

ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДОПЕРАЦІОННОГО ПЕРИОДА В ВОССТАНОВЛЕНИИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦІЇ КОЛЕННОГО СУСТАВА ПРИ АРТРОСКОПИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦІЇ ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКИ

Ніканоров А. К.

Національний університет фізического воспітання і спорта України

Аннотація. Рассмотрен вопрос о роли предоперационного периода физической реабилитации у пациентов с повреждением передней крестообразной связки коленного сустава. Проведен анализ и обобщение научно-методических данных по вопросам наиболее характерных нарушений функции опорно-двигательного аппарата у пациентов в результате повреждения передней крестообразной связки, а также современных средств и методов восстановления при травмах капсульно-связочного аппарата коленного сустава. Установлено, что среди отечественных и зарубежных авторов отсутствует единое мнение относительно продолжительности предоперационного периода профильных пациентов. Наиболее раннее применение средств и методов физической реабилитации после повреждения передней крестообразной связки способствует уменьшению проявлений послеоперационных осложнений и повышению эффективности восстановления двигательной функции поврежденной конечности.

Ключевые слова: связка, реконструкция, предоперационный, реабилитация, функция.

Анотація. Ніканоров О. К. Значення передопераційного періоду у відновленні рухової функції колінного суглоба при артроскопічній реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки. Розглянуто питання щодо ролі передопераційного періоду фізичної реабілітації у пацієнтів з пошкодженням передньої хрестоподібної зв'язки колінного суглоба. Проведено аналіз та узагальнення науково-методичних даних з питань найбільш характерних порушень функції опорно-рухового апарату в пацієнтів у результаті пошкодження передньої хрестоподібної зв'язки, а також сучасних засобів і методів відновлення при травмах капсульно-зв'язкового апарату колінного суглоба. Встановлено, що серед вітчизняних та зарубіжних авторів відсутня єдина думка щодо тривалості передопераційного періоду профільних пацієнтів. Найбільш раннє застосування засобів і методів фізичної реабілітації після ушкодження передньої хрестоподібної зв'язки сприяє зменшенню проявів післяопераційних ускладнень і підвищенню ефективності відновлення рухової функції пошкодженої кінцівки.

Ключові слова: зв'язка, реконструкция, передоперационный, реабилитация, функция.

Abstract. Nikanorov A. *The value of preoperative period to restore motor function of the knee joint during arthroscopic reconstruction of the anterior cruciate ligament. The question of the role of the preoperative period of physical rehabilitation in patients with damage to the anterior cruciate ligament of the knee. The analysis and synthesis of scientific and methodological information on the most typical dysfunctions of the musculoskeletal system in patients as a result of damage to the anterior cruciate ligament, as well as modern means and methods of recovery for injuries capsule and ligaments of the knee. Found that among the domestic and foreign authors there is no consensus on the duration of preoperative period relevant patients. The earliest use of means and methods of physical rehabilitation after anterior cruciate ligament injury can reduce symptoms of post-operative complications and improve motor recovery of damaged limbs.*

Key words: ligament, reconstruction, preoperative, rehabilitation, function.

Постановка проблемы. Проблема лечения и восстановления пациентов с патологией коленного сустава остается важной и одной из самых сложных в травматологии и физической реабилитации. Травмы коленного сустава наблюдаются у 50 % пострадавших с повреждениями суставов и у 37 % пострадавших с травмой нижней конечности [1; 3; 10]. Повреждение передней крестообразной связки диагностируется у 18–25 % пациентов с травмами коленного сустава [2; 5]. Оперативная реконструкция коленного сустава после разрыва передней крестообразной связки пережила значительную эволюцию. Одним из наиболее современных методов реконструкции коленного сустава является артроскопическая аутопластика передней крестообразной связки сухожилиями полусухожильной и нежной мышц. Данная операция позволяет полностью восстановить переднюю крестообразную связку, устранив переднюю нестабильность коленного сустава, а в дальнейшем предотвратить патологические изменения в нем [10]. На сегодняшний день существует большое количество работ, посвященных реабилитации пациентов после артроскопической реконструкции передней крестообразной связки, учитывающих использование различных трансплантатов связки, методы фиксации, периоды применения средств восстановления двигательной функции поврежденной конечности. Тем не менее, многие

вопросы восстановления пациентов с повреждением передней крестообразной связки носят дискуссионный характер, среди них: определение оптимальных сроков проведения оперативного вмешательства, а также выявление наиболее эффективных средств реабилитации с целью минимизации послеоперационных осложнений [4; 7].

Работа выполнена по плану НИР Национального университета физического воспитания и спорта Украины.

Формулювання цілей роботи. Целью данной работы является определение значения предоперационного периода для повышения эффективности реабилитационных мероприятий у пациентов с повреждением передней крестообразной связки при ее артроскопической реконструкции.

