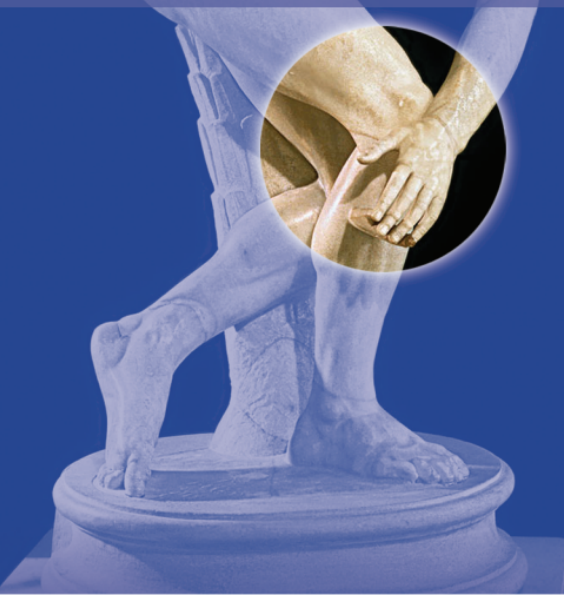




ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ  
им. Н.Н. ПРИОРОВА

Методическое пособие  
**ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ  
ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ХРЯЩЕВЫХ  
И КАПСУЛЬНО-СВЯЗОЧНЫХ СТРУКТУР  
КОЛЕННОГО СУСТАВА**



**Цыкунов М.Б.**

**ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ  
ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ХРЯЩЕВЫХ  
И КАПСУЛЬНО-СВЯЗОЧНЫХ СТРУКТУР  
КОЛЕННОГО СУСТАВА**

Составитель – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением реабилитации Центрального научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова М.Б. Цыкунов.

Издание адресовано травматологам, реабилитологам, врачам спортивной медицины, врачам лечебной физкультуры, а также медицинскому персоналу, обеспечивающему восстановительное лечение после повреждения менисков, суставного хряща, капсулы и связок коленного сустава. В работе в доступной форме описаны принципы восстановления активности пациентов после травм коленного сустава.

Москва 2014

# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

Вступление	4
Повреждения хрящевых структур коленного сустава	5
Частичное повреждение	5
Открытая менискэктомия (с артrotомией)	7
Частичная артроскопическая менискэктомия	10
Обширная частичная менискэктомия	10
Повреждения капсульно-связочных структур коленного сустава	14
Повреждения капсулы коленного сустава	15
Повреждения связок коленного сустава	16
Приложение	20

## **ВСТУПЛЕНИЕ**

---

Повреждения менисков, суставного хряща, капсулы и связок коленного сустава ведут к функциональным расстройствам, при которых требуется длительное восстановительное лечение. В результате могут развиться посттравматический гонартроз, рецидивирующий синовит, нестабильность или сформироваться контрактура. Для профилактики последних очень важно применять лечебную физкультуру (ЛФК) в соответствии с течением репаративных процессов и использовать комплекс взаимодополняющих реабилитационных мероприятий: ЛГ, гидрокинезотерапию, массаж, лечение положением, механотерапию, обучение ходьбе, тренажеры, элементы спорта и физиотерапию.

Весь процесс восстановления двигательной функции при повреждениях капсулно-связочных структур коленного сустава следует разделить на периоды, каждый из которых будет соответствовать ходу репаративных процессов и восстановлению функции.

## **ПОВРЕЖДЕНИЯ ХРЯЩЕВЫХ СТРУКТУР КОЛЕННОГО СУСТАВА**

При выраженной клинической симптоматике, указывающей на разрыв мениска, производится его полное или частичное удаление, а у лиц молодого возраста, ведущих активный образ жизни, при повреждении в паракапсуллярной зоне накладываются швы с использованием артроскопической техники.

### **Частичное повреждение**

При частичном повреждении временный успех дают: ЛГ в форме облегченных упражнений в суставах нижней конечности, производимых в положении лежа и сидя; массаж мышц бедра; физические упражнения в теплой воде; снижение осевой нагрузки на нижнюю конечность, которые назначают через 10–12 дней иммобилизации, для которой могут быть использованы ортезы типа HKS-375 (см. рис. 1).

**Рис. 1**

Ортез Orlett HKS-375 на коленный сустав, послеоперационный с биомеханическим шарниром (подробное описание ортезов в Приложении)



После устраниния последствий «блокады» (ограничение движений) в коленном суставе, купирования боли, исчезновения припухлости проводится укрепление четырехглавой мышцы и сгибателей голени. В этот период могут назначаться ортезы типа DKN-203 (см. рис. 2) или PSB на коленный сустав артикул 83 (см. рис. 3) минимум на 5–7 дней, а при наличии клинической необходимости и более длительный срок.

