ее вводить въ организмъ и т. д.

Приступая къ экспериментальному изученію вопроса о механизме иммунитета при антистрептококковой сывороткѣ и имѣя экспериментальные данные въ пользу несомнѣннаго ея благотворнаго дѣйствія на чистыя стрептококковые заболѣванія (см. докладъ на ХІ Междунар. Медиц. Конгр. въ Москвѣ и слѣд. главу), — я поставилъ себѣ слѣдующіе вопросы, рѣшеніемъ которыхъ я долженъ былъ заняться.

Во 1), имѣеть ли антистрептококковая сыворотка, введенная въ инфицированный организмъ (resp. зараженный стрептококкомъ), *непосредственное* дѣйствіе на причину инфекціи; иначе говоря, обладаетъ ли антистрептококковая сыворотка бактерицидными или токсицидными свойствами?

Во 2), если она этими свойствами не обладаетъ, то какимъ путемъ антистрептококковая

сыворотка, введенная въ организмъ животнаго, оказываетъ присущее ей благотворное дѣйствіе?

Для рѣшенія перваго вопроса я прибѣгъ къ двоякаго рода опыта: къ изученію вліянія сыворотки на стрептококки *in vitro* и въ условіяхъ, наиболѣе близко подходящихъ къ тѣмъ, какія имѣются въ животномъ организмѣ. Оказалось, что культуры стрептококка, сдѣланныя въ антистрептококковой сывороткѣ, ни морфологически, ни по своей вирулентности не отличались отъ культуры того же стрептококка въ чистомъ бульонѣ, въ бульонѣ съ 2% содержаніемъ винограднаго сахара, въ бульонѣ съ асцитической жидкостью, въ телячьей сывороткѣ и въ сывороткѣ изъ человѣческаго послѣда.

Для *непосредственнаго* изученія вліянія антистрептококковой сыворотки на кровь, содержащую стрептококкъ, поставленъ былъ слѣдующій опытъ. Къ тремъ каплямъ крови, взятой изъ вены уха кролика, прибавлялась одинаковой величины платиновое ушко 24-хъ часовой культуры вирулентнаго стрептококка. Затѣмъ, къ одной каплѣ я прибавлялъ (тоже въ одинаковомъ количествѣ) антистрептококковую сыворотку, къ другой — телячью сыворотку, а къ третьей — ничего не прибавлялъ.

Дальнѣйшія изслѣдованія такихъ смѣсей производилось при посредствѣ влажныхъ камеръ, гарантировавшихъ высыханіе препаратовъ. Черезъ 24 часа стоянія препаратовъ въ термостатѣ при t° въ $36 - 37^{\circ}$ С. я во всѣхъ 22 наблю-

дніяхъ могъ констатировать слѣдующее. Во второмъ и въ третьемъ (т. е. тамъ, гдѣ была кровь и телячья сывор. и гдѣ была чистая кровь) случаяхъ стрептококкъ безпрепятственно размножался, представляя обычную картину чистой стрептококковой культуры (resp. характерная цѣпочки большей или меньшей величины и скопленія отдѣльныхъ кокковъ).

Кромѣ того, въ капляхъ, не получавшихъ примѣси антострептококковой сыворотки, оставшіеся свободными стрептококки окружены свѣтлымъ ободкомъ, вродѣ ореола, очень слабо окрашивающимся и какъ бы изолирующими бактеріи отъ сферы дѣйствія лейкоцитовъ.

Въ первомъ же случаѣ (съ прибавленіемъ антострептококковой сыворотки) картина была совершено иная. Здѣсь лейкоциты, свободные во второмъ и третьемъ случаяхъ, набиты кокками; оставшіеся свободными стрептококки сплочены въ одну массу и потеряли характеръ обычной, такъ сказать *здоровой*, культуры.

Эти опыты съ висячей каплей представляли съ собой видоизмѣненіе опытовъ *Marchand* и *Denys*¹¹⁵). Указанные авторы въ 1896 г. прибавляли стрептококковую культуру *въ пробирки*, содержащія смѣсь кроличьей кровяной сыворотки со слѣд. сыворотками: антострептококковая, антидифтерійная и нормальная. Кромѣ того, во всѣхъ пробиркахъ находилось некоторое количество лейкоцитовъ, добытыхъ изъ экспериментально вызванного плевритического эксудата

кролика. Черезъ 24 часа стоянія пробирокъ въ термостатѣ было подъ микроскопомъ на препаратахъ констатировано усиленіе фагоцитарной дѣятельности лейкоцитовъ *только* въ той пробиркѣ, где находилась антистрептококковая сыворотка.

Мое видоизмененіе указанного опыта заключалось въ томъ, что я старался создать условія, возможно ближе подходящія къ естественному положенію вещій; иначе говоря, въ опытахъ съ висячей каплей лейкоциты проявляли свою роль, оставаясь въ томъ видѣ и количествѣ, въ какомъ они находились въ крови кролика въ данный моментъ.

Въ пользу отсутствія прямыхъ бактерицидныхъ свойствъ антистрептококковой сыворотки и необходимости посредствующаго звена (resp. лейкоцитовъ) для взаимодѣйствія сыворотки и стрептококка, говорять еще слѣдующіе опыты. Котятамъ впрыскивается подъ кожу смѣсь изъ стрептококковой культуры и антистрептококковой сыворотки въ пропорціяхъ 1:1, 1:4 и 1:10. Въ то же время другимъ котятамъ вводится (тоже подкожно) та же культура и сыворотка, въ тѣхъ же количествахъ, но отдельно: сперва сыворотка, а спустя 6 - 12 и 24 часа — культура.

Въ противоположность результатамъ *Roger*¹¹⁶), я во всѣхъ 18 опытахъ наблюдалъ слѣдующее: въ то время какъ первые котята (со впрыскиваниемъ смѣси культуры и сыворотки) всегда погибали черезъ 3;—72 часа, вторые (со впрыскиваниемъ культуры и сыворотки отдельно) — выживаютъ.

Отсюда слѣдуетъ, что *одного только совмѣстнаго* введенія стрептококка и сыворотки еще недостаточно для избѣжанія гибели животнаго. Для благодѣтельнаго дѣйствія сыворотки и для предотвращенія возможности инфекціи при послѣдующей инокуляціи требуется нѣкоторое время, какъ мы увидимъ ниже, вполнѣ опредѣленное.

Правда, мнѣ могутъ возразить, что въ приведенныхъ опытахъ съ котятами въ обоихъ случаѣахъ вводятся вѣдь одни и тѣ же вещества (въ однихъ случаѣахъ въ смѣси, а въ другихъ—отдѣльно). Но возможно, что въ случаѣ введенія смѣси сыворотки съ культурой всасываніе первой и поступленіе ея въ общій кругъ кровообращенія замедляется. Этимъ обстоятельствомъ, при отсутствіи прямого вліянія сыворотки на стрептококки, и можно, вѣроятно, объяснить причину смерти котятъ со впрыскиваніемъ смѣси культуры и сыворотки.

Итакъ, взаимодѣйствіе антистрептококковой сыворотки и стрептококка не есть простой химической процессъ, могущій протекать и въ пробиркѣ. Это—сложное біологическое явленіе, вся суть котораго заключается въ томъ, что подъ вліяніемъ указанной *специфической* сыворотки предсуществующій форменный элементъ крови—лейкоциты какъ бы побуждаются къ болѣе сильно му и рѣзкому проявленію своей функции—къ фагоцитарной роли. Потенциальная энергія, скрытая въ лейкоцитахъ, превращается подъ вліяніемъ сыворотки въ кинетическую, сказываю-

щуюся въ усиленномъ поглощеніи стрептококковъ.

Нечего говорить, конечно, о томъ, что поглощенные лейкоцитами стрептококки въ первые, по крайней мѣрѣ, 12 часовъ вполнѣ жизнеспособны: неоднократные посѣвы такой капли въ подходящей питательной средѣ давали уже черезъ 24 часа обычную стрептококковую культуру. Для посѣвовъ выбирались капли, гдѣ подъ микроскопомъ не находилось свободныхъ стрептококковъ. Этимъ исключалась возможность загрязненія опытовъ. При решеніи второго изъ поставленныхъ мною выше вопросовъ центромъ тяжести, такъ сказать, всѣхъ изслѣдований должна была стать, конечно, кровь и именно самая дѣятельная ея часть—бѣлые кровяные шарики. Здѣсь, прежде всего, предстояло определить: вызываетъ-ли антистрептококковая сыворотка только *качественное* измѣненіе лейкоцитовъ или же подъ ея вліяніемъ повышается еще и *количество* послѣднихъ?

Для решенія этого вопроса произведенъ былъ сперва систематической счетъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ у цѣлаго ряда здоровыхъ нормальныхъ кроликовъ. Сосчитываніе дѣжалось нами помошью обыкновенного Thoma-Zeiss'овскаго аппарата, при чёмъ для разрушенія красныхъ кровяныхъ шариковъ, мѣшивавшихъ счету, употреблялась уксусная кислота (0,3%).

Добывъ изъ надрѣза уха кролика его кровь, подлежащую изслѣдованію, набираютъ до зна-

ка I послѣднюю въ смѣситель аппарата Thoma-Zeiss'a для сосчитыванія кровянныхъ шариковъ. Туда же затѣмъ насасываютъ 0,3% раствора уксусной кислоты до черты 100 или 50, чѣмъ соотвѣтственно разводится взятая кровь въ 100 или 50 разъ. Уксусная кислота употребляется съ цѣлью разрушить красные кровян. шарики, мѣшающіе сосчитыванію бѣлыхъ.

Взболтавъ хорошо смѣсь и давъ уксусной кислотѣ подѣйствовать, помѣщаютъ каплю указанной смѣси на предметное стекло аппарата и покрываютъ осторожно покровнымъ стекломъ, стараясь при этомъ, чтобы на препаратѣ не оказалось пузырьковъ воздуха. Помѣстивъ препаратъ подъ микроскопъ (мы въ своихъ опытахъ употребляли систему С и окуляръ З Zeiss'a), прежде всего по формулѣ П. r^2 опредѣляютъ площадь поля зрењія. Величина r^2 (радіусъ) опредѣляется слѣдующимъ образомъ: установивъ препаратъ такъ, чтобы въ полѣ зрењія видна была сѣтка, имѣющаяся на предметномъ стеклѣ, стараются поставить сѣтку такъ, чтобы въ ширину и длину поля зрењія приходилось одинаковое число квадратиковъ. Въ такомъ случаѣ число этихъ квадратиковъ и представить собой диаметръ поля зрењія или двойной радиусъ его.

Зная величину каждого квадратика (въ квадратныхъ миллиметрахъ определено заранѣе для каждого аппарата), мы получимъ въ миллиметрахъ величину радиуса. Подставивъ найденную величину радиуса въ формулу П. r^2 (гдѣ

П=3,14) и умноживъ полученную цифру на $\frac{1}{10}$ (толщина слоя жидкости между предметнымъ и покровнымъ стеклами, также заранѣе опредѣленная въ апаратѣ и выраженная въ миллиметрахъ), мы получимъ объемъ жидкости въ нашемъ полѣ зре́нія. Затѣмъ приступаютъ къ счету лейкоцитовъ. Сосчитавъ лейкоциты, находящіеся въ полѣ зре́нія, передвигаютъ препаратъ такъ, чтобы слѣдующее поле зре́нія соприкоснулось съ предыдущимъ. Критеріемъ для этого служитъ обыкновенно какой нибудь лейкоцитъ, лежацій у верхняго или нижняго края поля зре́нія. При указанномъ передвиженіи два поля зре́нія соприкоснутся, когда лежацій вверху, напр., лейкоцитъ только что зайдетъ за нижній край зре́нія или наоборотъ.

Сосчитавъ число лейкоцитовъ въ возможно большемъ числѣ полей зре́ній и взявъ изъ этого количества среднее, мы получимъ, такимъ образомъ, число бѣлыхъ кровянныхъ шариковъ въ данномъ объемѣ (т. е. въ объемѣ нашего поля зре́нія), выраженномъ, въ кубическихъ миллиметрахъ. Отсюда по тройному правилу опредѣляется число лейкоцитовъ въ 1 куб. миллиметрѣ.

Умноживъ полученное число на цифру разведенія первоначально взятого количества крови, такимъ образомъ получимъ число, выражающее истинное содержаніе лейкоцитовъ въ 1 куб. миллиметрѣ.

Эти чисто физиологическія наблюденія, между прочимъ, даютъ, какъ кажется, объясненіе одно-

му факту, давно уже подмѣченному многими авторами и много разъ подтверждавшемуся въ моихъ предыдущихъ опытахъ съ усиленіемъ ви-рулентности стрептококка и иммунизацией животныхъ (*около 80 наблюдений*).

Дѣло въ томъ, что резистентность кроликовъ по отношенію къ стрептококку стоитъ въ зависимости отъ цвѣта его: наиболѣе противостоятъ черные, найменѣе—блѣлые; сѣрые и пѣгие занимаютъ середину. Въ то же время оказалось, что у черныхъ кроликовъ имѣется въ среднемъ въ 1 кубич. миллиметрѣ крови 12,000 блѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, у сѣрыхъ и пѣгихъ—6—8 тысячъ, а у блѣлыхъ 4—5 тысячъ. Съ этимъ явленіемъ я встрѣчался какъ въ тѣхъ 26 случаяхъ, въ которыхъ количество лейкоцитовъ сосчитывалось до впрыскиванія сыворотки, слѣдовательно до изслѣдованія вліянія ея на количество блѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, такъ и у 78 кроликовъ, подвергнутыхъ пассажу для усиленія ви-рулентности культуры стрептококка, т. е. всего въ 104 случаяхъ.

Эта бросающаяся въ глаза связь количественного содержанія лейкоцитовъ въ крови того или другого кролика со степенью его резистентности по отношенію къ стрептококковой инфекціи послужить, можетъ быть, лишнимъ доказательствомъ, среди массы уже существующихъ данныхъ, въ пользу фагоцитарной теоріи иммунитета. Вопроѣ о *количественномъ* вліяніи антистрептококковой сыворотки на лейкоцитозъ

самъ собой распался на иѣсколько частей. Вліять ли сыворотка вообще въ этомъ направленіи? Какъ идетъ этотъ процессъ? Каково то минимальное количество сыворотки, которое способно еще вызвать минимальное болѣе или менѣе стойкое повышеніе количества лейкоцитовъ? Какъ долго держится такое повышеніе вообще? Насчетъ какихъ именно лейкоцитовъ (поли—или мононуклеаровъ) происходитъ увеличеніе ихъ общаго числа?

Изслѣдованіе *количественного* вліянія антистрептококковой сыворотки обнимаетъ собой 26 опытовъ. При этомъ нужно замѣтить, что всѣ только что упомянутые вопросы не рѣшались каждый въ отдельности, на отдельномъ опытѣ, а, такъ сказать, попутно, конечно тамъ, где это было возможно. Этимъ предотвращалась потеря времени и лишняя трата опытнаго материала. Такъ, напр., при сосчитываніи бѣлыхъ кровянныхъ шариковъ послѣ впрыскиванія животному антистрептококковой сыворотки, обращалось одновременно съ этимъ вниманіе и на то, насчетъ поли—или мононуклеаровъ измѣняется содержаніе лейкоцитовъ въ крови. Въ то же время изслѣдованія дѣлались черезъ различные промежутки времени, чѣмъ опредѣлялось, какъ идетъ указанное измѣненіе крови и какъ долго оно держится. Наконецъ, минимальное количество сыворотки, способное вызвать болѣе или менѣе стойкое минимальное измѣненіе содержанія лейкоцитовъ въ крови выведено изъ срав-

ненія результатовъ впрыскиванія различныхъ количествъ сыворотки. Что касается *минимального избытка содержания лейкоцитовъ въ крови*, то, самой понятно, что величина его есть понятіе условное. Неоднократные опыты съ сосчитываніемъ бѣлыхъ кровянныхъ шариковъ въ крови кроликовъ показали мнѣ, что увеличеніе числа лейкоцитовъ становится замѣтнымъ и не зависитъ отъ чисто случайныхъ причинъ въ томъ случаѣ, когда разница въ числѣ лейкоцитовъ не меныше 200. Иначе говоря, если при одномъ сосчитываніи мы получили въ 1 куб. миллиметрѣ число a , а при ближайшемъ слѣдующемъ $a+200$, то мы вправѣ сказать, что въ данномъ случаѣ мы имѣемъ *минимальное* увеличеніе числа лейкоцитовъ. Чѣмъ больше разница въ числѣ лейкоцитовъ между двумя сравнительными опредѣленіями, тѣмъ ошибка меныше, и истинное число вѣрнѣе.

Что касается постановки самихъ опытовъ, то они производились слѣдующимъ образомъ. Здоровому кролику надрѣзываются край уха и берется стеклянной пипеткой капля крови, въ которой, по способу, описанному выше опредѣляется число лейкоцитовъ.

