Фрайжи А. А. ЗАКРЫТЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ БУГОРКА ЛИСТЕРА

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Беспальчук П. И.

Кафедра травматологии и ортопедии Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Бугорок Листера — анатомическая костная структура, описанная английским хирургом Джозефом Листером, представляющая из себя выступ на задней поверхности дистального эпифиза лучевой кости, ограничивающий бороздку для сухожилия длинного разгибателя большого пальца кисти. Переломы дистального метаэпифиза лучевой кости нередко сочетают в себе и повреждение самого бугорка Листера, также именуемого дорсальным бугорком лучевой кости. Встречаются и изолированные переломы одного лишь бугорка, что вызывает трудности в диагностике данной патологии. В результате неправильного сращения данного перелома ввиду топографо-анатомического прилегания к дорсальному бугорку лучевой кости сухожилия длинного разгибателя большого пальца кисти возможны как его хроническое раздражение, так и его спонтанный разрыв.

Цель: совершенствование возможностей диагностики и лечения переломов бугорка Листера.

Задачи:

- 1 Ознакомление с особенностями топографо-анатомического расположения и строения бугорка Листера.
 - 2 Изучение отдаленных результатов лечения перелома бугорка Листера.

Материал и методы. Под наблюдением находились 5 пациентов с рентгенологически подтвержденным диагнозом перелома бугорка Листера, которые обращались за медицинской помощью в УЗ 6-я ГКБ г. Минска в период с 2012 по 2014 гг.

Результаты и их обсуждение. Консервативное лечение пациентов с переломом бугорка Листера методом закрытой репозиции отломка с последующей фиксацией гипсовой повязкой привело к положительному результату лечения.

Выводы:

- 1 Рентгенография лучезапястного сустава в косых проекциях является обязательной после травм приходящих на данную область для исключения перелома бугорка Листера.
- 2 Правильная репозиция и эффективная фиксация перелома бугорка Листера исключает вероятность возникновения отдаленных неблагоприятных последствий.