

введенные бактерии (resp. 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., об'яснял это, однако, разрушением лейкоцитов — лейколоизом. Чтобы выяснить, которое из этих двух об'яснений 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 гиполейкоцитоз, а затем он постепенно сменялся гиперлейкоцитозом. Эти изменения, однако, под влиянием чистых бактерий были выражены значительно резче, чем под влиянием чистых токсинов.

B. Г.

### δ) Внутренние болезни.

*Диагностика эхинококка.* Испытав различные биологические реакции на эхинококка, I th u r r a t и C 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 наличности эхинококка уже через несколько минут на месте впрыскивания появляются эритема и крапивная высыпь, переходящие затем в отечный инфильтрат. B. 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 гиперлейкоцитозом, 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.

C. 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.

B. 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.

C. Спиридонов.

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