Методы исследования. Для достижения поставленной цели был проведен анализ и обобщение зарубежной и отечественной специальной научно-методической литературы по вопросам нарушения двигательной функции и применения современных средств физической реабилитации при повреждении передней крестообразной связки коленного сустава.

Ізложение основного матеріала. Проведенный анализ отечественных и зарубежных литературных данных свидетельствует о том, что применение современных малоинвазивных методов хирургического вмешательства при повреждении передней крестообразной связки коленного сустава способ-



твовало развитию новых подходов в восстановлении функционального состояния опорно-двигательного аппарата [1; 8; 10]. Артроскопическая аутопластика открывает возможности ускорения проведения послеоперационной реабилитации. После артроскопической реконструкции связки возможна ранняя нагрузка на травмированную конечность, ранняя разработка движений в коленном суставе, а также раннее возвращение к профессиональной и спортивной деятельности. Современные методики функционального лечения направлены на снижение послеоперационных осложнений и предупреждение рецидивных травм [6; 7].

В результате повреждения передней крестообразной связки состояние пациентов характеризуется наличием стойкого болевого синдрома, ограничением амплитуды движений в коленном суставе, отечностью и гемартрозом коленного сустава. При обследовании определяется положительный симптом «переднего выдвижного ящика», а после – передняя нестабильность коленного сустава [2; 3].

Наиболее характерными нарушениями функции опорно-двигательного аппарата у пациентов в результате повреждения передней крестообразной связки являются:

- контрактуры и порочные установки;
- вегетативно-трофические расстройства – отек, дистрофические изменения тканей, гипотрофия параартикулярных мышц, остеопороз и др.;
- снижение мышечной силы и выносливости – ослабление или полное выпадение функции отдельных мышц;
- нарушение опорной и локомоторной функции (стояние, ходьба, бег, прыжки) – асимметрия в распределении нагрузки на нижние конечности, нарушение устойчивости, равновесия и др.

Все это приводит к снижению функциональных возможностей опорно-двигательного аппарата, эффективности реабилитационных мероприятий и эскалации осложнений в послеоперационном периоде. Таким образом, максимальное сохранение двигательной функции и ликвидация травматических проявлений перед выполнением операции остается актуальным вопросом современной травматологии.

Однако среди многочисленных отечественных и зарубежных авторов отсутствует единое мнение относительно продолжительности предоперационного периода профильных пациентов. Так, по мнению зарубежных авторов, проведение реконструкции в остром периоде после травмы приводит к развитию артрофибоза коленного сустава после артроскопии [9; 10]. В то же время, по данным некоторых отечественных авторов, дегенеративные изменения мениска и суставного хряща наблюдались после отсроченной операции [2; 5]. Несмотря на существующие разногласия, большинство авторов сходятся во мнении о необходимости наиболее раннего применения средств и методов физической реабилитации для уменьшения послеоперационных осложнений и повышения качества восстановления двигательной функции. Основными задачами их применения перед выполнением артроскопической реконструкции связки являются:

- восстановление полного диапазона движений в коленном суставе равного интактной конечности;

- минимизация отека и болевого синдрома;
- восстановление походки;
- создание позитивного психологического настроя пациента;
- поддержание высокого уровня функциональных возможностей интактной конечности для сравнения и оценки эффективности восстановления травмированной конечности в поздние периоды реабилитации;
- обучение ходьбе на костылях;
- обучение упражнениям раннего послеоперационного периода.

Успех восстановления в послеоперационном периоде во многом зависит от рационального сочетания в комплексе психотерапевтического воздействия, лечебной гимнастики, гидрокинезотерапии, массажа и др., примененных в предоперационном периоде [3].

В процессе предоперационной подготовки необходимо обучить пациента элементам самообслуживания в условиях вынужденного ограничения движений в послеоперационном периоде. Использование криотерапии позволяет снизить отек и болевой синдром.

Для улучшения психоэмоционального состояния больных необходимо использовать методики рассудочной, разъяснительной психотерапии, обучить пациентов упражнениям психофизической гимнастики и аутотренингу, убедить в позитивном исходе лечебных и восстановительных мероприятий.

По данным большинства авторов [1; 6; 7; 8], лечебная гимнастика является важной составной частью реабилитационных мероприятий предоперационного периода. В результате повреждения связки возникает гипотрофия параартикулярных мышц коленного сустава, особенно страдает четырехглавая мышца бедра, являющаяся основным стабилизатором сустава. Целью лечебной гимнастики в предоперационном периоде является максимальное восстановление силы мышц с помощью физических упражнений, а также обучение больных статическим упражнениям, которые они должны выполнять в послеоперационном периоде. Необходимо обучить равномерному и медленному сокращению сгибателей голени в статических условиях при самоконтроле. Особое внимание уделяется изометрическому сокращению четырехглавой мышцы бедра.

