

организма. Насколько вакцина эта обладает профилактическим эффектом,—сказать еще нельзя, но предварительные наблюдения дали проф. Златогорову обнадеживающие результаты.

Р.

458. *Бактериэмия при дифтерии.* Со времени открытия дифтерийной палочки Klebs'ом и Löffler'ом и дифтерийного токсина—Roux и Yersen'ом установился взгляд, что дифтерийная палочка, попадая преимущественно на слизистые оболочки, остается в месте заражения, не проникая внутрь организма. Весь симптомокомплекс, наблюдавшийся при заболевании дифтерией, относили исключительно за счет действия вырабатываемого палочкой токсина. Заражая дифтерийными палочками морских свинок, Я. Ю. Либерман и Н. П. Иванов (Микр. Ж., 1927, вып. 1) нашли, однако, что, как-бы ни производилось заражение,—подкожно, внутривенно или внутривисцерально,—и при жизни животного, и посмертно можно обнаружить бактерии дифтерии в крови и внутренних органах. При этом бактерии появляются здесь уже в первые часы после заражения, и вирулентность их, благодаря пассированию через животных, не ослабевает.

Р.

459. *Продолжительность инкубационного периода при бешенстве у человека.* Б. Колдаев (Проф. Мед., 1927, № 7) сообщает данные о продолжительности инкубации при бешенстве на основании материала Киевского Бакт. Института (99,361 чел. привитых, 346 заболевших бешенством). Из 345 заболевших (в одном случае продолжительность периода инкубации осталась неизвестной) у наибольшего числа (34,2%) болезнь проявилась через 21—30 дней после укуса, у 18,55%—через 11—20 дней, у 1,45%—позже 250 дней. Наибольшая продолжительность периода инкубации равнялась 3 г. 25 дням (у одной 42-летней женщины, укушенной собакой в кисть руки). Дети в общем заболевали раньше взрослых, укушенные в лицо раньше, чем укушенные в верхние и особенно в нижние конечности (у укушенных в лицо чаще всего—в 41,71%—болезнь развивалась через 21—30 дней, среди укушенных в верхние конечности заболели через 21—30 дней после укуса лишь 27,61%, а среди укушенных в нижние конечности большинство—25%—заболело через 41—60 дней после укуса).

Р.

6) Туберкулез.

460. *К патологической анатомии тbc.* Движков и Мазуровский (Вопр. Туб., 1927, № 10), изучая патолого-гистологические изменения у животных, иммунизированных В. С. Г. и затем зараженных вирулентными тbc палочками, нашли, что 1) при последующем введении вирулентного штамма характер процесса становится более продуктивным, экссудативные изменения значительно изменяются и часто сходят на нет, но прогноз у животных остается тяжелым; 2) что подобное превалирование продуктивных изменений при указанных условиях наблюдается во всех органах, но резко оно бывает выражено в лимфатических железах и печени, слабее—в легких и селезенке; 3) что двукратное заражение вирулентным штаммом тbc палочек (с промежутком в 8—10 мес.) дает чрезвычайно тяжелые изменения в органах.

М. Ойфебах.

461. *Сахар в крови при тbc.* Иванова и Манучарян (Вопр. Туб., 1927, № 8), исследуя содержание сахара по Hagedorn'у-Iensen'у в крови 57 больных с различными формами тbc, констатировали, что уровень сахара держится у туберкулезных больных, независимо от стадии и характера процесса, на нормальных цифрах; так, для группы А I он равен 99 мгр %, для В II—97 мгр %, для В III—94 мгр % и для С III—96 мгр %. Эти данные расходятся с выводами Штернберга и Опеля, которые при прогрессирующем тbc наблюдали тенденцию к понижению уровня сахара в крови.

М. Ойфебах.

462. *К диагностике тbc* Iessen (Beitr. z. Kl. d. Tbc., В. 65, Н. 1) предлагает новый метод одновременного обнаружения в одном и том же препарате палочек Косля и эластических волокон. Метод этот основан на принципе насыщения с дополнительной окраской гэматоксилином и насыщенным раствором углекислого лития, причем палочки окрашиваются в красный, а эластические волокна—в серовато-синий цвет.

М. Ойфебах.

463. *Двусторонний пнеймоторакс.* Бодунген (Вопр. Туб., 1927, № 7) на основании оценки 10 случаев искусственного двустороннего пнеймоторакса приходит к выводу, что последний научно обоснован и вполне показан во всех случаях, где односторонний искусственный пнеймоторакс осложнен свежим забо-