Такое опредѣленіе производится у одного и того же кролика нѣсколько разъ и изъ полученныхъ чиселъ берется среднее, которое и будетъ представлять собой среднее содержаніе лейкоцитовъ въ 1 куб. миллиметра у данного нормального кролика. Затѣмъ этому же кролику впрыски-

вается подъ кожу нѣкоторое (каждый разъ различное) количество антистрептококковой сыворотки. Спустя 4 часа этому кролику дѣлается опять надрѣзъ уха, берется изъ надрѣза капля крови и опредѣляется количество лейкоцитовъ въ 1 куб. миллим. (среднее изъ нѣсколькихъ опредѣленій). Такое же опредѣленіе производится у того же животнаго спустя (отъ момента впрыскиванія сыворотки), 6, 8, 12, 24, 32 и 48 часовъ.

Наприм., чёрному кролику, у котораго найдено 12100 бѣлыхъ кровян. шариковъ въ 1 куб. мил. впрыскивается подъ кожу 1 с. с. антистрептококковой сыворотки и по тому же способу найдено число лейкоцитовъ черезъ:

4	часа	— 18500	— поли — и мононуклеары
6	»	— 16100	— то же самое
8	»	— 16100	— то же самое
24	»	— 14000	— полинуклеары преобладаютъ
32	»	— 14000	— то же самое
48	»	— 12000	— полинуклеар. значит.меньше.

Не получивъ никакого замѣтнаго результата (при изслѣдованіи крови въ указанномъ направлениі) послѣ впрыскиванія кролику $\frac{1}{4}$ с. с. антистрептококковой сыворотки подъ кожу, я ввелъ $\frac{1}{2}$ с. с. сыворотки другому (бѣлому) кролику $\frac{9}{10}$ 97 г., у котораго до этого опредѣлено бѣлыхъ кровянныхъ шариковъ въ 1 кубическомъ миллиметрѣ 6250.

Вотъ цифры, указывающія измѣненія числа

лейкоцитовъ подъ вліяніемъ указанной дозы сыворотки:

Черезъ 4 часа.	.	8000	
,	8	» . .	7300
,	12	» . .	7300
,	24	» . .	6500
,	32	» . .	6380
,	48	» . .	6235

Контрольные опыты съ впрыскиваніемъ кро-
ликамъ обыкновенной стерильной телячьеи сыворотки не дали никакого почти измѣненія въ
числѣ бѣлыхъ кровянныхъ шариковъ.

Такъ, напр., (опытъ $^{10/xi}$ 97 г.) у кролика, у
котораго до впрыскиванія найдено 7100 бѣлыхъ
кровянныхъ шариковъ, послѣ впрыскиванія 2 с. с.
телячьеи стерилизованной сыворотки найдены слѣ-
дующія числа:

Черезъ 4 часа.	.	7155	
,	8	» . .	7090
,	12	» . .	7200
,	24	» . .	7130
,	32	» . .	7050
,	48	» . .	7110

Антистрептококковая сыворотка, введенная
подъ кожу брюха кролика вызываетъ у него
новышеніе общаго числа бѣлыхъ кровянныхъ
шариковъ. Черезъ 3—4 часа послѣ введенія сыворотки подъ кожу замѣчается въ крови кро-
лика нѣкоторый *hyperleucocytos*.



Въ послѣдующіе часы количество лейкоцитовъ уменьшается и достигнувъ черезъ 24 часа величины, превышающей норму на $1/4 - 1/6$, остается въ этомъ положеніи еще въ среднемъ 8—12 часовъ. Минимальное количество сыворотки, какъ показали мнѣ неоднократные опыты, вызывающее у кролика въсомъ въ 800—1000 граммъ длящееся 24 часа замѣтное увеличеніе числа лейкоцитовъ (въ среднемъ на 200 штукъ въ 1 куб. миллим.) равно $1/2$ с. с.

Съ этими данными вполнѣ согласуются и *контрольные* опыты надъ продолжительностью такого пассивнаго иммунитета: Оказывается, что дольше всѣхъ выживаютъ (а иногда и вовсе не погибаютъ) тѣ именно животныя, которымъ стрептококковая культура вводится черезъ 8—12 часовъ *послѣ* предварительного впрыскиванія сыворотки. Эти животныя, какъ мы сказали, если и погибаютъ въ концѣ концовъ, то гораздо позже контрольныхъ (т. е. не получившихъ предварительно сыворотки). Въ то же время, органы тѣла и кровь такихъ животныхъ въ гораздо меньшей мѣрѣ изобилуютъ свободными стрептококками по сравненію съ контрольными.

Что касается, наконецъ, вопроса о томъ, на счетъ какихъ именно лейкоцитовъ (поли—или мононуклеарныхъ) происходитъ увеличеніе содержанія ихъ въ крови, то изслѣдованія нашихъ 26 кроликовъ показали слѣдующее. Въ періодъ существованія гиперлейкоцитоза въ полѣ зре-
нія микроскопа одинаково часто попадаются,

какъ одно, такъ и многоядерные шарики. Но уже въ послѣдующіе часы послѣ впрыскиванія сыворотки начинаетъ ясно выступать преобладаніе многоядерныхъ лейкоцитовъ въ крови кролика. Это превалированіе полинуклеаровъ остается въ теченіе всего времени, пока въ крови животнаго, подъ вліяніемъ сыворотки, имѣется повышенный лейкоцитозъ.

Зная на основаніи опытовъ, съ одной стороны, что количество лейкоцитовъ въ крови животнаго достигаетъ стойкаго увеличенія черезъ 24 часа постѣ введенія ему сыворотки (подъ кожу) и держится увеличеннымъ въ среднемъ 12 часовъ, съ другой,—желая провѣрить результатъ описанныхъ выше опытовъ съ висячей каплей, я произвелъ нѣсколько разъ слѣдующій опытъ. Животному (морской свинкѣ и кролику) впрыскивается 10 с. с. антистрептококковой сыворотки подъ кожу. Черезъ 24 часа послѣ этого такому животному вводится въ брюшную полость при помощи правацowskаго шприца $\frac{1}{2}$ —1 с. с. двухдневной стрептококковой культуры, послѣ чего при помощи тонкихъ стеклянныхъ пипетокъ добывается жидкость изъ брюшной полости и изслѣдуется подъ микроскопомъ въ формѣ висячей капли. Для такого изслѣдованія я бралъ жидкость изъ брюшной полости черезъ 5—10—15—30 мин., черезъ 1— $1\frac{1}{2}$ и 2 часа. Вотъ результатъ этихъ опытовъ.

Черезъ 5 мин.: незначительное количество

лейкоцитовъ и сравнительно очень много стрептококковъ въ свободномъ состояніи.

Черезъ 10': колич. лейкоцитовъ значительно больше, свободныхъ стрептококковъ немного, встречаются лейкоциты съ кокками внутри.

Черезъ 15': количество лейкоцитовъ со стрептококками внутри увеличивается.

Черезъ 30': свободныхъ стрептококковъ еще меньше.

Такое поглощеніе стрептококковъ лейкоцитами идетъ все увеличиваясь и къ концу 2-го часа или началу 3-го отъ начала опыта (т. е. послѣ введенія стрептококковой культуры въ брюшную полость) на препаратахъ изъ экссудата брюшной полости почти не видно свободныхъ кокковъ. Въ то же время видна масса лейкоцитовъ съ кокками внутри.

Совершенно иная картина видна на препаратахъ изъ экссудата брюшной полости животныхъ, получившихъ тоже количество культуры, но не подвергнутыхъ предварительному впрыскиванію сыворотки.

Здѣсь вначалѣ тоже очень мало лейкоцитовъ на препаратахъ; число ихъ затѣмъ немного увеличивается, но среди нихъ только въ видѣ исключенія попадаются такие, внутри которыхъ находятся стрептококки. Эти послѣдніе за все время наблюденія (около 2 часовъ) оставались свободными; они представляются подъ микроскопомъ въ видѣ отдѣльныхъ скопленій, окруженныхъ сѣрымъ ободкомъ, также, вѣроятно изо-

лирующимъ ихъ оть сферы дѣйствія лейкоцитовъ, какъ это мы видѣли и выше въ опытахъ съ висячей каплей крови. Въ нѣкоторыхъ случаевъ животныя, получившія культуру въ брюшную полость послѣ предварительного введенія сыворотки погибаютъ черезъ 48—72 часа, въ то время какъ вторая (контрольная) животная погибаютъ на второй день или къ концу первыхъ сутокъ. Это говорить во 1) за возможность поздней инфекціи, отчасти оставшимися на свободѣ, отчасти поглощенными стрептококками, во 2) за то, что кокки поглощаются живыми и таковыми остаются еще нѣкоторое время внутри, и въ 3) за необходимость повторныхъ впрыскиваній сыворотки.

Мнѣ остается сказать нѣсколько словъ еще объ одной особенности антистрептококковой сыворотки.

Примѣнивъ впрыскиваніе сыворотки въ двухъ случаяхъ рожи (острой и хронической), не уступавшей обычной терапіи, я добился очень скоро (въ одномъ случаѣ черезъ 15 часовъ) полнаго излеченія, но былъ непріятно пораженъ однимъ осложненіемъ: на мѣстахъ впрыскиванія сыворотки спустя нѣкоторое время развились абсцессы, содержавшіе въ своемъ гною (какъ показали изслѣдованія его культуры и опыты на животныхъ) чистыя разводки вирулентнаго стрептококка.

Занявшись опредѣленіемъ причины образованія этихъ абсцессовъ, я изслѣдовалъ химіотак-

тическую способность сыворотки. Съ этой цѣлью въ толщу кожи уха кроликовъ вводились запаянныя съ одного конца капиллярныя трубочки. Однѣ изъ нихъ содержали антистрептококковую сыворотку, другія—простую стерилизованную телячью. Черезъ 24 часа оказалось, что въ трубочкахъ со специфической сывороткой скопилась масса лейкоцитовъ, какъ это было видно на микроскопическихъ препаратахъ. Въ тѣхъ же капиллярахъ, гдѣ была простая сыворотка только изрѣдка встрѣчались единичные бѣлые кровянные шарики. Нѣкоторые изъ первыхъ капилляровъ до того бывали переполнены лейкоцитами, что даже невооруженному глазу виденъ былъ въ нихъ бѣлесоватый столбикъ. Такихъ опытовъ было сдѣлано 28 и всегда съ одинаковымъ результатомъ. Не вдаваясь здѣсь въ подробное объясненіе образованія абсцессовъ на мѣстахъ прыскиванія антистрептококковой сыворотки, я хотѣть только описаніемъ данныхъ указанного опыта подчеркнуть присущій этой сывороткѣ *положительный химіотаксисъ*.

Итакъ, антистрептококковая сыворотка не обладаетъ прямыми бактерицидными свойствами. Ея дѣйствіе оказывается въ качественномъ и количественномъ измѣненіи лейкоцитовъ. Подъ вліяніемъ антистрептококковой сыворотки увеличивается въ крови содержаніе *многоядерныхъ* лейкоцитовъ (какъ показываютъ опыты съ сосчитываніемъ бѣлыхъ кровянныхъ шариковъ). Эти многоядерные лейкоциты особенно охотно погло-

щаютъ стрептококки. Кромѣ того, сыворотка обладаетъ положительнымъ химіотаксисомъ.

Вотъ тѣ экспериментальныя данныя, которыя намъ удалось добыть по вопросу объ иммунизирующихъ свойствахъ антистрептококковой сыворотки. Каковъ же тотъ практическій выводъ, который можетъ и долженъ быть сдѣланъ на основаніи этихъ данныхъ?

Антистрептококковая сыворотка обладаетъ несомнѣнными предохранительными и лѣчебными свойствами при стрептококкоціяхъ. Кажущееся превалированіе иммунизирующихъ ея свойствъ надъ лѣчебными объясняется исключительной особенностью стрептококка. Этотъ послѣдній способенъ очень быстро приспособляться къ условіямъ, въ которыхъ находится въ моментъ зараженія организмъ.

Мы уже указывали выше на то, что животное, заражаемое стрептококковой культурой спустя нѣкоторое время *послѣ* введенія ему сыворотки, переживаетъ (совсѣмъ или на значительное время) контрольное. Чѣмъ ближе моментъ инфекції къ моменту, когда увеличеніе лейкоцитовъ подъ вліяніемъ предварительного впрыскиванія сыворотки устанавливается, тѣмъ больше шансовъ на то, что животное не погибнетъ. Вторымъ условіемъ сохранить животное при зараженіи его *послѣ* предварительного впрыскиванія сыворотки—достаточное количество послѣдней. Но даже въ тѣхъ случаяхъ, когда такое иммунное, въ нѣкоторомъ смыслѣ, животное по-

гибаеть, оно все же представляетъ отличіе по сравненію съ контрольнымъ. Въ то время какъ у послѣдняго во всѣхъ рѣшительно органахъ находится масса стрептококковъ, у перваго — ихъ очень мало, особенно въ крови, а въ сердцѣ въ большинствѣ случаевъ и вовсе нѣтъ.

Сыворотка, слѣдоват., даже въ тѣхъ случаяхъ, когда она вводится либо поздно, либо въ недостаточномъ количествѣ создаетъ въ организмѣ условія, неподходящія для развитія стрептококка. То же самое мы видимъ и у тѣхъ животныхъ, которые подвергаются дѣйствію сыворотки въ смыслѣ лѣчебномъ.

Изъ двухъ животныхъ, одновременно и одинаково зараженныхъ, выживаетъ то, которое подверглось впрыскиванію сыворотки *вскорѣ* послѣ зараженія (черезъ 6--8 часовъ) и въ достаточной мѣрѣ. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ такое лѣченное животное только *переживаетъ* контрольное, мы на вскрытии его сталкиваемся съ тѣмъ же отличиемъ отъ контрольного, какое мы видѣли выше.

Количество сыворотки, потребное для излѣченія животнаго, превышаетъ то, которое необходимо для предохраненія его. Опыты съ впрыскиваніемъ сыворотки до и послѣ зараженія показали мнѣ слѣдующее. Если для кролика вѣсомъ въ 800 граммъ необходимо для предохраненія $\frac{1}{2}$ с. с., то для лѣченія нужны 1—2 с. с.

Мы указывали уже на то обстоятельство, что лейкоциты, проявляя свою фагоцитарную

роль, поглощаютъ вполнѣ жизнеспособныхъ стрептококковъ: эти послѣдніе еще живы въ са-михъ лейкоцитахъ въ теченіе 12 часовъ послѣ поглощенія. Указанное обстоятельство, въ связи со случаями наступленія поздней смерти у лѣ-ченыхъ животныхъ, не содержавшихъ свобод-ныхъ стрептококковъ въ крови при жизни и представлявшихъ явленія стрептококкої на вскрытии,— все это говоритъ за необходимость *по-вторного* примѣненія впрыскиваній особенно съ лѣчебной цѣлью. Промежутокъ времени между отдельными впрыскиваниями долженъ быть не больше 12 часовъ и во всякомъ случаѣ зави-ситъ отъ тяжести инфекціи.

Что касается *количества* сыворотки, потреб-ной для человѣка, то дѣлая расчетъ по коли-честву ея, необходимому для предохраненія и лѣченія кролика, мы найдемъ (принимая въ сред-немъ вѣсъ человѣка равный 60 кило), что оно равно около 30 с. с. за разъ для предохра-ненія и около 60—90 с. с. для лѣченія.

Принимая во вниманіе во 1) полную без-вредность антистрептококковой сыворотки для общаго состоянія, во 2) ту легкость, съ какой переносится подкожное введеніе и гораздо боль-шаго количества безвредныхъ жидкостей, какъ, напр., раствора поваренной соли,—мы прійдемъ къ заключенію, что указанное количество вовсе не должно настѣ пугать. Совершенно исключи-тельный біологическія свойства стрептококка, именно чрезвычайно рѣзкія и неожиданныя ко-

лѣбанія его вирулентности, создаютъ особыя трудности для успѣшнаго примѣненія указанной сыворотки. Такому неуспѣху еще благопріятствуютъ однократное, большею частью, впрыскиваніе ея въ ничтожныхъ дозахъ (обыкновенно 10—20 с. с.) и въ случаяхъ, гдѣ инфекція зашла очень далеко, и стрептококки вполнѣ приспособились къ условіямъ больного организма.

Судя по рѣзкому вліянію сыворотки на предохраняющій отъ инфекціи аппаратъ животнаго организма и на самые стрептококки почти невозможно предположить, чтобы это средство, во время и въ достаточномъ количествѣ примѣненное, осталось безъ успѣха.

IV.

Экспериментальное изслѣдованіе надъ дѣйствіемъ антистрептококковой сыворотки при послѣродовой стрептококковой септицеміи.

Въ 1865 г. *Mayrhofer*¹¹⁷⁾ впервые описалъ въ выдѣленіяхъ послѣродовыхъ больныхъ особые микроорганизмы, названные имъ *вibrionами*, а въ 1869 г. *Coze* и *Feltz*¹¹⁸⁾ впервые нашли, что кровь родильницъ, умершихъ отъ септицеміи вирулентна. Въ промежутокъ времени до 1879 г. факты эти неоднократно подтверждалась многими авторами (*Hausmann*¹¹⁹), *d'Espine*¹²⁰), *Rokitansky jun*¹²¹), *Kehrer*¹²²) и друг.).

