

Склад

Продукти окиснення риб'ячого жиру (Ектерицид®).

Опис

«ЛОРЕКТ» є ефективним антисептичним гігієнічно-профілактичним засобом природного походження, отримане шляхом окиснення риб'ячого жиру за допомогою ізотонічного розчину хлориду натрію.

Сировиною для одержання засобу є рибний жир, виділений з органів та тканин морських тварин містить у своєму складі велику кількість омега-3, омега-6, омега-9 ненасичених жирних кислот, а також вітаміни Д3, а, е.

При взаємодії риб'ячого жиру з ізотонічним водним розчином натрію хлориду в присутності кисню повітря і при нагріванні відбувається процес окиснення компонентів риб'ячого жиру. У процесі окиснення жирних кислот риб'ячого жиру виникають карбонільні сполуки, що мають антимікробну активність щодо гнійної (піогенної) мікрофлори – синьогнійної палички, протей, кишкової палички, стафілококів, а також щодо дріжджових грибів роду *Candida*. Така активність пов'язана з особливістю будови карбонільних сполук, що визначає їхню здатність до інактивації багатьох ферментів мікробної клітини, що призводить до пригнічення життєво важливих метаболічних процесів у ній.

В результаті процесу окиснення натурального риб'ячого жиру природним шляхом без додавання хімічних реагентів та оксидантів отримано гігієнічно-профілактичний ЛОРЕКТ, який є єдиним, що містить суму карбонільних сполук, достатню для прояву необхідної антимікробної та антисептичної активності.

Карбонільні сполуки у присутності ізотонічного розчину хлориду натрію знищують мікроби на слизовій оболонці носоглотки, не порушуючи її нормальної мікрофлори, видаляють віруси, бактерії та алергени, звожують та очищають слизову оболонку носа, видаляючи надлишковий слиз, кірочки.

В результаті покращується функція миготливого епітелію, посилюється опір слизової оболонки ротової порожнини, порожнини носа та придаткових пазух для впровадження хвороботворних мікробів та вірусів, що нормалізують реологічні характеристики слизу.

Запропонований засіб допомагає відновити прохідність та нормальне функціонування дихальних шляхів, прискорює одужання при захворюваннях носоглотки та придаткових пазух носа.

Спрей.

Фізикохімічні властивості: прозора рідина жовтого кольору.

У процесі зберігання допускається поява осаду світло-коричневого кольору, що легко розбивається при струшуванні.

Показання

Засіб гігієнічно-профілактичний «ЛОРЕКТ» рекомендовано до застосування:

- при інфекційних захворюваннях носоглотки та порожнини рота;
- для полегшення стану при гострих та хронічних запальних захворюваннях носоглотки, додаткових пазух носа, ротовій порожнині різної етіології (риніти, синусити, тонзиліти (у тому числі ангіни), ларингіти, фарингіти, стоматити);
- у складі комплексного лікування та для профілактики гострих респіраторних та гострих респіраторних вірусних захворювань;
- для санації слизової носа;
- для зменшення проявів місцевого запального процесу в носовій та порожнині рота;
- для зволоження слизової носа та збереження її захисних фізіологічних властивостей в умовах підвищеної сухості повітря;
- в осіб, які страждають частими ринітами та синуситами, регулярне використання засобу дозволяє скоротити частоту та терміни застосування лікарських препаратів;
- у складі комплексного лікування гіпертрофії аденоїдів, аденоїдиту.

Протипоказання

Підвищена чутливість до компонентів засобу.

Особливості застосування

При зрошенні носової порожнини не закидайте голову.

Щоб уникнути поширення інфекції, не рекомендується користуватися однією і тією ж насадкою декільком особам, насадки щодня обробляти ватними тампонами, змоченими в 70^о етилового розчину спирту чи іншого антисептика.

При розпорощенні засобу слід уникати його потрапляння у вічі.

Спосіб застосування та дози

Перед початком застосування слід порадитися з лікарем.

Перед використанням струшувати.

При інфекційних захворюваннях носоглотки (риніти, синусити, аденоїдити), у тому числі у складі комплексне лікування гострих респіраторних вірусних захворювань; для санації слизової носа; для полегшення стану при гострих та хронічних запальних захворюваннях носоглотки, придаткових пазух носа; зменшення проявів місцевого запального процесу у носовій порожнині; для зволоження слизової оболонки носа та збереження її захисних властивостей в умовах підвищеної сухості повітря; у складі комплексного лікування гіпертрофії аденоїдів; для профілактики гострих респіраторних захворювань:

1. Перед введенням рекомендується звільнити носові ходи від слизу.
2. Одягти на флакон назальну насадку-розпилювач із захисним ковпачком.
3. Зняти з насадки-розпилювача захисний ковпачок.
4. Зробити пробне зрошення з метою визначення чутливості до препарату: тримаючи флакон вертикально, ввести насадку в один із носових ходів та здійснити 1 натискання на клапан-насос.

У разі відсутності ознак гіперчутливості через 30 хвилин (набряк слизової оболонки носа, утруднення дихання, слезотеча, чхання, свербіж) засіб можна застосовувати.

Дорослим робити 3-4 натискання на клапан флакона в кожен носовий хід 3-4 рази на день.

Дітям: 1 натискання на кожен носовий хід 3-4 рази на день.

При інфекційних захворюваннях, а також для полегшення стану при гострих та хронічних запальних захворюваннях. захворюваннях ротової порожнини (стоматити), ротоглотки (тонзиліти, ангіни), глотки (фарингіти), гортані (ларингіти), у тому числі у складі комплексного лікування гострих респіраторних вірусних захворювань; для зменшення проявів місцевого запального процесу в ротовій порожнині:

5. Надягти на флакон оральний розпилювальний пристрій.
6. Зробити пробне зрошення з метою визначення чутливості до препарату: тримаючи флакон вертикально, ввести насадку в ротову порожнину і здійснити 1 натискання на клапан-насос.

У разі відсутності ознак гіперчутливості через 30 хвилин (набряк слизової оболонки, свербіж, утруднення дихання, слъзотеча) засіб можна застосовувати.

Дорослим робити 3-4 натискання на флакон флакона 3-4 рази на день.

Дітям: 1-2 натискання 3-4 десь у день.

Діти

Не застосовувати дітям віком до 1 року.

Побічні реакції

Возможна індивідуальна непереносимість, алергические реакції.

Термін придатності

24 місяці.

Не є лікарським засобом.

Умови зберігання

У захищеному від світла місці за нормальної температури не вище 25 °С.
Зберігати у недоступному для дітей місці.

Упаковка

По 30 мл засобу у флаконі зі скла з клапаном-насосом з насадкою-розпилювачем та захисним ковпачком (допускається додаткова комплектація оральним розпилювальним пристроєм), з інструкцією із застосування в пачці.

Виробник

АТ "Біолік", Україна.