

Макарina–Кибак Л. С., Шамко И. А.
**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ НЕЙРОПАТИИ ЛОКТЕВОГО
НЕРВА НА УРОВНЕ КАНАЛА ГИЙОНА**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Беспальчук П. И.
Кафедра травматологии и ортопедии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Причин, способных вызвать компрессию локтевого нерва в канале Гийона, известно более десяти. Самая распространенная из них – результат последствий перелома, приведший к деструктивным изменениям в гороховидно-крючковидном суставе. Данная группа травм приводит к снижению уровня жизни и трудоспособности, а при отсутствии адекватного лечения часто является причиной инвалидизации пациентов.

Цель: разработка оптимального метода хирургического лечения нейропатии локтевого нерва на уровне Гийонового канала.

Задачи:

1 Улучшить результат оперативного лечения компрессионной нейропатии локтевого нерва путём полноценной ревизии всего Гийонового канала.

2 Снизить частоту рецидивов и интраоперационных осложнений.

Материал и методы. Был проведён анализ медицинской документации 21 пациента в возрасте от 18 до 58 лет, прооперированных в отделении хирургии кисти на базе УЗ «6 ГКБ» г. Минска в период с 2013г. по 2015г. по поводу компрессионной нейропатии локтевого нерва на уровне канала Гийона. Выполнена оценка результатов восстановления функциональных возможностей кисти.

Результаты и их обсуждение. Хирургическое лечение сводилось к декомпрессии локтевого нерва в канале Гийона. В зависимости от метода рассечения крючковидно-гороховидной связки были отмечены хорошие и отличные результаты в отдалённом послеоперационном периоде. В послеоперационном периоде проводилась реабилитация, включающая парафиновые аппликации, тепловые процедуры, миоэлектростимуляцию. Оценка результатов осуществлялась через 6 месяцев.

Выводы:

1 Усовершенствование методики оперативного лечения существенно снижает риск интра- и послеоперационных осложнений и ускоряет сроки реабилитации пациентов.

2 Анатомические особенности костно-фиброзного канала Гийона, а также различие механизмов его повреждения, предполагают различный подход в лечении.