

# КЪ ВОПРОСУ

о СРАВНИТЕЛЬНОМЪ ДѢЙСТВИИ

## ДВУЮДИСТОЙ И ДВУХЛОРистой Ртути

КАКЪ АНТИСЕПТИЧЕСКИХЪ СРЕДСТВЪ.

### ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

врача

П. К. Большесольского.

Изъ гигієнической лабораторії профессора А. П. Доброславина.

615.778  
Б-79

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типо-Литографія А. М. Вольфа, Большая Итальянская, д. 2.  
1867.

6 P

Докторскую диссертацию лекаря Большесольского, подъ заглавием «Къ вопросу о сравнительномъ дѣйствіи двуїодистой и двухлористой ртути, какъ антисептическихъ средствъ», печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Марта 9 дня 1887 года.

Ученый СЕКРЕТАРЬ *В. Пашутинъ*.

Зависимость случайныхъ заболѣваній въ хирургіи и акушерствѣ отъ участія виѣшнихъ агентовъ, за каковые признаются въ настоящее время низшіе организмы, не можетъ подлежать сомнѣнію. Блестящіе успѣхи антисептическаго метода лечения вполнѣ констатируютъ сказанное. Теорія о *contagium vivum*, существовавшая издревле какъ абстрактное ученіе, съ открытиемъ микроскопа подтвердилаась, но окончательную санкцію получила только со временемъ разясненія Pasteur'омъ роли микроорганизмовъ въ процессахъ гніенія и броженія. Развиваясь на счетъ мертвой организованной среды, отнимая отъ нея все необходимое для себя, они тѣмъ самымъ разлагаютъ ее въ обширномъ значеніи этого слова, причемъ путемъ возстановленія и окисленія, составляющихъ послѣднюю элементовъ, способствуютъ образованію веществъ, необходимыхъ для жизни растеній и животныхъ. Результатомъ подобной дѣятельности является непрерывный круговоротъ матеріи въ природѣ, поддерживается вѣчность ея или, какъ говорятьъ, равновѣсие между живымъ и мертвымъ.

Основываясь на такомъ значеніи низшихъ организмовъ, современная медицина стремится къ всестороннему знакомству съ ними и старается выяснить отношеніе ихъ къ происхожденію гнилостныхъ болѣзней ранъ. Рядъ работъ въ этомъ направлѣніи, начиная съ Листера и кончая послѣдними днями, представляютъ, въ такой сравнительно небольшой промежутокъ времени, громадный, едва доступный обозрѣнію развѣ спеціалиста, литературный материалъ. Дѣйствительно, микробы все болѣе и болѣе поддаются усиленіямъ, направленнымъ къ изученію ихъ: открываются различные формы низшихъ организмовъ, выясняются условія жизни и дѣятельности и въ тоже время подтверждалась зависимость отъ нихъ инфекціонныхъ хирургическихъ заболѣваній. Кромѣ того, что микроорганизмы были найдены въ крови животныхъ Davain'омъ<sup>1)</sup>, Ра-

<sup>1)</sup> Gaz. medicale de Paris. 1864. p. 563.

steur'омъ<sup>1)</sup>) у страдающихъ сибирской язвой, Reclininghausen'омъ<sup>2)</sup> Klebs'омъ<sup>3)</sup>, Birch-Hirschfeld'омъ<sup>4)</sup>, Koch'омъ<sup>5)</sup> піеміей, имъ-же<sup>6)</sup> и Baumgarten'омъ при бугорчаткѣ и вообще туберкулахъ, Fehleisen'омъ<sup>7)</sup> при рожѣ, Ogston'омъ<sup>8)</sup>, Rosenbach'омъ<sup>9)</sup> при флегмонахъ и т. д. было доказано, что они даютъ при прививкѣ здоровымъ животнымъ, а Fehleisen'омъ человѣку, такого-же рода заболѣваніе, при какомъ сами взяты, чѣмъ подтверждена теорія Lemaire'a и Hallier'a, предполагавшихъ для каждой изъ инфекціонныхъ болѣзней особый, ей одной только свойственный, микробъ. Съ другой стороны, опыты Huetter'a<sup>10)</sup> съ впрыскиваниемъ растворовъ Arg. nitric., Hallwachs'a<sup>11)</sup> съ оставленіемъ въ полости брюшины каттута и шелка, Strauss'a<sup>12)</sup> съ впрыскиваниемъ и введеніемъ подъ кожу различныхъ веществъ, равно какъ и рядъ другихъ, произведенныхъ при антисептическихъ предосторожностяхъ, служатъ яснымъ доказательствомъ, что безъprotoорганизмовъ нѣть нагноенія.

Попадая извѣнѣ на раны и смѣшиваясь съ отдѣляемымъ, они производятъ, согласно своимъ особенностямъ, качественный въ нихъ измѣненія, сходныя съ гненіемъ и броженіемъ, нарушающія съ одной стороны заживленіе ранъ, съ другой, подающія поводъ къ извѣстнымъ явленіямъ со стороны всего организма, характеризующимъ акцидентальный болѣзни. Какимъ образомъ выражается участіе низшихъ организмовъ при этомъ, въ чемъ именно заключается заразное начало — въ механическомъ ли дѣйствіи, въ образующихъ ли веществахъ изъ измѣненныхъ тканей, въ продуктахъ ли выдѣленіи самихъ микроКокковъ, или иаконецъ послѣдніе

<sup>1)</sup> Bullet. de l'Acad. de Med. 1877. № 34-й; рядъ статей тамъ-же въ 1878.

<sup>2)</sup> C-bl. f. Med. Wiss. 1871. № 45. 5.713.

<sup>3)</sup> Beiträge z. patholog. Anatomie der Schusswunden. 1872 Leipzig.

<sup>4)</sup> Arch. d. Heilkunde 1873. B. XV, S. 193.

<sup>5)</sup> Untersuchungen über die Aetiologie des Wundinfections-Krankheiten 1878 Leipzig.

<sup>6)</sup> Рев. Врачъ. 1882. № 15. стр. 241. Berlin. Klin. Wochenschrift. № 15 р. 221.

<sup>7)</sup> D'e Aetiologie des Erysipelas. Berlin. 1883. Павловскій. Бактериологическая изслѣдованиія. 1886. стр. 23.

<sup>8)</sup> Journal of anatom. and physiol. normal and pathol. 1883. B. 16, p. 27.

<sup>9)</sup> Microorganismen bei den Wundinfections Krankheiten des Menschen. 1884. Wisbaden.

<sup>10)</sup> Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1877.—78. B. 9, S. 401.

<sup>11)</sup> Цит. по Флейшеру. В. М. Ж., 1881 г. CXLI, стр. 51.

<sup>12)</sup> Comptes rendus. de la Soc. de biologie. 1883. p. 651.

служить инымъ какимъ-либо посредствующимъ звѣномъ, пока остается открытымъ. Значительнымъ числомъ изслѣдователей (Pasteur, Klebs и др.) принимается это заразное начало за продуктъ жизненной дѣятельности организмовъ; относительно же строенія и свойствъ являющихся при этомъ соединеній, кромѣ нѣсколькихъ неясныхъ указаній, до сихъ поръ очень мало извѣстно. Но разъ это такъ, открытия Panum'a, Bergman'a и Smidt'a, Zulzer'a и Sonnenschein'a и др., выдѣлившихъ изъ гнили ядовитыя вещества, введеніе которыхъ въ кровь животнымъ влечетъ за собою тѣ же явленія, что и впрыскиваніе самаго субстрата, не будутъ въ противорѣчіи съ паразитарной теоріей, тѣмъ болѣе, что и прививка чистыхъ культуръ изъ подобнаго материала ведетъ къ тому же результату (Hauser).

Надо сказать, впрочемъ, что для врача въ практическомъ отношеніи эти вопросы, принимая явленія, наблюдаемыя въ ранѣ за результатъ дѣйствія извѣстныхъ агентовъ, поставшихъ извѣнѣ и имѣя средства для успѣшного ихъ отраженія, не представляютъ важнаго значенія<sup>1)</sup>. Чтобы ни признавалось за инфекціонное начало, дѣло все таки сводится на присутствіе низшихъ организмовъ.

Извѣстно, что путь, по которому микроорганизмы попадаютъ въ рану, чрезвычайно разнообразенъ. Все, что окружаетъ больного, можетъ сдѣлаться носителемъ заразы, тѣмъ болѣе тѣ предметы, которымъ приходится имѣть соприкосновеніе съ раною: рука врача, инструменты, перевязочный материалъ и т. п. Но ни мало наблюдалось случаевъ въ госпитальной практикѣ, где заболѣванія распространяются не только указаннымъ путемъ. Такъ, комната, въ которой находится инфицированный больной, не рѣдко оказывается опасною для лицъ съ свѣжими раненіями: если они будутъ помѣщены сюда, у нихъ развивается подобное же пораженіе<sup>2)</sup>. Слѣдовательно, здѣсь зараза передается черезъ воздухъ, въ которомъ при извѣстныхъ условіяхъ находили массу высохшихъ споръ<sup>3)</sup>. Осѣдая на рану и находя здѣсь благопріятную среду для своего существованія, они быстро развиваются, что влечетъ за собою сказанныя измѣненія съомнительнымъ или печальнымъ исходомъ. На-

<sup>1)</sup> Nussbaum. Руководство къ антисептическому лечению ранъ. Перев. Скурновича. 1880, стр. 14.

<sup>2)</sup> Бильротъ и Люкк. Рожа, стр. 96.

<sup>3)</sup> Miquel. Annuaire de l'observat. de Montsouris pour l'an. 1882 и рядъ послѣдующихъ работъ. Цитир. у Павловскаго, стр. 109.

сколько подобных осложнений встречались часто, стоит только вспомнить неутешительные картины, представленные Пироговым и Nussbaumом.

При таком положении, понятно, всякая рана должна быть предметом строгой заботливости хирурга, тѣмъ болѣе акушера. Задача ихъ не допускать виѣшнихъ болѣзнетворныхъ агентовъ до раны, какъ во время производства операций, такъ и во все время послѣдующаго процесса заживленія, попавшихся же уничтожить или, по меньшей мѣрѣ, свести вредное влияніе ихъ до нуля. Хирургъ имѣть гораздо болѣе возможности достигнуть намѣченаго: въ той или другой степени операционное поле ему доступно, онъ неоднократно обмываетъ его антисептическою жидкостью, прикладываетъ асептическія губки, смоченные въ томъ же растворѣ, главное—онъ можетъ уединить, отдѣлить рану отъ окружающаго путемъ перевязки, что совершенно недоступно для акушера. Послѣдний имѣть дѣло съ поверхностью раненой, простирающейся на значительное протяженіе, окруженной измѣненными тканями, чрезвычайно благопріятными въ смыслѣ всасыванія. Мало того, пораненныя мыса иногда загрязняются уриной и экскрементами и постоянно орошается послѣродовыми отдѣленіями. Эти отдѣленія, не говоря о томъ, что по изслѣдованию нѣкоторыхъ<sup>1)</sup> даже при нормальномъ состояніи далеко не безвредны, будучи задержаны, обладаютъ большою наклонностию разлагаться при доступѣ воздуха и повышенной  $t^{\circ}$  тѣла и приобрѣтать въ высшей степени ядовитыя свойства.

Уяснивъ себѣ такимъ образомъ сущность условій, въ силу которыхъ происходит нагноеніе и акцидентальныя заболѣванія, не мудрено, что врачи обратили особенное вниманіе на изысканіе способовъ и средствъ къ ихъ устраненію. Опыты показали, что одной той чистоты, какая понимается въ общежитіи, въ особенности относительно тѣхъ предметовъ и веществъ, которыхъ непосредственно будутъ касаться раненой поверхности, одного несоприосновенія въ завѣдомо разлагающимися веществами не совсѣмъ достаточно. Нужна чистота въ смыслѣ Листера, т. е. чтобы поверхность раны и ея отдѣляемое не подверглись измѣненіямъ, могущимъ вызвать въ нихъ разложеніе, для чего необходимо строго со-

<sup>1)</sup> Kehrer. Versuche über Entzündung und Fiebererregendes Wirkung der Lochien. Beiträge z. vergleichenden und experiment. Gebertskunde. Hf. 4. Giessen. 1875.

блодать извѣстный рядъ мѣропріятій при постели больного и прибѣгать къ средствамъ, способнымъ содѣйствовать этимъ мѣропріятіямъ.

Уже изъ самой цѣли употребленія явствуетъ, какими свойствами должны обладать прежде всего эти средства: они должны дѣйствовать разрушающимъ образомъ на низшіе организмы, должны сдѣлать ихъ недѣйствительными и въ то же время не должны сами по себѣ приносить существенного вреда для здоровья, а тѣмъ болѣе еще сильнѣйшаго, чѣмъ тѣ вредныя вліянія, противъ которыхъ они употребляются. Слѣдовательно лучшимъ антисептическимъ будетъ то, которое приносить наибольший вредъ бактеріямъ и наименѣйшій не только организму, но и ранѣ. Надо строго отличать антисептическое дѣйствіе отъ прижигающаго, въ въ противномъ случаѣ оно уничтожитъ какъ болѣзнетворныхъ агентовъ, такъ и ткани, въ которыхъ послѣдніе развиваются и дѣйствіе его такимъ образомъ будетъ сходно, по разрушенію, съ дѣйствіемъ физическихъ дѣятелей<sup>1</sup>).

Изъ условій дѣятельности хирурга и акушера видно, что послѣдний долженъ прибѣгать съ цѣлью асептики къ впрыскивaniямъ, при чемъ микроорганизмы только въ самомъ счастливомъ случаѣ соприкасаются съ антисептическою жидкостью на мгновеніе, все же осталое время находятся при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ для своего существованія<sup>2</sup>). Отсюда вытекаетъ, что антисептическая сила средства должна удовлетворять и здѣсь своему назначению—она должна быть на столько энергична, чтобы при столь короткомъ соприкосновеніи подѣйствовать въ извѣстномъ, желательномъ направлениі.

Наконецъ, понятна само собою, необходимость удобопримѣнимости средства.

Теперь очертимъ въ нѣсколькоихъ словахъ исторію развитія антисептики и посмотримъ, въ какой степени употребляемыя въ настоящее время обезгниливающія средства удовлетворяютъ въ дѣятельности своему назначению, при чѣмъ нѣсколько подробнѣе остановимся только на супемъ.

Какъ уже сказано, добавочные заболѣванія представляли далеко не рѣдкое осложненіе. Хирурги всѣхъ вѣковъ встречались съ ними и въ то же время сознавали, что подобные заболѣванія не есть принадлеж-

<sup>1)</sup> Dujardin Beaumetz. Практическая Медицина 1886. Мартъ, стр. 73.

<sup>2)</sup> Негели. Низшіе грибы и ихъ роль въ заразительныхъ болѣзняхъ и здоровыи человѣка. Перев. подъ ред. Горожанкина. 1879, стр. 231.

ность рань, что они являются не во всѣхъ случаяхъ и выражаются въ различной степени, то ограничиваясь мѣстомъ раненія, то быстро вліяя на весь организмъ. Причину появленія такихъ осложненій они приписывали атмосферному воздуху: «Aer mortalibus solus vitae et morborum est auctor», говоритъ Гиппократъ<sup>1)</sup>, въ своей «De flatibus», и этой точки зрѣнія держались авторитеты послѣдующихъ столѣтій. Связь между явленіями, наблюдаемыми въ ранѣ, и воздухомъ объяснялась различно, смотря по тѣмъ свѣдѣніямъ, какія имѣлись объ окружающей атмосфѣрѣ.

Обвиняли температуру, влажность воздуха, говорили о его порчѣ, примѣсяхъ къ нему зловредныхъ началь — міазмы, которыхъ относили къ тончайшимъ газообразнымъ веществамъ, способныхъ вызвать заболеваніе.

Такія представленія держались вплоть до средніхъ вѣковъ, когда Stahl впервые выдвинулъ теорію броженія, основанную на сходствѣ между дѣйствиемъ заразы на живое тѣло и бродила на тотъ или другой мертвый органическій материалъ. За возбудителя разложенія, по ознакомленію съ химическимъ составомъ воздуха, считали, слѣдя ученію Гей-Люссака, кислородъ; однако, послѣ Швана, опытами опровергшаго подобная свойства кислорода, эта химическая теорія броженія должна была видоизмениться въ физико-химическую, разработанную Либихомъ и поддерживаемую въ самое послѣднее время Гоппе-Зейлеромъ.