Съ 1879 года начинаетъ появляться цѣлый рядъ работъ, въ которыхъ авторы стремятся болѣе точно установить главный этиологический моментъ послѣродовыхъ заболѣваній, въ инфекціонномъ характерѣ которыхъ уже никто тогда не сомнѣвался. Таковы работы *Doléris*¹²³), *Arloing'a*¹²⁴), *Pasteur'a*¹²⁵), *Chauveau*¹²⁶), *Omtma*¹²⁷), *Черневскаго*¹²⁸), *Миронова*¹²⁹), *Chantemesse*¹³⁰), *Döderlein'a*¹³¹), *Fehling'a*¹³²), *Zweifel'a*¹³³), *Pinard* и *Wallich'a*¹³⁴) и мн. др.

Въ первыхъ работахъ, принадлежащихъ еще періоду примитивнаго состоянія бактеріологической техники, встречаются только слабые намеки (понятные намъ при теперешнихъ нашихъ

зnanіяхъ) на присутствіе стрептококка въ отде-
леніяхъ тяжелыхъ послѣродовыхъ больныхъ.
Таковы, напр., неоднократныя заявленія авто-
ровъ о трудности изслѣдованій въ указанномъ
направленіи въ виду *быстрою исчезновенія ла-
довитости культуры.*

Въ болѣе позднихъ изслѣдованіяхъ, начи-
ная съ работы *Döderlein'a*, уже появляются все
болѣе и болѣе точныя указанія на этиологиче-
ское значеніе стрептококка въ патогенезѣ послѣ-
родовыхъ (особенно тяжелыхъ) заболѣваній, а уже
въ 1896 г. *Bulloch*¹³⁵) говоритъ: „*In the great majority
of cases of what is termed puerperal fever, the cause
is the infection of some part of the genital canal by the
streptococcus pyog*“. На ряду съ вопросомъ о роли
стрептококка въ этиологии такъ назыв. «родиль-
ной горячки» и тѣсно къ нему примыкая стоитъ
вопросъ о *специфичности* стрептококка для той
или другой формы послѣродового заболѣванія и
объ его *идентичности*.

Не касаясь здѣсь указанныхъ вопросовъ,
достаточно подробно разобранныхъ нами въ со-
ответствующемъ мѣстѣ, скажемъ только, что
какъ приведенные только что авторы (начиная
отъ *Chauveau*) такъ и многіе другіе (*Buttm*¹³⁶),
*Noorden*¹³⁷), *Fränkel*¹³⁸), *Roger*¹³⁹), *Knorr*¹⁴⁰), *Behring*¹⁴¹),
*Lemoine*¹⁴²), *Widal* и *Bezancon*¹⁴³), *Marmorek*¹⁴⁴) и др.),
— всѣ они категорически высказываются *противъ*
специфичности стрептококка, а стало быть и за
его идентичность.

Если въ частности опредѣленіе этиологиче-

ской роли стрептококка при послѣродовыхъ заболѣваніяхъ, потребовавшее такъ много труда и времени, увѣнчалось все таки успѣхомъ, то того же самого нельзя сказать относительно установки точной этіологіи того богатаго симптомо-комплекса, который извѣстенъ подъ общимъ именемъ „*родильной горячки*“.

Много работъ¹⁴⁵⁾ посвящено было детально-му изученію указаннаго вопроса, но мы все же недалеко ушли отъ опредѣленія понятія „*родильной горячки*“, даннаго въ 1897 г. Birch-Hirschfeld'омъ¹⁴⁶⁾: „*das Puerperalfieber ist als sammelname für eine gruppe einander im Wesen ähnlicher durch Eiterbakterien herforgerufener Infectionsprocesse, welche von den puerperalen genitalien aus eindringen können, aufzufassen.*“

По статистическимъ даннымъ, приведеннымъ въ классическомъ сочиненіи *Menge* и *Krönig'a*¹⁴⁷⁾, оказывается, что наиболѣе частой причиной послѣродового заболѣванія является интересующій насъ микроорганизмъ — стрептококкъ: онъ встрѣчается въ 40% всѣхъ случаевъ. За нимъ по частотѣ слѣдуютъ: анаэробные бациллы, гонококки *Neisser'a* стафилококки, и, наконецъ, кишечная палочка.

Если сопоставить всю неопределенностъ мнѣній относительно ближайшаго этіологическаго момента различныхъ формъ послѣродовыхъ заболѣваній (а въ отдѣльныхъ случаяхъ и полное незнаніе инфекціоннаго агента) съ тѣмъ эмпиризмомъ, съ какимъ едва открытая антостреп-

тококковая сыворотка была перенесена въ клинику; если, далѣе, вспомнить, что въ очень многихъ случаяхъ сыворотка была примѣнена прямо наугадъ или *in extremis*, и что весь добытый такимъ путемъ матеріалъ вошелъ въ статистику, послужившую критериемъ для суждения о качествахъ антистрептококковой сыворотки,—то отчасти станетъ понятнымъ то разногласіе, какое мы встрѣчаемъ при обозрѣніи довольно объемистой литературы даннаго вопроса.

Въ вопросѣ о серотерапіи послѣродовыхъ заболѣваній мы сталкиваемся съ явлениемъ совершенно обратнымъ тому, которое сопровождается серотерапію какого либо другого заболѣванія.

Еще прежде, чѣмъ были въ достаточной степени изучены біологическія свойства антистрептококковой сыворотки, способы ея примѣненія, количество необходимое для впрыскиванія и многое другое вопросы,—сыворотка, какъ мы сказали, была чисто эмпирически примѣнена у постели больной родильницы. Оставляя въ сторонѣ весь громадный накопившійся до сихъ поръ казуистической матеріалъ по вопросу о примѣненіи антистрептококковой сыворотки при послѣродовыхъ заболѣваніяхъ, въ громадномъ большинствѣ грѣшащій противъ бактериологического изслѣдованія, я приведу статистическія данныя наиболѣе точно обставленныхъ случаевъ¹⁴⁸).

Изъ 48 случаевъ во французской литературѣ бактериологически изслѣдованныхъ въ 30 былъ

найденъ чистый стрептококкъ; изъ этихъ 30 больныхъ умерло 8 (26,6%).

Изъ 18 случаевъ въ англійской литературѣ¹⁴⁹⁾ смертныхъ случаевъ было 2 (11,1%); изъ всѣхъ 18 больныхъ только у 6 найденъ былъ стрептококкъ, но смертность въ этихъ случаяхъ не указана.

Что касается нѣмецкой литературы, то наиболѣе точно обставленныя изслѣдованія по вопросу о клиническомъ примѣненіи антистрептококковой сыворотки принадлежатъ *Savor'y*¹⁵⁰⁾.

Изъ 17 случаевъ въ 15 найденъ въ маточныхъ отдѣленіяхъ стрептококкъ. Изъ нихъ: 1 случай кончился летально, въ двухъ случаяхъ, несмотря на впрыскиваніе 20 – 60 с. с. сыворотки, развились параметритические эксудаты, въ 5 случаяхъ результатъ сомнительный. Въ остальныхъ случаяхъ результатъ сывороточного лѣченія получился удовлетворительный.

Изъ 5 случаевъ въ русской литературѣ только 1 случай заслуживаетъ вниманія (случай д-ра Гальберштадта—см. „Врачъ“ 1896 г., № 49), въ которомъ было сдѣлано бактеріологическое изслѣдованіе и который окончился выздоровленіемъ *).

Вотъ тотъ весьма скучный клиническій материалъ, который мы могли собрать въ до-

*.) Случаевъ удачного клиническаго примѣненія антистрептококковой сыворотки, описанныхъ какъ въ русской, такъ и въ иностранной литературѣ, при различныхъ другихъ заболѣваніяхъ (рожа, скарлатина, піемія и проч.), словомъ не послѣродовыхъ, мы не касаемся,

ступной намъ литературѣ и который можетъ служить для сужденія о терапевтическомъ примѣненіи антистрептококковой сыворотки.

Едва-ли, однако, можно основывать какое либо заключеніе на подобной статистикѣ, въ которой, кроме случаевъ *Savor'a* (L. c.), всѣ остальные не были строго клинически обставлены и сыворотка подчасъ примѣнялась *in extremis*.

При такихъ условіяхъ экспериментальная изслѣдованія по вопросу о пригодности антистрептококковой сыворотки при чистыхъ стрептококковыхъ послѣродовыхъ септицеміяхъ казались намъ тѣмъ болѣе желательными. На опытахъ надъ животными можно было сдѣлать много такихъ наблюденій, которыхъ на клиническомъ материалѣ и неудобно и даже невозможно дѣлать.

Приступая въ 1897 г. къ работѣ объ антистрептококковой сывороткѣ въ примѣненіи ея при послѣродовыхъ заболѣваніяхъ (*Septicaemia puerperalis*),—работѣ, предложенной мнѣ еще въ 1896 г. глубокоуважаемымъ профессоромъ *D. O. Оттомъ*, я выбралъ экспериментальный путь, такъ какъ собрать достаточное число собственныхъ клинически обставленныхъ наблюденій на людяхъ было почти невозможно по независящимъ отъ меня причинамъ.

Экспериментальная изслѣдованія надъ дѣйствиемъ сыворотки при послѣродовой септицеміи казались мнѣ еще тѣмъ болѣе желательными,

что въ бывшѣй мнѣ въ то время доступной литературѣ я такихъ изслѣдований не встрѣчалъ.

Въ своихъ опытахъ, производившихся весной и лѣтомъ 1897 г., я имѣлъ дѣло съ срочными родами и съ искусственно вызванными преждевременными родами и абортомъ.

Опыты произведены на кошкахъ, которые были выбраны мною для этой цѣли чисто случайно, такъ какъ найти другихъ беременныхъ крупныхъ животныхъ было и неудобно и трудно.

Самые опыты ставились слѣдующимъ образомъ.

Вскорѣ послѣ родовъ кошкамъ вводилось во влагалище особое приспособленное для этого маленькое, стеклянное, коническое, трубчатое зеркало. Чѣрезъ это зеркало впрыскивалось пипеткой или правацовскимъ шприцемъ съ тупой иглой въ полость матки $1\frac{1}{2}$ —1 с. с. двухдневной культуры стрептококка. Вместо стеклянного зеркала иногда употреблялось небольшое ушное, оказавшееся, однако, менѣе удобнымъ.

Я остановился именно на указанномъ способѣ зараженія кошкѣ — родильницѣ, какъ наиболѣе близко подходящемъ къ условіямъ и способу занесенія инфекціи у женщинъ — родильницѣ. Появленіе стрептококковъ въ крови больныхъ родильницѣ есть дальнѣйшая и въ огромномъ большинствѣ случаевъ заключительная, въ смыслѣ легальнаго исхода, стадія развитія указанного вида стрептококкоціи. Поэтому начинать опытъ съ зараженія животнаго въ кровь каза-

лось мнѣ неподходящимъ къ обычнымъ условіямъ зараженія родильниць.

Правда, избранный мною способъ сопряженъ съ большими трудностями, но при известномъ навыкѣ удается довольно скоро произвести зараженіе кошки — родильницы указаннымъ путемъ. Кошка для болѣе удобнаго производства опыта помѣщается въ мѣшокъ такимъ образомъ (головой внизъ), что этотъ послѣдній охватываетъ голову и лапы животнаго, оставляя доступной для опыта заднюю часть его. Этимъ экспериментаторъ предохраняетъ себя отъ возможности быть пораненнымъ кошкой.

Для зараженія моихъ кошекъ я употребляль культуры стрептококка, проведенного предварительно нѣсколько разъ черезъ организмъ кошки. Этимъ предварительнымъ пассажемъ усиливалась вирулентность стрептококка для организма кошки.

Первоначально для культуръ стрептококкъ былъ взятъ отъ больной, имѣвшей тяжелую форму послѣродовой септицеміи. Такимъ образомъ исходной точкой для всѣхъ опытовъ по разбираемому вопросу служилъ стрептококкъ послѣродовой септицеміи.

Одновременно заражались двѣ кошки, родившіяся въ одинъ день. Затѣмъ одна изъ нихъ подвергалась лѣченію сывороткой, другая же оставалась контрольной. Ежедневно у обѣихъ кошекъ измѣрялась температура (per anum), изслѣ-

довалось общее состояніе, обращалось вниманіе на присутствіе чувствительности въ задней части живота, на присутствіе и характеръ отдѣленій. Кромѣ того, были дѣлаемы бактеріологическая изслѣдованія крови, а иногда и отдѣленій.

Для изученія патолого-анатомическихъ измѣненій въ организмѣ зараженной стрептококковой культурой послѣродовой кошки одна изъ нихъ при рѣзко выраженныхъ симптомахъ была убита хлороформомъ и вскрыта. Вскрытие показало: рѣзко выраженный гнойный перитонитъ, набухлость и гнойная инфильтрація маточной ткани, съ массой стрептококковъ въ тромбахъ сосудовъ.

Что касается лѣчебнаго примѣненія сыворотки, то оно начиналось сейчасъ же, какъ только у зараженной послѣродовой кошки замѣчались какие либо болѣзненные симптомы и температура поднималась.

Всѣ кошки до опытовъ и по окончаніи ихъ взвѣшивались.

По способу примѣненія антистрептококковой сыворотки всѣ опыты могутъ быть распределены въ три категоріи: 1) рѣдкое впрыскиваніе малыхъ дозъ (4—8 с. с.); 2) болѣе частое примѣненіе нѣсколько большихъ дозъ (8—15 с. с.) и 3) примѣненіе въ самомъ началѣ болѣзни большихъ дозъ (20—30 с. с.), дѣйствіе которыхъ затѣмъ поддерживается, смотря по ходу болѣз-

ни, либо малыми [4—8 с. с.], либо средними [10—15 с. с.] дозами.

У кошки № 11 (опытъ V) было применено сравнительно съ кошкой № 10 впрыскивание очень малыхъ дозъ сыворотки. Въ остальныхъ же опытахъ, какъ мы говорили выше, одна кошка оставалась безъ лѣченія (контрольная), другая же подвергалась впрыскиваниемъ сыворотки.

Для этихъ опытовъ, какъ и для всѣхъ другихъ, приведенныхъ въ настоящей работе, антистрептококковая сыворотка была любезно прислана мнѣ изъ Института Pasteur'a д-ромъ A. Marmorek'омъ, которому здѣсь же приношу свою искреннюю глубокую признательность.

Исторіи болѣзней.

Одновременно съ экспериментальнымъ применениемъ антистрептококковой сыворотки при Septicemia puerperalis мною была убита хлороформомъ, какъ я уже сказалъ выше, и вскрыта одна изъ зараженныхъ сейчасъ послѣ родовъ кошечъ съ цѣлью изученія патолого-анатомическихъ измѣненій.

Кошка № 2, родившая въ ночь на 21 апреля 1897 года и имѣвшая сейчасъ послѣ родовъ t^0 38,6, заражена по общему для всѣхъ приводимыхъ опытовъ и описанному выше способу вечеромъ 21/IV.

Къ вечеру слѣдующаго дня (22/IV) t^0 достиг-

ла 40^0 и затѣмъ, колеблясь въ прѣдѣлахъ лихорадочныхъ температурныхъ величинъ, достигла вечеромъ $30/IV$, т. е. на 9-й день заболѣванія $t^0 40,2$, когда кошка и была убита.

Вскрытие показало: рѣзко выраженный гнойный перитонитъ, набухлость и гнойная инфильтрація маточной ткани съ массой стрептококковъ въ тромбахъ сосудовъ.

Что касается остальныхъ исторій болѣзней, то не классифицируя ихъ соотвѣтственно способу примѣненія сыворотки, я приведу ихъ въ хронологическомъ порядкѣ.

Опытъ I.

Кошка № 1; родила $16/IV$ 97 г., вечеромъ; t^0 сейчасъ послѣ родовъ $38_{,6}$; въ послѣдующіе дни до зараженія колеблется между $37_{,6}$ и $38_{,1}$. Заражена $18/IV$ вечеромъ; вѣсъ до зараженія $6\frac{1}{4}$ ф. Кошка лихорадитъ все время, плохо їстъ, аппатична и замѣтно худѣетъ.

$19/V$ изслѣдована кровь кошки и найдено много вирулентныхъ (по виѣшнему виду) стрептококковъ.

$30/V$ — у кошки начался поносъ, совсѣмъ отказывается отъ пищи.

$4/VI$ состояніе коллапса.

$6/VI$ погибла къ ночи при явленіяхъ полнаго истощенія. Вѣсъ 5 ф.

Вскрытие 7/VI: сильное исхуданіе, облысѣніе; паренхиматозные органы сухи, малокровны, сморщены.

Кошка № 3; родила 3¹/V 97 г. вечеромъ; т° сейчастъ послѣ родовъ 38,₆; въ послѣдующіе дни колеблется между 37,₆ и 38,₂. Вѣсъ 7 ф. Заражена 2/VI днемъ.

4/VI (на 3-й день) т° 40,₄; чувствительность задней части живота (кошка стонетъ при надавливаніи на животъ), поносъ, животъ вздути. Впрыснуто подъ кожу 4 с. с. антистрептококковой сыворотки. Т° не падаетъ. 6/VI еще 4 с. с. сыворотки. Т° нѣсколько ниже (39,₂). Чувствительности нѣть. Поносъ значительно меньше.

8/VI 6 с. с. сыворотки. Поносъ прекратился. Т° колеблется между 39 и 40°, а съ 11/VI—между 38,₂ и 39,₄.

14/VI—т° 40,₇; впрыснуто 8 с. с. сыворотки.

15/VI—т° 38,₈ и держится субфебрильной до 23/VI.

