

ОСТЕОСИНТЕЗ ЭПИ-МЕТАФИЗАРНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ПРОКСИМАЛЬНОГО КОНЦА БЕДРЕННОЙ КОСТИ

В ПОЖИЛОМ И СТАРЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ

Афшин Форух Насираи, аспирант

*Научный руководитель – зав. кафедры, проф. Герцен Г.И.
Киевская медицинская академия последипломного образования
им. П.Л. Шупика, г. Киев*

Кафедра ортопедии и травматологии №1

Цель работы: изучить эффективность остеосинтеза переломов проксимального конца бедренной

кости в пожилом и старческом возрасте, предложить способы остеосинтеза таких повреждений, повышающих эффективность лечения.

У людей пожилого и старческого возраста с переломами проксимального конца бедренной кости при системном остеопорозе стабильность традиционных способов остеосинтеза по системе АО снижена, в результате чего возникают осложнения в виде вторичного смещения костных отломков, деформаций, псевдоартрозов, асептического некроза головки бедренной кости.

Для предупреждения осложнений традиционных способов остеосинтеза переломов проксимального конца бедренной кости по системе АО спонгиозными винтами, пластинами, динамическим винтом у больных с остеопорозом костной ткани нами применена методика предварительного введения костного цемента в ложе для имплантатов.

Применение металлоцементного остеосинтеза с традиционными имплантатами системы АО при таких переломах костей позволяет достигнуть стабильности остеосинтеза, предупредить развитие осложнений, повысить эффективность оперативного лечения пациентов.