

## **СПОСОБ ПОДКОЖНОЙ РЕПОЗИЦИИ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ**

*Сиваконь С.В., Бондаренко В.Л., Прохоров М.Д.*

**Медицинский институт Пензенского государственного университета, кафедра травматологии, ортопедии и военно-экстремальной медицины, г. Пенза.**

Не смотря на увеличение популярности открытых способов репозиции и фиксации при переломах трубчатых костей скелета человека, консервативное лечение при повреждении кисти и предплечья, остаются значимыми. Трудности закрытой репозиции изолированного перелома парных костей кисти и предплечья связаны с ограничением возможности непосредственного и опосредованного воздействия репонирующего усилия на отломки. Кроме того, грубое смещение фрагментов и интерпозиции мягких тканей между ними устраняются только оперативным путем.

В тоже время минимальная травматизация при консервативных методах репозиции и закономерно более ранние сроки реабилитации пострадавшего предполагает поиск расширения путей консервативного лечения. Мы предлагаем адаптированный к лечению перелома трубчатых костей скелета кисти и предплечья метод подкожной репозиции по Баирову эпифиза лучевой кости и внутреннего надмыщелка плеча, применяемые в детской практике. Условием успешного применения является поперечная линия излома кости, когда может быть применен принцип рычага внедренного между отломком через прокол кожи репонирующего инструмента. Интерпозиция мягких тканей между отломков, а также зубчатая линия излома не являются препятствием для его применения. С неизменным успехом, способ подкожной репозиции применяется для лечения поперечных переломов фаланг пальцев, пястных костей, костей предплечья, а также вправление несвежего вывиха пальцев.