

142. *Внутривенные вливания бромистого натра при кожных болезнях.* Л. Г. Волпьян (Вр. 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.

к) *Болезни уха, носа и горла.*

143. *Акустическое значение ушной раковины у человека.* Проф. С. М. Кюмпанец (Журн. Ушн., Нос. и Горл. Бол., 1925, № 9—10) подверг обстоятельному исследованию в акустическом отношении одного рабочего, совершенно лишившегося, вследствие ожога, ушной раковины. Исследование это позволило ему придти к след. выводам: 1) хотя ушная раковина человека представляет собою рудиментарный 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) содействует лучшему проведению высоких звуков в сторону внутреннего уха; 4) ушная раковина играет известную роль в определении направления звука. В. Сергеев.

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

145. *Физиологическая функция придаточных полостей носа.* По мнению В. Л. Фридмана (Журн. Ушн., 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. В. С.

146. *Значение носового дыхания.* По наблюдениям проф. М. Ф. Цытовича (Вестн. Рино-лар.—от., 1925, № 1) правильное носовое дыхание является могучим фактором кровообращения, и расстройством миндаляков показатель каталазы в крови стоит сравнительно высоко, и гальванокаустика миндаляков, 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. В. С.

147. *Колебания каталазы крови после выжигания миндаляков.* Многочисленные прямые исследования убедили А. М. Рейнуса (Вест. Рино-лар.—от., 1925, № 1), что у лиц с хроническим воспалением миндаляков показатель каталазы в крови стоит сравнительно высоко, и гальванокаустика миндаляков, 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. В. С.

л) *Тубиена.*

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 начинающим применяться во