23/VI—т° 41,₂; въ крови изъ вены уха—стрептококки въ видѣ инволюціонныхъ формъ. Впрыснуто 8 с. с. сыворотки. Т° упала до 39,₃, а 25/VI—38,₂.

28/VI—т° 39,₈; впрыснуто 8 с. с. сыворотки.

Съ 29/VI т° стала падать и съ 30/VI держится въ предѣлахъ нормы (для кошки).

Только 7-го и 8-го іюля т° нѣсколько поднялась (39°), но во 1) сейчасъ же упала и больше не поднималась, во 2) общее состояніе кошки было удовлетворительно и въ крови стрептококка не было.

Начиная съ 1-го іюля кошка весела, ёсть

хорошо, не худѣеть. Чувствительности при давлѣніи нѣть. Вѣсъ кошки $12/\text{vп}$ $6\frac{3}{4}$ ф.

Опытъ II.

Кошка № 4. Родила въ ночь съ 18-го на 19-е іюня. Т° родовъ $38,0 - 38_6$, сейчасъ послѣ родовъ $- 39,0$. Вѣсъ $6\frac{1}{2}$ ф. Заражена $21/\text{vi}$ днемъ. Къ вечеру того же дня т° 40. Сильная чувствительность при давлѣніи на заднюю часть живота; аппатична, плохо ъѣсть, сонлива, сильная жажда, подавленное состояніе. Съ $1/\text{vп}$ едва ходить. Громадный абсцессъ, занимающій всю заднюю часть живота. $2/\text{vп}$ вечеромъ абсцессъ самъ вскрылся, обнаживъ всю полость таза. Органы таза до неизнаваемости измѣнены, частью разрушены. Всё время (съ $21/\text{vi}$) т° очень высокая, а съ $3/\text{vп}$ — колапсъ, т° 37 и $36,4$. Погибла $4/\text{vп}$ днемъ. Вѣсъ 5 ф. Въ крови много мелкихъ стрептококковъ.

Кошка № 5. Родила $20/\text{vi}$ днемъ. Т° до родовъ $38,2 - 38,6$; послѣ родовъ $38,7$. Вѣсъ $10\frac{1}{2}$ ф. Заражена $21/\text{vi}$ днемъ изъ той-же культуры, что и кошка № 4.

$21/\text{vi}$ вечеромъ т° $40,2$; аппатична, языкъ сухъ, чувствительность при давлѣніи на заднюю часть живота. Впрыснуто 8 с. с. сыворотки.

$22/\text{vi}$ утромъ при т° $39,6$ впрыснуто еще 10 с. с.

$23/\text{vi}$ утромъ т° $38,4$; кошка веселѣе, ъѣсть лучше, чувствительность значительно меныше. Состояніе т° кошки колеблется между $38,6$ и $39,3$.

24/VI t^0 39,₆; 10 с. с. сыворотки.

25/VI t^0 40, а къ вечеру—38,₆; кошка бодрѣе.

Затѣмъ при общемъ удовлетворительномъ состояніи t^0 кошки колеблется между 38,₆ и 39,₃.

2/VII при t^0 39₃ впрыснуто 15 с. с. сыворотки, послѣ чего t^0 поднялась до 39,₆ и затѣмъ съ 3-го стала нормальной.

Кошка все время ъѣсть хорошо, бодра, чувствительности нѣть. За все время при изслѣдованіи крови стрептококковъ не найдено. Вѣсь кошки 12/VII—10 $\frac{1}{2}$ ф.

Опытъ III.

Кошка № 6. При помощи пуговчатаго зонда, введеннаго черезъ стеклянное, описанное нами выше, коническое зеркало, у беременной кошки вызванъ былъ 27/VI абортъ, происшедшій въ тотъ же день вечеромъ. T^0 до этого 38,₀—38,₄. Послѣ abortа t^0 38,₂. Заражена 29/VI вечеромъ. Вѣсь 7 $\frac{1}{2}$ фун.

30/VI при t^0 39,₇ и сильной чувствительности задней части живота впрыснуто 20 с. с. сыворотки.

1/VII 38,₂; незначительная чувствительность, ъѣсть хорошо.

3/VII вечеромъ опять появилась чувствительность и аппатичное сонливое состояніе; впрыснуто 30 с. с. сыворотки. T^0 упала до 38 и до 15/VII выше 39 не подымалась. Чувствительность исчезла, ъѣсть хорошо, весела.

15/VII t^0 39,4; впрыснуто 8 с. с. сыворотки.

16/VII упала до 38,2 и затмъ уже не подымалась. Никакихъ болѣзненныхъ явлений не замѣчается. Въ крови за все время стрептококковъ не найдено. Вѣсь 24/VII $7\frac{1}{2}$ ф:

Кошка № 7. Тмъ же способомъ, что и у кошки № 6 искусственно прервана беременность 28/VI днемъ. T^0 до родовъ 38₀—38,6: послѣ родовъ 39,0. Заражена 29/VI вечеромъ той же культурой, что и № 6. Вѣсь $7\frac{3}{4}$ ф.

30/VI вечеромъ t^0 40,2, апатична, сильная чувствительность нижней части живота; сонлива, не есть, сильная жажда; кровянисто-гнойные отдѣленія изъ влагалища; съ 5/VIII сильный поносъ, замѣтно худѣеть. T^0 все время очень высокая (до 41,2). Въ крови много мелкихъ стрептококковъ.

Описанное состояніе продолжается все время. 24/VIII коллапсъ: утромъ t^0 37,8. Ночью погибла. Вѣсь $6\frac{1}{2}$ ф.

Вскрытие: Брюшина темно-краснаго цвѣта, матовая, всѣ паренхиматозные органы малокровны, сухи; въ сердцѣ темная кровь; маточная ткань набухшая, въ полости матки гноино-кровянистая густая жидкость въ небольшомъ количествѣ. Въ крови много мелкихъ стрептококковъ.

Опытъ IV.

Кошка № 8. Абортъ, искусственно вызванный описаннымъ выше способомъ (см. оп. III), произо-

шёлъ $25/VI$ днемъ. T^0 до этого $38,1 - 38,4$. T^0 послѣ аборта $38,2$. Вѣсъ 7 ф. Заражена $25/VI$ вечеромъ той же культурой, что и кошка № 5.

$26/VI$ вечеромъ при $t^0 40,2$, сильной чувствительности въ нижней части живота и аппатичномъ состояніи впрыснуто 10 с. с. сыворотки.

$27/VI$ утромъ $39,2$, —вечеромъ $41,0$, чувствительность существуетъ. Кровянистая отдѣленія, заключающія въ себѣ много стрептококковъ.

$28/VI$ $t^0 39,8 - 39,4$; чувствительность меньше

$29/VI$ $t^0 38,8 - 40,4$; вечеромъ впрыснуто 20 с. с. сыворотки.

$30/VI$ $t^0 38,6 - 39,2$; чувствительность меньше, кошка лучше їѣсть, веселѣе. Впрыснуто 20 с. с. сыворотки.

$1/VII$ $t^0 38,3 - 39,0$; 15 с. с. сыворотки.

$2/VII$ $t^0 38,4 - 38,8$; чувствительность незначительная; кошка весела, хорошо їѣсть; 20 с. с. сыворотки.

$3/VII$ $t^0 38,2 - 38,9$; чувствительности почти нѣть; состояніе хорошее; 15 с. с. сыворотки.

Въ послѣдующіе дни t^0 колеблется въ предѣлахъ нормы, чувствительность совершенно исчезла; кошка весела, їѣсть хорошо и кажется совсѣмъ здоровой. Для поддержанія эффекта впрыснуто еще $6/VII$ и $8/VII$ по 15 с. с. сыворотки. $16/VII$ кошка здорова. Вѣсъ $6\frac{1}{2}$ ф. Отдѣленій нѣть. Чувствительности никакой, весела,

Есть хорошо. Т° нормальная. За все время стрептококкъ въ крови не найденъ.

Кошка № 9. Родила 26/vi. Т° до родовъ 37,₉—38,₄; послѣ родовъ 38,₃. Заражена 26/vi той же культурой, что и кошка № 5 и 8. Вѣсъ 8 ф.

27/vi вѣч. т° 39,₂; аппатична, сонлива.

28/vi т° 39,6—41,₀. Состояніе то же, плохо есть, сильная чувствительность въ нижней части живота; жажда.

Все время сильно лихорадить.

30/vi т° вѣч. 41,₂; животъ сильно вздутъ; кошка все время лежитъ.

1/vii т° высокая, сильный поносъ; состояніе тоже. Т° все время достигаетъ 41,0; рвота.

6/vii—коллапсъ, т° 37,₆; вечеромъ—36,₆. Погибла ночью. Вѣсъ 6¹/₄ ф.

Вскрытие: брюшина потеряла свой блескъ; темно-красного цвета, сосуды инъецированы; кишki вздуты, инъецированы; печень мускатная, селезенка увеличена; почки набухли, полнокровны, при разрѣзѣ въ некоторыхъ мѣстахъ кровоизлѣянія, сердце растянуто, наполнено густой темной венозной кровью, легкія гиперимированы, густая темная кровь. Въ крови сердца и органовъ чистая культура стрептококка.

Опытъ V.

Кошка № 10. Родила въ ночь на 28/vi 97 г. т° до родовъ 38,₀—38,₅; послѣ родовъ 38₄. Вѣсъ

8^{1/4} Ф. Заражена 28/VI той же культурой, что и кошка № 9.

28/VI вечеромъ т° 39,₂.

30/VI веч. т° 40,₂; кошка апатична; сильная жажда, чувствительность задней части живота, кровянистая отдѣленія изъ влагалища. Кошка лежитъ, отказывается отъ пищи.

1/VII веч. при т° 42,₂, впрыснуто 15 с. с. сыворотки.

2/VII утр. 39,₄—20 с. с. сыворотки; вечер. т° 39,₆. Кошка нѣсколько бодрѣе. Чувствительности почти нѣть.

3/VII утр. 38,₄—вечер. 39,₀—20 с. с. сыворотки.

4/VII утр. 38,₈—вечер. 39,₈—15 с. с. сыворотки. Состояніе то же, что и 2/VII.

5/VII утр. 38,₅—вечер. 39,₄—15 с. с. сыворотки; отдѣленія слизистыя; кошка ёсть, бодрѣе.

6/VII утр. 38,3—вечер. 39,₉—15 с. с. сыворотки. Состояніе то же.

7/VII утр. 38,₄—вечер. 39,₄; впрыснуто 10 с. с. сыворотки.

8/VII утр. т° 38,₀—вечер. 38,₇; впрыснуто 10 с. с. сыворотки. Чувствительности нѣть, одѣленій нѣть; кошка бодра, ёсть хорошо.

Въ дальнѣйшемъ, несмотря на колебанія температуры въ предѣлахъ нормы, впрыснуто было для поддержанія эффекта предыдущихъ впрыскиваній 11/VII вечер. 15 с. с. и 15/VIII 10 с. с. сыворотки.

23/VIII—кошка здорова; весела, хорошо ёсть, ни чувствительности, ни отдѣленій нѣть. Весь

ея 8 фун. Въ крови стрептококковъ не было и нѣтъ.

Кошка № 11. Родила 29/VI утромъ; t^0 до родовъ 38,0—38,6; послѣ родовъ—38,7. Заражена 29/VI 97 г. вечеромъ той же культурой, что и кошка № 10. Вѣсъ 7½ ф.

Для сравнительного изученія вліянія очень малыхъ и рѣдкихъ дозъ была предназначена настоящая кошка.

30/VI утр. при t^0 въ 40,0, сильной чувствительности задней части живота, кровянистыхъ отдѣленіяхъ изъ влагалища кошкѣ было впрыснуто 3 с. с. сыворотки; къ вечеру при тѣхъ же явленіяхъ t^0 поднялась до 40,6.

1/VII утр. 40₂—вечер. 41,2. Кошка апатична, плохо ѣсть, все время лежитъ; впрыснуто 5 с. с. сыворотки.

2/VII утр. 39,6—вечер. 40₂. Состояніе то же.

3/VII 40,8—41,0; впрыснуто 2 с. с. сыворотки. Улучшенія никакого.

4/VII 40,6—40,2.

5/VII утр. 40,6—вечер. 41,2; 3 с. с. сыворотки. При наличии прежнихъ болѣзненныхъ явленій температура, достигнувъ 6/VII вечер. 40,2, стала затѣмъ падать; давая неправильныя колебанія, температура держалась субфебрильной все время.

15/VII вечер. при t^0 40,2 впрыснуто 2 с. с. сыворотки. T^0 затѣмъ упала (16/VII утр.) до 37,8, но

вскорѣ опять поднялась (до 39,₂). Черезъ 2 дня появилось коллябирующее состояніе и ^{20/}УП при явленіяхъ колляпса съ т⁰ въ 36,₂ кошка погибла.

Вскрытие: кошка значительно исхудала; вѣсь ея 6 ф., брюшина потеряла блескъ, суха; паренхиматозные органы (печень, селезенка, почки) сухи, малокровны; въ печени мѣстами гнойнички; сердце расширено, наполнено темной венозной кровью; матка увеличена, на внутренней ея поверхности грязновато-сѣрый, мѣстами смѣшанный съ гноемъ, налетъ. Въ крови стрептококковъ нѣть.

Опытъ VI.

Кошка № 12. Родила ^{30/}VI вечеромъ. Т⁰ до родовъ 38,₀—38,₆; послѣ родовъ 39,0. Вѣсь 8 ф. Заражена сейчасъ послѣ родовъ той же культурой, что и № 11.

Температура медленно подымается и ^{4/}УП вечер. достигаетъ 39,₉. Кошка апатична, плохо ъесть, сонлива, сильная жажда и сильная чувствительность въ задней части живота. Температура все время держится высокой (до 41,₂) съ небольшими утренними послабленіями. Общее состояніе съ каждымъ днемъ становится хуже. Въ крови мелкие стрептококки.

^{8/}УП сильное вздутіе живота; чувствительность очень большая.

^{12/}УП обильный поносъ; отказывается отъ пищи; жажда сильная.

^{18/}УП сильно ослабѣла и едва реагируетъ на давленіе, голосъ сиплый, очень слабый.

20/VII коллапсъ; погибла вечеромъ 22/VII.

Вскрытие: сильное исхуданіе, вѣсъ 6½ ф., въ полости брюшины небольшое количество серозно-гнойной жидкости, брюшина потеряла свой блескъ, матоваго цвета; паренхиматозные органы сухи, дряблы; въ печени небольшое число гнойниковъ; изредка таковые попадаются и въ почкахъ; сердце расшириено, наполнено венозной кровью тѣло матки дряблое, на внутренней поверхности съровато-грязный зловонный налетъ. Въ крови печени и сердца много мелкихъ стрептококковъ.

Кошка № 13. Родила 30/VI 97 г. утромъ; 1⁰ до родовъ 37,9—38,5; послѣ родовъ—38,6. Вѣсъ 7½ ф. Заражена 30/VI днемъ той же культурой, что и кошка № 12.

1/VII 39,0—вечер. 40,0; кошка апатична, плохо есть, стонетъ при дотрагиваніи къ животу; сильная жажда. Впрыснуто 10 с. с. сыворотки.

2/VII утр. 38,8—вечер. 39,8. Состояніе то же 20 с. с. сыворотки.

3/VII утр. 38,6—вечер. 39,2. Чувствительность живота нѣсколько больше. Въ крови стрептококковъ нѣть. 20 с. с. сыворотки.

4/VII утр. 38,2—вечер. 39,3. Состояніе то же; 20 с. с. сыворотки.

5/VII утр. 38,4—вечер. 38,8. Кошка есть лучше, нѣсколько бодрѣе:

6/УП угр. 39,₀—вечер. 39,₃ Чувствительность при давлении на заднюю часть живота все еще существует (кошка реагирует сильно при дотрагивании); 15 с. с. сыворотки.

Дальнейшее течение болезни: при субфебрильной температуре (съ двумя maximumами: 8/УП 39,₀—20 с. с. сыворотки, 10/УП—39,₂—15 с. с.) постепенно исчезли все болезненные симптомы. Только 15/УП при общемъ вполнѣ повидимому удовлетворительномъ состояніи температура вечеромъ поднялась до 39,₆. Вприснуто 20 с. с. сыворотки, послѣ чего температура уже больше не поднималась и до 26/УП—конца наблюдений—никакихъ болезненныхъ отклоненій состояніе кошки не показывало. Весь 7½ ф.

Опытъ УП.

Кошка № 14. Родила 25/VI 97 г. днемъ; t⁰ до родовъ 37,₈—38,₂; послѣ родовъ 38,₆. Заражена 25/VI вечеромъ. Весь 7½ фун.

На 3-й день къ вечеру (27/VI) температура 41,₀; кошка апатична, плохо есть; сильная жажда; стонеть при надавливаніи на заднюю часть живота.

Температура все время держится очень высокой (до 41,₂; кошка замѣтно худѣеть); чувствительность задней части живота очень сильная; животъ вздутъ. Съ 15/УП—обильный поносъ. Въ крови много стрептококковъ.

1/УП при явленіи коллапса погибла.

Вскрытие: кошка сильно исхудала, вѣсъ 6 ф.; брюшина суха, матового цвѣта, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ покрыта ложными перепонками; такія перепонки мѣстами и на вздутыхъ кишкахъ; паренхиматозные органы сухи, малокровны; въ печени разсѣянные гнойнички; сердце растянуто венозной темной кровью. Въ крови много стрептококковъ.

