

введенные бактерии (гесп. частицы порошка) и уносят их во внутренние органы (главным образом в легкие, печень и селезенку) В том же 1892 г., когда автор опубликовал эти наблюдения, появилась работа L ö w i t a, который, подтверждая факт исчезновения лейкоцитов после впрыскивания в кровь бактериальных культур и пр., объяснял это, однако, разрушением лейкоцитов — лейколизом. Чтобы выяснить, которое из этих двух объяснений ближе к истине, А л ф е р о в (ib.) произвел ряд исследований над колебанием числа лейкоцитов в крови под влиянием введения, с одной стороны, чистых бактерий, освобожденных от токсинов, а с другой — чистых токсинов без бактерий. При этом оказалось, что в том и другом случае изменения числа лейкоцитов оказались, в общем, одинаковыми, а именно, вскоре после впрыскивания наблюдался резкий гиполеукоцитоз, а затем он постепенно сменялся гиперлеукоцитозом. Эти изменения, однако, под влиянием чистых бактерий были выражены значительно резче, чем под влиянием чистых токсинов. В. Г.

б) Внутренние болезни.

Диагностика эхинококка. Испытав различные биологические реакции на эхинококка, I t h u r g a t и S a l c a g n o (по реф. Журн. для усов. врачей, 1924, № 3) наилучшие результаты получили от кожной реакции, — впрыскивания в кожу жидкости, полученной из гидатиды теленка. В случае наличия эхинококка уже через несколько минут на месте впрыскивания появляются эритема и крапивная сыпь, переходящие затем в отечный инфильтрат. В. Г.

Лейкоцитотерапия. Проф. Д. М. Р о с с и й с к и й (Науч. Изв. И. К. П., 1923, № 5) поднял весьма важный вопрос о лечении искусственным гиперлеукоцитозом, получаемым путем введения в кровь веществ, вызывающих повышение количества лейкоцитов. Наблюдения показывают, что в многих случаях этот способ лечения дает прекрасные результаты, и нельзя не пожалеть, что он до сих пор еще очень мало исследован. С. Спиридонов.

Карцинолизин при раке. По сообщению проф. M a t s u s h i t a (реф. в Журн. для усов. врачей, 1924, № 3) в Японии в широких размерах производятся опыты с лечением рака карцинолизином, — веществом, добываемым из китайского растения H a i s u n g (рода сосен) и обладающим, повидимому, ферментативными свойствами. Будучи применено в 3417 случаях, в виде подкожных и внутримышечных инъекций, средство это будто-бы в 64% дало положительный результат. В. Г.

Лечение несахарного диабета вытяжками из гипофиза. Проф. Д. М. Р о с с и й с к и й (Научн. Изв. И. К. П., 1923, № 5) наблюдал случай несахарного диабета, развившегося после травмы черепа и сопровождавшегося заиканием, ночным недержанием мочи и атрофией яичек, где гипофизарная терапия дала блестящий и стойкий лечебный эффект. С. Спиридонов.

Протеинотерапия при цынге. Испробовав внутримышечные впрыскивания стерильного молока у 25 цынготных больных, А н д р о