**Рис. 2**

Ортез Orlett DKN-203 серии Silver Line на коленный сустав, со спиральными ребрами жесткости (подробное описание ортезов в Приложении)



**Рис. 3**

Ортез PSB на коленный сустав арт. 83 (подробное описание ортезов в Приложении)



К числу подобных упражнений относятся движения прямой ногой, сгибание и разгибание в коленном суставе с сопротивлением (с использованием ножного эспандера) и отягощением (манжета с песком). Рекомендуются плавание вольным стилем, велосипедные прогулки, ходьба на лыжах классическим стилем. До 2 мес. после травмы ограничиваются прыжки, соскоки со снарядов, бег с резким изменением направления движения. К занятиям спортом с полной нагрузкой пациенты могут приступать примерно через 2 мес. после травмы, если полностью восстановлены подвижность, сила и выносливость мышц, нет боли, припухлости и выпота в суставе.

В тех случаях, когда длительно (7–10 дней) не удается устранить блокаду или после проведенного консервативного лечения она возникает вновь, у лиц, ведущих активный образ жизни, подобная тактика неприемлема. Показано частичное или полное удаление поврежденного мениска. Методика ЛФК зависит от характера оперативного вмешательства.

## Открытая менискэктомия (с артrotомией)

При открытой менискэктомии (с артrotомией) уже в ранние сроки в условиях палаты (2–3-й день после операции) используют общеукрепляющие упражнения, выполняют активные движения в суставах здоровой ноги и изометрические напряжения мышц бедра на стороне операции. Если нет осложнений (выраженный гемартроз), с 3–5-го дня несколько раз на протяжении дня изменяется положение в коленном суставе и больной производит сгибание в нем в облегченных условиях, опираясь пяткой на постель или на плоскость из пласти массы. С 5–7-го дня больные начинают ходить, пользуясь костылями, вначале без нагрузки на оперированную ногу, а затем частично нагружая ее. В этот период также могут использоваться ортезы типа RKN–203 (см. рис. 4).



**Рис. 4**

Ортез Orlett RKN-203 на коленный сустав, с полицентрическими шарнирами, разъемный (подробное описание ортезов в Приложении)

Основными упражнениями данного периода являются: 1) активные облегченные упражнения, производимые в положении лежа, со скольжением ноги по полированной панели из пластмассы и с помощью роликовой тележки; 2) упражнения, выполняемые с самопомощью и с помощью инструктора; 3) маховые движения в коленном суставе.

Как правило, к 10–14-му дню возможно полное разгибание и сгибание в коленном суставе до прямого угла. Если к этому сроку амплитуда движений ограничена, в комплекс включают более интенсивные упражнения на растягивание. Необходимо добиваться полного восстановления разгибания голени. С этой целью выполняется ритмичное надавливание на область коленного сустава или нижнюю треть бедра. Для создания зазора между коленом и полом пятку кладут на небольшой валик. После занятия ноге придается положение максимального разгибания, и фиксируют его с помощью груза (мешок с песком), размещенного в нижней трети бедра. В редких случаях формирования стойкой контрактуры с 3-й недели после операции назначают механотерапию с помощью аппаратов блокового типа, а с 4-й недели – маятникового типа. Перед механотерапией выполняют физические упражнения в воде, с 4-й недели их дополняют массажем коленного сустава.

При достаточной амплитуде движений и отсутствии выраженных реактивных изменений в области сустава (выпот, припухлость) в комплекс вводят упражнения с противодействием и отягощением, направленными на повышение силы мышц бедра и голени. С момента освобождения пациента от пользования дополнительными средствами опоры (костыли, трость), обычно на 14–20-й день после операции, приступают к восстановлению двигательного стереотипа ходьбы с симметричной нагрузкой на ноги и выработке умения преодолевать различные препятствия (перешагивание через предметы, подъем и спуск по лестнице, пандусу и т.п.). В это время можно переходить к иным ортезам типа DKN-203 (см. рис. 2) или PSB на коленный сустав артикул 83 (см. рис. 3) (*Подробное описание ортезов в Приложении*).

Используют группу упражнений с частичной нагрузкой на большую ногу, постепенно доводя ее до полной, затем приседание на двух ногах, на большой ноге и т.д.

