

t⁰, сильная утомляемость—иногда только отдельных членов, повышенная раздражимость и наряду с этим уменьшение напряжения душевных сил, наконец сердцебиения, наступающие не только после психического возбуждения или физического напряжения, но часто и в состоянии покоя. Уже по одному такому анализу, по мнению автора, можно бывает диагностировать артериальную гипертонию, в особенности, если имеются еще указания на наследственное предрасположение к данному заболеванию.

Дайховский.

53. *К вопросу об атонии желудка.* Новый свет на этиологию атонии желудка проливают наблюдения Leb'a (M. med. Woch., 1924, № 44). На материале, превышающем 300 желудочных больных в год, Leb, просвечивая одновременно желудочно-кишечный тракт и грудную клетку, обратил внимание на наличие в большинстве случаев наряду с атонией желудка и туберкулезного поражения hilus'a легкого. Частота этой комбинации побудила автора попытаться установить связь между упомянутыми двумя заболеваниями. В этом отношении ему помогли экспериментальные работы Klée, который доказал, что путем нарушения равновесия в иннервации желудка, благодаря повреждению vagus'a и обусловленному таким образом перевесу влияния sympaticus'a, возникает атония желудка. Leb поэтому полагает, что, благодаря хроническим воспалительным процессам в hilus'e легкого и пограничном средостении, пробегающий там ствол vagus'a вовлекается в страдание и сдавливается увеличенными железами, а последнее дает перевес влиянию sympaticus'a и ведет к развитию атонии. Подобный взгляд патолого-анатомически был подтвержден Singer'ом и Reitter'ом.

Дайховский.

54. *Введение хинина в вену и per os.* Изучив выделение с мочей хинина, как введенного внутривенно, так и принятого per os, Н. Г. Вишневский (Арх. Клин. и Эксп. Мед., 1924, № 7—8) пришел, между прочим, к заключению, что нет никаких оснований считать внутривенные вливания хинина оказывающими большее влияние на плазмодиев малярии, чем дозы этого средства, принятые per os. Правда, при вливаниях существует кратковременный период значительной концентрации хинина в крови, но этот полезный эффект целиком покрывается крайне быстрым разрушением хинина. При введении per os дробными дозами больших количеств хинина, напр. 2,0 в сутки, можно, напротив, добиться непрерывной циркуляции его в значительной концентрации.

55. *Механизм действия хинина при малярии.* Изучив действие хинина на protozoa, Алексеев (Врач. Дело, 1924, № 20—23) пришел к выводу, что хинин действует на плазмодиев малярии, как специфическое хемотерапевтическое средство в Ehrlich'овском смысле, т. е. здесь мы имеем дело с паразитотропным умерщвляющим действием на паразита. Действие это имеет место главным образом, если не исключительно, в то время, когда плазмодии находятся в эритроцитах. Происходит это в силу богатства эритроцитов липоидами, благодаря чему в них накапливается максимальное количество хинина.

В. С.