МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель Министра
Е.Л. Богдан
2021 г.
Регистрационный № 084-0721

АЛГОРИТМ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ПЛАСТИКИ ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКИ

Инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЯ-РАЗРАБОТЧИКИ:

учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», государственное учреждение «Областной диспансер спортивной медицины» г. Гродно

АВТОРЫ:

Шпехт М.В., д.м.н., профессор Пирогова Л.А.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

| УТВЕРЖДАЮ |
|-----------------------------|
| Первый заместитель министра |
| Е. Л. Богдан |
| 11.07.2021 |
| Регистрационный № 084-0721 |

АЛГОРИТМ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ПЛАСТИКИ ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКИ

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЯ-РАЗРАБОТЧИКИ: УО «Гродненский государственный медицинский университет», ГУ «Областной диспансер спортивной медицины» г. Гродно

АВТОРЫ: М. В. Шпехт, д-р мед. наук, проф. Л. А. Пирогова

В настоящей инструкции по применению (далее — инструкция) изложен алгоритм медицинской реабилитации пациентов после пластики передней крестообразной связки.

Алгоритм, изложенный в настоящей инструкции, может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на сокращение сроков восстановления пациента после оперативного лечения травм коленного сустава и оценку эффективности проведенных реабилитационных мероприятий.

Инструкция предназначена для врачей-реабилитологов, врачей-физиотерапевтов, врачей спортивной медицины, врачей по лечебной физкультуре организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам после пластики передней крестообразной связки в условиях отделений медицинской реабилитации стационарного и поликлинического типов, в центрах реабилитации спортсменов, в центрах реабилитации общего профиля.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

- 1. Установка интервальной вакуумной терапии.
- 2. Аппарат для магнитотерапии.
- 3. Аппарат локальной криотерапии.
- 4. Аппарат для проведения импульсной электротерапии.
- 5. Аппарат ультразвуковой терапии.
- 6. Аппарат магнитолазерной терапии.
- 7. Аппараты для пассивной и активной механотерапии.
- 8. Кинезиологические тейпы.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- 1. Разрыв передней крестообразной связки коленного сустава. S83.5. Состояние после пластики.
- 2. Разрыв мениска коленного сустава. S83.2 Состояние после оперативного лечения.
 - 3. Повреждения связок коленного сустава. S83.7
 - 4. Ушибы коленного сустава. S80.0

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Высокая температура тела.
- 2. Кровотечение и склонность к нему.
- 3. Перенесенный тромбофлебит или флеботромбоз давностью менее 8 недель.
 - 4. Инфицированные раны в области лечения.
 - 5. Экзема.
 - 6. Аллергическая реакция на акрил.
 - 7. Ксеродерма (пергаментная кожа).
 - 8. Психические расстройства.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

Реабилитацию пациентов после реконструкции передней крестообразной связки можно разделить на четыре этапа.

I этап. Оценка функционального состояния нижней конечности

- 1. Определение амплитуды пассивных движений в коленном суставе. В положении пациента лежа на здоровом боку инструктор руками максимально разгибает оперированную нижнюю конечность в коленном суставе, фиксирует угол разгибания и измеряет его с помощью угломера. Затем максимально сгибает оперированную нижнюю конечность в коленном суставе, фиксирует угол сгибания и измеряет его с помощью угломера.
- 2. Определение амплитуды активных движений в коленном суставе. В положении лежа на здоровом боку пациент силой мышц максимально разгибает оперированную нижнюю конечность в коленном суставе, фиксируется угол разгибания и измеряется с помощью угломера. Затем максимально сгибает оперированную нижнюю конечность в коленном суставе, фиксируется угол сгибания и измеряется его с помощью угломера.
- 3. Измерение сегментов длины обеих нижних конечностей с помощью сантиметровой ленты. Измерения осуществляются согласно анатомическим ориентирам.
- 4. Определение пропорциональности размеров оперированной нижней конечности и ее сравнение со здоровой нижней конечностью.
- 5. Измерение периметров оперированной нижней конечности на различных уровнях: верхняя, средняя, нижняя трети бедра и голени.
- 6. Определение функционального состояния мышц. Оценка размера мышц оперированной нижней конечности в сравнении со здоровой, их гипотрофичность и сила. Сила мышц определяется с помощью динамометра.

Все результаты фиксируется в карте пациента в кабинете лечебной физкультуры (форма N 042/у).