ЛГ целесообразно сочетать с массажем при гипотрофии мышц бедра (особенно четырехглавой мышцы), отечности в области сустава, его контрактуре, например, после длительно существовавшей его «блокады». В зависимости от характера клинических проявлений массаж должен быть направлен преимущественно на улучшение кровообращения и лимфотока или на укрепление мышц бедра. Назначать массаж бедра можно при отсутствии гемартроза уже через 5–7 дней после операции. Во всех случаях коленный сустав в ближайшее время после операции не массируют. Больных целесообразно обучать самомассажу для того, чтобы на протяжении дня они самостоятельно занимались ЛГ и сочетали ее с самомассажем.

Болевой синдром, увеличение объема сустава, выраженная гипотрофия мышц, медленное восстановление амплитуды движений, особенно дефицит разгибания (появившийся до операции вследствие длительной «блокады»), служат показаниями к гидрокинезотерапии.

Эффективность гидрокинезотерапии повышается, если ей предшествует подводный массаж. Все процедуры (ЛГ, массаж, гидрокинезотерапия), до полного восстановления амплитуды движений в коленном суставе, заканчиваются коррекцией положением – фиксацией оперированной конечности в положении сгибания. Гидрокинезотерапию и подводный массаж можно проводить ежедневно или чередовать через день. Длительность занятия физическими упражнениями в воде от 15 до 30 мин, а подводного массажа – от 10 до 15 мин.

При использовании артроскопической техники процесс восстановления после менискэктомии занимает значительно меньше времени.

### **Частичная артроскопическая менискэктомия**

После частичной артроскопической менискэктомии смену положений в коленном суставе начинают с 1-го дня после операции, активно-облегченные движения – со 2-го дня; подвижность восстанавливается не позднее 5–7-го дня. Изометрические напряжения мышц бедра выполняют со 2-го дня, упражнения с отягощением и противодействием в положении лежа и сидя – с 3–5-го дня. Со 2-го дня назначают массаж мышц бедра по отсасывающей методике, пациента обучают самомассажу. Ходить с помощью костылей больные могут со 2-го дня, частичную нагрузку на оперированную ногу разрешают с первых дней. Последнюю постепенно увеличивают, но до снятия швов рекомендуется ходить с помощью трости и в ортезах типа DKN-203 (см. рис. 2) или PSB на коленный сустав артикул 83 (см. рис. 3) (*Подробное описание ортезов в Приложении*). Функция коленного сустава обычно восстанавливается через 3–4 нед. после операции.

### **Обширная частичная менискэктомия**

При обширной частичной менискэктомии, например одномоментное удаление поврежденных частей обоих менисков, тотальной (особенно латеральной) менискэктомии разрешается дозированно нагружать оперированную ногу со 2-го дня, а при таком послеопе-

рационном осложнении, как синовит, – не ранее 3-го дня. На начальном этапе рекомендуется также пользоваться ортезами DKN-203 (см. рис.2) или PSB на коленный сустав артикул 83 (см. рис. 3) (*Подробное описание ортезов в Приложении*).

При выраженному гемосиновите наступать на ногу можно только после его купирования и только с применением вышеуказанных ортезов. Функция коленного сустава восстанавливается через 5–6 недель. В дальнейшем от применения ортезов можно отказаться.

При артроскопической менискэктомии на фоне неустранимой или длительно существовавшей «блокады» темп восстановления разгибания несколько медленнее. В этом случае с первых дней в комплекс упражнений включают пассивные движения с самопомощью и помощью инструктора, укладки в положении максимального разгибания. Кроме того, труднее обучить больного изометрическим напряжениям мышц бедра, особенно внутренней широкой мышцы. Для реализации этой задачи используется БОС по ЭМГ.

*После сшивания мениска с помощью артроскопической техники необходима иммобилизация на 3–4 нед. В течение 5–6 нед. пациенту не разрешается наступать на поврежденную ногу, но ЛГ они должны проводить с 1-го дня после операции. Для иммобилизации может использоваться ортез типа HKS-375. Замок в шарнире должен быть фиксирован (см. рис.1) (*Подробное описание ортеза в Приложении*)*

Процесс реабилитации состоит из 4 периодов – дооперационного, иммобилизации, раннего и позднего постиммобилизационного. Для лиц, имеющих высокий уровень функциональных притязаний к поврежденному суставу (спортсмены и др.), необходимы также предтренировочный и тренировочный (предсоревновательный) периоды.

### **Период предоперационной подготовки**

Основное внимание уделяется общеразвивающим упражнениям, укреплению мышц здоровых конечностей. Для травмированной ко-

нечности подбираются упражнения в исходных положениях лежа, сидя и стоя на здоровой ноге, исключающие дополнительную травматизацию коленного сустава, целью которых является поддержание тонуса, силы мышц бедра и голени.

