

Lallem при lues secundaria, Wäsmeler, Kempner, Hill, Шатенштейн, Пазарон, Ратнер, Петрова, Раевская и др. у третичных сифилитиков.

Заканчивая свой краткий литературный обзор о сифилисе и свете ради и принимая во внимание современные работы, говорящие о некотором изменении в настоящее время случаев лихорадочного течения сифилиса, и хотел бы этим обзором фиксировать внимание педиатриков 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 прерывом вытесняло все другие способы лечения. При нем почтипали всякие местные меры. Жидкая сыворотка превосходит по действию сухую

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

А. Вайнштейн.

103. *Об индивидуальных свойствах alexina.* Фризе и Зильбер (Журн. Эксп. Биол., 1927, № 20) различают два свойства комплемента: 1) гемолитическую способность и 2) способность связываться (девиабильность), не стоящая 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 ингредентах и методике, 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 устраняет вышеуказанного дефекта, 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 tbc у молодых людей.* Assmann (Klin. Woch., 1927, № 45) описывает инфильтрат в подключичной области, который ему приходилось наблюдать у лиц, находившихся в контакте с открытыми формами tbc. 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. Мاستбаум.

105. *Заражение употребленного плода фильтрующимся tbc вирусом.* Как известно, tbc палочка имеет фильтрующуюся невидимую форму, которая, по опытам Rabinowitsch-Kempner (Deut. ш. W., 1927, № 47) проходит у беременных животных (морские свинки) через плаценту, превращаясь в молодом поколении в кислотоупорную палочку. Вирусентность этой палочки, по видимому, очень низка, — она редко вызывает прогрессирующий tbc у молодых животных.

М. Мастбаум.

106. *Новорожденные* 1927, № 1) сообщает, что способность больных с тяжелой формой tbc передавать болезнь своим детям. Исследовав шесть семей, он у 3 из них нашел туберкулезные прививки сывякам сока, приготовленным по Ziehl'ю и не вызвавшие никакого влияния на прогресс болезни. Он мог в этих случаях говорить о передаче болезни без специфически-туберкулезной материи, возможно, что дети туберкулезны, который не всегда скарлатинный, но который, далеко не всегда, далеко не всегда свисели.

107. *Экспериментальная туберкулезная половую сферу* Bd. XII), вырскивал туберкулез, токсичность которой была меньше, чем при введении туберкулина в матку. В частности tbc токсина оказалась что здесь дело шло об явлении туберкулеза в матке и яичниках при введении малых доз. Со скарлатиной tbc токсина автотоксичности Y, и объясняет

108. *О бугорчатках* 140. Н. 3) около половины туберкулеза — безразличны. Главную роль играют здесь туберкулеза на первом плане

109. *Рентгенодиагностика* области следует отметить (Bd. 36. Н. 3.), что при рентгеном склерозировании туберкулеза причиной ущемления — Фрумки и т. д. чашки он видел на рентгенограмме атрофии в суставе остеомалятического аномалии исключительно часто — в эпифизарных частях. Раулид, по данным рентгеновских дефектов с деминерализацией

110. *Новый способ* ностей, с которыми можно бороться при этом исследовании зонд до середины кишки вводится 1-2 раза в стоячем положении с помощью обыкновенного шприца. Преимуществом является картина и