

Кетонал свечи: инструкция по применению

Латинское название: Ketonal

Код АТХ: M01AE03

Действующее вещество: Кетопрофен

Производитель: Сандоз, Турция

Условие отпуска из аптеки: По рецепту

Условия хранения: до 25 С

Срок годности: 60 мес.

Препарат оказывает выраженное противовоспалительное, а также противоотечное действие. Применяя Кетонал свечи, удастся быстро купировать болевой синдром и нормализовать температуру тела. Лечение препаратом назначается по индивидуальной схеме с целью обеспечения оптимального терапевтического эффекта.

Показания к применению

Рекомендуется использовать данное лекарственное средство с целью проведения симптоматического лечения воспалительных процессов, сопровождающихся болевым синдромом, включая недуги опорно-двигательного аппарата, которые характеризуются воспалением и дегенеративными изменениями:

- Проявления остеоартроза
- Развитие синдрома Рейтера.
- Проявления бурсита
- Невралгия
- Симптомы радикулита
- Тендинит.

ЛС может применяться при болевом синдроме различной степени интенсивности:

- Зубная и головная боль
- Болевые ощущения после проведения операции или травмирования
- Боли при онкопатологиях
- Альгодисменорея.

Лекарство назначается для проведения симптоматического лечения, снижения болевых ощущений и воспалительного процесса. Стоит отметить, что использование препарата не влияет на прогрессирование болезни.

Состав и формы выпуска

Каждая свеча содержит 100 мг основного активного компонента, в качестве которого выступает кетопрофен. К числу дополнительных компонентов ректальных суппозитория относятся:

- Глицерил каприлокапрат
- Жир твердый.

Кетонал свечи торпедообразной формы, молочно-белого цвета с однородной поверхностью, помещены в блистер по 6 шт., внутри пачки имеется 2 блист.

Лечебные свойства

Кетопрофен относится к числу НПВП, проявляет анальгизирующее, жаропонижающее действие, способствует устранению воспалительного процесса.

В случае воспаления действующее вещество свечей угнетает синтез простагландинов, а также лейкотриенов, тормозится активность особого изофермента циклооксигеназы, в некоторой мере снижается активность липооксигеназы. Также препарат ингибирует выработку брадикинина, способствует стабилизации мембран лизосом.

Лекарство проявляется как центральное, так и периферическое анальгизирующее воздействие, купирует проявления воспалительно-дегенеративных патологий опорно-двигательного аппарата.

У женщин при применении свечей наблюдается снижение выраженности признаков первичной дисменореи за счет угнетения синтеза простагландинов.

В случае ректального использования кетопрофена в дозировке 100 мг наивысшие плазменные концентрации достигаются по прошествии 1 часа. Показатель биодоступности активного вещества составляет от 71 до 96%.

Связываемость с плазменными белками регистрируется на уровне 99%. Лекарство попадает в синовиальную жидкость. Плазменная концентрация кетопрофена ниже уровня в крови, но она является стабильной, в связи с этим болевой синдром и ощущение скованности в суставах снижаются на продолжительный промежуток времени. Равновесные концентрации действующего компонента наблюдаются по прошествии суток с момента постановки свечи.

Метаболические превращения протекают в печени при участии микросомальных ферментов. Выведение осуществляется в форме конъюгата с глюкуроновой кислотой. Длительность периода полувыведения составляет 2 часа. Примерно 80% дозы ЛС выводится непосредственно с мочой, выведение около 10% продуктов обмена осуществляется с калом.

У лиц с патологиями почек наблюдается замедленное выведение кетопрофена, длительность периода полувыведения на 1 час больше. При ПН наблюдается кумуляция активного компонента в тканях. У престарелых лиц метаболические превращения кетопрофена замедлены.

Инструкция по применению свечей

Суппозитории используются ректально. Зачастую рекомендуется применение 1 свечи единоразово или дважды за день.

Возможно сочетанное применение суппозиторий другими лекарственными формами Кетонала, к примеру, пациент может принять по 1 капс. ЛС в утреннее время и днем, а постановку Кетонал суппозиторий осуществить вечером.

Наивысшая суточная доза препарата – 200 мг.

Кетонал свечи: инструкция по применению препарата в гинекологии

Кетонал показан к использованию в гинекологии, так как быстро снимает болевые ощущения, способствует скорейшему восстановлению работы репродуктивной системы при воспалительных патологиях.

Обычно постановка свечей Кетонал осуществляется по стандартной схеме, но возможно проведение лечения по индивидуальной схеме, назначенной гинекологом.

Использовать Кетонал после родов рекомендуется только после предварительной консультации с врачом. Обычно это лекарство не назначается при ГВ, так как нет сведений о безопасности использования у данной группой пациентов.

Противопоказания и меры предосторожности

Не рекомендуется использовать препарат при:

- Патологиях печени и почечной системы
- Язвенных недугах ЖКТ
- Возникновении нарушений со стороны системы кроветворения
- Развитии геморроя
- Проявлениях проктита
- ГВ
- Беременности (3 триместр)
- Повышенной восприимчивости к действующему веществу, ацетилсалициловой кислоте, а также иных НПВС.

Свечи не назначаются к использованию пациентам до 15 лет.

С осмотрительностью рекомендуется использовать ЛС при бронхиальной астме, выраженных патологиях ССС, недугах периферических артерий, цереброваскулярных нарушениях, нарушении функционирования печени и почек, СД, язвенных недугах ЖКТ, соматических заболеваниях. С осторожностью назначают пациентам престарелого возраста.

При продолжительном использовании ЛС потребуется регулярно мониторить гематологические показатели, контролировать работу почечной системы и печени, особенно у престарелых лиц.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Так как действующее вещество свечей в значительной степени связывается с плазменными белками, то потребуется скорректировать дозировки применяемых средств-антикоагулянтов, серосодержащих ЛС, дифенилгидантоина.

Побочные эффекты и передозировка

При применении препарата могут наблюдаться побочные симптомы:

- Появление анафилактических реакций
- Нарушения со стороны системы кроветворения
- Негативные проявления со стороны ЦНС (нарушение сна, судорожный синдром, депрессивное состояние, спутанность сознания, головные боли и головокружение)
- Развитие гепатита
- Высыпания, фотосенсибилизация
- Появление одышки, ощущение жажды, изменение массы тела
- Появление периферических отеков, выраженная усталость
- Возникновение нарушений со стороны мочеполовой системы
- Развитие бронхоспазма, отечность гортани, появление ринита, открытие носового кровотечения
- Приступы тахикардии, резкий скачок АД
- Тиннитус, болезненные ощущения в глазах, проявление конъюнктивита, нечеткость зрительного восприятия, ухудшение слуха
- Приступы тошноты, эпигастральные боли, проявления диспепсии, развитие гастрита, возникновение запора, поноса.

При применении повышенных дозировок лекарственного средства возможна тошнота, появление рвоты с примесью крови, нарушение сознания, угнетение дыхательной функции, судорожный синдром, нарушение работы почечной системы.

Рекомендовано проведение симптоматической терапии.