

ak

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ТУЛЬСКИЙ ОБЛАСНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»
(ГУЗ «ТООД»)

ПРИКАЗ

«27» мая 2019г.

№ 183

об утверждении Порядка предоставления платных
медицинских услуг при проведении рентгенотерапии

В целях повышения качества оказываемых медицинских услуг населению, в соответствии с приказами ГУЗ «ТООД» от 16.11.2018 № 354 «Об утверждении Положения об организации предоставления платных медицинских услуг в ГУЗ «ТООД» и от 22.02.2019 № 60 «Об утверждении перечня и прейскуранта платных медицинских услуг»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок предоставления платных медицинских услуг при проведении рентгенотерапии (приложение).
2. Начальнику отдела кадров Борзенковой С.А. обеспечить размещение настоящего приказа и приложения к нему на информационных стендах и на официальном сайте учреждения в сети Интернет.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя главного врача по экономическим вопросам Стругову А.В.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

ВрИО главного врача

А.Н. Гарунов

юрисконсульт

А.В.Баранов

ПОРЯДОК
предоставления платных медицинских услуг
при проведении рентгенотерапии

Общие положения.

Пяточная шпора формируется из остеофитов — костных наростов, образующихся при деформационном изменении краев пяточной кости. Разрастание травмирует мягкие ткани и причиняет постоянную боль, усиливающуюся под нагрузкой. Это образование требует обязательного лечения, так как мешает полноценному движению. Одним из способов восстановления пяточной фасции является рентгенотерапия пяточной шпоры. Этот метод применяют в том случае, когда консервативное лечение не приносит ожидаемого результата.

Рентгеновский метод лечения пяточной шпоры.

Рентгеновский метод лечения пяточной шпоры назначается при стабильно сильных болях, не поддающихся другим видам лечения. Процедуры проводят с применением специального оборудования, которое генерирует рентгеновские лучи.

Дозированное волновое излучение фокусируется на пораженном участке и интенсивно воздействует на пострадавшие клетки. Лучевое воздействие оказывается дистанционно, без непосредственного контакта с пораженной костью.

Рентгеновское излучение свободно проходит через ткани, прилегающие к очагу воспаления, и оказывает следующее лечебное действие:

- уничтожает необратимо поврежденные клетки;
- останавливает процессы роста и деления дегенеративных клеток;
- разрушает клетки-медиаторы воспаления;
- расширяет сосуды и повышает их проницаемость.

Рентгенотерапия позволяет остановить процесс формирования остеобластов.

Это останавливает увеличение пяточной шпоры и снижает интенсивность воспалительного процесса. Противовоспалительный эффект обусловлен как гибелью простагландинов, раздражающих болевые рецепторы, так и стимуляцией оттока крови, из пораженной зоны. Рентгенотерапия стимулирует клеточное обновление, что также способствует уменьшению воспаления.

Рентгенотерапия имеет несколько преимуществ, перед другими способами лечения:

- проводится бесконтактным неинвазивным способом;
- процедура абсолютно безболезненна;
- быстрые лечебный и обезболивающий эффекты;
- не требуется госпитализация;
- сеанс не занимает много времени.

Большое преимущество такого лечения состоит в отсутствии реабилитационного периода, который требуется при оперативном вмешательстве. Ионизирующая волновая терапия пяточной шпоры позволяет значительно увеличить период ремиссии.

Ограничения для рентгенотерапии.

Воздействие рентгеновскими лучами нельзя применять при следующих состояниях:

- беременность и период лактации;
- острые инфекционные заболевания;
- хронические заболевания в стадии декомпенсации
- фертильный возраст (до 40 лет);
- раны, трофические язвы в пяточной области.
- сахарный диабет некомпенсированный

Лечение.

Курс лечения и количество сеансов облучения определяет лечащий врач, с учетом степени тяжести заболевания, возраста пациента и локализации пяточной шпоры.

Средняя длительность одного сеанса составляет несколько минут, уменьшение болевого синдрома наблюдается после третьего сеанса.

В среднем курс лечения требует проведения 6 сеансов. Врач-радиолог использует длиннофокусную или близкофокусную трубку, в зависимости от глубины расположения пяточной шпоры. Возможно проведение повторного курса через 6 месяцев.

Положительные изменения фиксируются у 90% пациентов, опробовавших рентгеновскую методику. Этот метод не избавляет от пяточной шпоры, но позволяет купировать воспаление и снять болевые ощущения.

Определение показаний к процедуре.

Для определения показаний к процедуре и назначения курса лечения необходима консультация и осмотр врача-радиотерапевта.

Консультации врача-радиолога проводятся в поликлинике ТООД по адресу г.Тула, ул.Плеханова, д.201 а, еженедельно по пятницам с 16:00 до 17:00 по предварительной записи при наличии следующих документов:

- паспорт,
- рентгеновский снимок пораженной стопы в боковой проекции с описанием;
- результат общего анализа крови;
- заключение врача терапевта (о сопутствующих заболеваниях, ранее проводимом консервативном лечении фасциита, если таковое проводилось).

После консультации, при наличии показаний, назначается курс лечения. Процедуры рентгенотерапии проводятся в п-ке ТООД.102 кабинет понедельник, среда, пятница с 14-00 до 15-00 часов

Рентгенотерапия тарификация

Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный.

Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом и уходом среднего медицинского персонала в поликлинике ТООД № 6

- экспресс расчет параметров и времени облучения;
- рентгенотерапия при заболеваниях костей (среднее время сеанса 10 мин) № 6.

Расходные материалы: антисептик для обработки кушетки и аппликатора 5 мл (экобриз, проклин); одноразовая пленка 70x70 см.

Маршрутизация при рентгенотерапии:

1. Запись на консультацию врачом-радиотерапевтом. Консультации проводятся ежедневно с 16.00 до 17.00 в 102 каб. п-ки ТООД (Плеханова 201 а).
2. Явка (с собой паспорт) в день консультации в п-ку ТООД, оплата консультации в бухгалтерии учреждения, оформление амбулаторной карты в 102 кабинете (при себе иметь ОАК, заключение терапевта, Rg снимок пораженной стопы св. боковой проекции с описанием. Консультация с записью в амбул.карте, расчет параметров облучения).
3. Оплата в бухгалтерии учреждения сеансов рентгенотерапии (по одному или все сразу).
4. Проведение сеансов рентгенотерапии № 6 понедельник, среда, пятница в 102 каб. п-ки с 14.00 до 15.00. По окончании лечения выдача заключения о проведенном лечении.