Альтернативной и весьма популярной техникой укрепления мышц, которую рекомендуется выполнять в предоперационный период, является использование упражнений с закрытой кинематической цепью [8]. Кинематическая цепь нижней конечности состоит из тазобедренного, коленного и голеностопного суставов и сегментов между ними. Эта цепь закрыта, если конечность (стопа) находится в контакте с поверхностью, например, при осевой нагрузке или если стопа давит на что-либо. Когда стопа находится в контакте с опорной поверхностью, сгибательный момент действует на тазобедренный, коленный и голеностопный сустав. В ответ – мышцы задней группы бедра напрягаются для стабилизации тазобедренного сустава и таза, четырехглавая мышца – для стабилизации связочного аппарата коленного сустава и трехглавая мышца голени – для стабилизации голеностопного сустава. Напряжение мышц задней группы бедра имеет вторичный эффект – сгибание в коленном суставе и, в результате, направленный назад вектор

силы. Данные упражнения способствуют стабилизации коленного сустава и улучшению межмышечной координации.

Эффективным средством физической реабилитации в предоперационном периоде является гидрокинезотерапия. Пребывание пациента в воде не требует статической работы для удержания веса тела, это позволяет снять опорную нагрузку на мышцы нижних конечностей и производить длительное время такие движения конечностями, которые в обычных условиях утомительны.

По данным различных авторов [2; 10], оптимальные сроки предоперационного периода составляют 2–4 недели, проведенные ними исследования, свидетельствуют, что пациенты, прошедшие предоперационную подготовку, более легко, эффективно и с минимальными осложнениями проходят послеоперационное восстановление.

Выводы:

1. Наиболее раннее применение средств и методов физической реабилитации после поврежде-

ния передней крестообразной связки способствует уменьшению проявлений послеоперационных осложнений и повышению эффективности восстановления двигательной функции поврежденной конечности.

2. Основными задачами физической реабилитации в предоперационном периоде являются: устранение отека и болевого синдрома, восстановление полной амплитуды движений в коленном суставе и правильного стереотипа походки, обучение ходьбе на костылях и упражнениям раннего послеоперационного периода, психологическая коррекция с настроем на позитивный исход лечения и восстановления.

3. Оптимальные сроки предоперационного периода у пациентов после повреждения передней крестообразной связки составляют 2–4 недели.

Перспективы дальнейших исследований. Дальнейшие исследования предполагается провести в направлении изучения оптимизации предоперационного периода физической реабилитации пациентов с повреждением передней крестообразной связки коленного сустава.

Література:

1. Амжад А. Б. Комплексная физическая реабилитация в лечении больных с повреждением связок коленного сустава (обзор литературы) // Слобожанський науково-спортивний вісник : [наук.-теор. журн.] – Харків : ХДАФК, 2006. – № 10. – С. 143–146.
2. Блоховітін П. В. Відновлення хрестоподібних зв'язок у системі хірургічного лікування нестабільності колінного суглоба : автореф. дис. кан. мед. наук / П. Влоховітін. – Харків, 2010. – 20 с.
3. Дифференціальна диагностика травм коленного сустава / І. С. Савка, С. А. Цивіна, Т. П. Бондаренко и др. // Журнал головного військово-медичного клінічного центру ГВКГ МО України. – випуск 18. – К., 2011 – С. 214–219.
4. Гиршин С. Г. Оперативное лечение повреждений коленного сустава в остром периоде травмы : автореф. дис. д-ра мед. наук / С. Гиршин. – М., 2005. – 37 с.
5. Костогриз О. А. Вплив ушкодження суглобового хряща колінного суглоба на розвиток остеоартрозу після реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки / О. А. Костогриз // Вісник ортопедії, травматології та протезування : [український наук.-практ. журнал] : Інститут травматології та ортопедії АМН України. – К., 2000 – С. 59–62.
6. Пустовойт Б. А. Общие принципы разработки программы реабилитации при повреждении связочного аппарата коленного сустава после хирургического лечения / Б. А. Пустовойт, Амжад Хамдони // Слобожанський науково-спортивний вісник : [наук.-теор. журн.] – Харків : ХДАФК, 2007. – №11. – С. 165–168.
7. Rehabilitation and recovery after anterior cruciate ligament reconstruction: patients' experiences / A. Heijne, K. Axelsson, S. Werner, G. Biguet // Scand J Med Sci Sports – 2010. – № 3. – P. 325–335.
8. The effects of knee motion and external loading on the length of the anterior cruciate ligament (ACL) : a kinematic study / J. Hollis, S. Takai, D. Adams, S. Horibe // J Biomech Eng. – 2006. – № 3. – P. 208–214.
9. Mayr H. Arthrofibrosis following ACL reconstruction-reasons and outcome / H. Mayr, T. Weig, W. Plitz. Arch // Orthop. Trauma Surg. – 2004.
10. Shelbourne KD. Minimum 10-year results after anterior cruciate ligament reconstruction: how the loss of normal knee motion compounds other factors related to the development of osteoarthritis after surgery / KD. Shelbourne // Am J Sports Med. – 2009;37:471-480.