

Eberth'a смывалась небольшим количеством физиологического раствора в колбу, которая ставилась на 3—5 недель в термостат, подвергаясь по временам встряхиванию; затем колба вынималась из термостата, в нее добавлялось 1/4% фенола, и колба на такой же срок оставалась при комнатной t°, причем мутная вначале жидкость просветлялась вследствие оседания микробных тел; верхний, прозрачный слой ее декантировался, разводился в такой степени, чтобы 0,1 куб. с. его вовсе не давала реакции у здоровой морской свинки, или давала лишь незначительный инфильтрат на следующие сутки после внутрикожного введения, и употреблялся для впрыскиваний у больных. Оказалось, что у больных брюшным тифом реакция в большинстве случаев (в 82,6%) являлась положительной, у больных же с другими лихорадочными заболеваниями—отрицательной. Р.

204. *Биливакцинация per os против брюшного тифа*. Безредка (Нов. ин. мед. и биол., 1927, № 1) сообщает о результатах применения брюшнотифозной вакцины с желчью («биливакцины»), в качестве профилактического средства против брюшного тифа, полученных в С.-Паоло (Бразилия). Оказалось, что случаи, где вакцинация биливакциной производилась подкожно, дали 0,17% заболеваемости, случаи же, где вакцина вводилась per os,—только 0,01—0,006%. Лучший эффект пероральной вакцинации имеет, по Б., под собою и теоретические обоснования.

В. С.

205. *Лечение пчелиных укушений*. Рау Jones (Amer. Bee Journ., 1926, Nov.), приведя ряд опубликованных в литературе случаев, где пчелиные укушения вели к смертельному исходу, останавливается на разработанном Вгаупом способе иммунизации к пчелиному яду. Способ этот заключается в том, что кончик пчелиного брюшка растирается в физиологическом растворе, жидкость фильтруется и втирается в скарифицированную кожу. Увеличивая постепенно дозу, Вгауп добился того, что лица восприимчивые к пчелиному яду делались совершенно иммунными к нему. Практически провести этот способ в большом масштабе, однако, затруднительно, почему возникает вопрос о других, более удобных и, в то же время, действительных способах лечения пчелиных укушений. Наилучшим из них Рау Jones считает подкожное введение раствора адреналина 1:1000 в дозе 0,2—0,4; впрыскивания эти повторяются с промежутками в несколько часов до тех пор, пока все общие явления у укушенных не исчезнут. П. Панин.

### б) Туберкулез.

205. *Симптом „вожжей“ при тbc спондилитах*. П. Г. Корнев (Вест. Хирург. и Погр. Обл., кн. 25, 1927) наблюдал при спондилитах своеобразную реакцию дорзальной мускулатуры, выражающуюся в том, что от вершины углового искривления позвоночника идут вверх, к внутреннему краю лопаток, два расходящихся мышечных тяжа, которые особенно рельефно выдаются на фоне атрофированной спинной мускулатуры. Для этого нужно положить больного на живот с вытянутыми вдоль туловища руками и опущенной головой; при этом все мышцы расслабляются, и никаких тяжей не видно. Заставляя затем больного поднять голову или верхнюю часть туловища, а также опереться на локти, можно видеть появление мышечных тяжей, идущих от вершины gibbus'a к верхней части внутреннего края лопаток; тяжи эти поднимают кожу, образуя треугольную площадку с приподнятой вершиной на gibbus'e, резко ограниченную с боков кожными складками, а верхним основанием постепенно сливающуюся с общей плоскостью спины. Этот мышечный симптом „вожжей“ наблюдается почти в 75% всех случаев тbc спондилита.

И. Цимхес.

207. *Исследование крови на присутствие тbc палочек при тbc поражениях женской половой сферы* производил Bacialli (Riv. ital. di gin., f. 4, 1926; по Ver. ii. d. g. Gyn., Bd. XI). К 5—10 куб. с. крови из локтевой вены последовательно прибавляется 3% уксусной кислоты и 50% антиформина и разводится абсолютным алкоголем. Осадок промывается дистиллированной водой и окрашивается по Ziehl'ю или Much-Weiss'y. В 20 случаях тbc придатков в крови больных таким образом были обнаружены кислотоупорные палочки, но, если дистиллированная вода пропусклась через свечу Chamberlanda, результат был отрицательный. После войны автор повторил свои исследования по двум методам: он производил посевы крови на среду Petraghani из молока, картофельной муки, пептона, яйца, глицерина и Malachitgrün, или делал прививки крови морским свинкам. Опыты дали отрицательный результат, даже в тех случаях, когда