Правда, были попытки объяснить сущность заболеванія живымъ контагіемъ, но они падали или за неимѣніемъ фактической опоры вначалѣ или по неумѣнію объяснить себѣ связь между находимою причиной и самой болѣзникою внослѣдствіемъ.

Только подъ вліяніемъ открытія Швана и Pasteur'a, отождествившаго явленія броженія съ жизнью низшихъ организмовъ, Lister, изслѣдуя раны и сопоставляя исходы закрытыхъ и открытыхъ поврежденій, пришелъ къ убѣждѣнію, что виновниками осложненія ранъ являются именно названные организмы.

Интересенъ, какъ переходъ отъ старыхъ возврѣній къ новымъ, взглядъ Пирогова<sup>2)</sup> на происхожденіе акцидентальныхъ болѣзней. Онъ говоритъ, что вслѣдствіи неудовлетворительного устройства госпиталей, чрезмѣр-

<sup>1)</sup> Цитир. у Монастырскаго. Практич. Медицина. 1886. Февраль стр. 9. О современномъ леченіи ранъ.

<sup>2)</sup> Начала военно-полевой хирургіи. 1866.

наго наплыва больныхъ, происходитъ порча воздуха, развиваются міазмы; изъ быстрого же распространенія заразы путемъ посредственнымъ и непосредственнымъ онъ предполагаетъ эти міазмы въ формѣ мельчайшихъ невѣсомыхъ частицъ, супендированныхъ въ атмосферѣ госпиталей, содержащихся на всемъ окружающемъ больнаго и дѣйствующихъ ферментативно.

И въ дѣлѣ леченія поврежденій первою заботою хирурговъ, гораздо раньше появленія Листеровскихъ пріемовъ, было недопущеніе воздуха до раны, что достигалось или закрытіемъ ее какими либо веществами, или модифицированіемъ самой поверхности путемъ прижиганій. Затѣмъ, послѣ A. Pare, отрицающаго цѣлесообразность послѣдняго, врачи вели хирургическое лечение чисто эмпирически. Руководствуясь поверхностными наблюденіями и не отдавая себѣ строгаго отчета въ сущности своихъ пріемовъ, они прилагали всевозможныя средства изъ народной медицины.

Съ развитіемъ естественныхъ наукъ — физики, химіи, въ нихъ стали искать для себя научного основанія при практическомъ примѣненіи средствъ. Теорія о воспаленіи и нагноеніи послужила первымъ руководящимъ принципомъ въ дѣлѣ леченія поврежденій<sup>1)</sup>.

Изучая случайные заболѣванія по преимуществу съ клинической и анатомо-патологической стороны, зная мѣсто возникновенія заразы, прослѣдили пути ея распространенія и условія, способствующія этому, на основаніи чего явились новые способы лечения, гдѣ все-таки старались избѣгать главнымъ образомъ дѣйствія воздуха. Они состояли въ томъ, что прибѣгали къ приспособленію оперативныхъ пріемовъ, сдавливающей повязкѣ, открытому лечению, лечению водою, начиная отъ частаго промыванія ранъ, до постояннаго орошенія и погруженія раненаго члена въ воду.

Если присмотрѣться къ практикуемымъ средствамъ въ древнѣйшей и болѣе новой хирургіи, то можно замѣтить, что въ извѣстномъ смыслѣ антисептика оказывается столь-же древнею, какъ и сама хирургія<sup>2)</sup>. Кромѣ прижиганія поверхности ранъ каленымъ желѣзомъ, кипящимъ масломъ, алкоголемъ и т. п., чтобы ослабить или уничтожить результаты дѣйствія омертвѣлыхъ частей, употреблялся громадный рядъ мазей, пластырей, припарокъ, куда входили въ томъ или другомъ количествѣ про-

<sup>1)</sup> В. М. Ж. 1881. Унтербергеръ. О распростран. и значеніи Листер. повязки въ Германіи. Стр. 131.

<sup>2)</sup> Люка Шампіонеръ. Антисептическая Хирургія. 1881. Перев. Жарновскаго.

тивогнилостныя вещества. Наблюдая цѣлебное дѣйствіе такихъ препараторовъ, и не будучи въ состояніи правильно себѣ объяснить его, этотъ результатъ приписывался не указаннымъ средствамъ, а сверхъ-естественной силѣ иныхъ прибавляемыхъ сюда, примѣненіе которыхъ исключительно было обязано суевѣрію, столь распространенному въ то время. Тоже самое видно и въ рекомендемыхъ окуриваніяхъ комнатъ, занимаемыхъ больными. Врачи давно подмѣтили связь между развитіемъ болѣзней и гніеніемъ, дающимъ себя знать извѣстнымъ запахомъ. Уничтожая послѣдній окуриваніемъ бальзамическими веществами, полагали уничтоженіе и гніенія, при чемъ видѣли, что такое дѣйствіе не остается безъ вліянія на ходъ болѣзненнаго процесса.

Придя къ убѣждѣнію, какъ сказано, въ участіи микробовъ въ дѣлѣ происхожденія заболѣваній, о которыхъ идетъ рѣчъ, Листеръ порѣшилъ дѣйствовать на низшіе организмы, какъ на самый корень зла, посредствомъ тщательной чистоты вмѣстѣ съ дезинфицирующими средствами и такимъ образомъ парализировать пагубное ихъ вліяніе. Съ этою цѣлью онъ создалъ типическую перевязку, которую, желая удовлетворить по возможности всѣмъ показаніямъ, накладывалъ при противогнилостныхъ предосторожностяхъ. Результаты, опубликованные имъ въ 1867 году, поразили врачей; многие сейчасъ же послѣдовали его примѣру, но сообщенія ихъ о новомъ способѣ были не совсѣмъ единогласны<sup>1)</sup>. Если явился въ слѣдующемъ году значительный рядъ благопріятныхъ отзывовъ изъ Англіи, какъ М'Кормака, М'Доннеля, Гамильтона, изъ Германіи—Дитля, то съ другой стороны были наблюденія, свидѣтельствовавшія объ отсутствіи преимуществъ этого способа—Вуда и Гольмса въ первой и Розера во второй. Съ теченіемъ времени накоплялся все большій и большій рядъ заявлений въ пользу Листеровскаго способа, въ особенности со стороны выдающихся врачей Германіи—Фолькмана, Тирша, Нуссбаума и др. Оказалось, что неудачные случаи происходятъ вслѣдствіе не только невнимательного, но непедантичнаго исполненія до мелочей всѣхъ предписаній Листера и потому, ясное дѣло, они встрѣчались чаще всего у лицъ, не вполнѣ точно выяснившихъ себѣ смыслъ его наставлений. Тоже самое вначалѣ случилось и у Бильрота, который своимъ вліяніемъ на некоторое время задержалъ распространеніе этого способа въ Германіи; убѣдившись же въ цѣлесообразности и превосходствѣ примѣненія рекомен-

<sup>1)</sup> В. М. Ж. 1881. Флѣшеръ. Леченіе по антисептическому способу. стр. 11. ч. CXLI.

дуемыхъ Листеромъ идеи, онъ сталъ однимъ изъ горячихъ приверженцевъ антисептики<sup>1)</sup>). Уже въ 1879 году на 8 хирургическомъ конгрессѣ въ Берлинѣ выяснилось, что антисептическая перевязка принятая во всѣхъ клиникахъ и многихъ госпиталяхъ Германіи. Въ Россіи, на сколько известно, раньше всего (съ 1874 г.) она была примѣняема въ Дерптѣ.

По мѣрѣ распространенія Листеровскаго способа, знакомства съ свойствами низшихъ организмовъ, открытія цѣлаго ряда обеззаражающихъ средствъ и способовъ ихъ примѣненія, расширилось понятіе антисептика. Клинические опыты и дѣйствительная жизнь, говорить Ко-рецкій<sup>2)</sup>, научили хирурговъ видоизмѣнить форму повязки сообразно даннымъ обстоятельствамъ. Въ настоящее время отъ первоначально предложеніи Листеромъ—остались только собственно его принципы, выполнимые крайне разнообразно, съ достижениемъ приблизительно одинаковыхъ результатовъ и способъ, предложенный имъ для леченія поврежденій, превратился въ методъ, руководящая идея которой состоить въ томъ, чтобы всякое дѣйствіе и всякая мѣра, имѣющая мѣсто относительно больнаго выполнялась противогнилостно.

Листеръ и его ближайшіе послѣдователи употребляли для обеззараженія всего, окружающаго больнаго, и самой раны растворы карболовой кислоты 2%—5%, которые и въ настоящее время имѣютъ повсемѣстно огромное примѣненіе. Однако, Кохъ<sup>3)</sup> своими бактеріоскопическими опытами подорвалъ довѣріе къ карболовой кислотѣ. Онъ доказалъ, что употребляемые растворы далеко не уничтожаютъ зародышей бактерій, хотя и замедляютъ въ извѣстной степени ихъ жизнедѣятельность. Такъ 2% растворы задерживаютъ развитіе споръ *Bacill. anthracis* на 10—12 часовъ. Будучи привиты послѣ соприкосновенія съ такимъ растворомъ въ теченіи 7 дней, они вызываютъ характерную болѣзнь. Даже 5% растворъ уничтожаетъ ихъ только на 2 сутки. Быстрое убивающее дѣйствіе на указанныя споры она проявляетъ въ 10% растворѣ, который не можетъ имѣть примѣненія по Ѣдкому мѣстному дѣйствію на ткани и сильнымъ токсическимъ свойствамъ. Надо сказать, что и въ употребляемыхъ дозахъ, она является сплошь и рядомъ не совсѣмъ безъ различнымъ средствомъ, что подмѣчено еще Листеромъ. Кроме мѣстнаго раздражающаго вліянія на рану, она всасываясь въ кровь, производить

<sup>1)</sup> В. М. Ж. 1881. Унтербергеръ. стр. 127. ч. CXLI.

<sup>2)</sup> Хирургический Вѣстникъ. 1885, Январь. Стр. 8.

<sup>3)</sup> Mittheilungen aus dem Kaiserk. Gesundheitsamt. Berlin. 1881. B. 1. S. 240.

общее разстройство, которое, смотря по количеству, воспринятым организмомъ, и времени, протекшему отъ ся приложенія, выражается различно. Болѣе подробно эти свойства карболовой кислоты рассматривались на VII хирургическомъ конгрессѣ въ Берлине по докладу Кюстера<sup>1)</sup>. Nussbaum<sup>2)</sup> различаетъ три степени карболизма: а) легкую, скоро проходящую послѣ отмычи приложенія, характеризующуюся зеленою мочею, гастрическими припадками и разстройствомъ дѣятельности сердца; в) болѣе долговременную и рѣзче выраженную, являющуюся при продолжительномъ употреблении, гдѣ кромѣ измѣнений со стороны пищеваренія, дыханія и серцебіенія, присоединяются сильныя явленія раздраженія со стороны почекъ и мозга. Наконецъ, с) съ лѣтальнымъ исходомъ при тяжелыхъ мозговыхъ припадкахъ, вслѣдствіе паралича органовъ дыханія.

Признаютъ еще *marasmus carbolicus*, возникающій отъ кумулятивнаго дѣйствія и поражающій чаще врачей.

Отчасти вмѣстѣ съ карболовою кислотою, отчасти вслѣдь за нею былъ введенъ въ употребленіе цѣлый рядъ антисептическихъ средствъ, которыхъ послѣ ознакомленія съ ними, въ настоящее время, или вовсе не имѣютъ самостоятельного примѣненія, или употребляются только для предварительного обеззараживания, при не строго проводимомъ обезгниливаніи. Сюда относятся: хлорная вода, сѣрноватисто кислый натръ, уксусно кислый глиноземъ, эйкалиптовое масло, тимоль, хlorистый цинкъ, борная и салициловая кислоты и др. Послѣдняя послѣ своего открытия быстро распространилась; ею думали совершенно замѣнить карболовую кислоту<sup>3)</sup>, передъ которой салициловая представляеть иѣкоторые преимущества, но, по ненадежности дѣйствія, ее вскорѣ оставили. Хlorистый цинкъ въ 8% растворѣ, теперь тоже имѣетъ рѣдкое примѣненіе. Онъ сильно раздражаетъ рану и производить струпъ.

Слѣдующее по открытію изъ наиболѣе дѣйствительныхъ средствъ—иодоформъ<sup>4)</sup>, предложенный Мозетигомъ въ 1880 году для лечения операционныхъ ранъ, вслѣдствіе фунгозныхъ процессовъ. Иодоформъ быстро

<sup>1)</sup> Langenbek's. Arch. f. klin. chir. 1878. B. XXIII. S. 117.

<sup>2)</sup> Польза и вредъ антисептическихъ средствъ. 1882. Перев. Гейденрейха.

<sup>3)</sup> Thiersch. Sammlung klin. Vorträge. 1875. №№ 84, 85.

<sup>4)</sup> Wiener. Med. Wochenschr. 1880. № 43 и дальн.

Иодоформъ. Мозетигъ-Мооргофъ. 1883. Перев. Герценштейна.

Loebisch. Международная клиника. 1884. Стр. 34. № 1.

занялъ почетное мѣсто въ хирургіи между антисептическими веществами. По нерастворимости въ водѣ, употребляется въ формѣ порошка и обнаруживается рѣзкое, хотя и медленное противогнилостное дѣйствіе. Оно объясняется тѣмъ, что порошокъ, вѣбрясь въ рану, очень медленно растворяется въ жировыхъ веществахъ, встрѣчаемыхъ на мѣстѣ соприкосновенія, выдѣляя при этомъ свободный юдъ, который *in statu passcienti* и признается дѣйствующимъ началомъ. Но токсическія свойства юдоформа несравненно опаснѣе таковыхъ же отъ *ac. carbolic*. Нуссбаумъ<sup>1)</sup> различаетъ три степени: а) легкую, состоящую въ потерѣ аппентита и возбужденномъ состояніи; в) болѣе серьезную, рѣзче выраженную, характеризующуюся тяжелыми явленіями со стороны сердца и мозга; с) послѣдняя форма представляетъ картину коллапса при полной потерѣ сознанія. Смерть слѣдуетъ отъ паралича сердца, легкихъ или мозга.

Относительно дозы Мозетигъ считаетъ 60 grm. за максимальную, хотя Billroth и др. безнаказанно употребляли до 100 и даже до 200 grm. Съ другой стороны отравленія встрѣчались и послѣ незначительного расхода—изъ несколькихъ граммъ. Мозетигъ склоненъ видѣть въ одновременномъ употребленіи растворовъ карболовой кислоты, которая раздражаетъ почки, затрудняетъ выведение составныхъ частей юдоформа, одно изъ важнейшихъ условій, влекущее за собою появленіе несчастныхъ случаевъ.

Въ виду возможности развитія одной изъ описанныхъ формъ, появляющихся черезъ различное время, внезапно и такъ какъ наклонность къ нимъ не обнаруживается никакими признаками, Schede<sup>2)</sup>, König<sup>3)</sup> и др. не советуютъ прибѣгать единственному въ юдоформу при большихъ поврежденіяхъ и операцияхъ. Особенное значеніе онъ имѣть для тѣхъ мѣстъ, гдѣ, по анатомическому условію, закрывающая повязка не можетъ быть наложена, какъ напр., въ ранахъ, сообщающихся съ полостями.

Громадную важность въ исторіи антисептическихъ средствъ имѣютъ изслѣдованія Koch'a относительно супемы.

Препараты ртути для наружного употребленія практиковались въ

<sup>1)</sup> Польза и вредъ антисептическихъ средствъ. Нуссбаумъ. 1882. Перев. Гейденрейха.

<sup>2)</sup> C. bl. f. Chir. 1882. № 3.

<sup>3)</sup> C. bl. f. Chir. 1882. №№ 7, 8.

медицинъ съ древнейшихъ временъ; Плиній говоритьъ объ окуриваніяхъ киноварью; въ сильномъ ходу были мази, въ особенности противъ чесотки и проказы. Со временъ Парацельса употребленіе ихъ еще больше расширилось—онъ совѣтывалъ примѣнять сулему при язвахъ для охраненія ихъ отъ разложенія; нѣсколько позже ее съ успѣхомъ употребляли при *pustula maligna*. Chaussier въ началѣ нынѣшняго столѣтія совѣтоваль воспользоваться противогнилостными свойствами сулемы, которая, какъ онъ зналъ, хорошо сохраняетъ анатомическіе препараты.

