

специфических сывороток. Поэтому автор подверг изучению 27 штаммов Такеда и 9 других, которые также не могли быть отнесены ни к одному из установленных 18 типов.

Эти 36 штаммов, прежде всего были изучены микроскопически и в культурах, причем было установлено, что все они являются типичными энтерококками. Это грамположительные, несколько удлиненные кокки, которые дают хороший рост на обычном бульоне, вызывая легкое помутнение его. На кровяном агаре и агаре Эндо они растут хорошо. Желчью не растворяются и не убиваются. Температуру в 60° в течение 30 минут они переносят хорошо.

Титрование изучаемых штаммов энтерококка автор проводил при помощи оригинальных сывороток Такеда и специально им самим полученных. В результате было установлено существование еще 13 серологических типов энтерококка, которые агглютинаторно родственны типам Такеда, но имеют совершенно отличные от них специфические рецепторы.

П. Р.

*Виеск, Е. Диагностическое и прогностическое значение реакции Мейнике при туберкулезе. (Ztschr. f. Immunitätsf., Bd. 90, 1937).* мнения исследователей о ценности и значении серологических реакций для диагностики туберкулеза весьма различны. Однако в виду своей несложности ряд реакций иммунитета часто используется при этой инфекции. Автор изучил реакцию Мейнике при различных стадиях туберкулеза (700 случаев); сравнивая интенсивность ее проявления с клинической картиной этого заболевания он приходит к выводу, что при активном туберкулезе легких реакция Мейнике в подавляющем большинстве случаев резко положительна. При неактивных стадиях этой болезни реакция дает либо отрицательные, либо сомнительные результаты. В ряде случаев как при тяжелых туберкулезных изменениях (каверна в легких), так и при начальных формах, эта реакция является единственным вспомогательным диагностическим средством; все другие реакции иммунитета не могут быть использованы из-за незначительного количества антител в сыворотке.

Основываясь на многочисленности проведенных исследований, автор считает, что хотя серодиагностика туберкулеза не может иметь в клинике того значения, которое имеет серодиагностика сифилиса, однако она должна быть использована, так как специфичность реакции Мейнике не подлежит сомнению.

Возможность использовать эту реакцию для прогноза сомнительна, так как иммунология, как известно, не считает наличие антител в крови показателем характера течения инфекции.

П. Р.

*Дмушовский, Л. О серологическом обнаружении антигена творожистого распада и гноя в макроскопически неизмененных органах при туберкулезных кавернах в легких. (Ztschr. f. Immunitätsf., Bd. 90, 1937).* Гиршфельд и Гальбер показали, что в результате творожистого процесса исчезает органоспецифичность и появляется новая так называемая „творожистая специфичность“, обнаруживаемая в любом органе, где только этот процесс имеет место. Дальнейшие исследования показали идентичность серологических свойств творожистого распада и гноя, так как лейкоциты того и другого содержат единый антиген.

В настоящем исследовании автор изучил возможность обнаружения этого творожистого антигена в макроскопически неизмененных органах, а также в жидкостях организма при туберкулезе. С этой целью были получены иммунные сыворотки от кроликов, которым вводился водный экстракт творожисто измененных органов животных с казеозной пневмонией. Эти сыворотки резко реагировали с творожистым распадом тканей человека и рогатого скота и не давали связывания комплемента с их нормальными органами. При помощи полученных этим способом иммунных сывороток были исследованы органы людей, погибших от туберкулеза легких и (для контроля) „нормальных“ людей, у которых никогда не обнаруживались туберкулезные каверны или хронические гнойные процессы. Было обследовано 30 трупов, из которых в 12-ти был туберкулез, в трех—хронические гнойные процессы и в 15 ни того ни другого процесса не было. При этом оказалось, что как нативные, так и кипяченые экстракти макроскопически неизмененных органов как туберкулезных, так и „нормальных“ трупов не давали связывания комплемента со специфическими противоворожистыми иммунными сыворотками. Алкогольные же и эфирные экстракти из печени, селезенки, почки и сердца трупов, имевших туберкулезный или хронический гнойный процессы, обнаруживали связывание комплемента и