

ИЗИСТРИМ

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Изистрим.

Международное непатентованное название: нет.

Лекарственная форма: суппозитории ректальные.

Состав: один суппозиторий содержит:

активные вещества:

Простаты экстракт.....30 мг

в пересчете на водорастворимые пептиды - 3,5 мг)

Масло семян тыквы.....400 мг

Масло семян амаранта100 мг

вспомогательные вещества: основа для суппозитория - жир твердый (витепсол) - достаточное количество до получения суппозитория массой 2,0 г.

Фармакотерапевтическая группа: препараты, используемые в урологии.

Код АТХ: G04BX.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Изистрим обладает органотропным действием в отношении предстательной железы. Уменьшает степень отека, лейкоцитарной инфильтрации предстательной железы, нормализует секреторную функцию эпителиальных клеток, увеличивает число лецитиновых зерен в секрете ацинусов, стимулирует мышечный тонус мочевого пузыря. Улучшает микроциркуляцию в предстательной железе за счет уменьшения тромбообразования, антиагрегантной активности, препятствует развитию тромбоза венул в предстательной железе. **Изистрим** способствует нормализации параметров предстательной железы и эякулята. Уменьшает боль и дискомфорт, устраняет дизурические явления, улучшает копулятивную функцию. Препарат обладает противовоспалительным и антиагрегационным действием, стимулирует мышцы мочевого пузыря. Действующие вещества экстракта простаты относят к группе пептидных биорегуляторов - цитомединам, которые представляют собой пептиды с молекулярной массой от 1 до 10 кДа. Пептиды предстательной железы уменьшают время свертывания крови и повышают ангиагрегационную активность сосудистой стенки, улучшают микроциркуляцию крови, усиливают фибринолитическую активность крови, увеличивают сократительную активность миоцитов детрузора *in vivo* и *in vitro*. Обладают иммуномодулирующим и иммуностимулирующим действием, оказывают непрямот противвоспалительное действие за счет усиления синтеза антигистаминовых и антисеротониновых антител. Лечение доброкачественной гиперплазии предстательной железы основано на важнейшем биологическом эффекте цитомединов: органотропности, позволяющей регулировать процессы дифференцировки и функции клеток в том органе, из которого они выделены.

Масло из семян тыквы, входящей в состав препарата, содержит жирные кислоты, стерины, фосфолипиды, каротиноиды, витамины и микроэлементы. Уменьшает дизурические симптомы при простатите и доброкачественной гиперплазии предстательной железы, оказывает противвоспалительное и анальгезирующее действие.

Масло семян амаранта содержит сквален, токотриенол, фитостерины, полиненасыщенные (линолевая, олеиновая, пальмитолеиновая) жирные кислоты, витамины А, Е, F, проявляющие антиоксидантную и иммуностимулирующую активность. Целебные свойства масла семян амаранта в значительной степени определяются присутствием в его составе сквалена и витамина Е (в редкой, особенно активной форме – токотриенол). Сквален, основной компонент масла семян амаранта является важным участником процессов синтеза стероидных гормонов, холестерина и витамина D в организме человека. Он активно способствует насыщению органов и тканей кислородом, оказывает мощное противоопухолевое и антиканцерогенное действие, в значительной степени повышает устойчивость организма к различным вирусным, грибковым, бактериальным инфекциям, воздействию радиоактивных излучений. Препятствует развитию и распространению злокачественных опухолей.

Фармакокинетика:

Нет данных.

Показания к применению:

- хронический простатит (в составе комплексной терапии);
- состояния до и после оперативных вмешательств на предстательной железе;
- доброкачественная гиперплазия предстательной железы;
- половые расстройства, мужское бесплодие, расстройства акта мочеиспускания.

Способ применения и дозы:

Ректально, 1 раз в сутки (утром или вечером) или 2 раза в сутки (утром и вечером), после клизмы или самостоятельного опорожнения кишечника. Перед применением суппозиторий следует извлечь из контурной ячейковой упаковки. Суппозиторий вводить глубоко в задний проход. После введения препарата Изистрим желательно полежать в течение 30 - 40 минут.

Продолжительность лечения определяет врач в зависимости от характера и тяжести заболевания, достигнутого терапевтического эффекта, характера терапии (монотерапия или комплексное лечение) от 10 до 30 дней.

Побочные эффекты:

Изменения в месте введения, реакции гиперчувствительности, включая покраснение, отек, зуд.

Передозировка:

Препарат Изистрим не токсичен, случаев передозировки не наблюдалось.

Противопоказания:

- гиперчувствительность к компонентам препарата;
- детский возраст до 18 лет.

Беременность и период лактации:

Лекарственное средство не применять женщинам.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Совместим с антибактериальными препаратами, применяемыми для лечения простатита.

Особые указания:

После применения суппозитория следует тщательно вымыть руки.

Препарат предназначен только для мужчин.

С осторожностью назначать при атеросклерозе, повышенном риске развития тромбозов.

Рекомендуется *с осторожностью* применять препарат при повреждениях слизистой оболочки прямой кишки и кожи перианальной области.

При длительном применении высоких доз препарата необходимо контролировать время свертывания крови.

Рекомендовано проводить анализ клинических показателей активности предстательной железы (простатоспецифический антиген).

Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами:

Не влияет.

Форма выпуска:

5 ректальных суппозитория в контурной ячейковой упаковке. 2 контурные ячейковые упаковки вместе с инструкцией по применению в картонной пачке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте. Не замораживать.

Срок годности:

2 года. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.



Произведено для:
BELINDA Laboratories LLP
Лондон, Великобритания

Производитель:
ООО «ОФИЦИНА»
Грузия