

ЛІКУВАННЯ УЛАМКОВИХ ПЕРЕЛОМІВ П'ЯТКОВОЇ КІСТКИ

Паламарчук В.В., Булавін К.А.

Харківська міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги
ім. проф. А.І. Мещанінова., м. Харків, Україна

Ключові слова: п'яткова кістка, уламковий перелом, малоінвазивна методика лікування.

Мета: ознайомлення фахівців з методикою та результатами малоінвазивного лікування уламкових переломів п'яткової кістки в умовах 2-го травматологічного відділення ХМКЛШНМД.

Матеріали та методи: за період 2010-2012 років у відділенні проліковано 54 хворих з переломами п'яткової кістки, з яких 28 хворих з уламковими внутрішньосуглобовими переломами прооперовано за малоінвазивною методикою. В плані підготовки до операційного втручання застосовувались додаткові методи дослідження: рентгенографія п'яткової кістки у 2 проекціях, КТ з 3-х мірною реконструкцією вказаної ділянки. Під час операції виконувалась репозиція по Essex-Lopresti; закрита фіксація уламків списами під контролем ЕОПа. Додаткова зовнішня фіксація не використовувалась. Фіксація п'яткової кістки списами продовжувалась протягом 10-12 тижнів, які після виконання контрольних рентгенограмм видалялись, дозволялась дозована загрузка на кінцівку з носінням супинаторів. Результати лікування оцінювались в термін до 6 місяців після операції. Відстежено 21 хворого, результати лікування оцінені на добре та відмінно (65-80 балів) за шкалою «Оцінка функції нижньої кінцівки» ("The lower extremity functional scale").

Висновки: Така методика нескладна, не потребує великих коштів, дозволяє виконувати рухи в гомілково-ступеневому суглобі та суглобах переднього відділу стопи з першого дня після операції. Вважаємо, що вказана методика лікування може бути рекомендована до загального використання в стаціонарах, які надають невідкладну допомогу хворим травматологічного профілю.

Реферат. Представлены результаты оперативного лечения 28 больных с оскольчатыми переломами пяточной кости с применением малоинвазивной методики. Результаты оценивались через 6 месяцев после оперативного вмешательства. Оценка результатов позволяет рекомендовать методику малоинвазивного лечения больных с оскольчатыми переломами пяточных костей в стационарах, занимающихся оказанием неотложной травматологической помощи.

Abstract. Here is a presentation of the results of surgical treatment of 28 patients with comminuted fractures of the calcaneus using a minimally invasive methodology. The results had been assessed in 6 months after surgery intervention. The assesement of the results allows to recommend this methodology of minimally invasive technique treatment of patients with comminuted fractures of the calcaneus bones in the hospitals involved in the provision of emergency traumatological aid.