

Баротравма уха (среднего уха)

Это травма стенок, образующих названные полости, перепадом давлений воздуха, вызвавших нарушения проходимости каналов, соединяющих эти полости с внешней средой.

Причиной баротравмы среднего уха является слишком быстрый переход в условия повышенного давления при повышении давления в камере со скоростью погружения более 1—2 кгс/см² за 1 мин, нырянии, погружении на грунт по спусковому концу, нарушении проходимости евстахиевых труб вследствие воспалительных процессов в полости носоглотки. Нарушение проходимости труб не компенсирует давления на барабанную перепонку, которая выпячивается в полость среднего уха, а в период декомпрессии — а сторону наружного слухового прохода. Перепады давления в 150—200 мм рт. ст. приводят к разрыву барабанной перепонки, который представляет щелевидный или лоскутный разрыв, окруженный излиянием крови в окружающие ткани. В наружном слуховом проходе обычно выявляется небольшое количество крови.