Основные задачи в **период иммобилизации** – создание благоприятных условий для процесса репарации мениска, улучшение крово- и лимфообращения в тканях оперированной области, предупреждение спаечного процесса, профилактика гипотрофии мышц оперированной конечности, поддержание на оптимальном уровне тонуса мышц здоровой ноги, общеукрепляющее воздействие на больного.

В условиях иммобилизации конечности больные выполняют упражнения, расширяющие грудную клетку, движения в суставах верхних конечностей и здоровой нижней конечности, активные движения в суставах пальцев оперированной ноги, а также изометрические напряжения четырехглавой мышцы. Обучение изометрическим напряжениям проводится с 3–5-го дня после операции. Кроме того, больному предлагается поднимать оперированную ногу, покачивать ее на весу, производить круговые движения и т.п.

### **Постиммобилизационный период**

Ведущей задачей является восстановление нормальной амплитуды движений в коленном суставе без травматизации сшитого мениска. На протяжении дня производят многократную пассивную смену положений в коленном суставе (сгибание и разгибание) и выполняют строго дозированные активные облегченные упражнения в условиях опоры ноги на постель. При наличии специального электроприводного аппарата для длительных пассивных движений в медленном темпе ногу укладывают на его функциональную шину и несколько раз в день включают электропривод. В этот период также может использоваться ортез типа HKS-375 (см. рис. 1), но замок в шарнире уже не должен быть фиксирован (*Подробное описание ортеза в Приложении*). Ортез обеспечивает боковую стабилизацию с полной амплитудой сгибания-разгибания.

Основными упражнениями данного периода являются движения в коленном суставе, выполняемые с самопомощью, с помощью инструктора, скользя ногами по поверхности постели или пластмассовой панели. Длительность процедуры – 10–15 мин, она повторяется 3–4 раза в день. Каждое занятие заканчивается укладкой ноги в положение достигнутой коррекции на 5–7 мин.

Особое внимание обращают на восстановление динамической функции внутренней широкой мышцы.

Для уменьшения болевого синдрома, расслабления мышц, улучшения подвижности в суставе назначают гидрокинезотерапию. Ее рационально сочетать с ручным или подводным массажем мышц оперированной ноги. Массаж коленного сустава начинают лишь в конце раннего постиммобилизационного периода – не ранее чем через 5 нед. после операции.

### **Поздний постиммобилизационный период**

Является периодом начала нагрузки на нижние конечности и тренировки опорной функции. Как уже отмечалось, после сшивания мениска приступать на оперированную ногу начинают с 5–6-й недели. До этого момента пациенты перемещаются с помощью костылей без опоры на поврежденную конечность. К началу данного периода необходимо добиться полного активного разгибания и сгибания в коленном суставе до прямого угла.

Для строго дозированного нарастания осевой нагрузки на сши́тый мениск используется гидрокинезотерапия в лечебном бассейне. Упражнения по тренировке опорности оперированной нижней конечности проводятся на наклонной плоскости, сидя и стоя в воде. Увеличивать нагрузку можно постепенно, уменьшая степень наполнения бассейна или перемещаясь с его более глубокой части на более мелкую. Затем, через 6–7 нед. после операции, начинается тренировка в ходьбе.

ЛГ состоит из общетонизирующих, дыхательных и специальных упражнений. Основное место среди последних занимают упражне-

ния с противодействием и отягощением, направленные на повышение силы мышц бедра и голени. Однако в отличие от аналогичного периода после удаления мениска используется только медленный темп движений, до 2 мес. ограничиваются ротационные движения голени, так как они могут привести к повторной травме сшитого мениска. Кроме того при нагрузке, используют ортезы типа DKN-203 (см. рис. 2) или PSB на коленный сустав арт.83 (см. рис. 3) также на период до 2 месяцев. (*Подробное описание ортезов в Приложении*).

При отсутствии боли, припухлости, выпота, достаточном размахе движений и силы мышц (не менее 3,5 баллов) к концу 2-го месяца после операции начинается предтренировочный период, в ходе которого восстанавливается двигательный стереотип ходьбы. С этой целью используются упражнения со зрительным самоконтролем (перед зеркалом), ходьба на месте, с продвижением по параллельным следам, по нормально ориентированным следам (под углом 10–15° от направления движения), затем ходьба с продвижением здоровым и больным боком, приставным и перекрестным шагом, держась за поручни, подъем и спуск по пандусу, постепенно увеличивая угол его наклона, подъем и спуск по лестнице и т.п. Кроме того, проводят занятия на тренажерах, самомассаж и массаж.