Кошка № 15. Родила 30/VI 97 г. утромъ; т⁰ до родовъ 38,0 - 38,6; послѣ родовъ - 38,7. Заражена 30/VI вечеромъ той же культурой, что и № 14. Вѣсъ 8 ф.

1/VII утр. 38,7 - вечер. 39,0; кошка никакихъ болѣзненныхъ явлений не представляетъ.

2/VII утр. 40,4 - вечер. 41,2; кошка апатична, плохо їсть; чувствительность при давлении на заднюю часть живота. Впрыснуто 20 с. с. сыворотки.

3/VII утр. 39,8 - вечер. 40,7; состояніе то же; въ агарной культурѣ изъ крови найдены стрептококки; 20 с. с. сыворотки.

4/VII 38,8 - 40,4; кошка апатична, плохо їсть, сильная жажда; чувствительность живота прежняя. 20 с. с. сыворотки.

5/VII 39,4 - 40,3; состояніе то же; 15 с. с. сыворотки.

6/VII 38,6 - 40,0; кошка нѣсколько бодрѣе. 15 с. с. сыворотки.

7/VII 39,4 - 40,6; 15 с. с. сыворотки.

8-го и $\frac{9}{\text{УП}}$ температура колеблется въ предѣлахъ нормы, кошка бодрѣе, ѓсть лучше, чувствительность меньшѣ.

$\frac{10}{\text{УП}}$ вечер. $t^0 39_{,8}$, появилась нѣсколько большая чувствительность задней части живота. Агарная культура изъ крови, взятой $\frac{8}{\text{УП}}$ дала отрицательный результатъ. Впрыснуто 10 с. с. сыворотки.

Дальнѣйшее теченіе болѣзни при отсутствіи прежнихъ болѣзненныхъ явлений сопровождалось нѣкоторымъ повышеніемъ температуры: 2 раза до $39_{,0}$ ($\frac{11}{\text{УП}}$ —введено 10 с. с. сывор. и $\frac{17}{\text{УП}}$ —введено 15 с. с. сывор.) и два раза выше $39_{,0}$ ($39_{,8}$), когда тоже было введено 10 и 15 с. с. сыворотки. Съ $\frac{22}{\text{УП}}$ температура уже болѣе не повышалась и только для поддержанія полученнаго эффекта было введено $\frac{28}{\text{УП}}$ еще въ послѣдній разъ 10 с. с. сыворотки.

Вѣсъ кошки $\frac{3}{\text{УШ}} - 7\frac{1}{2}$ ф. Стрептококковъ въ крови нѣть. Кошка здорова.

Итакъ, результаты моихъ наблюденій сводятся къ слѣдующему.

Зараженные чистыми разводками стрептококка послѣродовья кошки и лѣченные затѣмъ антострептококковой сывороткой легко переносятъ инфекцію. Температура ихъ ниже, отдѣленія прекращаются раньше и скоро теряютъ свой кровянистый характеръ въ нихъ очень мало или совсѣмъ нѣть стрептококковъ. въ крови невирулент-

ные (resp. инволюционные формы) стрептококки или ихъ и вовсе нѣть, нѣть чувствительности задней части живота, нѣть потери въ вѣсѣ, животныя веселы и хорошо Ѵдятъ.

Въ то же время не лѣченныя кошки либо имѣютъ все время высокую температуру, страшно худѣютъ, лысѣютъ, теряютъ въ вѣсѣ, апатичны, сонливы, не Ѵдятъ, имѣютъ массу кровянистыхъ отдѣленій со множествомъ вирулентныхъ стрептококковъ, въ крови въ большинствѣ случаевъ такие же вирулентные стрептококки, имѣется сильная чувствительность нижней части живота, иногда нагноеніе въ полости таза и затѣмъ кошки медленно погибаютъ отъ истощенія,—либо смерть происходитъ черезъ 10—15 дней послѣ зараженія при рѣзко выраженныхъ и быстро прогрессирующихъ указанныхъ явленіяхъ.

Что касается въ частности *температуры*, то она у зараженной кошки подъ вліяніемъ ли впрыскиванія или несмотря на впрыскиваніе сыворотки обыкновенно въ началѣ нѣсколько подымается еще, но уже черезъ 12—24 часа падаетъ ниже первоначальной.

Каждое повторное впрыскиваніе заставляетъ температуру падать обыкновенно ниже, чѣмъ предыдущее.

Изъ опытовъ ясно видно, что температура падаетъ ниже, дольше держится низкой и общее состояніе лучше, если при первомъ повышеніи температуры сейчасъ же послѣ зараженія впры-

секивается сразу большое количество сыворотки. Отсюда слѣдуетъ, что впрыскиванія должны начинаться большими дозами сейчасъ же, какъ только появляется повышеніе температуры и другіе ранніе признаки септическаго заболѣванія. Дѣйствіе первой большой дозы должно поддерживаться затѣмъ въ слѣдующіе дни впрыскиваниемъ нѣсколько меньшихъ количествъ въ теченіе нѣсколькихъ дней подрядъ. Само собой понятно, что указать, сколько дней надо повторять впрыскиванія такихъ меньшихъ дозъ послѣ первого впрыскиванія большого количества, невозможно: это зависитъ отъ тяжести случая.

Что касается *количества* сыворотки, какое должно быть впрыснуто въ первый разъ (resp. первая большая доза), то я указывалъ уже выше (см. стр. 111), что оно должно быть не менѣе 60—90 с. с., по расчету на вѣсъ тѣла.

Мы видѣли выше, что антистрептококковая сыворотка обладаетъ иммунизирующими свойствами. Помимо чисто экспериментальныхъ данныхъ, приведенныхъ нами въ предыдущей главѣ, въ пользу указанного свойства сыворотки говорить и клиническое наблюденіе, описанное *Bouckeron'омъ*. Желая сдѣлать операцію катаракты діабетику, одержимому лимфангоитомъ ноги стрептококковаго происхожденія, онъ подвергъ больного *до операциіи* впрыскиваниемъ антистрептококковой сыворотки. Дурныхъ послѣдствій онъ отъ этого никакихъ не видалъ; операція прошла превосходно, несмотря на діабетъ, предрасполагающій

къ заболѣваніямъ вообще, да еще при наличности стрептококковой инфекціи.

Описанный случай вмѣстѣ съ успешнымъ примѣненіемъ сыворотки тамъ, гдѣ впрыскиванія начинались рано, наводятъ на мысль, что можетъ быть сыворотку слѣдовало бы въ цѣляхъ иммунізациіи заранѣе примѣнять въ случаяхъ, гдѣ имѣется только подозрѣніе на возможность зараженія. Сюда бы я отнесъ: завѣдомо грязно про-веденныя роды и особенно abortы, роженицы и родильницы, подвергавшіяся частымъ внутреннимъ изслѣдованіямъ виѣ больничнаго учрежденія или родильнаго дома, случаи, гдѣ послѣ родовъ остаются и не извлекаются сейчасъ оболочки и т. п.

Дѣйствіе сыворотки оказывается наиболѣе благодѣтельнымъ при возможно раннемъ ея примѣненіи и при наличии легкихъ случаевъ заболѣванія. Успешное примѣненіе антистрептококковой сыворотки въ легкихъ случаяхъ еще отнюдь не значитъ, что легкіе по своему начальному теченію случаи послѣродовой септицеміи могутъ пройти и безъ лѣченія сывороткой. Противъ этого говорятъ біологическія свойства стрептококковъ, способныхъ колебаться въ своей вирулентности отъ простыхъ сапрофитовъ до весьма большой ядовитости. Если примѣненіе сыворотки начинается поздно или впрыскивается недостаточное (resp. малое) ея количество, то прежде чѣмъ сыворотка начнетъ оказывать свое дѣйствіе, стрептококки, успѣвъ приспособиться къ

данному организму, приобрѣтаютъ еще большую для него вирулентность, и дѣйствіе сыворотки либо совсѣмъ парализуется, либо значительно ослабляется.

Сказанное подтверждается и наблюденіями на кошкахъ. Такъ, въ крови, взятой изъ надрѣза уха кошечкъ № 1 (не лѣченная) и № 3 (лѣченная рѣдкими и небольшими дозами сыворотки) оказались чистые стрептококки. Но въ крови кошки № 3 стрептококковъ горадо меныше.

Въ то же время въ крови кошечкъ № 1, № 4, № 7 (всѣ нелѣченныя) стрептококковъ гораздо больше и они мельче (resp. болѣе свѣжія и вирулентнѣя формы). Въ крови всѣхъ остальныхъ кошечекъ, лѣченныхъ сразу большими и частыми дозами сыворотки стрептококковъ со всѣмъ нѣтъ.

Что касается *осложненій*, сопровождающихъ иногда впрыскиваніе антистрептококковой сыворотки, то мы должны упомянуть о появленіи эритематозной сыпи или абсцессовъ въ окружности мѣста укола или на мѣстѣ самого укола.

На появляющуюся вслѣдъ за впрыскиваніемъ сыворотки эритематозную сыпь, симмулирующую подчать даже рожу, слѣдуетъ смотрѣть какъ на случайное, абсолютно неговорящее противъ сыворотки и неопасное сопутствующее явленіе. Какъ показали изслѣдованія 'Bertin'a¹⁵²), Attimont'a и Gonon'a¹⁵³), Sevestre'a¹⁵⁴), надъ антидифтеритной сывороткой и Richardi  re'a¹⁵⁵), надъ антистрептококковой — эртеиматозная сыпь можетъ по-

являться и послѣ впрыскиванія чистой сыворотки, добытой отъ *неиммунизированной* лошади и отъ специфичности сыворотки (resp. находящагося, вѣроятно, въ ней антитоксина) не зависитъ. Извѣстно, напр., что если брать у здороваго животнаго кровь послѣ приема имъ пищи, то сыворотка такой крови вызываетъ при впрыскиваніи и сыпи повышеніе температуры. Иначе говоря, изъ пищеварительного канала въ кровь животнаго, отъ котораго берется эта послѣдняя, поступаютъ какія-то вещества, имѣющія, повидимому, токсическія или пирогенные свойства.

Что касается появленія абсцессовъ на мѣстахъ впрыскиванія сыворотки, то на это, можетъ быть, слѣдуетъ смотрѣть какъ на благопріятствующее излѣченію обстоятельство въ виду положительно-химіотактическихъ свойствъ сыворотки. Не дѣлаетъ ли сыворотка, благодаря указанному свойству изъ общаго генерализованнаго стрептококковаго заболѣванія мѣстное, извлекая микроорганизмы изъ общаго круга кровообращенія и сосредоточивая ихъ въ одномъ мѣстѣ?

Прежде чѣмъ подвести итогъ всему сказанному и сдѣлать заключеніе, я позволю себѣ отмѣтить еще одинъ замѣченный мною при опытахъ фактъ.

У всѣхъ зараженныхъ и не лѣченныхъ кошекъ всѣ котята, которыхъ кормили эти больныя матери черезъ нѣкоторое время погибли при

явленияхъ источенія. У лѣченыхъ же кошкѣ дѣти оставались здоровыми.

Стоило, однако, здороваго котенка лѣченной матери отдать на кормленіе больной и не лѣченной кошкѣ, какъ этотъ котенокъ начиналъ худѣть и погибалъ. Бактериологическое изслѣдованіе крови и органовъ такихъ котятъ на присутствіе стрептококковъ давало отрицательный результатъ.

Я далекъ отъ мысли вдаваться въ тонкости объясненія этого интереснаго явленія. Скажу только, что, вѣроятно, токсины изъ крови матери переходятъ въ ея молоко и этимъ вызываютъ отравленіе дѣтей.

Можетъ быть эти наблюденія прольютъ нѣкоторый свѣтъ на вопросъ о томъ, можетъ-ли больная септицеміей родильница сама кормить своего ребенка.

Итакъ, на основаніи своихъ экспериментальныхъ данныхъ я вправѣ сказать, что примѣненіе антистрептококковой сыворотки само по себѣ не представляетъ никакой опасности для животнаго организма.

Для удачнаго исхода при впрыскиваніи сыворотки требуется прежде всего наличность чистой стрептококковой инфекціи, раннее начало впрыскиванія и употребленіе большихъ дозъ. Несомнѣнно, однако, что и при этихъ условіяхъ будутъ встрѣчаться неудачные исходы. Человѣческий организмъ не есть простая пробирка, гдѣ было введеніе лѣчебной сыворотки можно было уподо-

бить простой нейтрализациі кислоты щелочью. Играя несомнѣнно громадную роль во взаимодѣйствіи сыворотки (resp. антитоксина) и стрептококка (resp. токсина), организмъ самъ по себѣ будетъ всегда оказывать известное вліяніе на тотъ или иной исходъ лѣченія.

Просматривая тотъ громадный казуистический материалъ (особенно въ американской литературѣ за послѣднее время), который накопилъся по интересующему настѣн вопросу, мы приходимъ къ заключенію, что въ огромномъ большинствѣ случаевъ онъ грѣшитъ противъ одного изъ выведенныхъ нами выше на основаніи опытовъ условій удачнаго примѣненія антистрептококковой сыворотки.

Во всѣхъ почти этихъ клиническихъ случаяхъ сыворотка впрыскивается либо очень поздно, такъ сказать *in extremis*, либо въ очень ничтожныхъ дозахъ, либо, наконецъ, въ такихъ случаяхъ, въ которыхъ неизвѣстенъ былъ инфицирующій агентъ. Мнѣ самому пришлось, по просьбѣ товарищѣй, впрыскивать антистрептококковую сыворотку въ трехъ случаяхъ, но, къ сожалѣнію, все съ отрицательнымъ результатомъ: два раза при *septicaemia puerperalis* и одинъ—при септицеміи послѣ міомотоміи. Въ первомъ и третьемъ случаяхъ была опредѣлена чистая стрептококковая инфекція, во второмъ же случаѣ бактериологического изслѣдованія сдѣлано не было. Во всѣхъ случаяхъ, однако, сыворотка была применена почти на умирающихъ.

Повторяю, собранный казуистической мате-
риалъ по данному вопросу въ огромномъ боль-
шинствѣ совершенно негоденъ для выводовъ, а
остающееся незначительное число научно обстав-
ленныхъ случаевъ слишкомъ мало для практи-
ческихъ заключений.

Свообразная биологическая особенность стреп-
тококка - чрезвычайная измѣнчивость его виру-
лентности, вмѣстѣ со случаями очень тяжелыхъ
послѣродовыхъ заболѣваній, въ основѣ кото-
рыхъ лежать совсѣмъ другія бактеріи (какъ напр.,
гонококкъ по *Вимт'у*), а также очень позднее и
въ незначительномъ количествѣ примѣненіе ан-
тистрептококковой сыворотки, — всѣ эти обстоятель-
ства съ одной стороны въ значительной степени
(если не совсѣмъ) уменьшаютъ практическое зна-
ченіе имѣющагося казуистического материала, съ
другой -- чрезвычайно затрудняютъ правильную
постановку клиническихъ наблюдений.

Во всякомъ случаѣ, въ виду почти полной
нашей беспомощности при послѣродовой септи-
цеміи и абсолютной безвредности сыворотки, слѣ-
дуетъ продолжать ея примѣненіе у постели больной
въ надеждѣ, что можетъ быть, хотя бы случай-
но, мы наткнемся на чистый стрептококковый
случай, гдѣ сыворотка и окажетъ свое благодѣ-
тельное дѣйствіе. Одно только практическое пра-
вило слѣдуетъ при этомъ помнить: начинать
впрыскиранія при одномъ только подозрѣніи на
септицемію и безбоязненно впрыскивать сразу
большія дозы.

Послѣ того какъ настоящая работа была ужѣ напечатана, появилась въ сентябрьской книжкѣ Американскаго журнала¹⁵⁶⁾ обстоятельная статья — отчетъ комиссіи, избранной американскимъ гинекологическимъ обществомъ въ Маѣ 1898 г. для оцѣнки значенія антистрептококковой сыворотки при послѣродовыхъ заболѣваніяхъ.

Собравъ по литературнымъ источникамъ 352 случая послѣродовыхъ заболѣваній, пользованныхъ сывороткой, члены комиссіи нашли, что въ общемъ смертность равна 20,74 %. Въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ предварительно бактериологическимъ изслѣдованіемъ найденъ чистый стрептококкъ, примѣненіе сывороточнаго леченія дало смертность въ 33%.

Это послѣднее обстоятельство только лишній разъ доказываетъ, что въ числѣ другихъ этиологическихъ моментовъ послѣродовыхъ заболѣваній стрептококкъ является наиболѣе серьезнымъ и опаснымъ.

Несмотря на большую обстоятельность реферируемой статьи мы нигдѣ не нашли въ ней указанія на количество вводившейся сыворотки,— обстоятельство очень важное для полной оцѣнки эффекта примѣненія сыворотки. Настоящая статистика американскихъ авторовъ основана на случаяхъ, приводимыхъ въ литературѣ и грѣшащихъ, какъ мы уже указывали выше, противъ какого либо изъ трехъ условій удачнаго

примѣненія сыворотки: чистая стрептококковая инфекція, раннее начало впрыскиванія и примѣненіе большихъ дозъ.

