

Состав

Одна свеча содержит:

- кислота гиалуроновая (натрия гиалуронат) 10 mg (мг)
- масляный облепиховый экстракт 100 mg (мг)
- масляный экстракт виноградной косточки 100 mg (мг)
- масляный экстракт семян льна 100 mg (мг)
- токоферола ацетат (витамин Е) 100 mg (мг)
- эфирное масло розмарина 15 mg (мг)

Супозиторное основание: полиэтиленгликоль - 1500

Рекомендации по применению

Может быть рекомендован врачом при воспалительных процессах, как антибактериальное, противовирусное, фунгицидное средство для улучшения функционального состояния прямой кишки, при трещинах заднего прохода; запоре; геморрое.

Свойства

Гиалуронат натрия (гиалуроновая кислота) – способствует регенерации тканей без образования шрамов, способен стимулировать клеточную миграцию и пролиферацию. Гиалуроновая кислота – это полисахарид, встречающийся в каждой ткани тела. Она обеспечивает защиту клеточных структур, образуя гель между клетками, способствует увлажнению. С возрастом выработка гиалуроновой кислоты уменьшается.

Масляный экстракт облепихи содержит каротиноиды, биофлавоноиды, необходимые организму витамины. Способствует заживлению и восстановлению клеток. Благодаря антиоксидантным свойствам экстракта облепихи, существенно уменьшается интенсивность образования свободных радикалов. Поэтому облепиховый экстракт способен защитить клеточные мембраны от разрушения, одновременно

улучшить регенерацию и трофику тканей, с формированием новых функциональных клеток. Облепиховое масло содержит полисахариды и успокаивающую растительную слизь сводит к минимуму жжение и зуд в пораженном участке, устраняет сухость слизистых.

Масляный экстракт виноградной косточки содержит более 150 полезных микронутриентов, полифенолы в составе виноградных косточек оказывают положительное влияние на сосуды, в частности вены: укрепляют стенки сосудов и повышают их эластичность, что позволяет расширять просвет сосудов, улучшить микроциркуляцию. За счет этого экстракт виноградных косточек способствует насыщению клеток кислородом. Экстракт виноградных косточек позволяет предотвратить развитие варикозного расширения вен и венозной недостаточности. Полифенолы проявляют антиоксидантные свойства, а также стимулируют синтез коллагена и препятствуют его разрушению. Мощный природный антиоксидант ресвератрола входит в экстракт виноградных косточек. Свойства его направлены на снижение липидов, профилактику раковых образований, регенерацию здоровых клеток.

Масляный экстракт семян льна содержит такие полезные вещества, как лигнаны и омега-3. Лигнаны являются антиоксидантами, которые предотвращают развитие рака, в частности рака предстательной железы. Их содержание в семенах льна в 100 раз выше по сравнению с другим растительным сырьем. Лигнаны оказывают противоопухолевое и антимикробное действие, оказывают противовирусный эффект. Полиненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в составе экстракта семян льна нормализуют кровоснабжение и способствуют укреплению сосудов. Важную роль во влиянии на организм препаратов льна играет линамарин.

Токоферола ацетат (витамин Е) является антиоксидантом – так называемый «витамин молодости», принимает участие в укреплении стенок сосудов, защищает мембраны клеток от окислительного повреждения, участвует в нейтрализации свободных радикалов. Витамин Е является антигипоксантом: способен стабилизировать

мембрану митохондрий и экономить потребление клетками кислорода. Витамин Е предотвращает избыточное тромбообразование.

Эфирное масло розмарина оказывает спазмолитическое действие: снимает спазмы гладкой мускулатуры периферических кровеносных сосудов, благодаря содержанию розмариновой кислоты оказывает выраженный противовоспалительный эффект. Розмарин оказывает губительное действие на некоторые виды патогенных бактерий.

Способ применения

Перед применением суппозиторий предварительно смочить кипяченой водой, вводить ректально в положении лежа, по 1 суп. 1-3 раза в сутки (или индивидуально по назначению врача). После введения лучше полежать 20-30 мин (min).

Курс применения: индивидуальный от 5 дней до 30 дней в зависимости от состояния и индивидуальных особенностей.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам, детский возраст.

Предостережение

Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С.

Не является лекарственным средством. Без ГМО. Перед применением обязательна консультация врача.

Срок годности

2 года.