

Механизм действия сложен и еще недостаточно изучен. Предполагавшийся гиперлейкоцитоз, как существенный фактор борьбы с инфекцией, будто бы вызываемый инъекциями частиц угля, не всеми подтверждается. Менетрель полагает, что скорее всего здесь играют роль электро-химические и физико-химические изменения в тканях (большое значение, вероятно, имеет перестройка элементов ретикуло-эндотелиальной ткани).

(Повидимому, метод требует тщательной проверки в условиях эксперимента и строгих клинических наблюдений со всеми необходимыми предосторожностями. Референт А. Г.).

А. Гильман.

Заседания медицинских обществ.

Казанский филиал Всероссийского общества микробиологов и эпидемиологов.

Заседание 26/XI 1936 г.

Вступительное слово, посвященное памяти проф. Н. П. Руфимского, произносит председатель о-ва проф. Р. Р. Гельтцер.

1) Доц. Ф. З. Амфитеатров сделал сообщение об общественной и научно-практической деятельности проф. Н. П. Руфимского.

2) Проф. Б. А. Вольтер сделал подробный отчет о расширенной сессии Ученого медицинского совета, состоявшейся в г. Москве с 13 по 17 ноября 1936 г. В докладе освещены вопросы этиологии, эпидемиологии и профилактики гриппа, а также вопросы иммунизации против сыпного тифа.

3) Д-р И. А. Кондаков сообщил о движении скарлатины по г. Казани в 1936 г.

Прения. Проф. А. Ф. Агафонов указал на целесообразность постановки подобных докладов, отметил недостаточную подготовленность со стороны органов здравоохранения в отношении профилактических мероприятий. Проф. Вольтер коснулся вопроса дезинфекции при скарлатине.

Состоялись выборы Правления Общества, причем оказались избранными: проф. Р. Р. Гельтцер — председатель об-ва, проф. Б. А. Вольтер, М. Н. Верещагин, А. Ф. Агафонов, доц. Б. Л. Мазур, д-р С. Ф. Немшилов, Сейфуллина, И. А. Казанцев, И. А. Кондаков, секретари д-р В. И. Попов и В. М. Чемоданов.

Правлением выработан план работ на 1937 г.

Секретарь Об-ва д-р В. Попов.

Заседание 14/XII 36 г.

1) Д-р П. П. Горет. О новом методе выделения чистых культур *Isс* бацилл. Докладчик сообщил о применении питательной среды, изготовленной по методу доц. Мазура для выделения чистых культур тбк.

Прения. Проф. Б. А. Вольтер отметил большой интерес и практическую ценность предложенного метода для диагноза тбк, особенно в тех случаях, когда бактериологическое исследование мокроты дает отрицательный результат.

Доц. Б. Л. Мазур делает дополнительные указания в отношении технических деталей посева мокроты по данному методу.

Проф. Р. Р. Гельтцер особенно подчеркивает практическую ценность метода, как дающего при посевах подозрительного на тбк материала 100% положительных результатов.

2) Доц. Б. Л. Мазур. О типах туберкулезных бацилл в свете учения о диссоциации.

Прения. Проф. Вольтер: доклад открывает новые проблемы в области диссоциации туберкулезной бациллы. Методика, примененная докладчиком точна, имеет все необходимые контроли, задумана оригинально, ведет к новым путям в области изучения тбк бацилл.

Д-р Немшилов высказывает пожелание заслушать на заседании Об-ва доклад доц. Мазура о синих тбк палочках.

Проф. Р. Р. Гельтцер, отмечая большой интерес доклада, считает целесообразным дальнейшее расширение опытов по изучению диссоциации тбк бацилл.

Секретарь д-р В. Попов.