Со времени открытія Pasteur'a и Lister'a явился цѣлый рядъ изслѣдователей о противубродильныхъ и противубактеріальныхъ свойствахъ сулемы<sup>1)</sup>. Petit, Dougall, Crâce-Calvert, Davaine, Bucholtz и др. занимались этимъ вопросомъ. Billroth говоритъ<sup>2)</sup>. «Sublimatlösung ist eines der ältesten und wirksamsten Antiseptica doch nur in sehr schwachen Verdünnungen und auf kleinen Flächen anzuwenden», но права гражданства сулема получила только съ времени изслѣдованія ея Koch'омъ<sup>3)</sup>. Изучая дѣйствіе ея на споры сибирской язвы, онъ нашелъ, что, при соприкосновеніи ихъ съ растворомъ 1:20,000 въ теченіи 10 минутъ, споры окончательно теряютъ способность къ дальнѣйшему развитію; тотъ же результатъ достигается употребленіемъ раствора 1:5000 въ теченіи гораздо меньшаго времени. Miquel и Ратимовъ впослѣдствіи пришли къ тѣмъ же результатамъ относительно могущественнаго свойства сулемы, какъ антисептическаго средства. Она въ 10 разъ, оказывается, сильнѣе тимола и бензойно-кислого натра, въ 20 разъ — креозота и бензойной кислоты, въ 30 — салициловой и въ 100 карболовой<sup>4)</sup>.

Съ 1881 года Tarnier одинъ изъ первыхъ далъ сулемѣ практическое примѣненіе сначала съ цѣлью дезинфекціи рукъ, а затѣмъ стала употреблять для спринцовкія (въ Парижѣ, въ Maternit ). Вскорѣ средство это, рекомендуемое выдающимися врачами, какъ Schede, K mmele'мъ, Carl'омъ Schroeder'омъ, Toporski'мъ, Kehrer'омъ, Hegar'омъ, Kaltenbach'омъ и др. быстро распространилось между хирургами и аку-

<sup>1)</sup> Butte. Nouvelles archives d'obstetrique et de gyn cologie. 1886. Avril. Du sublimé comme antiseptique. p. 186 и далѣн.

<sup>2)</sup> Цитир. у Jalan de la Croix. Arch. f. experiment pathol. und pharmak. 1881. S. 199.

<sup>3)</sup> Mittheil. aus d. k aiserh. Gesundh. 1881. S. 276.

<sup>4)</sup> Нотнагель и Розбахъ. Фармацевтика. 1884. Пер. Гиршфельда. Стр. 183.

шерами. Употреблялись растворы различного процентнаго содержанія, преимущественно же 1:1000 и 1:2000. Неудачныхъ случаевъ отъ такого примѣненія вначалѣ почти не встрѣчали. Единогласно одобряемая, сулема быстро достигла обширнѣйшаго примѣненія. Еслибы дѣло шло все такимъ образомъ, то она осуществила бы конечную цѣль съ съ противугнилостной точки зрѣнія въ хирургіи. Но при несомнѣнной пользѣ, по мѣрѣ распространенія, стали появляться предостереженія относительно вредныхъ послѣдствій, которыхъ она влечетъ за собою. Stadtfeld'у принадлежитъ заслуга, что онъ первый печатно заявилъ о случаѣ смерти, произшедшемъ отъ употребленія сулемы. Послѣ него послѣдовали цѣлый рядъ сообщеній въ томъ же родѣ, какъ-то: Hofmeier'a, V hltz'a, Fraenkel'a, Krukenberg'a, Ribbert'a, Winter'a, Mikultz'a и др., равно какъ и объ интоксикаціяхъ, серьезный исходъ которыхъ былъ избѣгнутъ тѣмъ или другимъ способомъ — Thorn'a, Max Els sser'a, Stenger'a, Dol ris'a, M urer'a и друг. Большая часть такихъ несчастныхъ случаевъ встрѣчается у акушеровъ, при выполнаскваніи полости матки. Ясное дѣло, они охладили энтузіазмъ къ сулемѣ и число лицъ, если не противниковъ, то, по крайней мѣрѣ, желающихъ поставить ея назначение въ болѣе тѣсныя рамки, увеличивается.

Mikulitz<sup>1)</sup> еще въ 1884 году сдѣлалъ попытку ограничить ея примѣненіе, указавъ на свойства сулемы образовать съ бѣлками альбуминаты, которые обладаютъ меньшими антисептическими свойствами, а отсюда явились и показанія къ употребленію ея тамъ, где нѣтъ въ растворѣ бѣлка.

Относительно отравленія, встрѣчаются, какъ сказано, интоксикаціи, проходящія, кончающіяся полнымъ выздоровленіемъ, и смертельныя. По припадкамъ они сплошь и рядомъ выражаются одинаково, вся разница въ исходахъ: въ однихъ случаяхъ послѣ появленія они мало-по-малу ослабѣваютъ и наступаетъ полное выздоровленіе на 3, 9, 15 день и на конецъ, 3-й недѣль, въ другихъ быстро прогрессируютъ, подвергая организмъ сильному истощенію и смерть наступаетъ въ различныхъ случаяхъ черезъ различное время. Самый быстрый исходъ въ случаяхъ, собранныхъ Butte, черезъ 3 дня (Thorn и Keller) и самый продолжительный черезъ 14 дней (Netzel). Впрочемъ, Butte говоритъ, что при несмертельнѣхъ отравленіяхъ бываетъ болѣе выражено страданіе полости рта. Наступа-

<sup>1)</sup> Врачъ, 1884, № 16, стр. 274. Deutsche M dic. Zeitung. 1884. Апрѣль. № 33. S. 363.

иуть явленія отравленія быстро, черезъ нѣсколько часовъ, иногда на слѣдующій день послѣ впрыскиванія, безъ предвестниковъ и нѣть никакой возможности предусмотрѣть ихъ. Правда, по Butte, кромъ раздраженія, экзульцераціи и большихъ потерь непрерывности тканей тѣхъ мѣстъ, куда супема прикладывается, упадокъ питания, въ какой бы формѣ онъ не проявлялся, служить отчасти предрасполагающимъ моментомъ. Явленія отравленія рѣзче всего выражаются на пищеварительномъ аппаратѣ: тошнота, рвота, главнымъ образомъ поносъ. Стулья вначалѣ часть, но мало обилѣнъ, водянистъ, затѣмъ становится серозно-кровянистымъ, обильнымъ, зловоннымъ и весьма упорнымъ; въ такомъ видѣ онъ остается сплошь и рядомъ до самой смерти, передъ которой является уже не-произвольнымъ. Поносъ соединенъ съ коликами и тенезмами. Со стороны почекъ альбуминурия. Пульсъ часть и малъ. Головные боли, безсонница, переходящая въ тяжелыхъ случаяхъ въ сонливость. Всегда замѣчается большиі или меньшиі упадокъ силъ. Сознаніе, хотя сохранено, однако, случается, что оно какъ будто темнѣетъ; чувства же всегда притуплены.

При вскрытии главнѣйшія измѣненія, соотвѣтственно явленіямъ при жизни, встречаются въ кишечномъ каналѣ—толстыхъ кишкахъ, по преимуществству въ Colon. Здѣсь слизистая оболочка является мѣстами некротизированной, покрытою дифтеритическимъ налетомъ, по отпаденіи которого являются поверхностныя изъязвленія. Кругомъ экзульцераціи—гиперемія. Почки почти всегда представляютъ измѣненія, свойственныя острому паренхиматозному нефриту. По временамъ въ нихъ — въ прямыхъ и извитыхъ канальцахъ, болѣе въ кортикальномъ слоѣ, чѣмъ пирамидахъ — являются отложения известіи въ видѣ аморфныхъ массъ. Prevot путемъ опытовъ надъ животными, при медленномъ отравленіи ихъ сублиматоромъ посредствомъ подкожныхъ инъекцій, пришелъ къ заключенію, что эти отложения происходятъ вслѣдствіе декальцинаціи костей, теряющихъ отъ 9 до 10% своихъ твердыхъ составныхъ частей.

Разматривая названныя антисептическія средства, можно видѣть, что каждое изъ нихъ владѣетъ своими достоинствами и недостатками, а между послѣдними однимъ общимъ имъ вѣдьмъ — интоксикаціею организма, слѣдовательно, ни одно не можетъ считаться безупречнымъ. Хотя скажанное еще не исключаетъ возможности пользоваться этими средствами, а говорить только за необходимость подробного знакомства съ дѣйствиемъ ихъ какъ при нормальномъ, такъ и при различныхъ патологическихъ состояніяхъ организма и за соблюденіе вытекающихъ отсюда предосторож-

ностей, однако, разъ опасность существуетъ, жизнь больного далеко не вполнѣ гарантирована. Трудно предвидѣть, а тѣмъ болѣе утверждать положительно, въ особенности имѣя дѣло съ большими полостями, удастся ли хирургу, акушеру оградить больного отъ представлявшаго ему печального исхода употребленіемъ рациональныхъ мѣръ и средствъ и въ тоже время не обусловлять ли эти послѣднія, вступивши въ организмъ, такія разстройства его, которыя въ концѣ концовъ повлекутъ къ тому же результату. Сказанное основывается не на отвлеченныхъ соображеніяхъ, но на фактахъ, приводимыхъ рядомъ изслѣдователей, гдѣ не смотря на строгую индивидуализацию больного, на всѣ мѣры предосторожности, все таки наступаютъ тяжелыя, иногда-же и смертельные отравленія.

Въ такихъ случаяхъ говорятъ обѣ идиосинкрезіи данного субъекта къ примененному средству, зависящей отъ какихъ-то индивидуальныхъ особенностей, до сихъ поръ остающихся неизвѣстными, а потому не поддающейся заранѣе опредѣленію и самой идиосинкрезіи, но въ этомъ мало утѣшительного. Если такое объясненіе отчасти успокаиваетъ совѣсть врача, то она ставитъ все таки его въ не совсѣмъ пріятнныя отношенія къ окружающимъ больного и вообще къ обществу.

Вмѣстѣ съ тѣмъ подобный недостатокъ, кромѣ, какъ сказано, всесторонняго изученія дѣйствія указанныхъ средствъ на организмъ, заставляетъ прибѣгнуть къ изысканію иныхъ обладающихъ, при одинаковой силѣ антисептическаго характера, меньшими интоксикационными свойствами. Какъ таковое Bernhardy<sup>1)</sup> рекомендуетъ соединеніе ртути съ йодомъ въ видѣ двуїодистой ртути ( $HgJ_2$ ).<sup>2)</sup>

Первымъ заявившимъ о двуїодистой ртути, какъ сильнѣйшемъ антисептическому средству, былъ Miquel<sup>3)</sup>, хотя уже замного раньше до него названный препаратъ употреблялся при накожныхъ болѣзняхъ, зависящихъ отъ развитія растительныхъ паразитовъ. Двуїодистая ртуть, по словамъ Miquel'я, втрое сильнѣе супемы: достаточно 0,025 для стерилизации 1 литра мясного настоя, супемы для той же цѣли необходимо 0,07.

Д-ръ Bernhardy, основываясь на этомъ заявлѣніи и ссылаясь на от-

<sup>1)</sup> New-York. Med. journ. 1885. p. 22. C-bl. f. Gynakologie. №49 s. 780. 1885,

<sup>2)</sup> Вопросъ обѣ утилизациіи двуїодистой ртути поднимался гигієністами во Франції еще въ 1884 году. Revue D'Hygiène. 1884 p. 533. De l'emploi du bijodure de mercure comme desinfectant par M. Marié-Davy.

<sup>3)</sup> L'annuaire meteorologique de Montsouris. Цитир. у Bernhardy. New-York. Med. journ. 1885. p. 22. у Dujardin Beaumetz. Практ. Медиц. 1885. марта.

зывы Панаса, глазного хирурга въ Hotel Dieu, сравнивавшаго по антисептическому дѣйствію растворы 1: 10,000 суплемы съ 1: 25,000 HgJ<sub>2</sub>, примѣнилъ растворъ послѣдней (1: 4000) въ трехъ случаяхъ послѣбродовой горячки и получилъ, по его заявлению, поразительно благопріятные результаты.

Двуїодистая ртуть—*Hydrargyrum bijodatum rubrum, Mercurius iodatus ruber, Deuto-jodure de mercure* представляется въ видѣ ярко-краснаго, кристаллическаго, при обыкновенной т° въ формѣ квадратныхъ призмъ, порошка, способнаго къ возгонкѣ. Лучшимъ способомъ получения считается въ настоящее время смѣшаніе водныхъ растворовъ 4 частей суплемы и 5 частей юдистаго калія.

Двуїодистая ртуть легко растворяется въ алкоголь, особенно горячемъ, труднѣе въ эаирѣ и почти нерастворима въ водѣ. Растворяется въ юдистомъ каліѣ, почему при добываніи не долженъ быть прибавляемъ въ избытокъ JK, иначе первоначально образовавшійся красный осадокъ HgJ<sub>2</sub> вновь переходитъ въ растворъ, изъ которого при испареніи получаются кристаллы двойной соли въ видѣ желтоватыхъ призмъ. Она растворяется также въ соляной кислотѣ и хлористыхъ щелочахъ, слѣдовательно и избытокъ суплемы, изъ раствора которой выкристаллизовывается двойная соль; разлагается крѣпкими кислотами и щелочами и измѣняется отъ свѣта.

При нагрѣваніи HgJ<sub>2</sub> въ красныхъ кристаллахъ образуются желтые, ромбические, изоморфные по кристаллической формѣ съ суплемою; однако это желтое видоизмѣненіе характеризуется непостоянствомъ: при охлажденіи и при растираніи оно вновь легко переходитъ въ красное.

Соль эта была введена въ употребленіе въ 20-хъ годахъ настоящаго столѣтія французами и впервые вошла въ лондонскую фармаконею.

По физиологическому дѣйствію HgJ<sub>2</sub>, по мнѣнію большинства, приближается къ суплемѣ, при чемъ Орфила говоритъ, что она дѣйствуетъ слабѣе, а Беренспрунгъ — сильнѣе послѣдней. Вообще опыты въ этомъ направленіи надъ HgJ<sub>2</sub> сдѣлано мало. На кожу и слизистыя оболочки она дѣйствуетъ разъѣдающимъ образомъ; приложенная къ язвамъ вызываетъ боль. 1,25 граммъ (Эж) убиваетъ кроликовъ въ 24 часа. Принятая внутрь HgJ<sub>2</sub>, по изслѣдованіямъ Бержерона и Lamettre'a выдѣляетъ свои составныя части различными путями — ртуть находили въ поту, юдь въ мочѣ и разновременно, что по Дыбковскому можно объяснить болѣе быстрымъ выведеніемъ NaJ мочею, сравнительно съ

рутью, а отсюда и быстрымъ его открытиемъ. Продолжительное употребленіе ведетъ къ слюнотечению.

Изучая способы, посредствомъ которыхъ изслѣдователи судили о достоинствѣ того или другого обеззаражающаго средства, видно, что критеріи для оцѣнки были различны, сообразно существовавшимъ взглядамъ на природу и происхожденіе заразы. Сначала приписывали значеніе способности уничтожать зловоніе, потомъ вліянію на выдѣленіе окончательныхъ продуктовъ разложенія, при чемъ особенное зло видѣли въ газахъ; послѣ же доказательствъ неспособности послѣднихъ производить инфекціонныя заболѣванія, полагали, что съ уменьшеніемъ выдѣленія ихъ, прекращается развитіе неизвѣстныхъ, но именно вредныхъ въ данномъ смыслѣ веществъ.

Съ появлениемъ и утвержденiemъ паразитарного ученія, взглядъ на сущность дезинфекциіи измѣнился. Отъ дезинфицирующихъ средствъ стали требовать способности обращать патогенные микроорганизмы въ безвредные, посредствомъ, или ихъ совершенного разрушенія, или уменьшения жизнедѣятельности. Какъ критерій въ этомъ отношеніи выработался бактериоскопический способъ<sup>1)</sup>, который не довольствуется наружнымъ изслѣдованиемъ, микроскопомъ, за проявленіемъ жизни низшихъ организмовъ, но испытываетъ производительную ихъ способность въ свѣжихъ, по возможности благопріятныхъ, питательныхъ средахъ. При помѣщеніи микроорганизмовъ послѣ дезинфекциіи въ эти среды, проявленіе или непроявленіе въ послѣднихъ признаковъ разложенія ихъ, служить рѣшающимъ моментомъ относительно дѣйствительности дезинфекціонныхъ средствъ.