Въ доступной мнѣ литературѣ я встрѣтилъ только одинъ случай (Hubert ¹⁶⁴), гдѣ при послѣродовой сентицеміи было впрыснуто больной въ одинъ разъ 100 с. с. антистрептококковой сыворотки при t^0 въ 40 и пульсѣ 150; черезъ 24 ч. общее состояніе этой больной рѣзко измѣнилось къ лучшему.

Наконецъ, на основаніи какъ наблюденій многихъ авторовъ (см. стр. 17), такъ и своихъ, я немогу согласиться съ III пунктомъ выводовъ комиссіи, который, въ виду его важности, привожу дословно: „*experimental work has cast grave doubts upon the efficiency of antistreptococcic serum in clinical work, by showing that a serum which is obtained from a given streptococcus may protect an animal from that organism, but may be absolutely inefficient against another streptococcus, and that the number of serums which may be prepared is limited only by the number of varieties of streptococci which may exist**“). Противъ такого заключенія говорятъ какъ случаи удачного примѣненія у постели больныхъ сыворотки различнымъ способомъ приготовленной, такъ и экспери-

*) „Экспериментальныя изслѣдованія внесли большія сомнѣнія относительно клиническаго примѣненія антистрептококковой сыворотки, показавъ, что сыворотка, полученная помошью данного стрептокошка, можетъ предохранять животное отъ данного организма и въ тоже время можетъ оказаться совершенно недѣйствительной въ отношеніи другого стрептококка и что число сыворотокъ, которое должно быть приготовлено, приблизительно равно числу существующихъ разновидностей стрептококка“.

ментальныя наблюденія, главнымъ же образомъ опыты съ *поливалентной* сывороткой, т. е. полученной путемъ иммунизациі стрептококками отъ различныхъ формъ стрептококкої.

Такимъ образомъ, вполнѣ одобряющіе резуль-таты экспериментального примѣненія сыворотки на животныхъ въ связи съ полной безвредностью ея для общаго состоянія послѣродовыхъ боль-ныхъ даютъ право надѣяться, что при болѣе обо-снованномъ пользованіи антистрептококковой сывороткой мы получимъ и болѣе утѣшительные результаты клиническаго ея примѣненія.

Итакъ, подводя итогъ всей нашей работѣ, мы приходимъ къ слѣдующимъ выводамъ.

Въ морфологическомъ отношеніи всѣ стрептококки идентичны. Ни подъ микроскопомъ, ни въ культурахъ стрептококки не имѣютъ какихъ либо постоянныхъ отличительныхъ признаковъ другъ отъ друга.

Правда, при нѣкоторыхъ условіяхъ стрептококкъ измѣняетъ свой типичный внешній видъ (*Streptobacillus Arloing*^a¹⁵⁷), распаденіе типичныхъ цѣпочекъ при культивировкѣ на глицериновой желатинѣ¹⁵⁸), инволюціонныя формы) и даже подчасъ значительно ослабляется въ своей вирулентности, но такіе искусственно созданныя измѣненія не служатъ видовымъ отличиемъ.

*Parascandolo*¹⁵⁹), изслѣдуя *Streptoc. ryogenes*, *erysipelatis*, *ryaemicus*, говоритъ, что нашелъ такую ничтожную разницу, по которой не было возможности ихъ отличить другъ отъ друга. *Widal* и *Bezançon*¹⁶⁰), изслѣдуя 122 образца стрептококковъ, не нашли между ними никакой разницы („tous les prétendus signes distinctifs étaient illusoires“.)

Въ биологическомъ отношеніи стрептококкъ представляетъ ту характерную особенность, что вирулентность его чрезвычайно непостоянна и измѣняется въ очень широкихъ предѣлахъ безъ всякихъ, подчасъ, видимыхъ причинъ. Несомнѣн-

но, что видъ животнаго, общее өго состояніе и „входныя ворота“ для инфекціи имѣютъ вліяніе на исходъ зараженія стрептококкомъ; но, повидимо-му, существуютъ еще какія то въ самихъ стреп-тококахъ лежащія и непонятныя намъ при те-перешнихъ методахъ изслѣдованія причины, ко-торыя обусловливаютъ проявленіе стрептококко-ціи въ томъ или иномъ видѣ и въ той или иной силѣ. Одно только неоспоримо: продолжительная культивировка стрептококка въ искусственной средѣ (resp. въ животнаго организма) ослабля-етъ въ значительной мѣрѣ его вирулентность.

Всѣ наши опыты по вопросу объ *искусственномъ усилении вирулентности* стрептококка могутъ быть систематизированы слѣдующимъ образомъ:

а) пассажи стрептококка, взятого отъ живот-ныхъ, погибшихъ послѣ зараженія массовыми культурами, не даютъ постоянныхъ результатовъ относительно усиленія вирулентности;

б) зараженіе стрептококкомъ послѣ введенія въ кровь отрицательно-химіотактическихъ ве-ществъ или угля не повышаетъ вирулентности;

с) введеніе культуръ на различныхъ кровя-ныхъ сывороткахъ не даетъ постоянныхъ ре-зультатовъ;

д) введеніе культуръ на чистомъ бульонѣ и бульонѣ съ сахаромъ не даетъ всегда положи-тельныхъ результатовъ;

е) взращивание стрептококка въ колладіаль-ныхъ мѣшечкахъ, помѣщенныхъ въ брюшную по-лость живого животнаго не удерживаетъ виру-

лентности на постоянной высотѣ и не всегда повышаетъ вирулентность;

f) стрептококкъ, ростущій въ бульонѣ (безъ сахара) въ атмосфѣре CO_2 и Н (resp. безкислородной) дольше удерживаетъ свою вирулентность и послѣдняя даже немного повышается;

g) посѣвы ослабѣвшаго стрептококка въ смѣсь разрушенныхъ кипяченiemъ старыхъ стрептококковыхъ культуръ съ бульономъ дѣйствуютъ на него оживляющимъ образомъ, повышая этимъ его вирулентность.

Наши изслѣдованія *біологическихъ свойствъ* антистрептококковой *сыворотки* сводятся къ слѣдующему:

a) стрептококкъ одинаково хорошо ростетъ какъ на сывороткѣ иммунныхъ противъ него животныхъ, такъ и на нормальной (не иммунизированныхъ животныхъ) сывороткѣ;

b) сравнительныя изслѣдованія висячихъ капель, состоящихъ изъ смѣси: 1) антистрептококковая сыворотка, культура стрептококка и свѣжевыпущенная кровь, 2) телячья сыворотка, культура стрептококка и кровь, 3) культура стрептококка и кровь—даютъ слѣдующie результаты: въ 2) и 3) случаяхъ стрептококкъ безпрепятственно размножается, представляя въ большинствѣ случаевъ обычную картину чистой культуры, небольшая часть стрептококковъ находится внутри лейкоцитовъ, оставшися свободными стрептококки окружены свѣтлымъ ободкомъ, вродѣ ореола, очень слабо окраивающимся и какъ бы изоли-

рующимъ бактеріи отъ сферы дѣйствія лейкоцитовъ; въ 1) случаѣ лейкоциты набиты кокками, оставшіеся свободными стрептококки сплочены въ одну массу и потеряли характеръ обычной здоровой культуры;

с) впрыскиваніе котятамъ подъ кожу антистрептококковой сыворотки въ смѣси со стрептококковой культурой вызываетъ смерть животнаго, что не наблюдается при впрыскиваніи тѣхъ же веществъ въ тѣхъ же количествахъ отдельно;

д) стрептококкъ, введенный въ количествѣ $\frac{1}{2}$ 1 с.с. бульонной культуры въ брюшную полость кролику, получившему за 24 часа до того 10 с. с. антистрептококковой сыворотки подъ кожу, постепенно поглощается скопляющимися въ брюшной полости лейкоцитами; къ концу 2-го или началу 3-го часа отъ момента введенія культуры весь процессъ заканчивается; въ противоположность этому у нормального животнаго (resp. безъ введенія антистрептококковой сыворотки) громадное большинство стрептококковъ еще по истечении нѣсколькихъ часовъ остаются свободными; стрептококки здѣсь представляются въ видѣ отдельныхъ скопленій, окруженныхъ сѣрымъ ободкомъ, также, вѣроятно, изолирующими ихъ отъ сферы дѣйствія лейкоцитовъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ животныя, получившія предварительно сыворотку, погибаютъ черезъ 48—72 часа, что говоритъ 1) за возможность поздней инфекціи отчасти оставшимися на свободѣ, отчасти поглощенными стрептококками, 2) за то, что кокки лейкоцитами

поглощаются въ живомъ видѣ и таковыми еще некоторое время остаются внутри и 3) въ практическомъ отношеніи — за необходимость повторныхъ впрыскиваний;

е) антистрептококковая сыворотка, введенная подъ кожу кролику, вызываетъ у него черезъ 3—4 часа некоторый hyperleucocytos; въ послѣдующіе часы количество лейкоцитовъ уменьшается и достигнувъ черезъ 24 часа величины, превышающей норму на $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{6}$, остается въ этомъ положеніи еще въ среднемъ 8—12 час.;

ф) минимальное количество сыворотки, вызывающее у кролика вѣсомъ въ 800—1000 граммъ дѣлящееся 24 часа замѣтное увеличеніе числа лейкоцитовъ равно $\frac{1}{2}$ с. с.;

г) въ періодъ существованія гиперлейкоитоза въ полѣ зренія микроскопа одинаково часто попадаются какъ одно-, такъ и многоядерные шарики; но уже въ послѣдующіе часы послѣ впрыскиваний сыворотки начинаетъ ясно выступать преобладаніе многоядерныхъ лейкоцитовъ, въ крови кроликовъ, которое остается все время, пока въ крови животныхъ имѣется, подъ вліяніемъ сыворотки повышенный лейкоцитозъ;

х) по степени своей невосприимчивости къ стрептококковой инфекціи кролики могутъ быть расположены въ слѣдующемъ нисходящемъ порядке: черные, сѣрые и пѣгие, бѣлые: это находить себѣ объясненіе въ томъ, повидимому, фактѣ, что у черныхъ кроликовъ (нормально) коли-

чество лейкоцитовъ наиболѣшее, у бѣлыхъ — наименьшее, сѣрые и пѣгіе занимаютъ въ этомъ отношеніи средину.

і) антистрептококковая сыворотка обладаетъ положительно-химіотактическими свойствами.

Всѣ эти добытые нами факты указываютъ на то, что антистрептококковая сыворотка не обладаетъ бактерицидными свойствами въ собственномъ смыслѣ этого слова. Ея дѣйствіе оказывается въ увеличеніи количества лейкоцитовъ и въ стимуляціи полинуклеаровъ къ поглощенію живыхъ стрептококковъ. Въ присутствіи сыворотки и бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ нѣкоторые стрептококки окружаются какъ бы ореоломъ, вѣроятно изолирующими ихъ отъ сферы дѣйствія лейкоцитовъ. Существованіе такого „орѣола“ (resp. „streptocoque encapsulé“ autorum) описано, впрочемъ, нѣкоторыми авторами у нѣкоторыхъ стрептококковъ и въ культурахъ (*Tavele et Krumbéin*¹⁶¹), *Binaghi*¹⁶²) и въ самое послѣднее время *Le Roy des Barres et Weinberg*¹⁶³), хотя здѣсь онъ не обладаетъ большимъ постоянствомъ.

Результаты нашихъ экспериментальныхъ изслѣдований надъ дѣйствиемъ антистрептококковой сыворотки при послѣродовой септицеміи могутъ быть вкратцѣ резюмированы сдѣланнымъ образомъ: а) въ противоположность зараженнымъ и нелѣченнымъ кошкамъ температура зараженныхъ послѣродовыхъ кошекъ, лѣченыхъ сывороткой, подымавшаяся иногда вскорѣ послѣ впрыскиванія сыворотки, уже черезъ 12—24 ч. падаетъ, отдѣленія

прекращаются раньше, скоро теряютъ свой кровянистый характеръ, въ нихъ очень мало или совсѣмъ нѣть стрептококковъ, въ крови невирулентные (resp. инволюціонныя формы) стрептококки или ихъ и вовсе нѣть, нѣть чувствительности задней части живота, нѣть потери въ вѣсѣ, животныя веселы и хорошо ъѣдятъ.

b) температура падаетъ ниже, дольше держится низкой и общее состояніе лучше, если при первомъ повышеніи температуры впрыскивается сразу большое количество сыворотки, дѣйствіе этой первой большой дозы поддерживается затѣмъ въ слѣдующіе дни впрыскиваніемъ нѣсколько меньшихъ количествъ; число этихъ повторныхъ впрыскиваній зависитъ отъ тяжести случая;

c) количество сыворотки, потребное для предохраненія и лѣченія равно для человѣка (расчетъ на вѣсъ тѣла см. стр. 110—111) въ первомъ случаѣ 30 с. с. за разъ и 60—90 с. с. за разъ для второго случая;

d) если примѣненіе сыворотки начинается поздно или впрыскивается недостаточное количество, то прежде чѣмъ сыворотка начнетъ оказывать свое дѣйствіе, стрептококки, успѣвъ приспособиться къ организму, приобрѣтаютъ еще большую для него вирулентность, и дѣйствіе сыворотки либо совсѣмъ парализуется, либо значительно ослабляется; это доказывается отсутствіемъ стрептококковъ въ крови кошekъ, лѣченныхъ сразу большими и частыми дозами и присутствіемъ кокковъ при противоположныхъ условіяхъ;

е) у всѣхъ зараженныхъ и нелѣченыхъ кошкѣ котята, которыхъ кормили ихъ больныя матери, черезъ нѣкоторое время погибли при явленіяхъ истощенія, но безъ стрептококковъ въ крови и органахъ; здоровый котенокъ лѣченной матери, отданной на кормленіе больной и нелѣченной кошкѣ, подвергается той-же участіи; вѣроятно главная роль въ этомъ фактѣ принадлежитъ токсинамъ, проникающимъ въ молоко матери.

Сопоставленіе результатовъ нашихъ экспериментальныхъ наблюдений надъ вліяніемъ антистрептококковой сыворотки при послѣродовой септицеміи съ фактами клиническаго ея примѣненія, показало намъ, что удачное примѣненіе ея при послѣродовой септицеміи требуетъ наличности трехъ условій: чистой стрептококковой инфекціи, ранняго начала впрыскиванія и примѣненія большихъ дозъ. Для общаго состоянія организма сыворотка совершенно безвредна, а появляющіяся иногда побочные вліянія (эрitemа, абсцессы) носятъ характеръ случайности и не опасны.

Число случаевъ клиническаго примѣненія антистрептококковой сыворотки, негрѣшащихъ противъ какого либо изъ указанныхъ выше трехъ условій, слишкомъ еще ничтожно для произнесенія окончательного приговора надъ сывороткой у постели больной родильницы.

Настоящая работа предложена была мнѣ въ 1896 г. глубокоуважаемымъ проф. *Д. О. Оттомъ* и произведена въ періодъ времени съ 1896 по 1899 г. въ бактериологическомъ отдѣленіи ботаническаго кабинета Новороссійскаго университета подъ непосредственнымъ наблюденіемъ приватъ доц. Новорос. Унив. *Я. Ю. Бардаха.*

Отъ души благодарю глубокоуважаемаго профессора *Дмитрія Оскаровича Отта*, очень живо всегда интересовавшагося ходомъ настоящей работы и не отказывавшаго мнѣ при всякомъ нашемъ свиданіи въ своихъ цѣнныхъ указаніяхъ и совѣтахъ.

Глубокоуважаемаго приватъ - доцента *Якова Юльевича Бардахи* прошу принять мою сердечнѣйшую благодарность и душевную признательность за постоянное руководство моими опытами и весьма цѣнныя указанія при ихъ постановкѣ, равно какъ и за постоянное наблюденіе за всей работой.

Не могу не выразить при этомъ случаѣ своего глубокаго уваженія и искренней признательности профессору Новорос. Универс. *Францу Михайловичу Каменскому*, положившему въ свое время основу моимъ бактериологическимъ познаніямъ и развившему во мнѣ любовь къ экспериментальной бактериологии.

Ассистента ботаническаго кабинета *Александра Германовича Генкеля* также прошу принять мою благодарность за любезную помошь при постановкѣ нѣкоторыхъ опытовъ.



ЛИТЕРАТУРА.