II этап. Оценка реабилитационного потенциала

Реабилитационный потенциал — это комплекс психофизиологических характеристик человека, его болезни и ее последствий для организма, а также социально-средовых факторов, определяющих потенциальную возможность восстановления утраченной функции, жизнедеятельности и социального статуса человека.

Степень нарушения функции выражается в функциональных классах (ФК).

Чаще всего пациенты после реконструкции передней крестообразной связки имеют 1 или 2-й функциональный классы. ФК 1 соответствует потери функции от 1 до 25 %, ФК 2 — от 26 до 50 %. Практически все пациенты имеют высокий реабилитационный потенциал.

III этап. Собственно реабилитация

1. Медикаментозная терапия (при необходимости):

НПВС;

антиагреганты;

местное применение противовоспалительных, противоотечных мазей; пептиды коллагена.

2. Психотерапия:

выработка у пациента мотивации на реабилитацию;

преодоление нервно-психических нарушений;

коррекция личностных особенностей.

3. Физические методы реабилитации

Физические методы реабилитации применяются поэтапно начиная с первой недели после операции. Все процедуры проводятся 1 раз в день в течение 5–6 дней.

1-я неделя:

магнитотерапия от аппарата «Униспок». Параметры воздействия: 80-100%, 10-25 мТл, 10-15 мин;

локальная криотерапия от аппарата «Crioflu». Параметры воздействия: от -20° до -25 °C, 4–5 мин;

лечебная гимнастика по II периоду.

2-я неделя:

магнитотерапия от аппарата «Униспок». Параметры воздействия: 100-120 %, 25-35 мТл, 15-20 мин;

локальная криотерапия от аппарата «Crioflu». Параметры воздействия: от -25 $^{\circ}$ до -38 $^{\circ}$ С, 5–6 мин;

лечебная гимнастика по II периоду.

3–4-я недели:

сочетанное применение кинезиологического тейпирования оперированного коленного сустава по дренирующей методике и интервальной вакуумной терапии от аппарата «Vacusport», программа воздействия \mathbb{N}_2 5 (из инструкции к аппарату);

лечебная гимнастика по II периоду;

пассивная механотерапия на аппарате «Kinetek Spektra».

5-я неделя:

чрескожная электронейростимуляция области коленного сустава от аппарата импульсной терапии в течение 10 мин;

магнитолазерная терапия от аппарата «Лазмик». Параметры воздействия: импульсный режим, ИК лазер 10-15 Вт, 150 Гц, 5 точек, по 2 мин на точку;

массаж нижней конечности длительностью 15 мин;

лечебная гимнастика по II периоду;

пассивная механотерапия.

6-я неделя:

чрескожная электронейростимуляция области коленного сустава от аппарата импульсной терапии в течение 15 мин;

магнитолазерная терапия от аппарата «Лазмик». Параметры воздействия: импульсный режим, ИК лазер 15-20 Вт, 80 Гц, 5 точек, по 3 мин на точку;

массаж нижней конечности длительностью 15 мин;

лечебная гимнастика по II периоду;

пассивно-активная механотерапия.

7–8-я недели:

ультразвуковая терапия от аппарата УЗТ. Параметры воздействия: $0.6\text{-}0.8~\mathrm{Bt/cm^2},~8\text{-}10~\mathrm{мин};$

электростимуляция мышц оперированной нижней конечности от аппарата «Стимул». Параметры воздействия: два поля, 2,5–2,5 с, 10-15 мА, по 2–3 мин с интервалом 1 мин, по три тура на поле;

лечебная гимнастика по II периоду;

велотренировка в течение 10–15 мин без нагрузки.

9–10-я недели:

сочетанное применение кинезиологического тейпирования оперированного коленного сустава по стимулирующей методике и интервальной вакуумной терапии от аппарата «Vacusport», программа воздействия $N \ge 6$ (из инструкции к аппарату);

