



ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские жидкие ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FA
Аутоимунные системные и дерматологические заболевания

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские жидкие ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FA
Аутоиммунные системные и дерматологические заболевания

Женские жидкие ректальные суппозитории для гигиены и профилактики аутоиммунных и дерматологических системных заболеваний SCHALI® Care-FA обладают общеукрепляющим, общестимулирующим и фотодинамическим действием, улучшают регенерацию тканей, обладают противомикробным и антитоксическим действием.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Гидрогель профилактический в индивидуальном одноразовом дозаторе 3 мл.

СОСТАВ:

Aqua, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Glycerin, Propylene Glycol, Glycereth-18 Ethylhexanoate, Glycereth-18, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Titanium Dioxide, Triethanolamine, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben, Phosphoric Acid.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Мягкий гидрогель в основе суппозиториев, растворяясь постепенно в прямой кишке, всасываются в слизистую нижних отделов прямой кишки, оказывая регенерирующее действие, а также укрепляет стенки сосудов и улучшает кровоток в капиллярах. Биокомпонент минерального происхождения в составе гидрогеля включает в себя фрагменты кристаллической решетки двуокиси титана особого класса металлоидов-полупроводников с ненасыщенными связями, представляющий собой элемент с повышенной каталитической активностью. Фотоактивные частицы титана серии QD SCHALI® обеспечивают выработку активных молекул кислорода (синглетные формы кислорода). Механизм действия препарата основан на принципе энергетической нейтрализации свободных химических связей на поверхностных участках токсичных соединений путем их насыщения с помощью комплементарных атомов кислорода, вырабатываемого в результате каталитической реакции. Под воздействием активного кислорода прекращаются практически все экзогенные и эндогенные интоксикации.

Кроме того, под воздействием активного кислорода запускается механизм активации серотониновых рецепторов в организме. Это способствует регулированию ингибирования обратного захвата серотонина путем избирательного блокирования всасывания серотонина мембраной пресинаптической клетки. Устранение серотониновой недостаточности восстанавливает гомеостаз и прерывает танатогенез с последующим общим оздоровлением и налаживанием всех функций женского организма, включая нормализацию внутренних обменных процессов в клетках и состояния кровеносных сосудов, стимуляцию иммунной системы.

Фармакодинамика суппозиториев направлена на подавление агрессивности иммунной системы. Суппозитории воздействуют на продукцию провоспалительных цитокинов (ФНО-а, ИЛ-1), оказывают выраженное детоксицирующее, антиоксидантное и мембраностимулирующее действие.

Антибактериальное и антимикробное действие двуокиси титана основывается на ее способности дезактивировать ненасыщенные химические связи пептидов, гликозидов и тому подобных, обеспечивая удаление поступающих извне экзогенных или изнутри эндогенных вредных токсических соединений. Это в свою очередь, оказывает выраженный эффект устранения симптомов различных патологий воспалительного характера. Под воздействием титана восстанавливается энергообмен в клетках, нацеленно стимулируются обменные

процессы, микроциркуляция, происходит насыщение тканей кислородом, что позволяет быстро и эффективно снять боль, отёчность, увеличить адаптационные возможности организма.

Регулярное применение суппозитория способствует выводу из организма токсинов, солей тяжелых металлов, ингибирует перекисное окисление липидов, оказывает системное противовоспалительное действие.

Продукт применяется как в гигиенических целях с профилактическим действием, так и в виде монотерапии при проведении иммунореабилитационных мероприятий, в частности, при неполном выздоровлении после перенесенного заболевания, а также при комплексной и фотодинамической терапии широкого спектра аутоиммунных системных и дерматологических заболеваний одновременно с антибиотиками и противовирусными средствами.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Системная красная волчанка
- Ревматоидный артрит
- Системная склеродермия
- Аутоиммунный тиреоидит
- Гемморрагические васкулиты
- Узелковый периартериит
- Экзема
- Атопический дерматит
- Псориаз

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять ректально.

Чистыми руками достать из упаковки индивидуальный одноразовый контейнер с продуктом, аккуратно ввести его в задний проход, лежа на боку, и выдавить содержимое контейнера. Вводить по 1 суппозиторию 2 раза/сутки в течение 30 дней. При необходимости возможно продление курса до 90 дней.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Побочных действий не выявлено.

Не развивается зависимость и не возникает синдром отмены.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Не применять во время беременности.

В остальных случаях противопоказаний не выявлено.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Продукт следует хранить в неповрежденной упаковке в сухом темном месте при температуре до 25°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности составляет 3 года с даты производства.

Не рекомендуется использовать продукт после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Комплексные средства серии **SCHALI® Care** производятся по лицензии No. 286-S