

### 3) Сифилидология.

494. *Гистология сифилидов у кроликов.* Гистологический анализ разнообразных проявлений сифилиса у кроликов убедил проф. И. С. Григорьева и К. Г. Ярышеву (Кл. Ж. Сарат. Уп., 1927, № 4—5), что в реакции тканей кроликов на бледную спирохету многое идентично тому, что мы привыкли видеть у человека, но многое и существенно различается. В частности, гистологическая картина молодой первичной сифиломы у кролика совершенно аналогична та же у человека, но уже 2-недельная сифилома по своему строению отличается от человеческой, именно, отличается ранним массовым распадом клеток инфильтрата, наличностью в последнем многочисленных полинуклеаров, резко выраженным панваскулитами, обширными экстравазатами и отчетливым слизистым перерождением стromы. Что касается, далее, строения напулезных сифилидов, то у кролика оно отличается от строения человеческих папул лишь второстепенными особенностями (изменения в сосудах—иногда до полной облитерации и обильные экстравазаты). Большое сходство, если не тождество, представляют и изменения, наблюдающиеся при сифилитической алопеции у кроликов, с тем, что мы встречаем в подобных же случаях у человека. Напротив, при изучении третичных сифилидов у кроликов авторы ничего подобного гуммам у человека не видели,—не встречали ни типичных гигантских клеток, ни скоплений эпителиоидных элементов: в сифилидах этой стадии бросались в глаза лишь развитие периваскулярных инфильтратов, явления облитерирующего панваскулита и очаги слизистого перерождения, причем как в этих очагах, так и в инфильтрате попадалось множество спирохет.

P.

495. *Кровотечения после сальварсана.* К числу неблагоприятных побочных последствий, наблюдающихся после впрыскиваний сальварсана, относятся кровотечения—из носу, из десен, почечные, легочные и пр. Причина их лежит в проходимости стенок капилляров для эритроцитов, обусловливаемой у лиц, через чур чувствительных к сальварсану, раздражением центральной нервной системы. В качестве средства против этого осложнения Neuburg (Deut. med. Woch., 1926, № 44) рекомендует индивидуализированное лечение малыми дозами висмута.

B. C.

### ii) Дерматология.

496. *Эпилизия волос при грибковых заболеваниях уксусно-кислым таллием.* Предложена Buschke, Langегом и Schayegом (M. m. W., 1926, № 20). Авторы употребляли для этой цели thallium acetosum фабрики Kahnbauma. Доза 8 мгр. на кило веса, прием однократный. Через 16—18 дней происходит полная эпилизия волос. Одновременно необходимо проводить обычное антипаразитарное лечение. Каких-либо побочных явлений препарат не вызывает. Н. Яснитский.

497. *Уксусно-кислый таллий при грибковых заболеваниях волос.* У Kleimpapp'a (Derm. Woch., 1927, № 15) было под наблюдением 114 детей с различными грибковыми заболеваниями, леченных таллием, причем они получали по 7—8 мгр. таллия на кило веса. Выпадение волос начиналось уже на 7-й день, полная алопеция—через 14 дней; при этом волосы легко и безболезненно удалялись слабым подергиванием. Через 6 недель после приема таллия замечался рост волос, а в течение ближайших 2 месяцев волосистой покров восстанавливался вполне. Интересно отметить, что у всех детей на границе волосистой части головы оставалась при алопеции узкая кайма сохранившихся волос. Систематически и повторно у всех больных производилось исследование крови, причем отмечались лимфоцитоз и зоцинофилия. Эти изменения состава крови начинаются уже через 2 недели после приема таллия и держатся около 3 недель. Почти в половине случаев при исследовании желудочного сока было обнаружено резкое понижение его кислотности. Изменений со стороны почек автор не наблюдал, за исключением одного случая, где появилась временная альбуминурия. Никаких побочных явлений, а равно симптомов отравления таллием, автор также не видел.

Яснитский.

### k) Болезни уха, носа и горла.

498. *К лечению гнойных отитов.* Испробовав в ряде случаев лечение гнойных отитов антивирусом по Безредка, проф. И. А. Дайхес (Вест. Р.-л.о., 1927, № 3—4) получил весьма удовлетворительные результаты, но только в тех