

б) Общая патология и патологич. анатомия.

100. *О разрывах аорты.* Paul Kassander (Zeit. für Kreislauff. N. 22, 1928), приводя два закончившиеся смертью случая разрыва аорты и литературу вопроса, делает тот вывод, что при функционально-механических, равно как и при анатомо-гистологических изменениях стенки сосуда, последний одинаково реагирует на могущие вести к разрывам аорты травмы эндо-и экзогенного характера.

C. M. Райский.

101. *Пигментация легких и несостоительность антракоза.* Andrie Jeusset (La presse medicale, № 3, 1928) отмечает, что при тщательном сравнительном химическом анализе частей легкого старика, окрашенных и неокрашенных угольным пигментом, в первых находят избыток железа. С другой стороны, анализ черноватой мокроты старых бронхитиков и анализ неокрашенной мокроты указывают на повышенное содержание железа в первой. Эти факты привели к особому пониманию антракоза. Учение о поглощении угля легкими приемлемо лишь в исключительных случаях; обычная пигментация легких стариков зависит от накопления железистых шлаков, отлагающихся в тканях при последовательных воспалениях, из которых тbc является наиболее ответственным. Автор приводит случаи пигментации легких детей и сельских жителей и случаи абсолютно чистых легких у старииков, живших в дымной атмосфере. Пигмент заключен главным образом в т. наз. пылевых клетках, расположенных по ходу сосудов. При исследовании мокроты оказалось, что белая и желтая мокрота на 100,0 сухого остатка имеет 10—15 mg/g железа, серая—20—50, черная—100—300. Нахождение пигмента около сосудов говорит за его кроверодную природу. Железо при кардиопатиях отлагается при разрешении пассивного воспаления; у старииков отлагается в результате разрешения хронических воспалений ткани; это предположение основано на том, что окрашенные клетки встречаются в воздухоносном аппарате в течение всех инфекционных процессов. Главная роль в запылении легких железом принадлежит тbc, оставляющему после себя пигментацию легких. При определении количества железа в легких животных здоровых и зараженных туберкулезом у первых его было меньше, чем у вторых.

B. Журавлева.

в) Туберкулез.

102. *Tbc трахеи.* Обработав секционный материал Ялтинского туб. Ин-та, Добромыльский (Журнал ушн., горл., носов. бол., 1928 г. № 11—12, стр. 662) считает, что тbc трахеи, являясь всегда вторичным, сопровождает тbc гортани в половине всех случаев и поражает чаще всего нижнюю треть. Механизм заражения трахеи неясен. Тbc трахеи, особенно язвенный, вызывает пароксизмальные приступы мучительного кашля.

B. Лебедевский.

103. *О лечении кожного тbc антивирусом.* Arzt (Derm. Ztsch. Bd. 53, S. 12) применил антивирус 7 больным с явлениями кожного тbc (*Iupus vulgaris, erythema induratum Bazin*), у которых не отмечалось явных признаков внутреннего туберкулеза. У большинства больных получилась сильная общая и местная реакция, выразившаяся повышением t^0 , ознобом, обморочным состоянием, покраснением и припухлостью участка кожи, где был приложен антивирус. После заживления язвенных поверхностей применялись физические методы лечения (радио-, рентген). Автор не делает определенного вывода относительно этого способа лечения на основании своего небольшого материала, но считает, что лечить антивирусом кожный тbc можно и притом только в больницах, под строгим врачебным контролем.

A. Дмитриев.

104. *Катарр легочных верхушек или ранний инфильтрат?* К. аузеge Petersen (Münch. med. Woch., 1928 г., № 7) из 304 случаев закрытых форм тbc лишь в 89 отмечает верхушечные изменения, 68% из них находятся под наблюдением свыше 2 лет, а 23%—9 и больше лет. Повидимому, верхушка создает благоприятные условия для ликвидации тbc процесса и образования заглохших, неактивных форм. Зато ранний инфильтрат во многих случаях является началом тbc легких. Обычно он представляет собою один округлый очаг, либо несколько небольших с перифокальной инфильтрацией. По течению автор различает: 1) бесследное рассасывание инфильтрата; 2) его излечение с образованием рубца, причем нередко в этот рубцовый процесс захватывается верхушка; 3) распад ткани с образованием каверны; 4) диссеминация вокруг очага и в другие отдаленные