Объектами для изслѣдованія служать не только тѣ микробы, которые являются постоянно подъ руками — изъ различныхъ гнилостныхъ субстратовъ, но и чистыя, болѣе стойкія, индифферентныя формы, которыхъ обособливаютъ культивировками, главнымъ же образомъ чистыя культуры болѣе изученныхъ патогенныхъ формъ.

При этомъ принимаютъ во вниманіе дѣйствіе средствъ на организмы

<sup>1)</sup> Флюге. Руководство къ гигиеническ. способамъ изслѣдов. 1882, стр. 666.

въ влажномъ и сухомъ ихъ состояніи, на развивающихся и находящихся въ зародышевомъ состояніи. Также не остаются безъ выясненія и условія, соблюдаемыя при практическомъ примѣненіи опытовъ, какъ-то: степени концентраціи средства, продолжительности воздѣйствія,  $t^0$ , качества питательной среды<sup>1)</sup> и т. д.

Получивши извѣстныя представлѣнія о дѣйствіи изучаемаго средства на микробы лабораториимъ путемъ, приступаютъ къ экспериментамъ на животныхъ. Экспериментируютъ въ настоящее время преимущественно съ вирулентными элементами опять-таки болѣе изученными, какъ напр. сибирской язвой<sup>2)</sup>). Ясное дѣло, что объектомъ для опытовъ должно служить животное, восприимчивое къ прививаемому ядовитому началу.

Слѣдя такому направлению, при настоящей работе предприняты были рядъ экспериментовъ надъ антисептическимъ дѣйствіемъ двуїодистой ртути, повторенныхъ по нѣскольку разъ, при соблюдении одинаковыхъ условій и всегда контрольно, т. е. въ двойномъ количествѣ, для выясненія ея вліянія, касающагося:<sup>3)</sup> а) гніенія вообще, б) на собственно бактеріи, т. е. чистыхъ разводокъ отдѣльныхъ формъ и наконецъ, с) способности противодѣйствовать заболѣванію животнаго, которому прививались культуры патогенныхъ формъ, подвергнутые предварительно вліянію двуїодистой ртути. При этомъ интенсивность дѣйствія названного соединенія сравнивалась съ суревою, съ которой одновременно производились параллельные опыты. Сравненіе это отчасти касалось и степени опасности при введеніи той и другой соли въ организмъ животнаго.

Приступая къ изслѣдованію, прежде всего пришлось придать удобо-приложимую форму испытуемымъ веществамъ, для чего надо было приготовить растворы суревы и двуїодистой ртути определенного % содержанія. Первый готовился просто отвѣшиваніемъ какого либо количества соли на аналитическихъ весахъ и раствореніемъ ея по расчету въ горячей перегнанной водѣ; относительно втораго поступить такъ было невозможно по нерастворимости  $HgJ_2$ . Правда, Bernhardy<sup>4)</sup> говоритъ, что онъ бралъ

<sup>1)</sup> Koch. Mitttheilung, aus d. Kaiserl. Gesundh. 1881. B. I, S. 240. Гейденрейхъ. Методы исслѣд. низш. организм. 1885, стр. 160.

<sup>2)</sup> Dujardin Beaumetz. Практ. Мед. 1884. Мартъ, стр. 53.

<sup>3)</sup> Bouchard. Мед. Обозр. 1885. Т. XXIII, стр. 121.

<sup>4)</sup> New-Jork. Med. Journ. p. 23. Société obstétrical de Philadelphie. Séance du 4 Juin.

$3\frac{1}{2}$  грана соли, хорошо протертой въ ступкѣ, и 1 кварту кипящей воды, которую подбавлять постепенно и такимъ образомъ растворять взятое количество; однако повтореніемъ описанныхъ пріемовъ намъ не удалось достичнуть того же результата, а пришлось обратиться къ средствамъ, способствующимъ растворенію  $HgJ_2$ . Конечно, прежде всего былъ взятъ юодистый калий какъ вещество, посредствомъ котораго приготавляется сама двуїодистая ртуть и которое, образуя съ нею двойную соль, въ то же время не измѣняетъ ея химическихъ свойствъ. Надъ полученнымъ соединеніемъ, выражаясь строго химически, и произведены опыты. Но, въ виду того, что намъ извѣстны свойства JK, что образовавшаяся двойная соль не отличается особою стойкостью, при томъ ясно обнаруживается характеръ ртутныхъ соединений, дѣйствіе раствора отнесено преимущественно къ дѣйствію ртутной соли, вслѣдствіе чего, во избѣженіе сложной номенклатуры, онъ и названъ растворомъ двуїодистой ртути. JK, чтобы  $HgJ_2$  не выдѣлялась при долгомъ стояніи, прибавлялось нѣсколько больше того, чѣмъ сколько нужно до растворенія: на 8 ч.  $HgJ_2$  бралось 5 ч. JK.

Наблюденія надъ дѣйствіемъ означенныхъ солей производились, начиная съ растворовъ 1 на 1000 и меньшихъ концентрацій. Основаніемъ этому служило примѣненіе суревы съ антисептическими цѣлями, практикуемое именно въ такихъ дозахъ.

I. Вліяніе на гніеніе. Признавая ферментацию за результатъ развитія микробовъ, первая часть опытовъ, направленная къ изученію сравнительного дѣйствія двуїодистой ртути и суревы на низшіе организмы, была основана на вѣнчихъ проявленіяхъ процессовъ разложенія, при чемъ, смотря по тѣмъ цѣлямъ, какія имѣлись въ виду, измѣнялась форма постановки опытовъ. Такъ, относительно дѣйствія испытуемыхъ средствъ на гніеніе, имѣлось въ виду разрѣшеніе двухъ вопросовъ: а — препятствующаго, замедляющаго вліянія и б — прекращающаго, убивающаго. Въ первомъ случаѣ способность къ загниванію жидкости смѣшивались съ растворами названныхъ антисептическихъ и при  $t^0$ , способствующей развитію разложенія, оставлялись при доступѣ окружающего воздуха, или же наблюдалась степень противодѣйствія разложенію при прививкѣ гнилостныхъ бактерій смѣси изъ обезпложенныхъ питательныхъ жидкостей съ извѣстнымъ % содержаніемъ антисептическихъ средствъ. Во второмъ шли къ разрѣшенію тоже двумя путями — смѣшаніемъ растворовъ гнилостныхъ жидкостей съ антисептическими и, спустя нѣко-

торое время, проибркою результатовъ бактеріоскопическимъ способомъ, или же подвергали дѣйствію антисептическихъ растворовъ различные предметы, заподѣрѣные въ нечистотѣ, высушенныя шелковинки, пропитанныя спорами гнилостныхъ бактерій, послѣ чего они уже переноси-лись въ обезпложенную питательную среду.

Что касается до выбора самихъ ферментационныхъ субстратовъ или, какъ называются они, питательныхъ средъ, то, конечно, желательно было выбрать такую, которая отличалась бы наибольшою чувствительностью, т. е. была бы наиболѣе удобною, если не для всѣхъ, то по крайней мѣрѣ для большинства встрѣчающихся низшихъ организмовъ. Однако, различные авторы отдаютъ преимущество по чувствительности различнымъ средамъ: Miquel — нейтрализованному Либиховскому бульону, Emmerich — мозговому экстракту, Hesse — мясному настою съ пептономъ<sup>1)</sup> и т. д. Съ другой стороны опять учить, что различные организмы требуютъ для своего полнаго развитія и обладающей различными свойствами среды; послѣдня же въ свою очередь не одинаково относится къ разнымъ антиферментативнымъ (противубактеріальнымъ) средствамъ. Кромѣ того, удобства наблюденія за размноженіемъ чистыхъ культуръ, ограничивающихся вначалѣ только тѣми отдѣлами, куда они нанесены, и возможность отличить ихъ отъ случайно попавшихъ, отъ загрязненія, представляютъ по Koch'у преимущества студневидной среды. Вслѣдствіе этого эксперименты производились съ различными средами не только по химическому характеру, но и по самому физическому состоянію; при приготовленіи же ихъ придерживались способовъ, рекомендуемыхъ авторами.

А. Консервирующая, аспептическія свойства. Опыты состояли въ слѣдующемъ: брался станокъ съ двумя рядами чистыхъ пробирокъ, при чемъ послѣднія были тщательно подобраны по величинѣ. Въ нихъ наливалась питательная среда по 5 к. с. въ каждую и затѣмъ прибавлялось поочередно одинаковое количество по объему, т. е. тоже 5 к. с., по различного % содержания растворовъ — къ одному ряду двуходистой ртуты, къ другому сургуму, такъ что степень разведенія солей представлялась въ такомъ видѣ:

<sup>1)</sup> Цитир. у Ковалевскаго. Способы кол. опред. ииеш. орган. въ воздухѣ. Диссерт. 1885, стр. 47.

№ про- бирки по порядку.	Питательная среда.	Растворъ солей.	Концентрац.	Получалась степ. развед. въ пита- тельной средѣ.
	Количество.	Количество.		
1	5 к. с.	5 к. с.	1/1000	1:2000
2	5 »	5 »	1/2000	1:4000
3	5 »	5 »	1/3000	1.6000
4	5 »	5 »	1/4000	1:8000
5	5 »	5 »	1/5000	1:10000
6	5 »	5 »	1/6000	1:12000
7	5 »	5 »	1/7000	1:14000
8	5 »	5 »	1/8000	1:16000
9	5 »	5 »	1/9000	1:18000
10	5 »	5 »	1/10000	1:20000

Въ каждомъ ряду находилась закупоренная пробирка съ стерилизованною питательною средою, если послѣдня допускала возможность сдѣлать это путемъ кипяченія, затѣмъ пробирка съ питательною средою и равнымъ количествомъ по объему дестиллированной воды и наконецъ, одною питательною средою; эти три служили для контроля.

Станокъ помѣщался въ теплое мѣсто съ температурою приблизительно 30°—35°; пробирки, кромѣ одной, оставались открытыми и слѣдовательно заражались микроорганизмами, попавшими изъ воздуха.

Такая постановка опыта какъ будто говорить за уменьшеніе чувствительности питательныхъ средъ вслѣдствіе введенія излишняго количества воды съ солями, чего конечно легко можно было избѣжать для достиженія той же степени ихъ разведенія. Но это, въ виду одинаковости условій для той и другой соли и при запасѣ контрольной пробирки съ питательной средою и дестиллированной водою, которая сравнивалась съ контрольной, наполненной одной питательной средою, не имѣло важнаго значенія. Вся разница между названными контрольными пробирками заключалась только въ томъ, что наружные признаки разложенія въ контрольной безъ воды выражались нѣсколько рѣзче.

За среднюю продолжительность опыта приняты 8 сутокъ, хотя случалось, что нѣкоторые продолжались и долѣ.

Критеріемъ присутствія бактерій служили: муть, запахъ и микроскопъ (Гартнакъ, окуляръ 4-й, система 8-я, увеличеніе въ 656 разъ), въ сомнительныхъ же случаяхъ трансплантація.

Въ первомъ опытѣ какъ питательная среда взята желатина съ Либиховскимъ бульономъ ( $5\%$  желатины и  $1\%$  Либ. бульона) въ незастывшемъ видѣ. О приготовлениі ея будетъ сказано при дѣйствіи экспериментируемыхъ средствъ на чистыя разводки. Выбрана она на томъ основаніи, что быстро подвергается разложенію, которое въ самомъ началь легко можетъ быть обнаружено по виѣшнему виду.

Какъ видно изъ таблицы (табл. I а) питательные растворы съ двуодистою ртутью оставались въ продолженіи 8 сутокъ вполнѣ неизмѣнными. Разложеніе въ растворахъ съ суплемо начало развиваться на вторыя сутки съ послѣдней до 3-й пробирки; степень силы разложенія была не одинакова и выражалась то въ видѣ облачка, то опалесценціи, то муты. Она усиливалась къ концу ряда т. е. тамъ, где суплемы было меньше. На 4-е сутки разложенію подверглось и содержимое 3-й пробирки.

Рядомъ съ этимъ опытомъ шель такой же, такъ сказать, контрольный, въ болѣе широкихъ эпруветкахъ, где стѣдовательно доступъ макроорганизмамъ быть свободнѣе. Подъ влїяніемъ двуодистой ртути растворы все время оставались прозрачными; въ растворахъ, къ которымъ прибавлялась суплема—происходили тѣ же явленія, что и въ предыдущемъ; здѣсь разложеніе прошло только одной дальше и выражалось какъ будто рѣзче (табл. 1-я в). Такъ какъ и дальнѣйшия опыты были производимы одновременно въ двойномъ количествѣ, при одинаковыхъ условіяхъ и иной разницы, какъ въ родѣ сейчасть указанной, сплошь и рядомъ не замѣчалось, то, въ избѣженіе повтореній, они будуть приводиться по одному разу. Случай замѣтныхъ уклоненій будутъ упоминаться и обозначаться въ таблицахъ.

Микроскопъ во всѣхъ пробиркахъ съ измѣнившимся по наружному виду содержимымъ показывалъ массу, неодинаковой формы, движущихся въ различныхъ направленіяхъ, бактерій. Картины, впрочемъ, были разнообразны, смотря по степени силы разложенія: вначалѣ бактеріи почти не двигались, оставались покойными, наблюдались формы, преимущественно подходящія къ круглой, затѣмъ число ихъ и быстрота движенія увеличивались, причемъ преобладала палочкообразная.

Слѣдующій опытъ съ тою же цѣлью и при такой же постановкѣ произведенъ съ Либиховскимъ бульономъ.

Брался  $1\%$  растворъ его, изслѣдовалась реакція и доводилась до слабощелочнаго; растворъ кипятился и по охлажденіи фильтровался.

Здѣсь (табл. 2) растворы съ  $HgJ_2$  опять таки все время опыта

остаются безъ измѣненія; съ суплемо разложеніе начинается на 5-й день въ восьмой и десятой и доходитъ на 8-й день до четвертой пробирки. Надо сказать, что при прибавлениі раствора суплемы къ первой и второй произошло помутнѣніе, замѣнившееся на вторые сутки незначительнымъ осадкомъ; жидкость надъ осадками прозрачна.

Далѣе, былъ сдѣланъ опытъ съ профильтрованной и подщелоченной жидкостью, взятой изъ отхожихъ мѣстъ. Подъ влїяніемъ двуодистой ртути въ жидкости за все время продолженія опыта не замѣчалось никакихъ измѣненій. Отъ прибавленія суплемы жидкость во всѣхъ эпруветкахъ нѣсколько опалесцируетъ, въ первой и во второй образовались осадки. Разложеніе въ присутствіи суплемы началось на 6-я сутки въ 8, 9 и 10, а въ слѣдующія въ 5, 6, и 7-й (табл. 3).

Затѣмъ были произведены наблюденія надъ жидкостями, полученными при различной обработкѣ мяса:

Мясо, безъ жира, въ количествѣ  $1\frac{1}{2}$  фун., изрѣзанное на мелкіе куски, держалось въ продолженіи 3 часовъ въ  $\frac{1}{2}$  литрѣ тепловой воды. Полученный красноватый настой прокипяченъ, послѣ чего онъ обезвѣтился, профильтрованъ и подщелоченъ.

При прибавленіи суплемы образовалась опалесценція, уменьшающаяся по степени уменьшенія  $\%$  содержанія суплемы. Въ 1-е сутки въ 1-й и 2-й пробиркахъ опалесценція замѣнилась осадками, въ остальныхъ она, нѣсколько видоизмѣняясь въ цвѣтѣ, остается до конца опыта. Микроскопическое изслѣдованіе на 2 сутки съ послѣдней до второй пробирки обнаруживаетъ массу движущихся бактерій.

Подъ влїяніемъ двуодистой ртути прокипяченный мясной настой все время опыта остается неизмѣненнымъ (табл. 4).

Подобный же опытъ былъ сдѣланъ съ мяснымъ отваромъ или бульономъ. Онъ приготавлялся, руководствуясь отчасти указаниемъ Гейденрейха<sup>1)</sup>, слѣдующимъ образомъ: мелко изрубленное, освобожденное отъ жира и жилья мясо, въ количествѣ 500 грм., смѣшивалось съ литромъ перегнанной воды. Сюда прибавлялось 7 грм.  $NaCl$ . Жидкость варилаась въ продолженіи  $\frac{1}{2}$  часа, затѣмъ изслѣдовалась реакція и доводилась до слабо щелочной. По охлажденіи отваръ фильтровался черезъ вываренную въ водѣ полотняную тряпку; остатокъ крѣпко выжимался, но не подъ прессомъ. Жидкость снова кипятилась, причемъ потеря отъ кипятки

<sup>1)</sup> Гейденрейхъ. Методы изслѣдов. низш. организмовъ. 1885 г., стр. 70.

