



ІНСТРУКЦІЯ
по застосуванню профілактичного гігієнічного засобу
Чоловічі рідкі ректальні супозиторії
SCHALI® Care-ML
Захворювання органів дихання

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

ІНСТРУКЦІЯ
по застосуванню профілактичного гігієнічного засобу
Чоловічі рідкі ректальні супозиторії
SCHALI® Care-ML
Захворювання органів дихання

Чоловічі рідкі ректальні супозиторії для гігієни і профілактики захворювань органів дихання SCHALI® Care-ML надають фотоактивну, загальнозміцнюючу і загальностимулюючу дію, підсилюють імунну відповідь організму.

ФОРМА ВИПУСКУ:

Гідрогель профілактичний в індивідуальному одноразовому дозаторі 3 мл.

СКЛАД:

Вода очищена, 2-гідроксипропил-бета-циклодекстрин, двоокис титану, гідроксид натрію, гліцерет-18 етилгексонат, гліцерин, пропілен гліколь, акрілат, діазоліденіл сечовина, метилпарабен, пропілпарабен.

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

М'який гідрогель в основі супозиторіїв, при поступовому розчиненні в прямій кишці, всмоктується в слизову оболонку нижніх відділів прямої кишки, надає протизапальну, регенеруючу дію, а також зміцнює стінки судин і покращує кровотік в капілярах. Супозиторії впливають на синтез бронхіального секрету, що виділяється клітинами слизової оболонки бронхів, впливають на альтернативну і ексудативну фази запалення, перешкоджаючи поширенню запального процесу.

Біокомпонент мінерального походження в складі гідрогелю включає в себе фрагменти кристалічної решітки двоокису титану особливого класу металоїдів-напівпровідників із ненасиченими зв'язками, що представляє собою елемент з підвищеною каталітичною активністю. Фотоактивні частинки титану серії QD SCHALI® забезпечують вироблення активних молекул кисню (синглетні форми кисню). Механізм дії препарату заснований на принципі енергетичної нейтралізації вільних хімічних зв'язків на поверхневих ділянках токсичних сполук шляхом їх насичення за допомогою комплементарних атомів кисню, що виробляються в результаті каталітичної реакції. Під впливом активного кисню припиняються практично всі екзогенні та ендогенні інтоксикації.

Антибактеріальна та антимікробна дія двоокису титану ґрунтується на його здатності дезактивувати ненасичені хімічні зв'язки пептидів, глікозидів тощо, забезпечуючи видалення шкідливих токсичних з'єднань, що надходять ззовні - екзогенних, або зсередини ендогенних. Це, в свою чергу, спричиняє виражений ефект усунення симптомів різних патологій запального характеру. За допомогою пригнічення активності циклооксигенази - основного ферменту виникнення запалення, болю і лихоманки, виявляється пригнічувальна дія на причину запалення.

Регулярне застосування супозиторіїв виявляє антипроліферативну дію, націлено обмежує міграцію моноцитів у вогнище запалення і гальмування проліферації фібробластів.

Продукт застосовується як в гігієнічних цілях із профілактичною дією, так і під час застосування монотерапії при проведенні імунореабілітаційних заходів, зокрема, при неповному одужанні після перенесеного захворювання, а також під час комплексної терапії широкого спектру захворювань органів дихання одночасно із антибіотиками та протівірусними засобами.

Препарат має гіпоалергенні властивості.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Рецидивуючий бронхіт
- Часті простудні захворювання
- Риніт
- Фарингіт
- Ларингіт
- Отит
- Ангіна

СПОСОБ ПРИМЕНЕННЯ:

Застосовувати ректально.

Чистими руками дістати з упаковки індивідуальний одноразовий контейнер із продуктом, акуратно ввести його в задній прохід, лежачи на боці, і видавити вміст контейнера. Вводити по 1 супозиторію 2 рази / добу протягом 30 днів. При необхідності можливе продовження курсу до 90 днів.

ПОБІЧНІ ДІЇ:

Побічних дій не виявлено.

Не розвивається залежність і не виникає синдром відміни.

ПРОТИПОКАЗАННЯ:

Протипоказань не виявлено.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ:

Продукт слід зберігати в непошкодженій упаковці в сухому темному місці при температурі не вище 25 °С.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

Термін придатності становить 3 роки з дати виробництва.

Не рекомендується використовувати продукт після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Комплексні засоби SCHALI® Care виробляються за ліцензією No. 286-S