

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 максимум 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. Яценковский.

м) Смесь.

445. *Определение сахара в спинномозговой жидкости.* Csapó (Bioch. Zeit., Bd. 157, H. 5—6) описывает простой метод такого определения, основанный на принципе Bertran d'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-