

Jillien при *lues secundaria*, Ван дер Кемп, Г. Г. ван дер Хилл, Шатенштейн, Шаэроп, Ратнер, Петрова, Раевская и др. у третичных сифилитиков.

Завершила свой краткий литературный обзор о сифилисе в свете ряда и привнесла во внимание современные работы, говорящие о некотором улучшении в настоящее время случаев лихорадочного течения сифилиса, и хотела этим обзором фиксировать внимание пневрологов-практиков на вопросе, от которого мы обычно в своей практической деятельности держимся на значительном расстоянии, но который по своей важности вполне заслуживает иного отношения к себе.

Рефераты.

а) Инфекционные болезни и иммунитет.

101. Сывороточное лечение сибирской язвы. По Bodin'у (Presse med., 1927, № 62) сывороточное лечение этой болезни с полным пропом вытесняло все другие способы лечения. При нем почти наложены всякие местные меры. Жидкая сыворотка превосходит по действию сухую.

С. С.

102. Реакция фиксации комплемента. По Чернохвостову (Жур. Эксп. Биол., 1927, № 20) фиксация комплемента как в специфических реакциях (токсин и антитоксин), так и в неспецифических (коллоидные растворы металлов), а также в Wassermannовской реакции, идет за счет всего комплемента и не отдельной его фракции. Специфично во всех этих реакциях является не фиксация комплемента, а те процессы, которые ведут к образованию физико-химических комплексов (связанных иммунно-биологически или не имеющих такой связи), способных фиксировать комплемент.

А. Вайнштейн.

103. Об индивидуальных свойствах алексина. Фризе и Зильбер (Журн. Эксп. Биол., 1927, № 20) различают два свойства комплемента: 1) гемолитическую способность и 2) способность связываться (девиабильность), не стоящие в связи друг с другом (комплемент с хорошим гемолитическим титром может плохо связываться, и наоборот). Наблюдения над рядом сифилитических сывороток показали им, что при одних и тех же препаратах и методиках, у одного и того же лаборанта будут получаться различные результаты в одних и тех же сифилитических сыворотках — в зависимости от различной девиабильности отдельных комплементов (при одном и том же гемолитическом титре). Обычно применяемая при реакции Wassermann'a смесь нескольких комплементов (от нескольких морских свинок) не устраивает вышеуказанный дефект, т. к. она ведет себя так же, как и отдельный комплемент. Идеальным было бы, помимо гемолитического стандарта, устанавливать и адсорбционный стандарт (девиабильность), но пока это вне пределов наших возможностей.

А. Вайнштейн.

б) Туберкулез.

104. Подключичная инфильтрация в начале легочного тbc у молодых людей. Аштапов (Klin. Woch., 1927, № 45) описывает инфильтрат в подключичной области, который ему приходилось наблюдать у лиц, находящихся в контакте с открытыми формами тbc. При соответствующем лечении (пневмоторакс) течение такого инфильтрата благоприятно. Учение о подключичном инфильтрате представляет большой теоретический и практический интерес, так как переносит наше внимание от верхушки к подключичной зоне.

М. Мастбаум.

105. Заражение утробного плода фильтрующимся тbc вирусом. Как известно, тbc палочка имеет фильтрующуюся невидимую форму, которая, по опыту Rabowitsch-Kemperg (Deut. W., 1927, № 47) проходит у беременных животных (морские свинки) через плаценту, превращаясь в молодом поколении в кислотоупорную палочку. Вирулентность этой палочки, повидимому, очень низка — она редко вызывает прогрессирующий тbc у молодых животных.

М. Мастбаум.

106. Новоорганизованные 1927, № 1) сообщает, способностью от тяжелых форм лихорадки с тяжелым течением. Исследовав шесть из них нашел, что у 3 из них нашелся прививки свинкам со временем до 1927'ю и не было внимания на прогресс и мог в этих случаях выявить без специфически можно, что дети туберкулеза, который никогда не имелся, далеко не заболеванием.

107. Экспериментальная инфекция половую сферу Bd. XII), ворыскивают палочек, токсичность которых выше чем при введении в яичниках и матке. В частности токсина оказалась что здесь дело шло об явление матки и яичников наивысшим малых доз. Со синтезом токсина автору У. и объясняет

108. О бугорчатых 140. Н. З.) около половины избавляют — безразлично. Главную роль играют эндокринные изменения на первом плане

109. Рентгенодиагностическая область следует отметить Bd. 36. Н. З.), что путем рентгеновского склерозирования сяется орбитой ушибленной менингио-Фрумкина и чащами он видел на рентгенограммах атрофии в суставах остеомиелитических анатомии — эпифизарные Раупанд, по данным которых разные дефекты с деминерализацией.

110. Новый вид болезней, с которыми по обычным способам бегать при этом исчезают до середины вишни вводится 1% затем в стоячем посредством обычновенного глюкозы. Преимущество картины и