пънія возобновлялась прибавкою въ такомъ же количествѣ воды и вновь фильтровалась черезъ шведскую бумагу.

Приготовленный такимъ образомъ прозрачный мясной отваръ съ  $\text{HgJ}_2$  далъ разложеніе на 5-е сутки въ двухъ послѣднихъ пробиркахъ.

Съ суплемо разложеніе появилось ранѣе и развилось въ 7-ми послѣднихъ (табл. 5). При прибавленіи ея къ отвару въ 1-хъ пяти пробиркахъ образовалась опалесценція, доходящая въ первой и второй до степени муты, замѣнившаяся внослѣдствіи осадками.

Наконецъ, сдѣланъ быль опытъ съ непрокипяченнымъ мяснымъ настоемъ. Красноватаго цвѣта жидкость, полученная отъ настаивания 2-хъ фунт. крупно разрѣзанного мяса въ теченіи  $2\frac{1}{2}$  час. въ  $\frac{1}{2}$  літру тепловатой воды, профильтрована черезъ шведскую бумагу и подщелочена щѣдкимъ натромъ до слабо щелочной реакціи и затѣмъ къ ней прибавлялось, какъ и въ вышеизложенныхъ опытахъ, суплемы и двуїодистой ртути. Отъ прибавленія первой явилась мута въ 1-й и 2-й пробиркахъ и затѣмъ — осадки, въ остальныхъ опалесценція, уменьшающаяся постепенно къ концу ряда; отъ второй—настой оставался прозрачнымъ.

Съ двуїодистою ртутию разложеніе послѣдовало въ послѣднихъ трехъ пробиркахъ на 3-и сутки; съ суплемой—на вторая подверглись измѣненіямъ послѣднія пять, а въ слѣдующія дни и всѣ остальные (табл. 6).

Въ виду того, что суплема образуетъ въ мясномъ настоѣ осадокъ, оказывающійся по изслѣдованию бѣлкомъ (касанто-протеиновая реакція), взглянемъ на отношеніе суплемы къ растворамъ, содержащимъ въ себѣ преимущественно послѣдній и сравнимъ ихъ съ таковыми же двуїодистой ртути.

Какъ извѣстно въ настѣящее время, суплема относится различно къ растворамъ бѣлковъ, смотря по ихъ реакціи.

Осаждая изъ щелочныхъ растворовъ бѣлокъ, въ видѣ бѣлаго клочковатого осадка, она образуетъ съ нимъ альбуминатъ. Этотъ альбуминатъ, въ особенности приготовленный при обыкновенной  $t^{\circ}$  и свѣжеосажденный, по свойствамъ ближе всего подходитъ къ свойствамъ свернутаго бѣлка: онъ легко растворяется въ щелочахъ, галоидныхъ соляхъ, а также въ растворахъ бѣлка. Растворимъ и въ сывороткѣ крови, при чмѣ 100 к. с. лошадиной сыворотки растворяютъ 0,145 grm. альбумината. По Фойту составъ его таковъ: 20,5 ч. ртути и 79,5 ч. бѣлка.

Если къ щелочному бѣлковому раствору прибавить  $\text{NaCl}$ , то суплема не даетъ уже болѣе въ немъ осадка. Здѣсь двуххlorистая ртуть съ поваре-

юю солью и бѣлкомъ образуетъ особое растворимое соединеніе: оно трудно разлагается, долгое время остается не измѣненнымъ и препятствуетъ разложенію азотистыхъ веществъ.

Однако если взять избытокъ хлористаго натра, то и изъ щелочныхъ растворовъ, по Voit'у двойная соль суплемы и поваренной осаждаетъ бѣлки.

Относительно кислыхъ растворовъ Marle нашель, что въ нихъ суплема сама по себѣ не вызываетъ появленія муты и осадковъ, но что это проиходитъ, если прибавить къ раствору нѣсколько поваренной соли; далѣе, что въ щелочныхъ растворахъ бѣлка куринихъ яицъ осадокъ, образующійся послѣ прибавленія двуххlorистой ртути, тотчасъ исчезаетъ если слабо подкислить растворъ.

Изслѣдуя дѣйствіе суплемы на среды, имѣющія въ растворѣ бѣлокъ, пришли къ убѣжденію, что она образуетъ альбуминаты, значительно тѣряетъ свою антисептическую силу. Такъ, Mikulitz<sup>1)</sup>, смѣшивая суплему съ сывороткою крови, нашель, что 1 ч. на 2000 не задерживаетъ гниенія, послѣднее отчасти наблюдалось при употребленіи 1 : 1000; полная же задержка гнилостнаго разложенія получалась только при употребленіи 1 : 500 и даже на 400. Въ силу именно такого отношенія къ бѣлкамъ, суплема признана въ ряду дезинфицирующихъ средствъ, средствомъ ненадежнымъ<sup>2)</sup>.

Листеръ<sup>3)</sup>, провѣряя сказанныя наблюденія надъ сывороткою крови, пришелъ къ заключенію, что хотя дѣйствительно суплема, образуя альбуминаты, осаждаетъ бѣлки, но что они опять легко растворяются въ избыткѣ сыворотки, такъ что растворы 1 ч. суплемы на 150 ч. сыворотки представлялись вполнѣ прозрачными. Изслѣдованіе подобныхъ растворовъ относительно противогнилостнаго вліянія не только подтвердило вполнѣ ихъ антисептическую силу но еще показало, что здѣсь суплема лишается своихъ раздражающихъ свойствъ при наружномъ мѣстномъ примѣненіи. На этомъ основаніи Листеръ высказываетъ въ пользу употребленія суплемы именно въ такихъ соединеніяхъ, какъ въ жидкомъ видѣ, такъ и въ формѣ порошка, приготовленаго изъ высушенаго ртутнаго альбумината для мазей и присыпки.

<sup>1)</sup> Deutsche Med. Zeitung 1884. № 33.

<sup>2)</sup> Мед. Обоз. 1886. стр. 398. Международная санитарная конференція въ Римѣ.

<sup>3)</sup> По реф. въ Хирургическомъ Вѣстникѣ. 1885. Январь стр. 60.

Наблюдая за отношениями двуiodистой ртути к растворам, содержащим бѣлокъ, слѣдуетъ заключить, что она имѣть совершенно обратныя сравнительно съ сулемою свойства, т. е. при щелочной реакціи—при чемъ щелочность не должна быть рѣзко выражена, въ противномъ случаѣ и сулема дѣйствуетъ одинаково съ двуiodистою ртутью—не дасть муты и осадковъ, при кислой же образуетъ.

Только что сказанное было прослѣжено на бѣлкѣ свѣжаго куриного яйца. Такой бѣлокъ тщательно разрѣзался ножницами для разрушенія перемычекъ, разбивался 50 к. с. воды, смѣсь пропускалась сначала черезъ полотно, затѣмъ фильтровалось черезъ шведскую бумагу. Прибавляя къ полученному прозрачному раствору  $HgI_2$  (1 : 1000 и 1 : 100), нельзя замѣтить никакихъ, по крайней мѣрѣ, доступныхъ для глаза, измѣнений; отъ прибавленія сулемы сейчасъ образовывалась мута и затѣмъ являлись осадки. Если взятый бѣлковый растворъ нѣсколько подкислить (*Ac. muriat*), то явленія слѣдуютъ наоборотъ—двуiodистая ртуть образуетъ осадокъ, сулема нѣтъ. Тѣже самыя явленія слѣдуютъ и въ случаѣ подкисленія по предварительному дѣйствіи солей. Напротивъ, прибавляя щелочи и потомъ дѣйствуя двуiodистою ртутью и сулемой, ни въ томъ, ни другомъ случаѣ не получается осадка.

Табл. 7. выражаетъ асептическую силу солей въ 1% бѣлковомъ растворѣ, приготовленомъ изъ продажнаго альбумина и слабоподщелоченнымъ основнымъ фосфорникислымъ натромъ. Сулема тотчасъ при прибавленіи образовала въ 1-й муту, въ остальныхъ опалесценцію. На 3-и сутки растворы съ сулемой при микроскопическомъ изслѣдованіи и трансплантациіи оказывались содержащими бактеріи; съ двуiodистою ртутью разился только послѣдній. Изъ дальнѣйшаго ряда опытовъ съ бѣлкомъ стало выясняться, что на асептическую силу имѣютъ влияніе какъ степень щелочности, такъ можетъ быть, и самое средство, употребляемое для подщелачивания, (табл. 8-я выражаетъ результатъ дѣйствія на туть же 1% бѣлковой растворъ, но подщелоченный нѣсколько сильнѣе двууглевинскимъ натромъ), а главнымъ образомъ количественное содержаніе бѣлка въ растворѣ—чѣмъ его больше, тѣмъ асептическая сила меньше. Для пропѣрки послѣдняго и притомъ въ условіяхъ, приближающихся къ встрѣчающимъ въ обыденной жизни, взята сыворотка крови (телячья). Табл. 9, вполнѣ подтверждаетъ сказанное и при данной постановкѣ указываетъ, что разложеніе въ присутствіи двуiodистой ртути въ первыхъ трехъ пробиркахъ появилось на сутки раньше, чѣмъ въ присутствіи сулемы. При-

бавленіе того и другаго средства не вызывало ни помутнѣнія, ни осадка. Вообще можно заключить относительно сыворотки, что при данномъ разведеніи консервирующая сила средствъ является приблизительно одинаковою.

Изслѣдованіе вліянія солей ртути при большихъ чѣмъ 1 : 1000 концентраціяхъ не входило въ программу настоящей работы, однако должно сказать что, судя по нѣсколькимъ опытамъ, произведеннымъ при изученіи дѣйствія средствъ на патогенные формы, въ такихъ дозахъ какъ 1 на 400, 1 : 600, асептическая сила сулемы на сыворотку является болѣе стойкой сравнительно съ двуiodистою ртутью.

Досихъ поръ питательные растворы заражались микроорганизмами, попадавшими изъ воздуха и слѣдовательно быстрота разложенія ихъ прежде всего зависѣла отъ количества микробовъ въ данномъ помѣщеніи, а это въ свою очередь отъ многихъ другихъ условій. Теперь посмотримъ, въ какой степени сохраняется асептическое дѣйствіе сулемы и двуiodистой ртути при зараженіи обезпложенныхъ питательныхъ средъ гнилостными бактеріями. Съ этой цѣлью бралась застывшая 3% желатина съ 1% Либиховскимъ бульономъ въ количествѣ 10 к. с. и къ ней прибавлялось указанныхъ антисептическихъ въ размѣрахъ:

№№ про- брокъ.	Питательн. среда.	Растворъ солей.	Получен. степень разведенія.
1	10 к. с.	+	1 к. с. раствора 4 : 1000
2	10 »	+	0,9 » » »
3	10 »	+	0,8 » » »
4	10 »	+	0,7 » » »
5	10 »	+	0,6 » » »
6	10 »	+	0,5 » » »
7	10 »	+	0,4 » » »
8	10 »	+	0,3 » » »
9	10 »	+	0,2 » » »
10	10 »	+	0,1 » » »

Гнилостныя бактеріи добывались изъ загнившаго раствора бѣлка, стоявшаго 5 сутокъ при доступѣ воздуха. Микроскопическое изслѣдованіе его открывало массу разнообразныхъ, но съ преобладаніемъ палочковидной формы, организмовъ, движущихся съ большимъ оживленіемъ. Прививка совершилась посредствомъ платиновой проволоки.

Въ результатѣ оказалось (табл. 10), что вѣсъ пробирки, куда прибавлялась сулема, уже на 2-е сутки оказались съ измѣнившимся содержимымъ; съ двуїодистою же ртутью измѣнились только двѣ послѣднія. Микроскопъ вполнѣ подтвердилъ предположеніе, выведенное на основаніи наружныхъ измѣненій.

Второй опытъ при тѣхъ же условіяхъ былъ сдѣланъ съ гнилостными бактеріями мясного настоя. Настой, простоявший болѣе недѣли при несовсѣмъ открытомъ доступѣ воздуха, помутнѣлъ и издавалъ запахъ, свойственный *B. termo*. Микроскопъ указывалъ на массу бактерій. Результатъ, какъ видно изъ табл. 11-й, былъ совершенно тождествененъ съ предыдущимъ.

Рядомъ съ двумя послѣдними опытами шелъ, при тѣхъ же условіяхъ относительно питательной среды и асептическихъ, третій для сравненія быстроты развитія разложенія подъ вліяніемъ воздуха и прививкой гнилостныхъ бактерій. Табл. 11 и 12 указываютъ, что въ одинаковыхъ средахъ при прочихъ одинаковыхъ условіяхъ разложеніе скорѣе появляется и идетъ быстрѣе при внеченіи разлагающихъ элементовъ, чѣмъ на открытомъ воздухѣ.

Такимъ образомъ, основываясь на приведенныхъ опытахъ, нельзя не отдать преимущества въ асептическомъ, консервирующемъ свойствѣ двуїодистой ртути передъ сулемою. Въ особенности рѣзко замѣтно это различіе при дѣйствіи на среды, заключающія въ себѣ иѣкоторую часть бѣлка, съ которымъ двуїодистая ртуть, какъ сказано, при слабощелочной реакціи не даетъ замѣтныхъ для глаза измѣненій.

Далѣе, было въ виду изслѣдоватъ дѣйствіе двуїодистой ртути, растворенной съ помощью хлористаго аммонія. Оказалось, что количество послѣдняго, потребное для растворенія  $HgJ_2$  въ обыкновенной, комнатной, перегнанной водѣ, должно быть довольно значительнымъ, а именно съ приведеніемъ такого раствора къ одномильному по содержанію  $HgJ_2$ , онъ представляется относительно хлористаго аммонія почти  $3\frac{1}{2}\%$ . На основаніи этого дальнѣйшее изслѣдоватъ подобныхъ растворовъ, хотя они и оказываются значительную асептическую силу и не даютъ съ бѣлками осадковъ, было оставлено.

#### *В. Прекращающее разложеніе, антисептическія свойства.*

Опыта для опредѣленія вліянія на развившееся разложеніе были постановлены такимъ образомъ: загнившая, незастывшая желатина съ Либиховскимъ бульономъ, въ которой микроскопъ открывалъ массу движу-

щихся палочковидныхъ бактерій и растворы сулемы и двуїодистой ртути, съ % содержаніемъ, какъ въ первыхъ опытахъ, вносились въ чистыя, предварительно фламбированныя въ газовой печкѣ до  $200^{\circ}$  С., вмѣстѣ съ ватою, которою закупоривались, пробирки, и такія смѣси держались различное время—1, 2, 5 затѣмъ 20 и 40 часовъ, послѣ чего изъ каждой эпруветки бралось концемъ прокаленной платиновой проволоки капля и переносилась въ незастывшую стерилизованную желатину.

Послѣдняя тоже наливалась въ фламбированныя эпруветки стерилизованнымъ сифономъ, тотчасъ закупоривалась, кипятилась въ нихъ и затѣмъ была поставлена на иѣсколько дней въ теплое мѣсто. Для опытовъ, конечно, брались тѣ пробирки, которая послѣ такого контроля были вполнѣ прозрачны. При прививкахъ насколько возможно, употреблены были предосторожности, о которыхъ будетъ сказано впослѣдствіи, чтобы не попали вмѣстѣ съ прививаемой смѣстью изъ воздуха, рука или платья какія либо примѣси.

Первая пробирка въ каждомъ изъ опытовъ была съ чистой стерилизованной питательной средою, во вторую вносилаась одна гнилостная жидкость безъ дѣйствія на нее антисептическихъ.

Въ третью и слѣдующія вносились капельки изъ смѣси загнившей среды, на которую, въ теченіи описаннаго, опредѣленного времени, дѣйствовали извѣстнаго % содержанія дезинфицирующіе растворы.

Послѣ прививки пробирки, установленные въ станкахъ, ставились или въ термостатъ или просто въ теплое мѣсто съ  $t^{\circ} 30-35$  С.

Критеріемъ развитія разложенія служили опять по преимуществу измѣненіе наружнаго вида и трансплантатія. Къ микроскопу хотя и прибѣгалось, но решить вопросъ въ сомнительныхъ случаяхъ при помощи его одного было затруднительно.

