

ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

Полойко Н.А., канд. мед. наук

Белорусский государственный медицинский университет

Цель исследования: определить показания к хирургическому лечению переломов нижней челюсти и выбрать наиболее оптимальные методы в зависимости от клинической картины и локализации перелома.

Показания: беззубые челюсти с расхождением костных фрагментов, частичная адентия

челюстей с большой потерей зубов, частичная вторичная адентия с наличием маргинального периодонтита, переломы со значительным смещением фрагментов, которые не репозируются при бимаксиллярном шинировании, интерпозиция мягких тканей в щель перелома, переломы с повреждением кожных покровов, патологические переломы, несросшиеся переломы, переломы суставного отростка с вывихом или подвывихом суставной головки, переломы за пределами зубного ряда, переломы с дефектом костной ткани, нарушение психики больного, затрудненное носовое дыхание.

По нашему мнению остеосинтез при переломах в пределах зубного ряда целесообразно проводить внутриротовым доступом. Оперативное лечение за пределами зубного ряда можно проводить как внутри-, так и внеротовым доступом в зависимости от технического оснащения и возможности челюстно-лицевого хирурга.

При необходимости хирургического лечения переломов нижней челюсти предпочтение отдается: в области тела и угла челюсти – системе минипластин, в области ветви и суставного отростка — системе минипластин и внутрикостным методам остеосинтеза. Остеосинтез в пределах зубного ряда целесообразно проводить внутриротовым доступом, за пределами зубного ряда — как внутри-, так и внеротовым доступом, при установке минипластин внеротовым доступом соблюдаются законы биомеханики, при «высоких» и внутрисуставных переломах мышечного отростка применяются: репозиция, накостный или внутрикостный остеосинтез, реплантация и накостный остеосинтез, остеотомия ветви, реплантация и накостный остеосинтез, остеотомия ветви и артропластика, при «низких» переломах показаны репозиция отломков и накостный остеосинтез, репозиция отломков и внутрикостный остеосинтез.