

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—типичными шарами (globi).

B. Г.

и) 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),