Опыта эти въ результатѣ давали различные явленія, какъ по времени наступленія разложенія, такъ и степени развитія его, что зависѣло отъ концентраціи солей, а при одной и той же—отъ времени, въ продолженіи котораго антисептический растворъ находился въ соприкосновеніи съ опредѣленною гнилостною жидкостью.

Выбрана загнившая желатина въ виду того, что она сама по себѣ не влідѣтъ замѣтнымъ образомъ на растворы взятыхъ средствъ.

Послѣ часового дѣйствія прививка изъ смѣси гнилостной жидкости съ сулемою обусловила уже въ первыя сутки разложеніе съ послѣдней

до 5-й пробирки; на 2-е сутки измѣненіе въ различной степени замѣчалось во всѣхъ.

Прививка изъ смѣсей гнили съ растворами двуiodистой ртути дала разложеніе въ первыя сутки только въ двухъ послѣднихъ, въ слѣдующія—до второй пробирки и на 3-и явились измѣненія и въ первыхъ 2-хъ (табл. 13).

Послѣ двухчасового дѣйствія прививка подъ вліяніемъ двуiodистой ртути давала черезъ сутки разложеніе; съ суплемою разложеніе опять послѣдовало въ первыя сутки въ послѣднихъ 5-ти (табл. 14).

При 5-ти часовомъ соприкосновеніи разница между прививками изъ смѣсей съ той и другой солью не столько выражалась по времени наступленія разложенія, какъ въ степени самаго развитія (табл. 15).

Такъ какъ выразителемъ хода разложенія виѣшнитимъ образомъ, какъ сказано, служило измѣненіе вида среды, являющееся въ различныхъ степеняхъ, сплошь и рядомъ измѣняющееся съ теченіемъ времени въ своей интенсивности, то для болѣе яснаго представленія силы и быстроты этого хода, сдѣлана была попытка сравнивать его съ извѣстною величиною, а именно прибѣгнуть къ скалѣ изъ молока по способу Спешанскаго<sup>1)</sup>. Приготовлена была скала, по приложить ее къ дѣлу оказалось не совсѣмъ легко во первыхъ, по различію въ цвѣтѣ растворовъ и во вторыхъ, разложеніе иногда выражалось въ видѣ небольшаго облачка или пленочки, что и принудило ограничиться принятыми произвольно степенями.

Какъ видно изъ таблицъ, такъ какъ опыты были производимы контрольно, въ пробиркахъ, соотвѣтствующихъ другъ другу по содержанию одной и той же соли ртути, получались по наружному виду довольно часто не одинаковыя степени разложенія, или одна оставалась чистою, въ другой оно являлось. Указать прямо на причину такой разницы довольно трудно, однако, при оцѣнкѣ дѣйствія принималось въ расчетъ и то и другое, если только эта разница не была черезъ-чуръ рѣзка, какъ напр. въ таблицѣ 13-й, где одна изъ пробирокъ съ  $HgJ_2$  (3-я на 2-я сутки) дала едва замѣтное развитіе, другая же—помутнѣніе; при этомъ въ слѣдующихъ трехъ не было замѣтно такого разложенія. Подобный случай объяснялся загрязненіемъ среды при прививкѣ изъ воздуха.

Если сравнивать результаты прививокъ изъ смѣсей гнилостныхъ жид-

<sup>1)</sup> О вліяніи хлора на гнилостныя бактеріи мясного настоя и раствора куринаго белка. Дисс. 1882 г., стр. 33.

костей съ растворами двуiodистой ртути и суплемо при одинаковомъ разведеніи по степени силы разложенія, то перевѣсь въ этомъ отношеніи должно отдать двуххlorистой ртути. Такъ, послѣ часового дѣйствія полное разложеніе (помутнѣніе) отъ прививки смѣси съ суплемою послѣдовало при разведеніи 1:2000 на 4-й день, съ двуiodистою ртутию при разведеніи 1:8000 на 5-й день.

Разница въ результатахъ при прививкѣ послѣ 2-хъ часового дѣйствія растворовъ взятыхъ средствъ на гнилостныя жидкости выразилась значительно виднѣе: полное разложеніе отъ прививки изъ смѣси съ суплемою явилось опять при концентраціи 1 на 2000 на 4-й день, отъ прививокъ съ двуiodистою ртутию въ такой степени разложенія не наблюдалось во все время опыта ни при одномъ изъ взятыхъ разведеній.

Послѣ 5 часоваго соприкосновенія прививка смѣси съ той и другой солью при разведеніи 1 на 2000 дѣйствовала почти одинаково — отрицательно, но при дальнѣйшихъ разведеніяхъ съ суплемою повлекла довольно сильное разложеніе; съ двуiodистою ртутию привела къ такому результату при разведеніи 1 на 18000.

Причина, обусловливавшая отрицательный результатъ при прививкѣ смѣси съ  $HgI_2$  послѣ 5 часоваго соприкосновенія въ 1-й и, пожалуй, 2-й пробиркахъ, понятна; сравнимъ является то, что при этихъ условіяхъ послѣдовало полное разложеніе въ послѣднихъ 2-хъ, между тѣмъ, какъ послѣ 2-хъ часоваго соприкосновенія такого явленія не было замѣчено ни въ одной.

Таблицы 16 и 17 выражаютъ результатъ дѣйствія означеннѣхъ солей на загнившую, издававшую сильный запахъ, желатину—1-я послѣ 20-ти, 2-я послѣ 40 часоваго дѣйствія. Прививка смѣси производилась къ 3% застывшей желатинѣ съ 1% Либиховскимъ бульономъ Растворы солей прибавлены въ такомъ количествѣ:

№ пробирк.	Питател. сред.	Растворъ солей.	Полученная степень разведенія.
1	5 к. с.	+	1 к. с. раствора 5:1000 1200
2	5 »	+	0,9 » » » 1311
3	5 »	+	0,8 » » » 1450
4	5 »	+	0,7 » » » 1628
5	5 »	+	0,6 » » » 1866
6	5 »	+	0,5 » » » 2200

№ про- бирокъ.	Питател. сред.	Растворъ содей.	Полученная сте- пень разведенія.	
7	5 к. с.	+	0,4 к. с. раствора 5:1000	2700
8	5 »	+	0,3 » » »	3533
9	5 »	+	0,2 » » »	5200
10	5 »	+	0,1 » » »	10200

Даже при долговременному соприкосновеніи гнилостной жидкости съ болѣе концентрированными растворами, привѣка изъ смѣси съ суплемо влечеть разложеніе хотя и въ слабой степени, начиная съ 1-й пробирки; съ двуїодистой ртутью въ первомъ случаѣ въ 4-хъ, а во второмъ, можно считать, въ 7-ми первыхъ пробиркахъ никакихъ признаковъ разложения не наблюдалось.

Далѣе, для сравненія дѣйствія суплемы и двуїодистой ртути произведены были опыты относительно практическаго примѣненія ихъ при обеззараженіи рукъ, инструментовъ и операционнаго поля, сдѣланнныя, хотя далеко не въ одинаковыхъ условіяхъ, попримѣру Kummel'я <sup>1)</sup>, Gartner'a <sup>2)</sup> и Plagge'a <sup>3)</sup>.

Первые—состояли въ томъ, что въ обезложенную желатину вти-  
сивались пальцы. Для этого чистая желатина разливалась по стерилизи-  
рованнымъ, закрывающимися крышками, плоскимъ чашечкамъ, въ нихъ подвергалась 20 минутному вліянію паровъ при 100°С. въ аппаратѣ Koch'a, послѣ чего ставилась на нѣсколько сутокъ въ термостатъ для  
контроля. При отсутствіи измѣненій она считалась годною для опытовъ и для застыванія оставлялась при обыкновенной t°. Въ одномъ случаѣ вти-  
сивались пальцы рукъ вымытыхъ утромъ, ничѣмъ особенно не загрязненные; въ другомъ, передъ вти-сиваніемъ руки мылись тепловатою  
водою съ мыломъ; въ третьемъ, послѣ мыла обмывались антисептическими—  
то растворомъ суплемы, то двуїодистой ртути. Чашечки съ питательною  
жидкостью послѣ такихъ манипуляцій оставлялись при обыкновенной t°  
въ виду того, чтобы желатина не распустилась и можно было видѣть и  
не смѣшать развитіе колоній въ углубленіяхъ, оставленныхъ пальцами,  
съ другими, могущими, не смотря на принятая предосторожности, слу-  
чайно попасть при опытахъ изъ воздуха по сосѣдству съ углубленіями и  
распространиться на нихъ. Такихъ опытовъ сдѣлано 3, причемъ въ двухъ

<sup>1, 2, 3)</sup> Verhandl. d. deutsche. Gescllh. f. Chirurg. XVI. Congress. 1885  
Реф. у Монастырск. Прак. Мед. 1886. стр. 67.

случаяхъ руки промывались безъ щетки и результаты получались буквально одинаковые, выраженные 18-ю таблицею, въ 3-мъ прибѣгалось къ помощи щетки (Таб. 19).

Съ инструментами были предприняты тѣ же самыя дѣйствія. Брали съ скальпель, ножницы, пинцетъ, употребляемые въ лабораторіи при работе; въ одномъ случаѣ они только протирались чистымъ полотенцемъ, въ другомъ тщательно промывались въ теплой мыльной водѣ и протирались, въ третьемъ—послѣ такой промывки подвергались дѣйствію антисептическихъ, прополаскивались въ обезложенной водѣ, послѣ чего уже ими наносились разрывы и производились давленія на желатинъ, приготовленной какъ и въ предыдущемъ случаѣ.

Что касается до опытовъ на счетъ обеззараженія операционнаго поля, то сюда можно отнести произведенные относительно рукъ и кромѣ того оставалось выяснить, насколько достаточно будутъ достигать цѣли такія мѣры на мѣстахъ, густо покрытыхъ волосами. Для решения этого продѣланы были опыты съ морскими свинками, побезъ втираниемъ чистыхъ разводокъ. Со спины животнаго, въ томъ видѣ, въ какомъ послѣднее находилось, срѣзывался пучекъ волосъ и распредѣлялся на желатинъ, затѣмъ животное обмывалось неоднократно тепловатою водою съ мыломъ, послѣднее удалялось тщательно водою и опять срѣзывался пучекъ волосъ, который, обеззараженными руками или помощью прокаленного пинцета, помѣщался въ питательную среду. Наконецъ послѣ процедуры съ мыломъ одна изъ свинокъ обмывалась растворомъ суплемы, которая удалялась потомъ окачиваніемъ и промывкою обезложенной водою, другая—растворомъ двуїодистой ртути и такою же водою, послѣ чего вновь бралось по пучку волосъ и съ тѣми-же предосторожностями переносилось въ питательную среду.

Двуїодистая ртуть, какъ видно изъ таблицъ (18, 19), при такой постановкѣ дѣйствуетъ одинаково съ суплемо.

П. Вліяніе на чистые разводки. Объектами для наблюденія выбраны изъ индифферентныхъ формъ Bacill. Subtilis и изъ патогенныхъ Staphylococcus pyogenes aureus, Bacill. Anthracis и сюда же отнесена Bact. termo.

Въ виду того, что опыты производились съ студневидною средою, прежде нѣсколько словъ объ ея приготовлени: готовился 1% Либихъ бульонъ и 3-хъ % или 4% растворъ желатины по отдѣльности. По раствореніи желатины въ водѣ при слабомъ подогреваніи, она очищалась

бѣлкомъ лица. Съ этою цѣлью бѣлокъ свѣжаго куриного лица смѣшивался съ тройнымъ количествомъ дестиллированной воды, вливался въ колбу къ желатинѣ и встряхиваниемъ производилось смѣщеніе растворовъ бѣлка и желатини. Затѣмъ либиховъ бульонъ, предварительно прокипяченный, и растворъ желатини съ бѣлкомъ сливались, смѣсь нагрѣвалась до свертыванія бѣлка, который, опадая увлекалъ за собою всѣ супенсированныя частицы въ жидкости, послѣ чего сейчасъ же изслѣдовалась реакція и доводилась прибавленіемъ основнаго фосфорнокислого натра (Natr. phosphoricum) до слабощелочной. Дальше, смѣсь въ избѣжаніе продолжительного нагрѣванія, влекущаго за собою потерю способности застывать, быстро доводилась до кипѣнія погружениемъ въ горячую солянную ванну и фильтровалась въ стерилизованную колбу черезъ двойной фильтръ изъ шведской бумаги въ Плантамуровской воронкѣ. Полученная прозрачная жидкость обыкновенно немедленно разливалась прокаленнымъ сифономъ по обезпложеннымъ въ воздушной банѣ при 200°С., вмѣстѣ съ закупоривающею ватою, пробиркамъ, въ которыхъ вновь кипятилась, что производилось или съ каждой пробиркой въ отдѣльности или всѣ они подвергались 20" дѣйствію паровъ при 100°С. въ аппаратѣ Koch'a. Послѣ этого пробирки ставились въ термостатъ или другое мѣсто съ т° не менѣе 30° на нѣсколько сутокъ для контроля. Если черезъ 3-и, а тѣмъ болѣе 5 сутокъ, желатина оставалась совершенно прозрачною, тогда считалась чистою и употреблялась въ дѣло.

Относительно самыхъ разводокъ надо сказать, что первая форма культуры—*Bacill. Subtilis* получена самостоительно 2-хъ часовымъ кипяченіемъ съна при слабомъ образованіи паровъ въ заткнутой ватою колбѣ; по охлажденіи экстрактъ сливался, разбавлялся водою до удѣльнаго вѣса 1004 и нейтрализовался Natr. Bicarbon. Такого раствора было взято 500 к. с. Онъ наливался въ стерилизованную колбу и, закупоренный обезпложенной ватою, вновь кипятился, послѣ чего ставился въ теплое мѣсто. Черезъ двое, трое сутокъ образовалась тонкая леночка, впослѣдствіи дѣлающаяся толще и морщинистѣй, изслѣдовалась подъ микроскопомъ и, когда обнаруживалось развитіе споръ, производилась, прокаленной платиновой проволокой, прививка къ застывшей желатинѣ.

Привитыя пробирки ставились съ термостатъ, въ которомъ поддерживалась т° равная 36°С. Черезъ сутки, а иногда черезъ двое, въ разжиженной желатинѣ являлась сверху пленочка, сама же желатина про-

должала оставаться прозрачною. Черезъ нѣсколько дней пленочка при взбалтываніи или сама собою опускалась на дно и оторвавшись кусочки отъ нея мутили нѣсколько желатину. Отсюда, послѣ убѣжденія микроскопомъ въ развитіи споръ, бралась капелька прокаленной пипеткой и переносилась въ пузырекъ, куда помѣщались шелковинки и наливалась желатина. Пузырекъ, чрезъ ватную пробку котораго проходила коротенькая трубочка, въ свою очередь закупоренная ватою, шелковинки и желатина были предварительно обезпложены по отдѣльности и затѣмъ всѣ вмѣстѣ: первый также какъ и пробирки, шелковинки, въ числѣ 20—30, нанизанныя на нитку, подвергались сначала дѣйствію горячей воды и пара въ колбѣ, по введеніи въ пузырекъ вмѣстѣ съ нимъ нагрѣванію до 180°С. въ воздушной банѣ. Чистая желатина наливалась сифономъ чрезъ трубочку, въ количествѣ достаточномъ для покрытія шелковинокъ и немедленно послѣ этого колбочка съ шелковинками и питательнымъ средою переносилась въ аппаратъ Коха. Несмотря на такія предосторожности степень чистоты провѣрялась еще тѣмъ, что желатина помѣщалась на недѣлю въ термостатъ. Если по истеченіи указаннаго срока она оставалась прозрачною и, по удаленіи изъ термостата, застывала при обыкновенной т°, тогда, какъ питательная среда, такъ и шелковинки принимались за совершенно обезпложенные. Сюда, какъ сказано, переносилась чрезъ стеклянную трубочку капелька съ разводками; привитая питательная среда вновь помѣщалась въ термостатъ, гдѣ и держалась до 14 дней. За это время происходило развитіе микробовъ и образование споръ, которыми пропитывались, проростали шелковинки, послѣ чего они вынимались, помѣщались въ стерилизованную плоскую чашечку съ крышкою и высушивались въ продолженіи нѣсколькихъ дней въ термостатѣ.

Вторая форма *Staphylococcus pyog. aureus* была получена изъ лабораторіи Профессора Ивановскаго отъ приват-доцента Павловскаго.

Что касается *Bacil. anthracis*—чистыя разводки были получены опять таки готовыми изъ лабораторіи Профессора Ивановскаго отъ Д-ра Колесникова.

