

## **Состав**

Продукты окисления рыбьего жира (Эктерицид®).

## **Описание**

«ЛОРЕКТ» представляет собой эффективное антисептическое гигиенически профилактическое средство природного происхождения, полученное путем окисления рыбьего жира посредством изотонического раствора натрия хлорида.

Сырьем для получения средства является рыбный жир, выделенный из органов и тканей морских животных, содержит в своем составе большое количество омега-3, омега-6, омега-9 ненасыщенных жирных кислот, а также витамины Д3, а, э.

При взаимодействии рыбьего жира с изотоническим водным раствором хлорида натрия в присутствии кислорода воздуха и при нагревании происходит процесс окисления компонентов рыбьего жира. В процессе окисления жирных кислот рыбьего жира возникают карбонильные соединения, имеющие антимикробную активность относительно гноеродной (пиогенной) микрофлоры – синегнойной палочки, протей, кишечной палочки, стафилококков, а также в отношении дрожжевых грибов рода *Candida*. Такая активность связана с особенностью строения карбонильных соединений, что определяет их способность к инактивации многих ферментов микробной клетки, что приводит к угнетению жизненно важных метаболических процессов в ней.

В результате процесса окисления натурального рыбьего жира естественным путем без добавления химических реагентов и оксидантов получен гигиенически-профилактический ЛОРЕКТ, который является единственным, содержащим сумму карбонильных соединений, достаточную для проявления необходимой антимикробной и антисептической активности.

Карбонильные соединения в присутствии изотонического раствора хлорида натрия уничтожают микробы на слизистой оболочке носоглотки, не нарушая ее нормальной микрофлоры, удаляют вирусы, бактерии и аллергены, увлажняют и очищают слизистую носа, удаляя избыточную слизь, корочки.

В результате улучшается функция мерцательного эпителия, усиливается сопротивляемость слизистой ротовой полости, полости носа и придаточных пазух для внедрения болезнетворных микробов и вирусов, нормализующих реологические характеристики слизи.

Предлагаемое средство помогает восстановить проходимость и нормальное функционирование дыхательных путей, ускоряет выздоровление при заболеваниях носоглотки и придаточных пазух носа.

Спрей.

Физико-химические свойства: прозрачная жидкость желтого цвета.

В процессе хранения допускается появление осадка светло-коричневого цвета, легко разбивающегося при встряхивании.

## **Показания**

Средство гигиенически профилактический «ЛОРЕКТ» рекомендовано к применению:

- при инфекционных заболеваниях носоглотки и полости рта;
- для облегчения состояния при острых и хронических воспалительных заболеваниях носоглотки, придаточных пазух носа, полости рта различной этиологии (риниты, синуситы, тонзиллиты (в том числе ангины), ларингиты, фарингиты, стоматиты);
- в составе комплексного лечения и для профилактики острых респираторных и острых респираторных вирусных заболеваний;
- для санации слизистой носа;
- для уменьшения проявлений местного воспалительного процесса в носовой и полости рта;
- для увлажнения слизистой носа и сохранения ее защитных физиологических свойств в условиях повышенной сухости воздуха;
- у лиц, страдающих частыми ринитами и синуситами, регулярное использование средства позволяет сократить частоту и сроки применения лекарственных препаратов;
- в составе комплексного лечения гипертрофии аденоидов, аденоидита.

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам средства.

## **Особенности применения**

При орошении носовой полости не забрасывайте голову.

Во избежание распространения инфекции не рекомендуется пользоваться одной и той же насадкой нескольким лицам, насадки ежедневно обрабатывать ватными

тампонами, смоченными в 70<sup>о</sup> этилового раствора. спирта или иного антисептика.

При распылении средства следует избегать его попадания в глаза.

### **Способ применения и дозы**

Перед началом применения следует посоветоваться с лечащим врачом.

Перед использованием встряхивать.

При инфекционных заболеваниях носоглотки (риниты, синуситы, аденоидиты), в том числе в составе комплексное лечение острых респираторных вирусных заболеваний; для санации слизистой носа; для облегчения состояния при острых и хронических воспалительных заболеваниях носоглотки, придаточных пазух носа; уменьшение проявлений местного воспалительного процесса в носовой полости; для увлажнения слизистой оболочки носа и сохранение ее защитных свойств в условиях повышенной сухости воздуха; в составе комплексного лечения гипертрофии аденоидов; для профилактики острых респираторных заболеваний:

1. Перед введением средства рекомендуется освободить носовые ходы от слизи.
2. Надеть на флакон назальную насадку-распылитель с защитным колпачком.
3. Снять с насадки-распылителя защитный колпачок.
4. Сделать пробное орошение с целью определения чувствительности к препарату: держа флакон вертикально, ввести насадку в один из носовых ходов и осуществить 1 нажатие на клапан-насос.

В случае отсутствия признаков гиперчувствительности через 30 минут (отек слизистой носа, затруднение дыхание, слезотечение, чихание, зуд) средство можно применять.

Взрослым производить 3-4 нажатия на клапан флакона в каждый носовой ход 3-4 раза в день.

Детям: 1 нажатие в каждый носовой ход 3-4 раза в день.

При инфекционных заболеваниях, а также для облегчения состояния при острых и хронических воспалительных заболеваниях. заболеваниях ротовой полости (стоматиты), ротоглотки (тонзиллиты, ангины), глотки (фарингиты), гортани (ларингиты), в том числе в составе комплексного лечения острых респираторных вирусных заболеваний; для уменьшения проявлений местного воспалительного

процесса в полости рта:

5. Надеть на флакон оральное распылительное устройство.

6. Сделать пробное орошение с целью определения чувствительности к препарату: держа флакон вертикально, ввести насадку в полость рта и осуществить 1 нажатие на клапан-насос.

В случае отсутствия признаков гиперчувствительности через 30 минут (отек слизистой, зуд, затруднение дыхания, слезотечение) средство можно применять.

Взрослым производить 3-4 нажатия на клапан флакона 3-4 раза в день.

Детям: 1-2 нажатия 3-4 раза в день.

### **Дети**

Не применять детям до 1 года.

### **Побочные реакции**

Возможна индивидуальная непереносимость, аллергические реакции.

### **Срок годности**

24 месяца.

Не является лекарственным средством.

### **Условия хранения**

В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

### **Упаковка**

По 30 мл средства во флаконе из стекла с клапаном-насосом с насадкой-распылителем и защитным колпачком (допускается дополнительная комплектация оральным распылительным устройством), с инструкцией по применению в пачке.

### **Производитель**

АО "Биолек", Украина.