## **ПОВРЕЖДЕНИЯ КАПСУЛЬНО-СВЯЗОЧНЫХ СТРУКТУР КОЛЕННОГО СУСТАВА**

---

При разрывах капсулы и связок коленного сустава имеются определенные показания к консервативному и оперативному лечению. В значительной степени лечебная тактика обусловлена уровнем функциональной активности пациента и характером патологических изменений, которые были в суставе до травмы. Кроме того, тактика лечения зависит от времени, прошедшего после травмы, и характера проведенных лечебных мероприятий.

## Программа реабилитации при повреждениях капсулы коленного сустава

При частичных повреждениях капсулы коленный сустав, как правило, обездвиживается на 7–10 дней до уменьшения боли, припухлости и небольшого выпота в его полости. Используют ортез типа HKS-375, замок в шарнире должен быть фиксирован (см. рис. 1) (*Подробное описание ортеза в Приложении*).

Со 2-го дня после травмы используются общетонизирующие и дыхательные упражнения, движения в суставах пальцев стоп, голеностопном и тазобедренном суставах в положении лежа, сидя и стоя на здоровой ноге. С 3-го дня комплекс дополняется изометрическими напряжениями и массажем мышц бедра. После прекращения иммобилизации приступают к восстановлению подвижности, используя активные облегченные движения в коленном суставе. Продолжают использовать ортез типа HKS-375 (см. рис. 1), но замок в шарнире уже не должен быть фиксирован. (*Подробное описание ортеза в Приложении*). Ортез обеспечивает боковую стабилизацию с полной амплитудой сгибания-разгибания.

Не следует форсировать темп восстановления подвижности, особенно при повреждении капсулы в заднем отделе сустава. Сгибание до прямого угла должно быть достигнуто на 3-й неделе после травмы. Одновременно проводится тренировка околосуставных мышц – сгибание и разгибание с сопротивлением и противодействием. В зависимости от локализации повреждения капсулы исключаются движения, при которых сильно натягивается ее рубец. В последующем постепенно увеличивается нагрузка (ходьба, бег, прыжки) и, когда выносливость мышц и координация движений восстанавливаются (обычно к 1-му месяцу), все ограничения снимаются. При сформировавшейся после повреждения капсулы сустава посттравматической нестабильности, если не проводилось адекватного функционального лечения, необходима целенаправленная тренировка мышц, противодействующих смещению голени и назначаются ортезы типа DKN-203 (см. рис. 2) или PSB на коленный сустав арт.83 (см. рис. 3). (*Подробное описание ортеза в Приложении*).

## **Программа реабилитации при повреждениях связок коленного сустава**

Методика ЛФК при свежих повреждениях коллатеральных связок коленного сустава зависит от объема, локализации повреждения и лечебной тактики.

### **Особенности методики ЛФК при повреждениях медиального отдела капсально-связочного аппарата.**

При частичном повреждении поверхностно расположенных волокон большеберцовой коллатеральной связки проводят консервативное лечение. Накладывают гипсовую повязку или шину на 2–3 нед. Может использоваться ортез HKS-375 (см. рис. 1), замок в шарнире должен быть фиксирован. (*Подробное описание ортеза в Приложении*).

Со 2-го дня приступают к выполнению общетонизирующих, дыхательных и специальных упражнений, в том числе в положениях лежа и сидя (нога в шине): поднимают ногу, выполняют круговые движения. С 3–5-го дня, после уменьшения болевого синдрома, начинают изометрические напряжения четырехглавой мышцы бедра. После прекращения иммобилизации восстанавливается амплитуда движений. Используют активные облегченные упражнения и движения с самопомощью в положениях лежа на спине, на здоровом боку, на животе и коленно-кистевом. До 1-го месяца после травмы не следует форсированно увеличивать сгибания в коленном суставе больше прямого угла, продолжают использовать ортез HKS-375 (см. рис. 1), но замок в шарнире уже не должен быть фиксирован. (*Подробное описание ортеза в Приложении*). В данной ситуации ортез обеспечивает боковую стабилизацию с полной амплитудой сгибания-разгибания. Или назначают другие ортезы типа DKN-203 (см. рис. 2) или PSB на коленный сустав арт.83 (см. рис. 3) (если была гипсовая повязка) (*Подробное описание ортеза в Приложении*). Нужно избегать растягивающих нагрузок на рубец в месте разрыва связки. В связи с этим до 4–5 нед. исключаются приведение бедра и поднимание вверх развернутой наружу ноги, до 6 нед. – те же движения

