

больного, заболевший сифилисом 4 года назад. Явления остеомиелита доказаны рентгенологически. Специфическое лечение привело к изменению серологических реакций в смысле перевода их из положительных в отрицательные.

А. Д.

Girardt Risterrucci. *Четыре случая приобретенного сифилиса у маленьких детей* (Bull. Soc. franç. de dermat. et syph., январь 1936). Мужчина, 26 лет, обратился к авторам с явлениями мягкого шанкра. Он привел на прием маленькую девочку, которую воспитывала кормилица. Девочка имела анемичный вид; на правой миндалине у нее имелась язва, напоминающая по виду первичный склероз; шейные железы справа увеличены. Под влиянием специфического лечения язва зажила, и девочка стала выглядеть значительно лучше. Второй случай касается женщины, страдающей вторичным сифилисом: у ее дочери 18 дней от роду были явления врожденного сифилиса, у мальчика 3 лет был типичный шанкр на правой миндалине, шейные железы были увеличены и вокруг заднего прохода располагались кондиломы. Третий случай—мужчина обратился с явлениями специфического лярингита, привел на прием девочку 18 месяцев, у которой была дифтерия и явления сифилиса на правой миндалине. Лечение быстро привело к исчезновению явлений сифилиса. 4 случай: муж и жена явились на прием с явлениями вторичного сифилиса. Через 6 дней они принесли девочку 4 месяцев от роду, которая страдала анемией, лихорадкой и имела вторичные явления сифилиса. Девочка была инфицирована родителями при питании ее.

Kumer und Lang. *Околосуставные узловатости и узловатый ревматизм* (Arch. f. Derm und. Syph. т. 174, № 5, 1936). За последние годы уделялось значительное внимание изучению околосуставных узловатостей при сифилисе. Авторы наблюдали несколько случаев околосуставных узловатостей у больных, сифилис у которых можно было исключить в анамнезе. Гистологическое изучение узлов при ревматизме и при сифилисе показало, что провести какое-либо различие между ними невозможно. Поэтому авторы считают, что узловатости около суставов могут быть без наличия у больных в анамнезе сифилиса. Как этиологический момент в возникновении узловатостей допускается травма.

А. Д.

Nicolas и Rousset. *Кожные высыпания, вызванные стоварсолом* (Bull. Soc. franç. de Derm. u. Syph. 1936). У мужчины 36 лет, страдающего „старым“ сифилисом, после лечения стоварсолом появилась сыпь, похожая на pityriasis rosea. В прениях Gaté указал на 3 случая, где после назначения стоварсола лицам, страдавшим глистами, появились кожные высыпания: у 2-х сыпь носила характер рубеолиформный, а у третьего субъекта—скарлатиноподобный. У одного из первых двух субъектов сыпь появилась на 9-й день. Gaté указал также, что им наблюдалась у субъектов, принимавших стоварсол, и сыпь типа pityriasis rosea.

А. Д.

Massagini. *Шанкр уретры* (Semana med. т. 43, № 1, 1936). А. описывает два случая шанкра уретры. Обычно больной не испытывает каких-либо субъективных ощущений, или наблюдается жжение при мочеиспускании. Больные имеют, помимо шанкра, и явления острой гонореи канала, и последнее обстоятельство неблагоприятно сказывается на развитии спирохет. Часто такие больные являются к врачу с жалобой на гонорею. В ряде случаев можно найти у больного двустороннюю аденопатию, все же диагностика шанкров уретры обычно устанавливается с помощью уретроскопа и методом пальпации. Пальпация уретры дает возможность обнаружить ограниченный плотный инфильтрат в толще стенок уретры. Иногда из-за наличия плотного инфильтрата уретроскопию проделать не удастся, ибо в месте расположения шанкра тубус не проходит. Полученный даже в скудном количестве экссудат должен быть подвергнут исследованию, желательно в затемненном поле зрения. Серологические исследования с положительным результатом подтверждают диагностику. Под влиянием специфического лечения шанкры уретры быстро исчезают, но после их может остаться уплотнение (стриктура), которое должно лечиться расширением канала.

А. Д.

Tobias. *Внеполовые шанкры* (Am. j. of Syph. gonorr. and ven. Dis. 1936). При внеполовых шанкрах обычно значительно сильнее выражены воспалительные явления, чем при половых шанкрах. Дифференциальная диагностика обычно