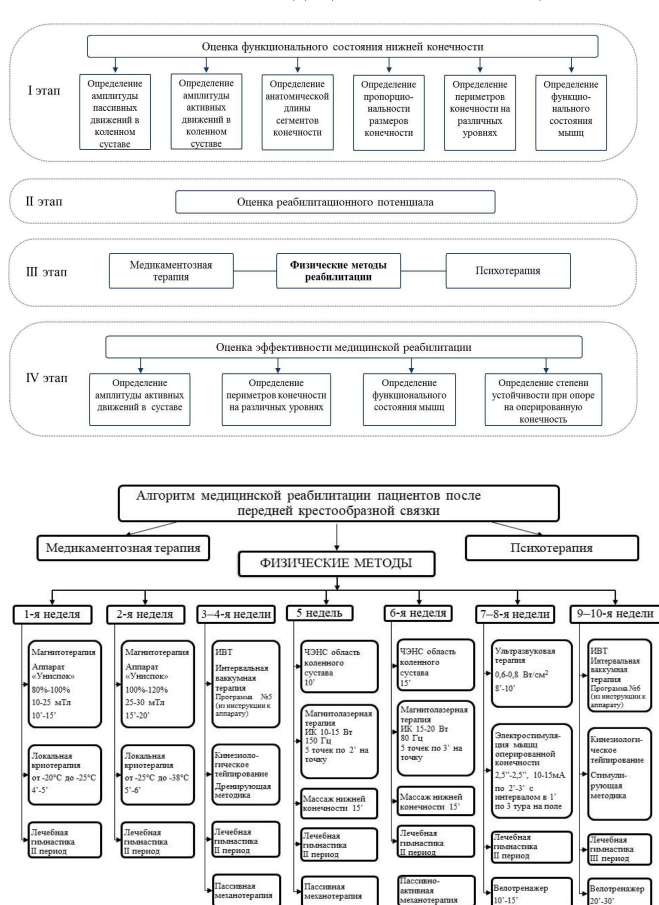
лечебная гимнастика по III периоду;

велотренировка в течение 20–30 мин с нагрузкой от 25 до 50 % от толерантной.

IV этап. Оценка эффективности медицинской реабилитации

- 1. Определение активных движений в коленном суставе (см. І этап).
- 2. Определение периметров конечности на разных уровнях (см. І этап).
- 3. Определение функционального состояния мышц (см. І этап).
- 4. Определение степени устойчивости при опоре на оперированную конечность. Используются балансирующие платформы и тесты.

АЛГОРИТМ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ



ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Осложнения | Пути устранения | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Аллергические реакции на акриловый | В случае повышенной | |
| гель, покрывающий тейп | чувствительности кожи рекомендуется | |
| | предварительно наложить небольшой | |
| | кусочек ленты кинезиологического | |
| | тейпа на поверхность кожи для | |
| | исследования возможных реакций. | |
| | При появлении раздражения от | |
| | применения тейпа следует отказаться | |
| Индивидуальная непереносимость | Исключить данный фактор из | |
| преформированных физических | реабилитационного процесса | |
| факторов | | |

| | | УТВЕРЖ Д | ІАЮ | |
|--------------|---|------------------------------|--|--|
| название | | Главный врач | | |
| | учреждения | И. О. Фам | | |
| 3, | вдравоохранения | МП | 202 _ г. | |
| | | AKT | | |
| учета п | рактического использов | вания инструкции по | применению | |
| | | _ | дицинской реабилитаци | |
| | осле пластики передней | | | |
| | | и здравоохранения | Республики Беларусь о | |
| 22.07.2021 № | | | | |
| | | | тделением медицинско ой диспансер спортивно | |
| • | | | ли оиспансер спортивно. кафедры медицинско | |
| | | | - кифеоры меоицинско иский государственны | |
| | и учрежоения оорс университет» докторо | | | |
| | риалы инструкции испо | | _ | |
| | r rj , | | | |
| 5. Где в | внедрено: | | | |
| | | название учреждения здравоох | | |
| | ьтаты применения мето | | ПО | |
| | количество наблюдений | . (<u> </u> | | |
| | тельные «» | | | |
| - | гельные «». | | _ | |
| | | | цоспособности, снижени | |
| | • • | | фонда, врачебных кадро | |
| и медицинско | ой техники) | | | |
| 8. Замеч | чания, предложения: | | | |
| | | | | |
| | 202 _ г. | | | |
| Ответст | гвенные за внедрение | | | |
| дол | жность | подпись | И. О. Фамилия | |
| Примечание. | акт о внедрении напра | авлять по алресу: | | |
| p | Кафедра медицинской | | | |
| | | й государственны | ый медицинский | |
| | университет» | - J , 1 F | r1 1 | |
| | уп Горького 80 | | | |

ул. Горького, 80 230009, г. Гродно