в быстром темпе и с сопротивлением, если противодействующая нагрузка приложена к голени. В последующем их постепенно разрешают, следя за тем, чтобы не возникала боль или припухлость в месте повреждения. Параллельно с восстановлением подвижности укрепляются мышцы бедра и голени. Основное внимание уделяется тренировке внутренней широкой и портняжной мышц. Приступить к тренировочным нагрузкам можно при отсутствии боли, припухлости или выпота примерно через 2 мес. после травмы, исключая в первое время ротационные движения. Для страховки рекомендуется носить наколенник с шарниром (см. ранее). Полная нагрузка разрешается через 3 мес., при большой нагрузке (спорт) желательно использовать ортез типа DKN-203 (см. рис. 2) (*Подробное описание ортеза в Приложении*).

### **Особенности методики лечебной физической культуры при повреждениях латерального отдела капсульно-связочного аппарата.**

При частичном повреждении малоберцовой коллатеральной связки, которое встречается весьма редко, методика функциональной терапии во многом схожа. На этапе восстановления подвижности ограничиваются нагрузки на наружный отдел сустава. До 4–5 нед. исключаются отведение бедра и поднимание вверх развернутой внутрь ноги, до 6 нед. – те же движения в быстром темпе и с сопротивлением, если противодействующая нагрузка приложена к голени. Основное внимание уделяется тренировке наружной широкой мышцы и мышцы, напрягающей широкую фасцию бедра. К тренировке мышцы, напрягающей широкую фасцию бедра, приступают со 2–3-го дня после травмы. В период иммобилизации пациент приподнимает и немного отводит развернутую внутрь ногу в шине, фиксирует ее в такой позиции на 5 с, покачивает на весу или делает небольшие круговые движения и возвращает в исходное положение. В последующем подобные упражнения в динамическом режиме можно выполнять с эспандером. К укреплению наружной широкой мышцы в динамическом режиме приступают лишь после окончания иммобилизации. С этой целью используют следующие специальные упражнения в положениях лежа на спине и сидя: полное выпрямле-

ние ноги, лежащей на неповрежденном колене, выпрямление и приподнимание развернутой внутрь ноги от небольшого валика, помещенного под поврежденное колено. Вначале пациенту предлагают только разогнуть до конца колено, затем разогнуть его и удержать до 5 с, а в последующем повторить то же движение и приподнять ногу вверх.

В дальнейшем выполняются упражнения с противодействием и сопротивлением до легкого утомления, чередуя серии специальных упражнений с паузами отдыха или дыхательными упражнениями. Приступать к нагрузкам в полном объеме можно через 3–4 мес. после травмы. До 6 мес. рекомендуется пользоваться наколенником с шарниром, который предотвращает форсированные боковые нагрузки в стрессовых ситуациях, ортез типа DKN-203 (см. рис. 2) (*Подробное описание ортеза в Приложении*).

При гонартрозе методика применения ортезов в значительной степени напоминает описанную для консервативного лечения повреждений мениска, ее особенностью является варьирование сроков в соответствии с выраженностью клинических симптомов. Наличие синовита и болевой синдром являются показанием для большей фиксации ортезами типа RKN-203 (см. рис. 4) или Push med Knee Brace арт. 2.30.1 (см. рис. 5).

**Рис. 5**

Ортез на коленный сустав Push med Knee Brace. Арт. 2.30.1  
(*подробное описание ортеза в Приложении*)



При умеренной нестабильности коленного сустава и стихании болевого синдрома можно переходить к ортезу типа DKN-203 (см. рис. 2) (*Подробное описание ортеза в Приложении*).

При всех видах травматического повреждения коленного сустава до полного завершения репарации соединительной ткани (6 месяцев после травмы) применение ортезов на коленный сустав рекомендовано на время интенсивных физических нагрузок.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

---

**Подробное описание ортезов, рассматриваемых  
в методическом пособии**

## **Рисунок 1**

### **Ортез Orlett на коленный сустав, послеоперационный**

**Артикул: HKS-375**



#### **Описание**

Ортез Orlett на коленный сустав с биомеханическим шарниром-регулятором объема движения используется в качестве этапных повязок в период восстановительного лечения после травм и операций на коленном суставе. Ортез Orlett на коленный сустав с биомеханическим шарниром-регулятором объема движения позволяет иммобилизовать коленный сустав под углами 10, 20, 30 градусов, а также поэтапно увеличивать диапазон движения в коленном суставе до 120 градусов.