Шелковинки насыщались спорами названныхъ микробовъ тѣмъ же способомъ, какъ и при *B. Subtilis*.

Относительно *Bact. termo* такихъ строгихъ предосторожностей при приготовленіи не было предпринимаемо. Необезпложенный шелковинки

просто держались 20—30" въ гнилостныхъ растворахъ бѣлка или мясного настоя и затѣмъ высушивались.

Изслѣдованіе направлено было къ тому, чтобы сравнить силу дѣйствія двуїодистой ртути и суплемы на споры названныхъ образованій: разъ они будутъ убиты, тому же подвергнутся и вегетативныя формы.

Приготовленныя такимъ образомъ шелковинки подвергались дѣйствію растворовъ двуїодистой ртути и суплемы извѣстное опредѣленное время и затѣмъ переносились въ питательную среду съ соблюденіемъ всевозможныхъ предосторожностей. Послѣднія состояли въ томъ, что руки были чисты и влажны, пинцетъ, которымъ брались шелковинки, каждый разъ прокалился; ватиные шапочки отъ пробокъ обжигались, причемъ верхній конецъ пробирки нѣсколько накалялся. Сама шелковинка, вынутая изъ антисептической жидкости, предварительно хорошо прополоскана въ обезсплененной водѣ, переносилась въ пробирку, повернутую верхнимъ концемъ внизъ, которая сейчасъ-же, не измѣня положенія, и закупоривалась. Послѣ этого шелковинка, оставленная на стѣнкѣ пробирки, переводилась въ питательную среду или легкимъ встряхиваніемъ пробирки или разжиженіемъ желатины, которая соприкасаясь съ шелковинкой, уносила ее съ собою. Комната, гдѣ производились названныя изслѣдованія, была совершенно отдѣльной и воздухъ въ ней находился сравнительно въ покойномъ состояніи.

Убѣдившись еще разъ въ чистотѣ культуры, черезъ прививку къ застывшей желатинѣ, по наружному виду и микроскопомъ, а относительно *B. Anthracis* прививкой животному, было приступлено къ опытамъ. Степень разведенія солей ртути взята 1 ч. на 1000; отыскивалось время продолжительности дѣйствія, необходимое для совершенного уничтоженія одного изъ названныхъ микробовъ. Начинались наблюденія съ 5-ти минутнаго дѣйствія въ виду того, что меньшая продолжительность, какъ напр. въ теченіе 1" не можетъ давать вѣрныхъ результатовъ уже въ силу невозможности для шелковинки пропитаться, въ особенности въ узлахъ, дезинфицирующею жидкостью, тѣмъ болѣе что и высохшая желатина служила не малымъ препятствіемъ къ этому. Въ случаѣ отрицательного результата продолжительность времени увеличивалась каждый разъ на 5" и доходила до часу, дольше же этого срока наблюденія не производились. Найденный періодъ времени, въ теченіи которого подъ вліяніемъ того или другого раствора, извѣстный микробъ при переноскѣ въ питательную среду не давалъ развитія, повторялся контрольно по

нѣсколько разъ, кромѣ того прибѣгалось къ микроскопу и трансплантаціи, при чемъ, если при провѣркѣ случалось хотя разъ развитіе именно извѣстной формы, то срокъ увеличивался и снова полученный результатъ провѣрялся. Время считалось послѣ опаденія шелковинки на дно стакана съ антисептическою жидкостью, такъ какъ для этого сплошь и рядомъ приходилось терять съ минуту. Привитыя пробирки помѣщались въ термостатъ, въ которомъ и держались, въ особенности не дающей развитія, до двухъ недѣль.

Изслѣдованіе дезинфицирующаго дѣйствія двуїодистой ртути и суплемы начнемъ съ *B. termo*, относительно котораго только что были приведены аспертическія и антисептическія свойства солей.

*B. termo*. Двуїодистая ртуть начинаетъ убивать послѣ 20" дѣйствія, положительные же результаты являются только послѣ  $1\frac{1}{2}$  часоваго. Правда, и при этомъ условіи иногда въ длинномъ ряду опытовъ приходится встрѣтить развитіе названной формы, но подобный случай слѣдуетъ отнести къ загрязненію изъ воздуха при производствѣ операций. Меньшій указанного срока дѣйствія задерживаетъ развитіе сравнительно съ контрольной, въ которую вносилась шелковинка, не подвергнутая вліянію дезинфицирующей жидкости, но нельзя сказать, чтобы эта задержка была строго пропорциональна времени дѣйствія. Такое же задерживающее вліяніе оказываютъ и растворы съ меньшимъ % содержанія соли, почти до 1:15000; при дальнѣйшемъ разведеніи они даютъ одновременное развитіе съ контрольной.

Суплема въ растворѣ 1:1000 не убиваетъ при часовомъ дѣйствіи, но тоже задерживаетъ развитіе, которое не столько зависитъ отъ времени, сколько отъ % содержанія. Вліяніе растворовъ ниже 1:5000 сводится почти къ нулю—развитіе получается одновременно съ контрольной.

*B. Subtilis*. Двуїодистая ртуть задерживаетъ его развитіе въ зависимости отъ степени концентраціи и времени дѣйствія до 8—9 дней, но не убиваетъ и въ часть. Суплема убиваетъ въ теченіи 20"; задерживающее вліяніе ея еще значительное—почти до 2-хъ недѣль.

*Staphylococcus pyog. aureus*. Двуїодистая ртуть задерживаетъ развитие, хотя далеко не такъ энергично, какъ въ предыдущемъ случаѣ, но не убиваетъ даже при часовомъ дѣйствіи.

Суплема убиваетъ послѣ  $1\frac{1}{2}$  часоваго дѣйствія.

*Bacil Anthracis*. 20" дѣйствіе раствора двуїодистой ртути значительно ослабляетъ развитіе—питательная среда прозрачна, только при

взбалтыванием можно замѣтить, что шелковинка покрыта какъ бы тончайшими и коротенькими волосиками; черезъ 4, 5 дней иногда является болѣе замѣтное развитіе; послѣ 30" вліянія никакого развитія не получается.

Сулема послѣ 5" дѣйствія всегда убивается. Растворы съ меньшимъ % содержаніемъ убиваютъ, задерживаютъ и ослабляютъ развитіе въ зависимости отъ концентраціи и продолжительности дѣйствія, но при данной постановкѣ далеко не въ такой степени, какъ описано это у Koch'a<sup>1)</sup>). Такъ, растворъ, содержащий 1 на 5000, не убиваетъ въ 5", даже 10", а 1 на 10000 при 20 минутномъ соприкосновеніи. Надо полагать, эта разница зависитъ отъ различія свойствъ среды, употребленной въ томъ и другомъ случаѣ, къ чemu присоединялось можетъ быть до некоторой степени и различіе въ реакціи. Быстрота развитія, степень его и сопротивляемость чрезвычайно чувствительны тѣль послѣдней, въ чёмъ не одинъ разъ приходилось убеждаться при опытахъ: при нейтральной реакціи убивающія дозы были меньше и близко подходили къ указаннымъ Кохомъ. Тоже самое относительно реакціи наблюдалось и при дѣйствіи двуїодистой ртути (Таб. 20 выражаетъ дезинфец. силу растворов. (1:1000) на споры взятыхъ организмовъ).

Приведенные изслѣдованія были произведены надъ сухими шелковинками; таковыя же надъ предварительно полежавшими отъ 3 до 5 минутъ въ тепловатой, обезспложенной водѣ не дали значительной разницы.

Желая провѣрить добытые результаты при обстановкѣ, болѣе подходящей къ условіямъ, встрѣчаемымъ въ дѣйствительности, опытъ производился черезъ прибавленіе растворовъ солей въ слѣдующихъ количествахъ къ подщелоченному раствору продажного альбумина, куда помѣщались шелковинки:

5 к. с. 10% раств. альбум. + 2 к. с. раств. соли 4:1000, слѣд. разведеніе будетъ 1:875  
5 к. с. > > + 1 к. с. > > > > > 1:1500

Здѣсь дезинфекціонныя свойства средствъ не обнаруживаются не только послѣ указанныхъ сроковъ дѣйствія, но и при увеличеніи продолжительности ихъ на 10"; шелковинки, взятыя изъ смѣси съ сулемою давали развитіе быстрѣе, чѣмъ изъ смѣси съ двуїодистою ртутью.

Вместо альбумина взята сыворотка крови въ количествѣ 9 к. с. и

къ ней прибавлялось по 1 к. с. 1% раствора солей, слѣдовательно степень разведенія была 1 : 1000.

И въ этомъ случаѣ вновь получились отрицательные результаты относительно дезинфицирующаго дѣйствія средствъ послѣ указанной продолжительности вліянія ихъ, хотя задерживающая сила выражается энергичнѣе сравнительно съ предыдущимъ опытомъ. Увеличеніе продолжительности дѣйствій на 5" привели къ тому же результату.

Что касается до консервирующего свойства солей относительно Staphylococ. pyrog. aureus и Bacil. Anthracis при прививкѣ влажныхъ бактерий, то въ предѣлахъ, которыми ограничивались наблюденія т. е. при разведеніи отъ 1 на 2,700 до 1 на 25,000 получились отрицательные результаты, исключая одного раза, гдѣ въ присутствіи супермы при разведеніи 1 на 25,000 Staphylococ. даль развитіе. Опыты были обставлены также, какъ и при изслѣдованіи подобного свойства солей при прививкѣ гнилостныхъ бактерий.

Выводъ является таковыемъ: дезинфицирующая сила растворовъ двуїодистой ртути при лабораторной постановкѣ превосходить силу дѣйствія сулемы относительно гнилостныхъ формъ и уступаетъ ей относительно прочихъ, а въ особенности сибирской язвы. При измѣненіи условій, именно при введеніи бѣлковъ, названныя свойства той и другой соли понижаются. Асептическая же сила въ границахъ указанныхъ концентрацій является одинаковою.

III. Эксперименты на животныхъ. Сущность подобныхъ опытовъ сводится къ нейтрализаціи ядовитаго дѣйствія различныхъ инфекціонныхъ началъ, прививкѣ послѣдняго животнымъ и затѣмъ, по степени проявленія токсического дѣйствія, уже сужденію о достоинствѣ средства. Они до настоящаго времени, какъ выше было сказано, сохранили свое значеніе только при изученіи дѣйствія на болѣе извѣстные вирулентныя элементы, какъ напримѣръ, сибирской язвы, которой обыкновенно и отдається предпочтеніе. Знакомство съ клиническимъ течениемъ болѣзни и характерность патологоанатомическихъ данныхъ при вскрытии, въ случаѣ смерти отъ нея, гарантируютъ отъ встрѣчающихся недоразумѣй. Этимъ достигается по Beaumetz'у<sup>1)</sup> однообразіе въ оцѣнкѣ дезинфицирующихъ и устраняется противорѣчія, зависящія отъ различія экспериментируемыхъ инфекціонныхъ началъ и животныхъ.

<sup>1)</sup> Dujardin Beaumetz. Практич. Медицина. Мартъ, 1886 г., стр. 53.

Однако доводы, лежавшие въ основѣ экспериментовъ по отношенію къ сибирской язвѣ, именно положеніе Коха, принимавшаго споры *B. Anthracis* за самые стойкія изъ патогенныхъ и отсюда выводъ, что средство, уничтожающѣе названныхъ зародышей, будетъ обязательно относиться такимъ же образомъ и къ остальнымъ прочимъ, судя по позднѣйшимъ изслѣдованіямъ<sup>1)</sup>, не могутъ для настоящаго времени считаться безспорными. Появляется развитіе иного взгляда, что каждый изъ болѣзнетворныхъ микробовъ требуетъ для себя отдѣльного, специфически дѣйствующаго, средства; причемъ, конечно, не отрицается, что оно можетъ оказывать вліяніе въ извѣстной степени въ томъ же направленіи и на рядъ другихъ болѣзнетворныхъ агентовъ. Въ виду этого, а также для болѣе полнаго уясненія сравнительного дѣйствія названныхъ средствъ, въ данномъ случаѣ опыты были произведены какъ съ сибиреязвенными бактеріями, такъ съ гнилостными и стафилококкомъ.

Самый способъ, которымъ пользовались изслѣдоватѣли, начиная съ Davain'a ио преимуществу состоялъ въ прививкѣ культуры извѣстныхъ микробовъ или въ смѣси съ дезинфицирующими, послѣ опредѣленного срока соприкосновенія съ ними, или по отдѣльности отъ послѣднихъ, введеніе которыхъ предшествовало или послѣдовало. Въ нашемъ случаѣ практиковался способъ, употребляемый Кохомъ—введеніе пропитанныхъ спорами и высушенныхъ шелковинокъ подъ кожу животныхъ. Шелковинки предварительно подвергались дѣйствію супемы и двуїодистой ртути въ продолженіи извѣстнаго промежутка времени и затѣмъ прополаскивались въ обезложенной водѣ. Кожа животнаго (морской свинки) на бедрѣ или спинѣ передъ операциею освобождалась отъ волосъ, вымывалась водою, растворомъ той соли, которая дѣйствовала на шелковинки въ данномъ случаѣ и обсушивалась гигроскопической ватою. Руки и инструменты были по возможности чисты. Разрѣзъ кожи производился такой величины, какая дозволила только пройти шелковинкѣ, доходилъ въ глубину до фасціи, которая зондомъ отдѣлялась отъ кожи на небольшомъ протяженіи, отчего образовывался родъ кармашка, куда съ помощью того же зонда и вкладывалась шелковинка. При такомъ условіи послѣдняя не могла ни выпасть, ни быть вытащеною животнымъ зу-

<sup>1)</sup> Ратимовъ. Цитиров. у Redard., стр. 53.

Courboules. Тамъ же. р. 61, 62.

Redard. De la désinfection des wagons ayant servi au transport des animaux sur les voies ferrées. 1885. p. 65.

бами; сама ранка сначала закрывалась липкимъ пластыремъ, смоченнымъ въ растворѣ той или другой соли, а затѣмъ, такъ какъ пластырь былъ каждый разъ стаскиваемъ, оставлялась открытою.

Начнемъ съ Bacil. Anthr. Контрольный опытъ. Отъ привитія сухой шелковинки, прошитанной спорами микробовъ, о которыхъ идетъ рѣчь, животное пало, проживши съ небольшимъ  $1\frac{1}{2}$  сутокъ. Вскрытіе серозныхъ выпотовъ нѣть, печень, въ особенности селезенка увеличены. На мѣстѣ прививки незначительный инфильтратъ. Микроскопическое изслѣдованіе крови, взятой изъ сердца и селезенки, указало на присутствіе *B. Anthracis*.

I. Прививка шелковинки, подвергнутой  $10''$  дѣйствію супемы въ растворѣ  $1 : 1000$ .

Животное осталось живымъ.

I. Прививка шелковинки, подвергнутой  $10''$  вліянію двуїодистой ртути въ растворѣ  $1 : 1000$ .

Животное пало на 3 сутки.

Вскрытіе обнаружило тѣ же явленія, какъ и въ контрольномъ.

II. Послѣ  $20''$  вліянія.

Животное пало на 4-е сутки.

Вскрытіе указываетъ на ту же причину смерти.

III. Послѣ  $1\frac{1}{2}$  часового дѣйствія:  
Животное пало на 5-е сутки.

Вскрытіе констатируетъ смерть отъ сибирской язвы.

Послѣдній опытъ діаметрально противоположенъ опытамъ въ пробиркахъ. Его трудно объяснить случайностью, тѣмъ болѣе, что указанія на подобные факты встрѣчаемъ и у компетентныхъ въ этомъ дѣлѣ изслѣдователей, какъ, напримѣръ, у Коха, при изученіи вліянія супемы на тотъ же микробъ. «Keine einzige von diesen Proben kam zur Entwicklung» утверждаетъ онъ<sup>1)</sup>, говоря о дѣйствіи шелковинокъ, подвергнутыхъ предварительно вліянію растворовъ отъ 1 на 1,000 до 1 на 10,000 въ теченіи отъ 5 до 60 минутъ, и затѣмъ, по прополаскиваніи въ алкоголь, перенесенныхъ въ питательную среду. «Bei 1 : 20,000», продолжаетъ онъ, «genugten noch 10 Minuten, um die sporen, auch nachdem sie mit Alkohol abgespült waren, auf Nährgelatine nicht-

<sup>1)</sup> Mittheil. aus d. Kaiserl. Gesundh. 1881. B. I. S. 276.

mehr zur Entwicklung kommen zu lassen» и далъе «Die Grenze der Wirkung des Sublimats scheint also den Milzbrandsporen gegenüber zwischen 20,000 und 50,000 facher Verdünnung zu liegen». Однако опыты его на мышахъ дали слѣдующіе результаты послѣ  $10^{10}$  соприкосновенія съ растворами.