- 1) Nepveu—Des bactéries dans l'erysipèle—Paris, 1870.
- 2) Hüter—Grundriss der Chirurgie; 1880.
- 3) Recklinghausen—Sitzungsber. der phys.-medic. Gesellsch. zu Würzburg, 1871.
- 4) Hüter und Tomasi-Crudeli—Ueber Diphtheritis—Centralbl. f. die medicin. Wissenschaft, 1868.
- 5) Nassiloff—Ueber Diphtheritis—Wirchow's Archiv, 1870; Bd. I.
- 6) Oertel—Studien über Diphtheritis—Bayerisches ärztliches Intellegenzblatt; 1868, № 31.—Cм. y Lingelsheim'a. Zeitschr. f. Hygiene, 1891; Bd. X.
- 7) Koch—Untersuchungen über die Aetiologie der Wundinfektionskrankheiten—Leipzig, 1878.
- 8) Koch—Zur Untersuchung von pathogenen Mikroorganismen-Mittheil. aus d. Kaiserlich. Gesundheitsamte, 1881; Bd. I.
- 9) Fehleisen—Verhandlungen d. Würzburg. medicin. Gesellsch. 1881. в Aetiologie des Erysipels—Berlin, 1883.
- 10) Dolériss—La fièvre puerpérale et les organismes inférieurs—Thèse—Paris, 1880.
- 11) Ogston—Ueber Abscesse—Archiv f. klin. Chirurgie 1880; Bd. XXV.
- 12) Rosenbach—Die Mikroorganismen d. Wundinfectionskrankheiten des Menschen—Wiesbaden, 1884.
- 13) Passet—Untersuchungen über die Aetiologie der eitriegen Phlegmone des Menschen—Berlin, 1885.
- 14) Garrè—Zur Aetiologie acut-eitriger Entzündungen—Fortsschr. d. Medic. 1885; № 6.
- 15) Cushing—Boston Medical and Syrgic. Journ. 1885.
- 16) Бессеръ «Врачъ», 1888; № № 19—20.

- 17) *Schultz*—Furunkulus im Nacken—Neurolog. Centralbl. 1886; № 18, 19 (см. у *Lingelsheim* в Zeitschr. f. Hyg. 1891; Bd. X).
- 18) *Klebs*—Allgemeine patholog. Aetiologie; 1887; Jena.
- 19) *Löffler*—Untersuchungen über die Bedeutung d. Mikroorganismen für die Entstehung d. Diphtherie beim Menschen.—Mittheilungen aus d. Kaiserlich. Gesundheitsamte-Bd. II.
- 20) *Fränkel und Freudenberg*—Ueber Secundarinfektion beim Scharlach—Centralbl. f. klin. Medic. 1885.
- 21) *Thaon*—A propos des Broncho-Pneumonies de l'enfance et de leurs microbes—Rev. de méd. 1885.
- 22) *Расскина*—„Врачъ“; 1888; № 37—44.
- 23) *Ribbert*—Deutsche medic. Wochenschr.; 1890; № 4 № 15.
- 24) *Finkler*—Deutsche medic. Wochenschr.; 1890; № 5
- 25) *Friedrich*—Untersuchungen über Influenza—Mittheil aus d. Kaiserl. Gesundheitsamte; 1890.
- 26) *Flügge*—Die Mikroorganismen—Leipzig; 1886.
- 27) *Nicolaier und Guarneri*—цитиров. по *Lingelsheim* у—Zeitschr. f. Hyg., 1891, Bd. X.
- 28) *Netter*—Bulletin mèdic.; 1888; № 59.
- 29) *Biondi*—Zeitschr. f. Hygiene, 1887; Bd. II.
- 30) *Noury*—Comptes rend. hebdomad. des séances de la Soc. de Biologie; 1897; T. IV; pag. 767.
- 31) См. мой докладъ на XII Междунар. Медиц. конгр. въ Москвѣ—Русск. Арх. Патологии, Клинич. Медиц. и Бактериол. 1898; февраль.
- 32) *Lingelsheim*—Zeitschr. f. Hyg. 1891; Bd. 10 и 1892; Bd. 12.
- 33) *Kurth*—Arbeit. aus d. Kaiserlich. Gesundheitsamte Bd. VII.
- 34) *Knorr*—Berlin. klinische Wochenschr., 1893; № 29.
- 35) *Marmorek*—Der Streptokokkus und das Antistreptokokkenserum—Wiener Medizin. Wochenschr.; 1895.
- * *Lingelsheim*—Aetiologie und Therapie der Strep-

tokokken-Infection -Beiträge zur experimentellen Therapie—
Heft I; 1899.

36) L. c.

37) И. К л и т и н ъ.—Къ патолого-анатомическимъ мате-
риаламъ объ общей острой стрептококковой инфекціи въ по-
слѣродовомъ періодѣ и о дѣйствіи при ней противострептокок-
ковой сыворотки—Диссертациј; С.-ПБ. 1898 г.

38) L. c.

39) L. c.

40) Behring—Centralbl. f. Bacteriol.; 1892; Bd XII.

41) L. c.

42) L. c.

43) L. c., pag. 347.

44) H a y e k—Sitzungsber. d. K. K. Gesellschaft d. Aerzte
in Wien; 1885.

45) З и б е р ъ-Ш у м о в а.—Архивъ Біологич. н.; С.-ПБ.,
1892; т. I.

46) D o y e n—Revue de Chirurgie; 1888.

47) V i d a l—Etude sur l'infection puerpérale etc. Pa-
ris; 1889.

48) N o o r d e n—Ueber das Vorkommen von Streptokok-
ken im Blut bei Erysipelas—Munchen. Medic. Wochenschr. 1887

49) M a r b a i x—Etude sur la virulence de Streptoc.—La
Cellule; 1892.

50) F l à g g e—Die Mikroorganismen; 1896; Bd. II.

51) F r à n k e l—Die Lehre von d. Bacterien.

52) P e t r u s c h k y—Zeitschr. f. Hyg.; 1894; Bd. 18.

53) M a r m o r e k—Annales le l'Institut Pasteur; 1895.

54) L à e m o i n e—Comptes rend. des séances de la Soc. de
Biologie; T. XI; 1895.

55) L. c.

56) P f u h l—Ein Fall von Allgemein-Infection mit Strep-
tokokken in Folge von Hauterysipel—Zeitschr. f. Hyg.; Bd.
XII; 1892.

57) E. c.

- 58) Knorr—Zeitschr. f. Hyg. und. Infektionskrankh. Bd. XIII; 1893.
- 59) L. c.
- 60) L. c.
- 61) Orth—Virchow's Archiv; Bd. 58; 1873.
- 62) Doléris—La fièvre puerpérale et les organismes inférieurs; pathogenie et thérapeutiques etc. Paris. 1880.
- 63) Arloing—Contribution à l'étude de l'agent virulent de la septicémie puerpérale.—Comptes rend. T. 98; 1884.
- 64) Winter—Zeitschr. für Geburtshülfe und Gynäk. Bd. XIV.
- 65) Zomer—Zeitschr. f. geburtsh. u. Gynäk. Bd. X.
- 66) Черневскій—Къ вопросу о послѣродовыхъ заболѣваніяхъ Дисс. С.-Пб. 1888.
- 67) D' Espine—Contribution à l'étude de la septicémie puerpérale;—Paris, 1873.
- 68) Мироновъ—О причинахъ послѣродовыхъ заболеваній—Дисс. Харьковъ; 1889.
- 69) Widal (et Bezanccon) — Etude des diverses variétés de Streptocoques—Annal. de médic. expérим. et d'Anat. pathol. 1896. T. VIII.
- 70) Behring—Centralbl. f. Bacter. u Parasitenk. 1892. Bd. XII.
- 71) Desse—La serothérapie antistréptococcique—Thèses de Paris; 1898.
- 72) Kirchner—Zur Lehre von der Identität des Streptok. pyogenes und erysipel. Centralbl. f. Bacter. u Paras. 1892; Bd XI.
- 73) Arloing—Septicémie puerpérale—Paris; 1892.
- 74) Marot—Sur un caractère différentiel d'un Strep-tocoque de la bouche—La Sem. médic. 1892; № 55.
- 75) Richardiére—Phlegmatia alba dolens puerpérale et érysipéle—La Sem. médic.; 1892.
- 76) L. c.
- 77) Arloing—Variations morphologiques et pathologiques de l'agent de l'infection purulente—Centralbl. f. Bacter. u. Paris. Bd. XVI; 1894.

- 78) W i d a l — La S e m. médic, 1894; pag, 231.
- 79) C h a u v e a u — Sur la septicémie puerpérale expérimentale—Lyon medic. XLI; 1882.
- 80) F r a e n k e l — Deutsche medic. Wochenschr.; 1884.
- 81) A r l o i n g — Contribution à l'étude de l'agent virulent de la septicémie puerpérale—Lyon médic. XLVI; 1884.
- 82) T r u c h o t — Etude expérimentale sur le virus de la septicémie—Thèse de Lyon; 1884.
- 83) R o g e r — Modification du serum á la suite de l'érysipèle—Comp. rend. de la Soc. le Biologie 25/X 1890.
- 84) L. c. "
- 84) R o g e r — Action des produits solubles du streptocoque de l'erysipèle—Comp. rend. de la Soc. de Biologie 4/VII 1891.
- 85) R o g e r — Contribution à l'étude du streptocoque de l'erysipèle—Revue de médec. 1892.
- 86) M i r o n o f f — Immunisation du lapin contre le Streptocoque et du traitement de la septicémie streptococcique par le sérum du sang des animaux immunisés—Comp. rend. de la S. c. de Biologie 15, IV 1893.
- 87) C h a r r i n et R o g e r — Comptes rend. des séances de la Soc. de Biologie; 1895, T. II; pag. 124.
- 88) M a r m o r e k — Ibidem; pag. 123.
- 89) C h a r r i n et R o g e r — Comptes rend des séances de la Soc. de Biologie; 1895; T. II; pag. 224.
- 90) M a r m o r e k — Ibidem; pag. 230.
- 91) G r o m a k o w s k y — An. de l'Inst. Pasteur; 1895.
- 92) M a r m o r e k — Ibidem.
- 93) P e t r u s c h k y — Zeitschr. f. Hygiene; Bd. XXIII.
- 94) M é r y — Sur une variété de streptocoques, réfractaire à l'action du sérum de Marmorek—Comp. rend. de la Soc. de Biologie, 18/IV. 1896
- 95) M é r y et L o r r a i n — De l'action du sérum de Marmorek sur les streptocoques des scarlatineux—Comp. rend. de la Soc. de Biologie, 13/II; 1897.

- 96) Bordet—Contribution à l'étude du sérum anti-streptococcique—An. de l'Institut Pasteur, Mars, 1897.
- 97) Courmont—Le sérum de Marmorek n'immunise pas le lapin contre le streptocoque de l'érysipèle—Comp. rend. de la Soc. de Biologie; 13/III, 1897.
- 98) Courmont.—Le streptocoque de l'érysipèle et celui de Marmorek sont deux espèces différentes—Comp. rend. de la Soc. de Biologie; 31/VII, 1897.
- 99) Van de Velde—De la nécessité d'un sérum antistreptococcique polyvalent pour combattre les streptococcies chez le lapin—Archives de Médec. expérим. et d'Anat. patholog.; T. IX; 1897.
- 100) Lemoine—Streptocoques de l'érysipèle influencés par le sérum de Marmorek—Comp. rend. de la Soc. de Biologie; 23/X; 1897.
- 101) Courmont—Nouvelles expériences montrant que le sérum de Marmorek n'immunise pas le lapin contre les affections de l'érysipèle—Comp. rend. de la Soc. de Biologie; 11/XII; 1897.
- 102) Denys—Résultats obtenus par le sérum antistreptococcique—Comptes rendus du XII^e congrès intern. de Médecine; 1897; V. II; Sect. III; pag. 79.
- 103) L. c. pag. 80.
- 104) L. c. pag. 838.
- 105) Charrin et Roger—Comptes rend. de la Soc. de Biologie; XI; 1889.
- 106) Цитиров. по L. Thérèse—Sérum antistreptococcique—L'Union médicale, № 19; 1895.
- 107) Roger—Compt. rend. de la Soc. de Biologie; X; 1890.
- 108) Mironoff—Arch. de Médec. expérим.; 1893.
- 109) Roger—Nouvelles recherches sur le streptocoque. (Vaccination; immunité, sérothérapie)—Gazette médic. de Paris; № 35; 1895.
- 110) Denus et Lecler—Sur le mécanisme de

l'immunité chez le lapin vacciné contre le strophocoque pyogène—
La Cellule; T. XI; 1895.

111.) Denys et Marchand—Bulletin de l'Academie royale de Médec. de Belgique; 1896.

112) Denys et Mennes — Bulletin de l'Acad. royale de Médec. de Belgique; 1897.

113) Bordet—An. de l'Inst. Pasteur; Mars; 1897.

114) Vallich—De la sérothérapie appliquée à la sépticémie puerpérale—An. de Gynecol, et d'Obstetr.; Nov. 1897.

115) L. c. pag. 8.

116) L. c. pag. 411

117) Mayrhofer—Zur Frage nach der Aetiologie der Puerperal processe—Monatschr. f. Geburtkunde u. Frauenkr.; 1865; Bd. XXV.

118) См. у Arloing'a—Contribution à l'étude de l'agent virulent de la septicémie puerpérale—Comptes rend. de Sciences; 1884; pag. 1346.

119) Haussmann—Die Parasiten der weiblichen Geschlechts organe des Menschen und einigen Thiere—Berlin; 1870.

120) D'Espine—Contribution à l'étude de la septicémie puerpérale; Paris, 1873.

121) Rokitansky jun.—Untersuchungen der mikroskopischen Zusammensetzung der Lochien—Wiener medic. Jahrbuch; 1874.

122) Kehre'r—Versuche über Entzündung-und Fiebererregende Wirkungen der Lochien—Beiträge zur experiment. und vergleichend. Geburtkunde; Giessen, 1875; H. 4.

123) Doléris—Essai sur la pathogénie et la thérapeutique des accidents infectieux des suites de couches.—Paris; 1880.

124) См. у Chantemesse—L'infection puerpérale—Le Progrés médic.; 1890; № 19.

125) Ibidem.

126.) Ibidem.

127) Д. Оттъ — О значеніи такъ называемыхъ по-

слѣродовиыхъ очищений при примѣненіи противогнилостныхъ мѣръ въ акушерствѣ—Врачъ, 1886; № 27.

128) Ч е р и с в с к і й—Къ вопросу о послѣродовыхъ заболѣваніяхъ—Дисс.; С.-ПБ. 1880.

129) М и р о н о въ—О причинахъ послѣродовыхъ заболѣваній—Дисс.; Харьковъ 1889

130) Chantemesse—L'infection puerp  ale—Le Progr  s médic. 1890; № 19.

131) Döderlein—Arch. f. Gynäkol. Bd. XL.

132) Fehling—Arch f. Gynäkol. III. Bd. XXXV.

133) Zweifel—Lehrbuch der Geburtsh  lfte

134) Pinard et Wallich—Comptes rend. du XII Congrès intern. de Médecine—V. VI; Sect. XIII. pag. 224.

135) Bulloch—The role of the streptococcus pyogenes in human pathology—The Lancet; IV; 1896.

136) Bumm—Ueber die Aufgaben weiterer Forschung auf dem Gebiete der puerperalen Wundinfection—Archiv f. Gynäkol. Bd. 34; 1889.

137) L. c.

138) Fränkel—Zur Lehre von der Identität des Streptococcus pyogenes u. Str. erysipelatis—Centralbl. f. Bacter. Bd. 6; 1889.

139) L. c.

140) Knorr—Berlin. klin. Wochenschr. 1893.

141) Behring—Centralbl. f. Bacter. Bd. XII; 1892.

142) Lemoinne—An. de Med. exp  rim. T. VIII.

143) Widal et Bezanson—An. de Med. expér. T. VIII.

144) L. c.

145) Str  nckmann—Zur Bacteriologie der Puerperal-Infection; Berlin. 1898.

146) Birch-Hirschfeld—Lehrbuch der Pathologischen Anatomie; 1887.

147) Mengen und Kröning—Bacteriologie des weiblichen Genitalkanals. 1897.

148) См. у Клитина—Къ патолого-анатомическимъ

материаламъ объ общей острой стрептококковой инфекціи въ послѣродовомъ періодѣ и т. д. Дисс. С. ПБ. 1898.

149) The American Journal of Obstetrics and Diseases of Women and children; 1897.

150) Savor—Berichte aus der zweiten geburtsh.-gynäkologischen Klinik in Wien—1897; pag. 51.

151) Boucheron—La Mèdicine moderne; № 35. 1896.

152) Bertin—цитиров. по Richardiér'у—см. ниже.

153) Attimont et Gouon—Ibidem.

154) Sevestre—Ibidem.

155) Richardiére—L' Union médic. № 27; 1895.

156) The value of antistreptococcic serum in the treatment of puerperal infection — The American Journal of Obstetrics and Diseases of Women and children; Septembre. 1899.

157) L. c.

158) Egueut—Contribution à la biologie du streptocoque —An. suisses des sciences médic. 1894—95.

159) Parascandolo—Centralbl. f. Bacter. Bd. XVIII; pag. 132.

160) Widal et Bezanson—La Sem. médic. 1896; pag. 116.

161) Tavel et Krumbein—An. suisses des sciences médic. 1894—95; pag. 577—585.

162) Binaghi—Centralbl. f. Bacter. 1897. Bd. XXII; pag. 273—279.

163) Le Roy des Barres et Weinberg—Arch. de Médecine expérien. et d'Anatomie pathologique. T. XI; 1899; № 3. pag. 399.

164) Hubert—Traitement des infections puerpérales par le sérum antistreptococcique—La Sem. médic. 1898; pag. 95.

ТАБЛИЦА I.

