

Европа 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 $\frac{1}{4}\%$ фенола, и колба на такой же срок оставлялась при комнатной 1° , причем мутная вначале жидкость просветлялась вследствие оседания микробных тел; верхний, прозрачный слой ее декантирулся, разводился в такой степени, чтобы 0,1 куб. с. его вовсегда 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 типом реакция в большинстве случаев (в 82,6%) являлась положительной, у больных же с другими лихорадочными заболеваниями—отрицательно.

P.

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

B. C.

205. *Лечение пчелиных ужалений.* Рай Jones (Amer. Bee Journ., 1926, Nov.), приведя ряд опубликованных в литературе случаев, где пчелиные ужаления вели к смертельному исходу, останавливается на разработанном Вгайном 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, Вгайн 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 ужалений. Наилучшим из них Рай 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 ужаленных не исчезнут.

П. Панин.

б) *Мудеркулез.*

205. *Симптом „вожжей“ при tbc спондилитах.* П. Г. Корнев (Вест. Хирур. и Погр. Общ., кн. 25, 1927) наблюдал при спондилитах своеобразную реакцию дорзальной мускулатуры, выражющуюся в том, что от вершины углового искривления позвоночника идут кверху, 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 tbc спондилита.

И. Цимхес.

207. *Исследование крови на присутствие tbc палочек при tbc поражениях женской половой сферы* производил Bacallai (Riv. Ital. di gin., f. 4, 1926; по Ber. 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 Misch-Weiss'ю. В 20 случаях tbc придатков в крови больных таким образом были обнаружены кислотоупорные палочки, но, если дистиллированная вода пропускалась через свечу Chamberland'a, результат был отрицательный. После войны автор повторил свои исследования по двум методам: он производил посевы крови на среду Petragnani из молока, картофельной муки, пептона, яйца, глицерина и Malachitgrün, или делал прививки крови морским свинкам. Опыты дали отрицательный результат, даже в тех случаях, когда