

чаях тяжелой асфиксии способ этот дал автору прекрасные результаты, причем в одном из этих случаев попытки оживления новорожденного обычными способами безрезультатно продолжались, до впрыскивания, целый час.

В. Г.

ж) Энцефалология.

Лечение энцефалита подкожными впрыскиваниями скапидара. По сообщению д-ра Белоуса (Мед. Арх., 1924, № 2) в клинике проф. Воротынского такое лечение было с успехом испробовано в нескольких случаях энцефалита. Скицидар впрыскивался подкожно в количестве 0,5—2,0, причем впрыскивания сопровождались сильной общей реакцией и образованием абсцессов. По мнению Б. этот метод лечения дает хорошие результаты в свежих случаях энцефалита, когда нет еще стойких изменений в центральной нервной системе.

В. Г.

Прививка малярии при прогрессивном параличе. Проф. Weygandt (Klin. Woch., 1923, № 47) сообщает о 300 случаях прогрессивного паралича, где была произведена, с лечебной целью, прививка малярии (в числе этих случаев около 200 были прослежены втечении 1—4^{1/2}, л.). Для прививки служила кровь больных с *malaria tertiana*, которая впрыскивалась, в количестве 1—4 куб. сант., или подкожно, или внутривенно. Среди подвергавшихся лечению паралитиков 11% умерли от прогрессивного паралича или сопутствующих заболеваний, в 20% лечение не дало никакого эффекта, и в 50—60% наблюдалось улучшение с полным или неполным восстановлением трудоспособности.

В. Г.

з) Сифилидология и дерматология.

К учению о реакции Wassermann'a. В доказательство коллоидно-химической природы реакции Wassermann'a Зильбер и Фризе (Арх. Клинич. и Экспер. Мед., №№ 3—4, 1924) приводят свои наблюдения, в которых им удалось получить положительную реакцию Wassermann'a с сифилитическими человеческими сыворотками, пользуясь в качестве антигена парафиновой супензией. Точно также желатина (1^{1/2}% раствор), взятая в качестве антигена при постановке WaR с сыворотками кроликов, давала авторам вполне тождественный с сифилитическим антигеном эффект, хотя опыты с той же желатиной на сифилитических человеческих сыворотках оказались почти сплошь неудачными. В. Аристовский.

Заболевания сердца и сосудов в ранних стадиях сифилиса. Исследуя сердечно-сосудистую систему у 275 больных сифилисом во вторичной стадии, Amelung и Sternberg (Deut. Arch. f. innere Mediz., 145 B., 1—2 H.) у половины из них нашли явные патологические изменения. Исключив все заболевания, которыми можно было бы объяснить страдание сердца и сосудов, авторы пришли к заключению, что у 58 из этих больных, т. е. в 21%, единственной причиной болезни сердца был сифилис. Кроме субъективных жалоб и изменения пульса у этих больных можно было констатировать изменение размеров сердца и наличие шумов, а также явления

сердечной слабости без расторопства, однако, компенсации сердечной деятельности. Специфическое лечение быстро устранило явления сердечно-сосудистого заболевания при появлении Нерхлиемеговской реакции. Интересно, что заболевания аорты и особенно aortitis siphilitica, по наблюдениям А. и С., не встречаются в ранних стадиях сифилиса.

P. Лурдия.

Бактериоскопический диагноз проказы. Розентул и Кругляк (Рус. Вестн. Дермат., 1924, № 9) применили бактериоскопическое исследование лимфатических желез по Grenbaum'у и Schamberg'у в 38 случаях проказы (12 сл. lepra tuberosae, 6—lepra mixtae и 20—I. maculo-anaestheticae). Способ Г. и С. заключается в следующем: взвяг шприц в 1—2 куб. сант., содержащий от нескольких капель до 0,5 куб. сант. физиологического раствора или дестилированной воды, слегка массируют подозрительное в смысле лепры место, тщательно очищают его, вкалывают в него иглу шприца и медленными движениями поршня аспирируют в последний тканевую жидкость, затем выпускают образовавшуюся в шприце эмульсию на предметное стекло и исследуют. Исследовав мазки с окраской по Ziehl-Neelsen'у, авторы нашли палочки проказы при I. tuberosa и mixta—в 100%, а при I. anaesthetica—в 95%, причем палочки эти большей частью располагались кучками, а иногда—типовыми шарами (globi).

B. Г.

ii) Гигиена.

О свинцовой пыли в промышленных заведениях. Яковенко (Гигиена Труда, 1924, № 1) произвел анализ пыли в отделении технической вальцовки на заводе „Красный Треугольник“ (Ленинград). В этом отделении полужидкая резиновая масса в особых мельчайших вальцах смешивается с порошком, содержащим глет, причем порошок прибавляется руками, и во время этой работы клубы тончайшей пыли поступают в воздух; после вальцовки резина поступает на каландры, где прорезинивается ткань. В отделении, где находятся вальцы, свинца было найдено от 8 до 9,52% на сухое вещество пыли, в каландах он был найден в количестве 1,68—2,72%, причем был обнаружен не только внизу, но и у потолка. В виду того, что даже небольшие дозы свинца могут вызвать отравление, необходимо требовать, чтобы свинца в воздухе вовсе не было. Автор рекомендует для этого след. меры: высасывание пыли, влажную уборку, запрещение пить, есть и курить в мастерских, прозодежду, мытье рук и пр.

B. Милославский.

Свинец в типографиях. Чрезвычайно интересная работа по этому вопросу произведена Гродзовским в лаборатории Н.К.Т. (Гигиена Труда, 1924, № 4). Исследования велись в 2 типографиях Москвы: в I Образцовой (б. Сытина) и в типографии М.К.Х. В воздухе над самой кассой было найдено от 0,8 мгр. до 1,153 мгр. Pb на 1 куб. м. воздуха, у верстки—от 0,735 до 1,728 мгр., в помещении печатных машин—от 0,6 до 0,841 мгр., в монотипно-отливной и словолитне вад плавильными котлами—от 0,43 до 0,59 мгр. (свинец поступал или в виде паров, или, скорее, в виде пыли окиси),