

142. *Внутривенные вливания бромистого натра при кожных болезнях.* Л. Г. Волпян (Бр. Дело, 1925, № 22—23) нашел, что вливания эти при острой подострой и хронической экземе, а также при зуде половых органов и заднего прохода и крапивнице являются превосходным способом лечения, превосходящим все, до сих пор имевшееся в дерматологии. При этом для ликвидации самого мучительного симптома названных заболеваний, зуда, достаточно 2—3 вливаний 10% раствора NaBr, по 10 куб. сант. каждое; для получения полного терапевтического эффекта при острой экземе достаточно 3—4 вливаний, при подострой—от 4 до 6, при хронической экземе излечение достигается лишь при сочетании вливаний с наружным лечением мазями; при psoriasis vulgaris вливания дают лишь улучшение.

### *k) Болезни уха, носа и горла.*

143. *Акустическое значение ушной раковины у человека.* Проф. С. М. Компаниец (Курн. Уши, Нос. и Горл. Бол., 1925, № 9—10) подверг обстоятельному исследованию в акустическом отношении одного рабочего, совершившего липившегося, вследствие ожога, ушной раковины. Исследование это позволило ему прийти к след. выводам: 1) хотя ушная раковина человека представляет собоюrudиментарный орган, тем не менее она не лишена вполне значения в акустическом отношении; 2) она влияет на восприятие низких тонов, очевидно, как рефлектор и собиратель звуковых волн, хотя бы и в смысле их загиба, высокие же тоны доходят до лабиринта без участия раковины; 3) хрящ ушной раковины (и слухового прохода) действует лучшему проведению высоких звуков в сторону внутреннего уха; 4) ушная раковина играет известную роль в определении направления звука.

B. Сергеев.

144. *Роль конституции при ушных заболеваниях.* На основании разбора довольно значительного материала (78 сл.) К. Н. Шилов (Курн. Уши, Нос. и Горл. Б., 1925, № 11—12) пришел к заключению, что конституциональный момент при ушных заболеваниях имеет первостепенное значение. Наиболее часто встречающиеся аномалии конституции,—астеническая и лимфатическая, а в раннем детском возрасте эхесудативный диатез,—играют важную этиологическую роль в этих заболеваниях. Поэтому данный момент должен быть непременно учтаем при установке прогноза и оперативном вмешательстве по поводу ушных болезней, как определяющий характер болезненного процесса и его исход. B. C.

145. *Физиологическая функция придаточных полостей носа.* По мнению В. Л. Фридмана (Курн. Уши, Нос. и Горл. Б., 1925, № 11—12) воздушные синусы являются гидростатическим аппаратом, подобно плавательному пузырю рыб и пневматическим костям птиц, приспособленным для целей летания. Кроме этой главной функции они играют роль резонаторов голоса. B. C.

146. *Значение носового дыхания.* По наблюдениям проф. М. Ф. Цытова (Вестн. Рино-ляр.—от., 1925, № 1) правильное носовое дыхание является могучим фактором кровообращения, и растройства его могут вызвать: а) расширение полостей сердца и перерождение сердечной мышцы со всеми его последствиями; б) заболевание сосудов вообще и сосудов мозга в особенности (артериосклероз); в) различные заболевания мозга—склероз, эпилепсию Яскусовского типа, головные боли, понижение умственной работоспособности и т. д.; г) заболевания периферических нервов; д) заболевание самой крови. B. C.

147. *Колебания каталазы крови после выжигания миндаликов.* Многочисленные прямые исследования убедили А. М. Рейнуса (Вестн. Рино-ляр.—от., 1925, № 1), что у лиц с хроническим воспалением миндаликов показатель каталазы в крови стоит сравнительно высоко, и гальванокавитика миндаликов, помимо чисто-механического действия, оказывает влияние и на ферментное равновесие организма: после этой операции содержание каталазы понижается, причем иногда это понижение остается и далее, иногда же содержание каталазы потом постепенно возвращается к первоначальному уровню. B. C.

### *л) Гигиена.*

148. *Биотермический метод обезвреживания отбросов.* С. Н. Строганов (Гиг. и Эпидем., 1925, № 5) знакомит с итальянским способом обезвреживания домовых отбросов, предложенным Вессаги и в настоящее время получившим полное признание в городах Италии, а также начинаящий применяться во