

совпадает с ее определением. Клинический диагноз комы основывается на понимании общих закономерностей ее развития, а также на знании основных заболеваний и патологических процессов, которые в своем течении осложняются комой (например, сахарный диабет). Неоднозначность терминологического и клинического содержания понятия «кома» проявляется еще и в том, что диагноз комы обычно не ставится в том случае, когда она составляет лишь часть другого грозного патологического состояния. Так относимые к коме нарушения сознания при терминальных состояниях, при различных видах шока не рассматриваются в качестве самостоятельных, как, например, кома при сахарном диабете.

Общая этиология комы

Заболевания, которые могут осложниться комой, многообразны. Этиологическая классификация Н.К. Боголепова включает более 30 видов ком, часть которых относится не к отдельным заболеваниям, а к группам болезней или синдромов. Можно полагать, однако, что непосредственной причиной комы, кроме комы при первичной патологии ЦНС, является не основное заболевание, а связанные с ним определенные расстройства биохимического гомеостаза, гемодинамики или другие патологические процессы в организме, нарушающие нормальную деятельность головного мозга. В этом смысле этиология комы определяется *особенностями течения основного заболевания и совпадает с начальными звенями патогенеза самой комы.*

Г.А. Рябов выделяет следующие **основные группы причин, вызывающих коматозные состояния:**

1. Первичные заболевания и повреждения головного мозга, которые могут носить как очаговый (абсцесс, опухоль, субдуральная, эпидуральная гематома, эпилепсия, черепно-мозговая травма), так и диффузный (контузия, сотрясение, ушиб, энцефалит, менингит, субарахноидальное кровоизлияние). У новорожденных - нарушения мозгового кровообращения и лимфообращения вследствие пороков развития мозга, гидроцефалии, асфиксии, внутриутробной гипоксии, родовой травмы, внутриутробной инфекции, токсикоза).

2. Токсические поражения мозга, в частности при отравлении алкоголем и его суррогатами, этиленгликолем, углеводородами, средствами, угнетающими ЦНС, фосфороорганическими