#### **Назначения**

- Этапное восстановительное лечение с постепенным увеличением объема движений в коленном суставе после травм, повреждений и восстановительных хирургических операций.
- Фиксация коленного сустава после травмы менисков.
- Фиксация конечности при повреждениях и разрывах боковых связок и крестообразных связок коленного сустава.
- Хронические, в том числе ревматические, артозы и артриты.
- Хроническая нестабильность сустава (недостаточность функции связок).
- Реабилитация после спортивных травм.

## **Особенности**

- Ортез усилен пластиковыми вставками.
- Биомеханические шарниры обеспечивают соответствие нормальным движениям в коленном суставе.
- На каждом шарнире - мягкая текстильная подушечка для комфорtnого прилегания шарнира к коже.
- Манжеты из биологически инертного материала с приятным на ощупь мягким покрытием, не вызывают раздражения кожи и аллергии.
- Фиксирующие ремни позволяют регулировать степень прилегания ортеза к коже и степень компрессии (воздействия) на мышцы.

Модель универсального размера

## Рисунок 2

Ортез Orlett на коленный сустав, со спиральными ребрами жесткости, серии Silver Line

Артикул: DKN-203



### Описание

Ортез Orlett на коленный сустав GenuFlex серии Silver Line стабилизирует и разгружает коленный сустав, ограничивает патологические боковые движения. Кольцевидная гелевая подушечка фиксирует коленную чашечку и обеспечивает интенсивную стимуляцию proprioцепторов (рецепторов «суставного» чувства). Спиральные

ребра жесткости снижают ударные нагрузки на сустав. Эластичная ткань ортезов оказывает компрессионное воздействие на мягкие ткани, а многочисленные мягкие шипы гелевой подушечки оказывают на область сустава массажное воздействие, способствуя улучшению кровообращения и восстановлению поврежденных тканей.

### Назначения

- Боли в коленном суставе при движении.
- Ушибы, растяжения связок коленного сустава в подостром периоде.
- Профилактика травм коленного сустава и коленной чашечки (надколенника) при занятиях спортом и физическим трудом.
- Боли в коленном суставе (пателлофеморальный болевой синдром).
- Вывихи надколенника.
- Заболевания коленной чашечки (хондромалация надколенника).

- Воспалительные и дегенеративные заболевания (артриты, синовиты, периартикулярные отеки, бурситы и артрозы в начальной стадии).
- Реабилитация после травм и операций на коленном суставе.
- Хронические, в том числе ревматические, артрозы и артриты.
- Хроническая нестабильность сустава (недостаточность функции связок).

## **Особенности**

Эластичная ткань ортеза оказывает распределенное компрессионное воздействие на мягкие ткани, а многочисленные мягкие шипы гелевой вставки не только фиксируют область лодыжки, но и оказывают на область сустава массажное воздействие, способствуя улучшению кровообращения и восстановлению поврежденных тканей. Незаметен под одеждой. Прост и удобен в применении. Не вызывает аллергию.

**Размеры:** S, M, L, XL, XXL

## **Подбор размеров**

Сантиметровой лентой плотно, но не утягивая, измеряется окружность коленного сустава по середине коленной чашечки.

**Ортез Orlett® на коленный сустав, GenuFlex Silver Line, арт.: DKN-203**

Размер	Окружность середины коленного сустава в положении стоя (см)
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-48
XXL	более 48

## Рисунок 3

### Ортез PSB на коленный сустав

Артикул: 83



#### Описание

Спортивный ортез PSB на коленный сустав оказывает фиксирующее и компрессионное действие на коленный сустав, повышая устойчивость сустава к нагрузкам.

Полулунный пелот фиксирует и поддерживает коленную чашечку снизу и позволяет ей свободно двигаться при сокращении четырехглавой мышцы.

Регулируемая компрессия на мягкие ткани в области коленного сустава.

#### Назначения

- Заболевания и повреждения менисков.
- Профилактика спортивных травм.
- Гипермобильность коленной чашечки.

#### Особенности

Специальное крепление вокруг голени при помощи прочной ленты и силиконовые полоски на внутренней части ортеза препятствуют смещению ортеза при движениях в коленном суставе.

Эластичная основа и дополнительный фиксатор на бедре позволяет адаптировать ортез к широкому бедру пациента.

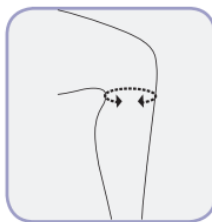
Фирменный материал Tactel aquator способствует эффективному транспорту влаги (пота) с кожи на поверхность ортеза.

