

# Внутричерепные излияния крови (гематомы)

Внутричерепные гематомы — это излияния крови в ткань мозга за исключением стволового отдела, желудочков и мозжечка.

Внутричерепные гематомы являются следствием тяжелой ЧМТ и возникают обычно на фоне тяжелого ушиба-размозжения мозга, при повреждениях внутричерепных сосудов, что происходит от удара головой с ускорением, сопровождающегося деформацией и смещениями мозгового вещества, а также ушибом мозга, чаще всего базальных отделов лобных и височных долей.

Как самостоятельный вид первичных внутричерепных излияний крови внутричерепные гематомы встречаются редко. Существенную роль в их возникновении играют менингит и интоксикация, чаще всего алкогольная.

Гематомы могут быть в толще мозга (центральные гематомы) и вблизи коры мозга. Объем внутричерепных гематом может достигать 150 мл. При внутричерепных гематомах долго сохраняются автоматические движения, в то время как смерть наступает мгновенно.