№ животного и вре- мя зараже- ния.	Происхождение и количество (въ- с. с.) введенна- го яда.	Способ введения	Исходъ за- раженія.	Результатъ вскрытия.		Причадіе.
№ 1, 27/VI № 1. 96 г. въ 12 $\frac{1}{3}$ ч. дн.	2 стеклян. пи- петки гнойной туберкулганой мокроты, содер- жащей почти чистую развод- ку streptoc.	Подъ ко- жу жи- вота.	Погибъ 7/IX. На мѣстѣ впры- скивания абсцессъ.	Сильное исхуданіе; сильная инъекція сосудовъ брюшныи и тонкихъ кишечкъ; увеличе- ніе селезенки, почекъ, печени; послѣдня мускатна, съ гнои- никами; мыщами, гной орга- низовался.	Посѣвъ изъ кро- ви сердца, печен- и, перикарди- альной и пери- тонеальной жид- кости — чистая культура стреп- тококка.	
№ 2, 29/VI № 2. 96 г. въ 12 ч. дн.	2 с. с. той же мокроты.	Въ полость брюшины.	Погибъ I/VII	Ложныя перепонки на брю- шинѣ, рѣзко выражен. цери- нефритическ. абсцессъ слѣва, масса ложныхъ перепонокъ вокругъ лѣвой почки, лѣвая почка увеличена главн., обра- зомъ насчетъ кортикального слоя, гиперемирована, правая — слегка увеличена; тонкія кишки инвагинованы, тол- стая — безъ намѣнія. Въ по- лости брюшины небольшое количество серозно-гнойной жидкости. Селезенка въ со- стояніи гнилостного разложе- нія; печень сильно увеличе- на, мускатна, содержитъ гной- нички. Въ полости перикардія небольшое количество мут- ной жидкости.		

№ животного и вре- мя зараже- ния.	Происхождение и количество(въ- с. с.) введенна- го яда.	Результатъ вскрытия.		Приимѣніе.
		Способъ введенія	Послѣдъ за- раженія.	
№ 3, 6/VII № 3 96 г. въ 1 ч. дн.	2 с. с. гноя изъ септическ. флег- мона, на прера- гахъ почты чи- стая культура streptoc.	Погибъ 10/VII въ 7 час. веч.	Увеличеніе печени, сердца и селезенки; въ печени и селе- зенѣ гноиники; печень мус- катна; инъекція сосудовъ брю- шинъ и тонкихъ кишечкъ.	Послѣвы изъ ор- гановъ дали чи- стые культуры.
№ 4, 9/VII № 4 96 г. въ 1 ч. у.	3 с. с. чистой бульонъ, развод- ки, получены пе- рѣвомъ гноя септическ. флег- мона съ агара на бульонѣ.	Погибъ 21/VII въ 6 ч. веч.	Сильное исхуданіе, полная атрофія подкожно-жирового слоя (кроликъ былъ крупной породы); инъекція сосудовъ брюшинъ и тонкихъ кишечкъ, увлеченія мускатная пе- чень съ гноиниками, почки тоже съ гноиниками, селезен- ка увеличена и въ состояніи гнилости, разложнія.	Послѣвы изъ ор- гановъ дали чи- стые культуры.
№ 5, 20/VII № 5. 96 г. въ 1 ч. дн.	3 с. с. бульон- ной культуры, полу- ченъ, перво- мѣромъ съ агара культуры strep- tococcus (въ ас- цитѣ — бульонѣ), присланного изъ Инст. Экспер. Мед. (mimoviru- dемптическимъ).	Погибъ че- резъ 16 ча- совъ.	Сильная инъекція сосудовъ брю- шинъ и тонкихъ кишечкъ; пе- чень и почки гиперемированы и съ гноиниками, сердце и селезенка увеличены,	Послѣвы изъ ор- гановъ дали чи- стые культуры.

№ жиот- наго и вре- мя зараже- ния.	Происхождение и количество (въ с. с.) введенна- го яда.	Способъ введенія яда.	Исходъ за- раженія.	Результа́т вскрытия.	Причина.
<p>№ 6, 22/VII № 6, 96 г. въ 1/4 ч. д.</p>	<p>1 с. с. бульон, культуры съса. харомъ) изъ кре- ва сердца кро- лика № 5,</p>	<p>Въ вену уха.</p>	<p>Погибъ 23/VII ночью</p>	<p>Сильная инъекція сосудовъ брюшины и тонкихъ кишечкъ; печень мускатна, увеличена; подж. жирно перерождены; увеличены, съ иной навивкой; селезенка увеличена; легкія гиперемированы.</p>	<p>Посѣви изъ ор- ганизма дали чи- стую культуру.</p>
<p>№ 7, 8/IX № 17, 96 г. въ 1/2 ч. д.</p>	<p>4 с. с. бульон- ной культуры отъ келей (ло- хий) постѣроло- вой болѣй(Дес- мидовой).</p>	<p>Въ вену</p>	<p>Погибъ че- резъ 17 ча- совъ.</p>	<p>Сильная инъекція сосудовъ брюшины и тонкихъ кишечкъ; печень, легкія и селезенка гиперемированы; печень мус- катная; въ нѣкоторыхъ мѣ- стахъ гноиники.</p>	<p>Посѣви и ор- ганизма чи- стую культуру.</p>
<p>№ 8, 14/IX № 18, 96 г. въ 1/1 ч. у.</p>	<p>3 с. с. бульон. (съ сахаромъ) культуры изъ влагалищн. от- хвѣлenia большо- го родильници (Демидовой).</p>	<p>Въ вену уха.</p>	<p>Погибъ черезъ 4 часа.</p>	<p>Обычная картина острой сеп- тической (общее заражение) (см. № 7/17).</p>	

№ живот- наго и пред- мата зараже- ния.	Происхождение и количество (въ с. с.) введенна- го яда.	Результатъ вскрытия.			Примѣніе.
		Способъ введенія	Исходъ за- раженія.		
№ 9, 21/IX № 19. 96 г. въ 11 ч. у.	6 с. с. бульон- наго пересъва отъ той же боль- ной (благац. от- дѣл.)	Въ вену уха.	Погибъ черезъ 48 часовъ.	Инъекція сосудъ брюшныи и тонкихъ кишечъ, увеличен- ная, полнокровная, мускатная печень, селезенка и почки увѣличены; въ печени и се- лезенкѣ гнойники; гиперемія легкихъ; въ перикардіи мас- са серозной жидкости въ сердцѣ темная, густая, веноз- ная кровь.	Посѣви — чистыя культуры.
№ 10, 20/ІІ № 24. 97 г. въ 1 ч. дн.	1/4 с. с. культура гипервироленти. страптококка, по- лучен. оль. Мад- морека и пересѣ- янного на смѣсь человѣч. крови. съворот. + буль- онъ	Въ полость брюшины.	Погибъ 4/III (черезъ 12 дней).	Сильная кожекся; всѣ орга- ны малокровны; крольчик об- ласти. Хроническая септи- цемія.	Въ органахъ — чистая культура.
№ 11, 3/ІІІ № 25. 97 г. въ 11 ч. у.	1 1/4 с. с. культу- ра рожистаго страптококка на бульон. + челов. кров. съворот.	Подъ кожу.	Погибъ 10/VI.	Хроническая септицемія.	Чистыя культу- ры въ органахъ.



№ животного и времени заражения.	Происхождение и количество (в с. с.) введенного яда.	Способ введения яда.	Результат вскрытия.	Примѣнѣе.
№ 12, 5/IV № 33 97 г. въ 12 ч. дн.	2 с. с. культуры изъ рожистаго реб.*) (чистый спрет-токовъ) на кро-вн., съвороткѣ.	Въ вену уха.	Погибъ 10/IV.	Повсюду чистая культура.
№ 13, 29/V № 42. 97 г. въ 10 ч. веч.	30 с. с. бульон пересѣванный пчени кролика, погибшаго отъ вправкиания гноя (чистый стрептококков.) изъ абсцесса рожистаго ребенка.	Въ полость брюшины.	Погибъ ноцью.	Инъекція сосудовъ брюшины и тонкихъ кишечкъ; въ полости брюшины и перикардія мутная жидкость; гиперемія всѣхъ паренхимат. органовъ; селезенка сильно увелич.; сердце обильно покрыто жиромъ, очень дряблое, Явленія острой септицеміи.
№ 14, 9/VI № 46. 97 г. въ 2 ч. дн.	3 с. с. культуры изъ лохій септической болѣйной на бульонѣ + старая разрыв. шен. культуры, (Самсоновой).	Подъ кожу.	Погибъ ноцью.	Явленія острой септицеміи. Сильная инъекція на мястѣ прыскивания.
№ 15, 28/VIII № 16, 96 г. въ 12 ч. пол.	4 с. с. старого гноя изъ флегмонъ (отъ 5/VII).	Въ полость брюшины.	Погибъ 10/IX (весь рез 13 д.).	Чистая культура.
*) Т. е. изъ крови пораженнаго рожей участка кожи.				

ТАБЛИЦА II.

№ живот- наго и вре- мя зараже- ния.	Происхожде- ние и количество (въ с. с.) введенна- го яда.	Способъ введенія	Исходъ за- раженія.	Результатъ вскрытия.	Примѣчаніе.
№ 1, 20/VII № 5. 96 г.	3 с. с. бульон. культур. — пересѣва культуры стремококка, получен. изъ Инст. Экспл. Мед. (отъ 6/VII 97 г.).	Въ вену уха.	Погибъ черезъ 16 ч.	Явленія острой septicеміи.	Пз препаратахъ и въ посѣвахъ изъ печени и сердца — чистая культура стреп- тококка.
№ 2, 22/VII № 6. 96 г. въ 1¼ час. полол.	1 с. с. бульон. (съ сахаромъ) культура изъ крови сердца кролика № 1/№ 5.	Въ вену уха.	Погибъ 23/VII ночио, т. е. приблизи- тельно че- резъ 36 ч.	Острая septicемія.	Чистая культура.
№ 3, 24/VII № 7. 96 г. въ 11 ч. у.	2 стеклян. пипетки крови изъ сердца кролика № 2/№ 6.	Подъ ко- жу живота. уха.	Кроликъ жилъ.	—	Чистая культура.
№ 4, 30/VII № 8. 96 г.	2 с. с. культуры, полученной отъ пересѣва бульон- ной культуры изъ печени кролика № 1 — № 5 на те- лячью сыворот- ку.	Въ вену уха.	Погибъ че- резъ 14 ча- совъ.	Острая septicемія.	—

№ жицьоту.	Происхождение и количество (въ с. с.) введенного яда.	Результат вскрытия.		Примѣненіе.
		Способъ введенія яда.	Исходъ зараженія.	
№ 5, 2/VIII № 9, 96 г. въ 12 ч. дня	1½ с. с. бульон-ной культуры изъ печени кролика № 4/№ 8.	Въ вену уха.	Кроликъ живъ.	—
№ 6, 6/VIII № 10, 96 г. въ 12½ ч. д.	1½ с. с. бульон, пересѣзъ кутът, изъ п.-чечени крол. № 4/№ 8.	Въ вену уха.	Погибъ черезъ 10 дней (6/VIII въ 3 ч. полу.).	Чистая культура.
№ 7, 13/VIII № 11, 96 г. въ 12 ч. д.	3 с. с. бульон-наго пересѣзъ культуры изъ печени кролика № 4/№ 8.	Въ вены ушей по 1½ с. с. въ каждое	Погибъ черезъ 26 ч.	Чистая культура.
№ 8, 13/VIII № 12, 96 г.	1 с. с. той же культуры, что и крол. № 7/№ 11.	Въ вену уха.	Погибъ черезъ 50½ ч.	Чистая культура.
№ 9, 17/VIII № 13, 96 г. въ 11 ч. у.	2 с. с. бульон-ной эмульсіи изъ печени кролика № 6/№ 10, погибшаго 16/VIII въ 3 часа, пополов.	Подъ кожу спины.	Кроликъ живъ.	—

№ жиот. наго и пре- мъзраже- нія.	Происхождение и количество (въ с. с.) введенія го яда.	Результатъ вскрытия.		Примѣненіе.
		Способъ введенія яда.	Исходъ за- раженія.	
№ 10.17/VIII № 14, 96 г. въ 11 1/4 ч. у.	1 с. с. буллон. культуры изъ печени кролика № 7/№ 11, погиб- шаго 14/VIII въ 2 ч. пополд.	Погибъ черезъ 5 1/2 сутокъ (приблізит. черезъ 132 часа).	Острая септицемія.	Чистая культура. NB! Этому кроли- ку передъ вѣры- скиваниемъ куль- туры стрептокок- ка впрыснутъ подъ кожу 1 с. с. 2% растворъ Ас. lacticj, т. е. отри- цательно - хіміо- тактическаго ве- щества.
№ 11.19/VIII № 15, 96 г. въ 11 ч. у.	2 с. с. буллон- ной культуры изъ крони сосудовъ кролика № 6/№ 10, погибшаго 16/VIII въ 3 ч пополуд.	Въ вену уха.	Кроликъ живъ.	Язвенія острой септицеміи
№ 12.25/IX № 20, 96 г. въ 12 ч. д.	4 с. с. 2 длины. культуры на буль- онѣ изъ печени кролика, погиб- шаго отъ вибр- екивания лохій большой септице- міей родильницы.	Въ вену уха.	Погибъ черезъ 18 ч.	Чистая культу- ра.

№ жилог- наго и вре- мени зараже- ния.	Происхождение и количество (въ- с. с. введенна- го яда).	Способъ введенія яда.	Исходъ за- раженія.	Результатъ вскрытия.	Примѣчаніе.
№ 13, 30/IХ № 21. 96 г. въ 1 ч. попол.	3 пипетки буль- онной амулции изъ пересѣва бульонной куль- туры(изъ печени кролика № 12/№ 20) на свернувшую- ся человѣческую сывор.	Въ подкож- ную клѣт- чатку.	Погибъ че- резъ 17 ч.	Обильное количество ложных переповокъ въ мѣстѣ впры- сывания; инъекция подкожной клѣтчатки. Всѣ паренхама- тозные органы въ состояніи сильной гипереміи.	Культуры пазъ крови внутрен- нихъ органовъ дали отрицатель- ный результатъ.
№ 14, 6/II № 23. 97 г. въ 11 ч. у.	1,5 с. с. культуры ржи старого стремповокка на человѣческую сывор.-бульонъ	Въ полость брюшины.	Погибъ 24/III 97 г.	Явленія хронической септи- цеміи; сильно исхудаль и об- лишѣлъ.	Чистая культу- ры.
№ 15, 20/II № 24, 97 г.	$\frac{1}{4}$ с. с. с. гиперви- рулентного стреп- тококка(отъ Мар- морска), пере- сѣян. на человѣ- ческую кровяни- ную сыворотку+	Въ полость брюшины.	Погибъ 4/III 97 г.	Хроническая септицемія.	Чистая культу- ры.

№ животного и вре- мя зараже- ния.	Происхожде- ние и количество (въ- с. с.) введенна- го яда.	Способ введения ядя.	Исходъ за- раженія.	Результатъ вскрытия.		Примѣненіе.
				Результа- тъ вскрытия.	Чистыя куль- туры.	
№ 16. 21/III № 28. 97 г. въ 12 ч. д.	1/4 с. с. культу- ры вирулентна- го стрептококка (отъ Марморека) на человѣческ- крови. сывор.- бульонъ.	Подъ ко- жу.	Кроликъ живъ.	—	—	Чистыя куль- туры.
№ 17. 21/III № 29. 97 г. въ 12 $\frac{1}{2}$ ч. д.	1 с. с. той же культуры, что и врол. № 16/№ 28.	Подъ ко- жу.	Погибъ 5/VII, т. е. черезъ 2 недѣли.	Явленія хронической септи- цемии.	Чистыя куль- туры.	Чистыя куль- туры.
№ 18. 26/III № 30. 97 г. въ 11 ч. у.	1 с. с. пересѣва культуры изъ печени кролика № 14/№ 23 погиб- шаго 24/III.	Въ вену уха.	Погибъ 8/V, т. е. черезъ 33 дней.	Хроническая септицемія.	Хроническая септицемія.	Хроническая септицемія.

Замѣченные опечатки.

<i>Стран.</i>	<i>Строка.</i>	<i>Напечатано</i>	<i>Должно быть.</i>
9	14 сверху	<i>Lingelsheim</i>	<i>Lingelsheim</i>
59	15 "	усиливается	удерживается
69	13 снизу	полной работѣ, разъ ложной перепонки бельвого (ангины)	полной работѣ) изъ лож- ной перепонки боль- ного ангиной
85	4 снизу	усиливаетъ	усиливаетъ
93	9 снизу	съ собою	собой
115	16 сверху	<i>aufzufassen</i>	<i>auvzfassen</i>
115	8 снизу	<i>Niesser's</i>	<i>Neisser's,</i>
116	1 снизу	турь бактериоло- гически изслѣдован- ныхъ	литературъ, бактериоло- гически изслѣдован- ныхъ,
123	12 снизу	аппаратична	апатична
125	5 сверху	T° родовъ	T° до родовъ
125	8 сверху	аппаратична	апатична
125	7 снизу	аппаратична	апатична
126	4 снизу	аппаратична	апатична
127	11 сверху	аппаратична	апатична
128	5 сверху	аппаратична	апатична
129	— сверху	аппаратична	апатична
136	2 снизу	кровью	кровью,
138	8 снизу	характеръ	характеръ,
141	7 сверху	<i>Bouckeron'омъ</i>	<i>Bouckeron'омъ</i> ⁽¹⁵¹⁾)
146	6 сверху	сыпи	сыпи, и
		сентицеміи	сентицеміи



7893