

439. *Лечение микседематозного кретинизма.* Kurtzahn и Hübener (Zentr. f. Chir., 1927, № 27) с успехом применили в 3 случаях этой болезни впрыскивания кашицы из щитовидной железы. И. Цимхес.

к) Стоматология.

440. *Антивирус Besredka при болезнях рта.* По Redalieu (Presse méd., 1928, № 25) антивирус с большим успехом может быть применяем при сопровождающихся болезненностью поверхностных заболеваниях слизистой оболочки рта, особенно при гингивитах и язвенных стоматитах, специфических и неспецифических, где боль представляет доминирующее явление. Компрессы с антивирусом накладываются при этом *taхitum* на 15—30 мин., причем в этот срок их надо сменять 2—3 раза. Хорошие результаты от применения антивируса получил также автор в начальных стадиях пиорреи, а также в ряде заболеваний зубной пульпы и периодонта. Р.

441. *Lingua nigra.* Главным признаком этого заболевания является черноватая окраска более или менее значительной части языка, особенно области, где расположены *papillae circumvallatae*. *Papillae filiformes* обычно бывают при этом гипертрофированы. Каких-либо расстройств или ощущений, по Templeton'у (Urol. and cut. review, 1928, № 2), болезнь не дает. Этиология ее неизвестна; в происхождении ее обычно обвиняют раздражение языка при курении, *lues*, микотическую инфекцию и пр. Что касается лечения, то в одном случае Т. получил блестящий результат от полоскания 1%-м раствором хромовой ртути. Р.

л) Гоноррея.

442. *Гонококковый антивирус.* Профессору Bertarelli (Ann. del'Inst. Past., 1928, № 4) удалось, после ряда попыток, добыть гонококковый антивирус для местного лечения гонорреи по способу *Besredka*. Для изготовления антивируса он воспользовался культурами гонококка, полученными на среде *Leboeuf'a* (печеночный бульон с агаром) и трижды профильтрованными им сначала через фильтр *Berkefeld'a*, потом—*Chamberland'a* Результаты клинического применения антивируса автор обещает сообщить впоследствии. В. Г-в.

443. *Лечение гонорреи прививками малярии.* Beyer (Med. Kl., 1928, № 16) получил очень хорошие результаты от лечения как мужчин, так и женщин, страдавших гонорреей, прививками малярии: у женщин при этом лечения гнойные, зеленовато-желтые, дурно пахнущие бели сменялись сливообразными, слегка кислой реакции выделениями, а затем нормальным слизистым секретом, у мужчин по прекращении лихорадки исчезал всякий след гнойной секреции. Этот эффект прививок автор объясняет, 1) действием высокой t° (известно, что 40° представляют для гонококков температурный максимум), 2) очаговой и общей реакцией, аналогичной бывающей при протеиновой терапии и повышающей устойчивость тканей против инфекции. Р.

444. *Бактериотерапия гонорреи у девочек.* Опыт этого рода был сделан Рябцовой и Поллер (Венер. и дерм., 1928, № 3), применившим с лечебной целью введение ежедневно на 8—10 часов во влагалище тампона, пропитанного эмульсией из чистой культуры молочнокислой палочки. Влагалище предварительно промывалось 1% раствором молочной кислоты. В 16 случаях гонорреи у девочек авторы видели благоприятные результаты, проявлявшиеся клинически прекращением отделений, исчезновением воспалительных явлений и бактериологически—исчезновением гонококков в мазках и отрицательными результатами повторных посевов во всех случаях. Длительность лечения не превышала 40 дней.

Н. Яенитский.

м) Смесь.

445. *Определение сахара в спинномозговой жидкости.* Csapó (Bioch. Zeit., Bd. 157, Н. 5—6) описывает простой метод такого определения, основанный на принципе *Bertранd'овского* определения сахара. Определенный объем спинномозговой жидкости осаждается *Ванг'овской* экстракционной жидкостью, выпавший белок отфильтровывается, фильтрат в количестве, соответствующем 1 куб. сант. взятой спинномозговой жидкости, помещается в центрифугальную пробирку, туда добавляется 1 куб. сант. *Ванг'овского* щелочного раствора с 2 куб. сант. дистил-