**Размеры:** S, M, L, XL.

### Подбор размеров

Сантиметровой лентой плотно, но не утягивая, измеряется окружность коленного сустава по середине коленной чашечки.

Размер	Окружность см)
S	28-31
M	31-36
L	36-41
XL	41-47



Чтобы убедиться в правильном выборе размера, рекомендуется примерить ортез.

### Рисунок 4

#### Ортез Orlett на коленный сустав, с полицентрическими шарнирами, разъемный

Артикул: RKN-203



#### Описание

Ортез RKN-203 выполнен из неопрена, материала с выраженным согревающим эффектом и усилен двумя металлическими шинами с полицентрическими шарнирами.

Отверстие над коленной чашечкой, ограничивает подвижность и защищает коленную чашечку.

Дополнительные затяжки с застежками «Велкро» позволяют прочно закрепить изделие на ноге в правильном положении.

## **Назначения**

- Ушибы коленного сустава.
- Растворения связок и повреждения крестообразных связок коленного сустава.
- Боли в коленном суставе (пателлофеморальный болевой синдром).
- Воспалительные и дегенеративные заболевания (артриты, синовиты, периартикулярные отеки и артрозы), если не противопоказан тепловой эффект.
- Хроническое, послеоперационное и посттравматическое воспаление сухожилий.
- Заболевания коленной чашечки (хондромаляция надколенника).
- Реабилитация после травм и операций на коленном суставе.
- Профилактика травм и воспалений коленного сустава при повышенных физических нагрузках.
- Профилактика травм коленной чашечки (надколенника) при занятиях спортом и физическим трудом.

## **Особенности**

- Разъемная конструкция облегчает надевание ортеза при сильном отеке сустава и поверх бинтовых повязок, обеспечивает быстрый доступ к коленному суставу, позволяя выполнять перевязки и иные медицинские процедуры.
- Оптимально подходит при значительной разнице окружностей ноги выше и ниже колена.
- Удобен для надевания при избыточном весе и сопутствующих болях в спине.

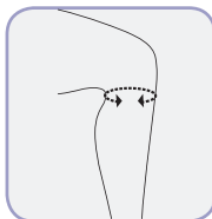
- Поверхность материала муфты исключает появление зацепок и повреждений от застежек «Велкро» на ортезах при эксплуатации.
- Анатомичный крой ортеза обеспечивает лучшее прилегание и сопряжение осей движения.

**Размеры:** S, M, L, XL, XXL.

### Подбор размеров

Для корректного подбора ортеза Orlett на коленный сустав необходимо измерить сантиметровой лентой (плотно, но не утягивая) обхват под коленом.

Размер	Окружность см)
S	27-30
M	30-33
L	33-36
XL	36-40
XXL	40-44



## Рисунок 5

### Ортез на коленный сустав Push med Knee Brace

Артикул: 2.30.1



#### Описание

Ортез Push med Knee Brace обеспечивает сильную степень фиксации и защиты коленного сустава. Ортез стабилизирует коленный сустав в медиоальто-латеральном направлении. Стабилизация достигается благодаря двум безосевым пластинчатым пружинным рессорам, уникальным образом повторяющим естественные движения колена. Силиконовая вставка в области коленной чашечки оказывает дополнительное фиксирующее воздействие.

Анатомическая конструкция ортеза и силиконовые вставки обеспечивают хорошую фиксацию ортеза, защищают от смещения при движении и стимулируют проприорецепцию.

#### Назначения

- Артроз коленного сустава с отеком.
- Ревматоидный артрит с синовитом.

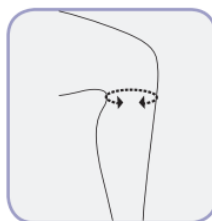
- Остаточная или функциональная нестабильность после травмы связок коленного сустава.
- Нефиксированные деформации коленного сустава (вальгусная или варусная девиация, рекурвация).
- Повреждения менисков.
- Травмы коленной чашечки (надколенника).
- Реабилитация после травм и восстановительных операций на менисках.

### **Особенности**

- Ортез незаметен под одеждой.
- Высококачественный комфортный материал Sympress™ обеспечивает оптимальный влаго-воздухообмен (система термоконтроля).
- Ортез легко надеть самостоятельно, без посторонней помощи. Рассчитан на регулярный гигиенический уход (стирку).

**Размеры:** 1, 2, 3, 4, 5.

Размер	Окружность см)
1	28-31
2	31-34
3	34-37
4	37-41
5	41-45



ДЛЯ ЗАМЕТОК

Apt.: ORL-MET-Tsikunov-N1