

439. *Лечение микседематозного кретинизма.* Кирцан и Нювенег (Zentr. f. Chir., 1927, № 27) с успехом применили в 3 случаях этой болезни впрыскивания капици из щитовидной железы.

И. Цимхес.

к) Стоматология.

440. *Антивирус Besredka при болезнях рта.* По Redalien'у (Presse méd., 1928, № 25) антивирус с большим успехом может быть применен при сопровождающихся болезненностью поверхностных заболеваний слизистой оболочки рта, особенно при гингивитах и язвенных стоматитах, специфических и неспецифических, где боль представляет доминирующее явление. Компрессы с антивирусом накладываются при этом maximum на 15—30 мин., причем и 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.

P.

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, мицетическую инфекцию и пр. Что касается лечения, то в одном случае T. получил блестящий результат от полоскания 1% раствором хромовой ртути. P.

л) Гоноррея.

442. *Гонококковый антивирус.* Профессору Bergarelli (Ann. de l'Inst. Pasteur, 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 Bergfeld'a, потом — Chamberland'a. Результаты клинического применения антивируса автор обещает сообщить впоследствии. B. Г-в.

443. *Лечение гонорреи прививками малярии.* Вейег (Med. Kl., 1928, № 16) получил очень хорошие результаты от лечения как мужчин, так и женщин, страдавших гонорреей, прививками малярии: у женщин при этом лечении гнойные, зеленовато-желтые, дурно пахнущие бели сменялись сливкообразными, слегка кислой реакции выделениями, а затем нормальным слизистым секретом, у мужчин же прекращении лихорадки исчезал всякий след гнойной секреции. Этот эффект прививок автор объясняет, 1) действием высокой 10⁰ (известно, что 40⁰ представляют для гонококков температурный максимум), 2) очаговой и общей реакцией, аналогичной бывающей при протеиновой терапии и повышающей устойчивость тканей против инфекции.

P.

444. *Бактериотерапия гонорреи у девочек.* Опыт этого рода был сделан Рябцевой 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. Яснитский.

м) Смесь.

445. *Определение сахара в спинномозговой жидкости.* Сарб (Bioch. Zeit., Bd. 157, N. 5—6) описывает простой метод такого определения, основанный на принципе Бегиган'dовского определения сахара. Определенный объем спинномозговой жидкости осаждается Ван'говской экстракционной жидкостью, выпавший белок отфильтровывается, фильтрат в количестве, соответствующем 1 куб. сант. взятой спинномозговой жидкости, помещается в центрифугальную пробирку, туда добавляется 1 куб. сант. Ван'говского щелочного раствора с 2 куб. сант. дестили-