

асептики, смешиваются с физ. раствором пов. соли в отношении 1 : 9; после прибавления 1/4% карболовой кислоты, смесь помещается на 2 ч. в Schüttelapparat, далее на 48 ч. в ледник, после чего фильтруется; фильтрат после нагревания при 55°С. в течение 2 часов готов для употребления. Впрыскивания производятся внутриожно или подкожно в области плеча или бедра в количестве 1—2 делений шприца R g r a t z'a. По миновании появляющейся местной и общей реакции повторяют ин'екцию в той же дозе, в дальнейшем же ин'екции производят через каждые 3—6 дней, без повышения дозы. Общее количество их неодинаково. Этот метод пассивной иммунизации автор испытал на 21 больном с волчанкой, причем в 18 сл. получил очень хороший результат.

Н. Яснитский.

О влиянии сальварсана на свертывание крови. С целью выяснить влияние органических соединений мышьяка в форме сальварсана и его дериватов на процесс свертывания крови T r o s t (Arch. f. Derm. u. Syph., 1922, Bd. 139) поставил ряд опытов *in vitro* и *in vivo* по методам B ü r k e r'a и S ch u l t z'a. Эксперименты эти убедили автора, что органические соединения мышьяка типа сальварсана уже в минимальных количествах вызывают *in vitro* замедление свертываемости. Особенно сильное влияние оказывает неосальварсан, замедляющий наступление свертывания более, чем в 2 раза, по сравнению с контрольными опытами. Исследуя же кровь больных сифилисом в различных стадиях болезни после внутривенных инфузий указанных препаратов, Т. получил иные результаты, а именно, свертывание крови наступало или в нормальное время, или задерживалось на очень незначительный срок, что, по автору, объясняется большим разведением терапевтической дозы в кровеносной системе.

Н. Яснитский.

О действии сальварсана на бородавки. Для лечения бородавок S i e m e n s (Arch. für. Derm. u. Syph., 1922, Bd. 139) предлагает местное применение неосальварсана в форме внутриожных ин'екций растворов его (0,15:40 или 0,15:15 в физ. растворе пов. соли) в количестве 1—1 $\frac{1}{2}$ деления R g r a t z'e вского шприца как в самую бородавку, так и в глубже лежащие слои кожи. Способ этот автор испытал на 24 больных, из которых у 11 были получены вполне удовлетворительные результаты. Исчезновение бородавок происходило неодинаково быстро,—в единичных случаях оно наблюдалось уже спустя 10 дней после ин'екции, обычно же выздоровление наступало через 5—6 недель.

Н. Яснитский.

Р е ц е н з и и .

Проф. В. С. Груздев. Гинекология. (Руководство для студентов и врачей). С 250 рис. Казань. Госиздат Т.С.С.Р.

„Гинекология“ проф. Г - ва, представляя из себя капитальный труд, содержащий изложение основ общей гинекологии, является одним из отделов предпринятого автором большого издания, которое в целом составит полное руководство по акушерству и женским болезням.