

Кома (греч. кома — глубокий сон) — одно из распространённых нарушений сознания вследствие угнетения функций головного мозга. Нарушение сознания может быть повреждением структур головного мозга (при тяжёлой черепно-мозговой травме, инсульте, опухоли) или нарушением метаболизма нейронов (гипоксия, гипо- и гипергликемия, ацидоз, алкалоз, отравление наркотическими средствами, алкогольная или [лекарственная интоксикация](#)). Иными словами, кома — результат прямого повреждения структур головного мозга (органическая кома) или нарушения обменных процессов в мозге (метаболическая кома).

**По этиологическому принципу выделяют следующие виды ком.**

- Церебральная кома — следствие первичного поражения головного мозга при инсульте, эпилепсии, черепно-мозговой травме, энцефалите, менингите, опухолях головного мозга и его оболочек.
- Кома при эндокринных заболеваниях, возникающая при серьёзных нарушениях метаболизма (диабетическая, гипокортикоидная, гипотиреоидная, гипопитуитарная, тиреотоксическая и другие комы).
- Токсическая кома — результат экзогенной (яды, лекарства, токсикоинфекция) или эндогенной (уремическая, печёночная кома) интоксикации.
- Гипоксическая кома, обусловленная дыхательной недостаточностью, острым расстройством кровообращения или тяжёлой анемией.
- Кома вследствие нарушения водно-электролитного баланса (гипохлоридрическая кома при упорной рвоте, кома при гипоосмолярной гипо- или гипергидратации).

**Интересные статьи:**

1) [Клинические и морфологические признаки](#)

2) [Синдром внезапной смерти младенцев](#)

3) [Меланома](#)