

ного тbc), приходит к выводу о необходимости отличать ранние каверны от терминальных, ибо течение и прогноз тех и других совершенно различны. Свежие ранние каверны почти всегда односторонни, поздние каверны, как правило, распространяются метастатическим путем на другую сторону и большей частью множественны. Кровохарканье в анамнезе больных с кавернами автор нашел в 55%, плевриты— в 45% (из них 10% серозных), палочки Коша были обнаружены в 94%, эластические волокна—лишь в 64%, нормальная температура имела место в 36%. Классические симптомы каверн были обнаружены лишь в 1/3 случаев, главным образом при терминальных кавернах. Так, тимпанит был встречен в 33%, притупления—в 52%, амфорическое или бронхиальное дыхание с амфорическим оттенком— в 36%, ослабленное дыхание—в 17%, звучные хрипы—в 72%, бронхофония— в 70%. Из физикальных методов исследования при кавернах автор наибольшее значение придает аускультации и в особенности наличию трескучих хрипов с металлическим оттенком, постоянно выслушиваемых на одном участке. Лишь всестороннее исследование больного (рентген и лаборатория и т. д.) дают возможность раннего и правильного диагносцирования каверн и их локализации, что важно для терапии и прогноза.

*M. Обейбах.*

57. *Реакции Ríg que t и Mantoux у тbc детей.* По Хитонова (В. Туб., 1927, № 12) изучала клинически на 171 ребенке в возрасте до 2 лет сравнительную ценность реакций Ригацет и Мантуух и нашла, что первая в грудном возрасте даже в ясно выраженных клинически случаях тbc редко бывает положительной, реакция же Мантуух гораздо чувствительнее и чаще позволяет обнаружить тbc инфекцию у малолетних детей. Реакция Ригацет может, далее, считаться совершенно безвредной для детей раннего возраста; впрочем и реакция Мантуух, при осторожном ее применении, также может быть без опасения использована для этого возраста. К такому же заключению приходит и Кудрявцева (там же), по наблюдениям которой реакция Мантуух у детей до 3—4 л. выпадает положительно на половину чаще, чем реакция Ригацет. *M. O.*

58. *Минеральный обмен и лечение солями при легочной бугорчатке.* Gherardi (Riv. pat. e clin. d. tuberculosi, 1927, № 1) выступает противником учения о деминерализации организма чахоткою. Многочисленными исследованиями в Болонском Мед. Институте было доказано, что минеральные потери вовсе не необходимы при данной болезни, даже в острой стадии ее развития, а когда они бывают, то вызываются не специфическим действием тbc яда самого по себе, но вторичными явлениями вроде лихорадки, расстройств пищеварения, усвоения и т. п., которые встречаются и при других болезненных процессах. Когда, вследствие этих вторичных процессов, чахоточный начинает более выводить минеральных веществ, чем вводить, то бывает полезна усиленная доставка их. Но и этого надо стараться достичь обычными пищевыми средствами, которые и при нечрезмерной даче их содержат в гораздо легче усвояемой форме, чем все фармацевтические препараты, такой высокий % Ca, Mg, Si, и др., что их оказывается достаточным и для экстраординарных потребностей больного организма.

*C. С-в.*

59. *Трифал при тbc легких.* Проф. E. Leschke (Deut. m. W., 1927, № 47) лечил бугорчатку в разных формах трифалом. Лекарство это, представляющее собою органический препарат золота, вводилось в вены, начиная с 0,01 pro dosi, дважды в неделю. Успешные результаты получались иногда и в очень тяжелых случаях. Наиболее пригодны для такого лечения продуктивные формы со свежей мелкоузелковой диссеминацией и продуктивные, мало прогрессирующие, сливные формы с умеренной лихорадкой и наклонностью к осумкованию. Лихорадка и кровохарканье сами по себе не являются противопоказанием к применению трифала, при лечении же спадением легкого (искусственный пищевод, торакопластика и т. п.) лекарство это менее пригодно. Напротив, H. Schmidt (там же), применяющий трифал при бугорчатке легких и гортани, получил от этого средства менее благоприятное впечатление, по крайней мере в смысле влияния его на легкие и на палочки, из 4 же случаев тbc гортани в 2 получилось от трифала местное улучшение. Наконец, по W. Unverzagtu (там же) результаты лечения бугорчатки различными препаратами золота в общем не лучше, чем полученные от других способов лечения, хотя и он отмечает частое уменьшение от препаратов золота количества палочек Коша.

*C. С-в.*

60. *Лечение тbc мочевых путей.* По S. L. Wang'у (Journ. of Amer. Med. Assn., 1927, № 24), для тbc заболеваний мочевых органов в New-York Hospital'e