1 : 10,000	1 : 20,000	1 : 50,000
пала на 5-й день.	пала на 4-й день.	пала на 2-й день.

Послѣ часового дѣйствія на шелковинки тѣхъ же растворовъ.

1 : 10,000	1 : 20,000	1 : 50,000
осталась жива.	пала на 4-е сутки.	пала черезъ 40-часовъ.

Съ цѣлію проверки результата  $\frac{1}{2}$  часового дѣйствія двуюдистой ртути на шелковинку при послѣдующемъ помѣщеніи ея въ различныя среды, предпринять было соотвѣтственно этому опытъ: одна шелковинка послѣ означенной продолжительности соприкосновенія съ двуюдистой ртути прививалась животному, другая, предварительно тщательно прополосканныя въ обезспложеній водѣ, переносилась въ питательную желатину; отсюда послѣ 5-ти суточного наблюденія, въ теченіи которого никакихъ признаковъ развитія, доступныхъ для глаза, не проявлялось, вынималась и прививалась животному. Въ первомъ случаѣ животное пало на 5 сутки отъ сибирской язвы, во второмъ, что трудно объяснить, осталось живымъ.

Какъ бы то ни было, опыты съ искусственной питательной средою и на животныхъ относительно данной формы не совсѣмъ тождественны: животный организмъ является болѣе чувствительнымъ реагентомъ, чѣмъ бактериоскоопический способъ.

Гнилостные бактерии. Контрольный опытъ. Привита шелковинка, пропитанная спорами гнилостныхъ бактерій. 2-й день. У животнаго ничего особенного не замѣтно; ранка затянулась. 3-й день. На мѣстѣ укола небольшое затвердѣніе. 4-й день. При ощупываніи изъ ранки выдѣлилась капелька гною. 5-й день. Ничего не замѣтно, ранка затянулась. Вышла шелковинка съ гноемъ или осталась на мѣстѣ, сказать трудно.

По незначительности полученныхъ явлений и для проверки подобного дѣйствія гнилостныхъ микробовъ, опытъ былъ повторенъ. Результаты дѣйствія выразились въ еще меньшихъ явленіяхъ: дѣло ограничилось незначительнымъ инфильтратомъ, который черезъ иѣсколько дней исчезъ безследно.

Привита шелковинка послѣ  $\frac{1}{2}$  часового дѣйствія на нее.

Сулемы (1 : 1000).

Двуюдистой ртути (1 : 1000).

Тоже самое.

I. Ранка на слѣдующія сутки затянулась. Какихъ либо слѣдовъ болѣзненнаго процесса на мѣстѣ прививки не послѣдовало.

#### Послѣ 5<sup>th</sup> дѣйствія.

Сулемы (1 : 1000).

Двуюдистой ртути (1 : 1000).

II. Ранка затянулась; на мѣстѣ прививки болѣзненныхъ явлений не замѣчалось.

II. Тоже.

*Staphylococcus pyogenes aureus*. Контрольный опытъ. Привита шелковинка безъ дѣйствія на нее антисептическихъ. 2-й день. На мѣстѣ прививки и вокругъ него прощупывается какъ бы небольшой инфильтратъ, чувствительность при ощупываніи. 3-й день. Инфильтратъ яснѣе, чувствительность та-же. Животное мало бѣгаетъ, мало щѣсть. 4, 5, 6, 7 инфильтратъ значительный, — рѣзко ограниченный. 8-й день. При осмотрѣ на мѣстѣ прививки какъ бы язва съ небольшимъ жидкимъ отдѣляемымъ. Прощупываемая опухоль иѣсколько меньше, чувствительность при дотрагиваніи сохранилась. 9, 10-й день. Инфильтратъ меньше, ранка затянулась. Животное веселѣе, щѣсть больше. 11, 12, 13, 14-й день. Инфильтратъ все еще замѣтенъ. Животное повидимому чувствуетъ себя бодро.

Привита шелковинка послѣ  $\frac{1}{2}$  часового дѣйствія на нее.

Сулемы 1 : 1000.

Двуюдистой ртути 1 : 1000.

I. Никакихъ мѣстныхъ явлений, I. Тоже.  
ранка затянулась.

#### Послѣ 5<sup>th</sup> дѣйствія.

Сулемы.

Двуюдистой ртути.

II. Ранка затянулась; на мѣстѣ прививки незначительный инфильтратъ. На 3-й день ничего не замѣтно. Животное весело.

II. Тоже какъ будто незначительный инфильтратъ на мѣстѣ прививки. На 3-й день кожа легко поднимается въ складку, при чемъ животное не выражаетъ никакого беспокойства.

Опыты на животных съ гнилостными бактериями и стафилококкомъ не совсѣмъ соответствуютъ таковыимъ съ питательною, желатиною. Въ пробиркахъ послѣ 5" дѣйствія дезинфицирующихъ и та и другая форма послѣ большаго или меньшаго промежутка времени, сравнительно съ контрольной, даютъ развитіе, между тѣмъ какъ при прививкѣ животному жизнедѣятельность ихъ ничтѣмъ не проявляется.

Наконецъ, интересно было сравнить силу токсического дѣйствія сулемы и двуїодистой ртути. Для этого взяты двѣ почти одинаковыхъ вѣса, по 560 grm., свинки и имъ впрыснуто подъ кожу на спинѣ по половинѣ Праватцовскаго шприца, вмѣстимостью въ 1 грам. 1% раствора сулемы и двуїодистой ртути. Отъ первой свинка пала черезъ 4 часа, отъ второй черезъ 20 часовъ. Вскрытие иныхъ какихъ либо причинъ смерти, кромѣ зависящихъ отъ введенія ртути не обнаружило. Бросающихся въ глаза измѣненій на мѣстахъ уколовъ нѣть. Затѣмъ, вновь 2-мъ одинаковымъ свинкамъ впрыснуто по полному шприцу одно процентныхъ растворовъ. Отъ сулемы животное пало черезъ 9 час., отъ двуїодистой ртути въ началѣ 3-хъ сутокъ, черезъ 56 час. Вскрытие привело къ тому же заключенію. Вспрыскиваніе половины шприца тѣхъ же растворовъ обусловило на 3-й день смерть отъ сулемы, двуїодистая ртуть произвела только болѣзненное состояніе (насколько можно судить—чувствительность на мѣсто укола), исчезнувшее черезъ 3—4 сутокъ. Малыя дозы 1% растворовъ той и другой соли (0,1—0,2 дѣленія шприца) свинки переносятъ безъ особенно замѣтнаго вреда.

Изъ ряда опытовъ надъ животными видно, что двуїодистая ртуть, далеко уступая сулемѣ въ дѣйствіи на *Bacil. Anthracis*, является одинаковою по силѣ относительно гнили и стафилококка; результаты токсического дѣйствія для свинокъ наступаютъ отъ двуїодистой ртути значительно медленнѣе и отъ большихъ дозъ сравнительно съ сулемою.

Итакъ, на основаніи всѣхъ приведенныхъ опытовъ нельзя отказать двуїодистой ртути въ антисептическихъ свойствахъ, утилизациія которыхъ представляется желательною. Уступая сулемѣ съ одной стороны въ удобствѣ приготовленія, въ дѣйствіи на отдѣльныя патогенные формы, превышая въ тоже время цѣнностью,  $HgJ_2$  превосходитъ  $HgCl_2$  въ буквальномъ смыслѣ противогнилостнаго вліянія при меньшей энергіи токсическихъ свойствъ. Въ силу подобныхъ качествъ она съ успѣхомъ мо-

жетъ замѣнять сулему тамъ, гдѣ дѣло сводится къ устраниенію участія окружающихъ насъ гнилостныхъ агентовъ. Однако, только что высказанное требуетъ подтвержденія въ наблюденіяхъ у постели больныхъ, такъ какъ результаты научныхъ изысканій иногда не вполнѣ оправдываются при практическомъ примѣненіи. Было уже упомянуто о приложеніи двуїодистой ртути Д-ромъ Bergnhardy въ качествѣ терапевтическаго дѣятеля при нѣсколькихъ случаяхъ послѣродовой горячки. Это дало ему возможность убѣдиться въ значительной антисептической силѣ и явилось поводомъ къ предложенію употребленія ея въ акушерской практикѣ, при чемъ названный изслѣдователь говорить съ положительностью объ отсутствіи всякаго мѣстнаго раздражающаго вліянія. Такое заявленіе далеко не будетъ лишнимъ провѣрить рядомъ клиническихъ опытовъ, послѣ чего уже станетъ яснымъ, какое мѣсто въ ряду антисептическихъ средствъ слѣдуетъ отвести двуїодистой ртути.

Предпринятыя въ этомъ направлениі изслѣдованія пока ограничиваются нѣсколькими большими операциями въ гинекологической области. Подробности, касающіяся характера самыхъ случаевъ, при которыхъ происходило примѣненіе, способовъ приложенія и т. п. послужатъ предметомъ дальнѣйшей, отдѣльной работы. Здѣсь же нельзя не привести того, что наблюденія за результатами практическаго приложенія двуїодистой ртути, при произведенныхъ по крайней мѣрѣ операцияхъ, не стоять въ противорѣчиіи съ лабораторными изслѣдованіями относительно ея антисептическихъ свойствъ.

Таблица 1а.

● Означаетъ разложеніе.

### Таблица 1б.

This image shows a page from an old ledger or account book. It features eight columns of handwritten numerical data. The first two columns are grouped together by a vertical line, and there is another vertical line to the right of the second group. Each group of three columns contains two rows of figures, likely representing debit and credit amounts. The handwriting is in cursive script, and the paper has a yellowish tint, suggesting it is quite old.

Таблица 2.

Концентрація солей въ питательныхъ растворахъ.										
Время въ суткахъ отъ пост- полніи опыта.										
Середина, питат. среда.										
Одна питательная среда.										
Изотоничн. среда съ равнамъ концентр. дистилл. воды.										
HgJ <sub>2</sub>	1:2000	1:4000	1:6000	1:8000	1:10000	1:12000	1:14000	1:16000	1:18000	1:20000
1.	●									
2.	●	●								
3.	●	●								
4.	●	●								
5.	●	●								
6.	●	●								
7.	●	●						●		
8.	●	●								

Таблица 3.

Таблица 4.

### Таблица 5.

### Таблица 6.

Таблица 7.

1

### Таблица 8.

Таблица 9.

Таблица 10.

Таблица 11.

### Таблица 12.

Таблица 13.

	1:2000	1:4000	1:6000	1:8000	1:10000	1:12000	1:14000	1:16000	1:18000	1:20000
1.	●				≡ ♩	≡ ♩	≡ ♩	≡	≡	≡
2.	●	≡	≡ ♪	● ≡	≡ ♪	●	≡ ♪	≡	●	≡ ♪
3.	● ♪	≡ ♪	≡ ♪	●	≡	●	≡	●	●	●
4.	●	≡	●	●	≡	●	≡	●	●	●
5.	●	≡	●	●	≡ ♪	●	≡ ♪	●	●	●

◆ Едва уловимыи для глаза измѣненія, слабая опалесценція. = Опалесценція. ● По-  
мутынѣе, пленочка. ч Чистый. ◆ или ● обозначаетъ степень разложенія въ каждой изъ  
соответствующихъ по содержанію одной и той же соли пробиркахъ.

### Таблица 14.

### Таблица 15.

Таблица 16.

### Таблица 17.

1.													
2.	●				ч	●	==	==	==	==	==	==	==
3.	●	❖	==	==	ч	❖	==	==	==	==	==	==	==
4.	●	❖	==	==	ч	❖	==	==	==	==	==	==	==
5.	●	❖	==	==	ч		==	==	==	==	==	==	==

### Таблица 18.

Время от постановки опыта в гуттаках.	Пальцы рука.			Инструменты.			Волоса на морской свинке.		
1.	Без предвари- тельного очи- щени.								
2.	Вымывте мылою из тинковатой воды.	Посад мыла, су- девки 1:1000.							
3.	Въ каж- домъ изъ углубле- ний одна и по иск- сокольку колоний.	Въ 3-хъ изъ уг- губленій по иск- сокольку колоний.	Въ од- номъ изъ углубле- ній 2, въ другимъ 1 коло- ни.	Въ од- номъ изъ углубле- ній ко- лоний.	Въ осо- бенности на ме- тасахъ да- влен. по искосоль- ку коло- ни.	Отъ дав- ленія ножин- цами 2 колоній.			
4.	Число ихъ и вели- чины увеличи- ваются.	Всегдѣ	"	"	Отъ пан- цирата иск- соколько.		Масса	Масса	4 коло- ни.
5.	"	Разро- стается.	На боко- вомъ краю то- го же другая.	Разро- стается.	"		"	"	5 коло- ни.
6.	Желати- на раз- жижена.	Желати- на раз- жижена.	"	"	Разро- стаются.		Желати- на раз- жижена.	Желати- на раз- жижена.	Количе- ство ихъ больше.
7.	"	"	"	"	"		"	"	"
8.	"	"	"	"	"		"	"	"
									Приба- вилось еще иск- соколько.

### Таблица 19

## Т а б у л и

Кр. ма, въ теченіи котораго держались привиты  
е пробирки въ герметикѣ, въ супнахъ.

Дезинфікуюче відействіе розчинів  $HgJ_2$  і  $HgCl_2$  при

B A C T. T E R M O.								B A C I L L. S U B T I L I S							
Контрольная.								Контрольная.							
	HgJ <sub>2</sub>	5"	10"	20"	30"	HgI <sub>2</sub>	1'		HgJ <sub>2</sub>	5"	10"	20"	30"	HgI <sub>2</sub>	
1.	●														
2.	●														
3.	●	●	●	●	●			●							
4.	●	●	●	●	●	●	●	●							
5.	●	●	●	●	●	●	●	●							
6.	●	●	●	●	●	●	●	●							
7.	●	●	●	●	●	●	●	●							
8.	●	●	●	●	●	●	●	●							
9.	●	●	●	●	●	●	●	●							
10.	●	●	●	●	●	●	●	●							
11.	●	●	●	●	●	●	●	●							
12.	●	●	●	●	●	●	●	●							
13.	●	●	●	●	●	●	●	●							
14.	●	●	●	●	●	●	●	●							

— 20.

разведеній 1:1000 на сухіє споры (въ шелковинкахъ).

## ПОЛОЖЕНИЯ.

Успѣхъ всѣхъ операций тѣсно связанъ съ развитиемъ антисептики вообще и въ частности съзнакомствомъ фармакологического действия, употребляемыхъ съ этой цѣлью, средствъ.

Изслѣдование состоянія почекъ передъ большими операциями при антисептическомъ методѣ должно быть настолько же обязательнымъ, какъ сердца и легкихъ передъ хлороформированіемъ.

Единственно физические и химические дѣятели могутъ считаться обладающими универсальными дезинфицирующими свойствами.

Двуїодистая ртуть представляетъ ту выгоду сравнительно съ сургумомъ, что даетъ возможность по своей силѣ примѣнять ее съ антисептическими цѣлями въ слабѣйшихъ разведеніяхъ, вслѣдствіе чего, при прочихъ одинаковыхъ условіяхъ уменьшается опасность интоксикаціи.

Прививка телячьей осцы, полученной изъ воспитательныхъ домовъ, даетъ незначительный процентъ прививаемости въ сравненіи съ гуманизированной; непосредственная отъ телятъ влечетъ за собою или тѣ-же результаты или вызываетъ болѣе бурныя явленія на мѣстахъ уколовъ.

Операциія по способу Porro и Кесарское сѣченіе по Saenger'у имѣютъ совершенно различные показанія.

1. 20

КЪ

# ЭТІОЛОГІИ И КЛІНІЧЕСКОЙ БАКТЕРІОЛОГІИ БРЮШНАГО ТИФА.

(Изъ бактериологической лабораторіи проф. М. И. Афанасьевы  
при Клиническомъ Институтѣ Великой Княгини Елены  
Павловны).

616.927  
B-46  
ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

врача Вильчурा,

С.-ПЕТЕРБУРГЪ,  
Семеновская Типо-Литографія (И. А. Ефона), Фонтанка 84.  
1887.