

кожи. Из 20 случаев, леченных таким образом, в 5 наступило полное выздоровление, в 12—более или менее значительное улучшение, в 3—лечение не окончено. По мнению автора, ионтофорез заслуживает предпочтения перед методом Нолландера по следующим соображениям: 1) здесь имеется возможность вводить в определенной дозировке хинин непосредственно в пораженные участки; 2) при ионтофорезе не наблюдается неприятных побочных влияний хинина и 3) данный метод удобен в косметическом отношении.

Н. Яснитский.

292. *Ратания при язвах.* Goldhammer (Derm. W., 1927, № 16) получил очень хорошие результаты от применения ратаниевой мази при различных язвенных процессах: при язвах голени, язвах от ожогов, язвах мягкого шанкра и пр. Состав применявшейся автором мази был таков: extr. rathaniae 10,0, thymoli 1,0, ung. simpl. ad 100,0. Мазь накладывалась на язву 3 раза в день. По мнению G. ратания обладает сильным кератопластическим действием.

Р.

293. *Лечение трихофитии внутривенными вливаниями ЛигоГевского раствора* с успехом применили Ravaut, Duval et Rabeau (Ann. de dermat. et syph., 1927, № 6). В 1907 году Spolvergini предложил этот раствор, внутривенно, для лечения тбс и хронического ревматизма, в 1918 г. Ravaut—для лечения гриппозной пневмонии и в 1921 г.—для лечения трихофитий. Под наблюдением авторов находилось 16 больных трихофитией различной локализации и распространенности. Авторы применяли раствор следующей прописи: вода 1,0, иодистого кали 2,0, воды 100,0. Терапевтический эффект получился во всех случаях в течение 15—30 дней.

Н. Яснитский.

294. *Уксуснокислый таллий при грибковых заболеваниях кожи.* Бронштейн (Med. Kl., 1927, № 48), изучая экспериментально на крысах и клинически на детях с грибковыми заболеваниями кожи действие thallii acetici, приходит к следующим выводам: 1) thallium aceticum при долгом применении его у крыс вызывает временное тормозящее действие на эндокринную систему (временная задержка роста, изменение костей скелета, понижение половой функции, развитие катаракты); 2) будучи применяем в качестве эпиляционного средства при грибковых заболеваниях у детей в возрасте 1—14 лет в дозе 0,008 pro kilo (однократный прием per os), он спустя 2 недели после приема вызывает полную эпиляцию; 3) рост новых волос начинается после того через 4—6 недель; 4) каких-либо побочных явлений в течение года после того не наблюдается; 5) в сравнении с рентгеном thallium aceticum, как эпиляционное средство, имеет ряд преимуществ, каковы: отсутствие рецидивов и дерматитов, крайняя дешевизна и удобство применения. Поэтому автор горячо рекомендует данное средство для широкого применения. (В нашем Союзе, при отсутствии достаточного количества рентгеноустановок и рентгенологов, thallium acetic, повидимому, сыграет большую роль; пока принципиальным противником его применения, в виду неизученного еще действия на организм, является у нас лишь проф. Иванов. *Реф.*).

А. Вайнштейн.

к) Рино-ларинго-отитрия.

295. *Озена и эндокринные железы.* Гальперн и Мошкевич (Журн. ушн., нос. и горл. б., 1927, № 7—8), считая озену заболеванием, связанным с неправильной функцией желез внутренней секреции, и не имея других методов для определения тех или иных гормонов в крови, прибегли к методу антропометрии. Они исследовали 16 больных озеной, причем получили: а) несомненные данные, указывающие на существующую при этой болезни гиперфункцию hypophysis; б) данные, заставляющие думать о преждевременной возмужалости организма больных; в) данные, заставляющие думать о понижении функции щитовидной железы; г) данные, наводящие, по Брейтману, на мысль об увеличении функции вилочковой железы; д) данные, заставляющие думать о низкопробности организма в виде status astenicus грудной клетки. Анамнестические данные при озене также заставляют думать о связи этого заболевания с функцией желез внутренней секреции.

М. Венецианова.

296. *К патогенезу и терапии озоны.* Рейпус и Чалусов (Вест. Рино-лар.-от., 1927, № 5) поставили себе задачей выяснить достаточность или недостаточность функции половых желез при озене, воспользовавшись для этой цели реакцией Манойлова. Материал авторов обнимает 34 больных, в числе которых женщин было 27 и мужчин—7. Все больные, кроме 2 девочек и одной