

цифическим, — состояние яичек при нем походит на то, которое наблюдается при рождении животного. Впрыскивания липоида из яичек взрослым самкам оказывают, напротив, такое же способствующее росту влияние на внутренние половые части последних, как и введение плацентарного и овариального липоидов, причем это действие является уже специфическим. В мужских половых железах, по автору, образуется не только мужской, но и женский липоид, где именно,—неизвестно. Возможно, что именно его-то присутствие в семени и обусловливает тот эффект, какой оказывается даже и не сопровождающимся оплодотворением самки *coitus'ом* на обмен веществ.

B. Г.

*К биологии микробов женского-полового канала.* По Stegberg'у (Zeit. f. Geb., Bd. 84) микробы, встречающиеся в женском половом канале, остаются чистыми сапрофитами лишь до тех пор, пока защитительные силы организма находятся на должной высоте, с ослаблением же их те же самые микробы могут в короткое время приобретать свойства паразитов и инфицировать организм.

B. Г.

*Предохранительные прививки против кори.* Hirashiki и Okamoto (Japan med. World, 1921) нашли, что наименьшая доза крови коровьего больного, могущая еще вызывать болезнь у здоровых детей, колебалась в 1921 г. между 0,01 и 0,02, впрыскивание же 0,0001 подобной крови, будучи совершенно безвредным, создает у ребенка известный иммунитет—так, что впоследствии он без вреда переносит и введение 0,01—0,02 коровьей крови. Впрочем абсолютного иммунитета против естественного заражения корью предохранительные прививки не вызывают, а лишь относительный,—в течение 4 недель после прививки привитые дети болеют корью гораздо менее тяжело, чем непривитые. В виду всего сказанного авторы рекомендуют у детей моложе 5 лет вводить с профилактической целью сначала 0,0001 инфицированной крови, затем—0,01, у детей же старше этого возраста первая прививка делается в 0,001, вторая—в 0,02.

B. Г.

*Применение витального туберкулина.* Selter (Deut. med. Woch., 1921, № 19; Zeit. f. Hyg., 1921) опыты на животных доказал, что, применяя употреблявшиеся до сих пор препараты из убитых туберкулезных палочек или живых кислото-упорных бацилл, нельзя достигнуть иммунизации морских свинок против бугорчатой реинфекции. Напротив, приготовив из живых, ослабленных в своей вирулентности, бацилл человеческой бугорчатки 2 препарата, бактериальную эмульсию и витальный туберкулин, этот автор получил с ними блестящие результаты. Для приготовления витального туберкулина Selter'у служили старые культуры палочек человеческого туберкулеза, вирулентность которых была ослаблена путем перевивок с 7-недельными промежутками; культуры эти, во влажном состоянии, растирались в агатовой ступке, причем получалась смесь