



ІНСТРУКЦІЯ із застосування медичного виробу

Розчин стерильний для інгаляційного та інтаназального введення **NASISOFT**

Опис

NASISOFT – засіб для інтаназального та інгаляційного застосування. Має очищаючі та зволожуючі властивості.

NASISOFT очищує та зволожує слизову оболонку носової порожнини як у здорових осіб, так і у пацієнтів із запальними та алергічними захворюваннями органів дихання. NASISOFT полегшує дихання за рахунок розрідження секрету слизової оболонки носа, придаткових пазух носа та бронхів, сприяє його виведенню.

Склад NASISOFT:

1 мл розчину містить:
Гіалуронат натрію 1,0 мг;
Натрію хлорид 9,0 мг.

Показання до застосування

- Щоденна гігієна носової порожнини;
- Зволоження слизової оболонки носа в умовах сухого повітря;
- Очищення слизової оболонки носа від пилу, алергенів;
- Профілактика інфекційних захворювань дихальних шляхів;
- Комплексне лікування бронхіту, бронхіоліту, муковісцидозу, бронхеокатичної хвороби для розрідження мокротиння;
- Комплексне лікування гострих та хронічних захворювань носоглотки, носової порожнини та пазух, гіпертрофії аденоїдів у дітей, цілорічного та сезонного алергічного риніту;
- Післяопераційний період після операцій на органах носової порожнини.

Механізм дії

NASISOFT полегшує дихання за рахунок розрідження секрету слизової оболонки носа, придаткових пазух носа та бронхів, сприяє його виведенню.

Механізм дії кожного з компонентів:

Гіалуронова кислота є природним компонентом (полісахаридом), що виконує в організмі ряд важливих біологічних функцій. Завдяки гідрофільним властивостям своєї молекули, гіалуронова кислота забезпечує високий ступінь гідратації в слизових оболонках дихальних шляхів, що у комплексі з розчином натрію хлориду сприяє зволоженню, створює умови для покращення мукоциліарного кліренсу. Також завдяки високому ступеню гідратації молекули гіалуронової кислоти утворюється бар'єр на поверхні слизової оболонки дихальних шляхів, що перешкоджає адгезії (прилипанню) антигенів (вірусів, бактерій, алергенів).

Протипоказання

Підвищена індивідуальна чутливість до компонентів препарату.

Спосіб застосування та дози

NASISOFT призначений для інгаляційного застосування шляхом вдихання через рот або ніс за допомогою небулайзера та інтаназального введення.

Інструкція для використання NASISOFT за допомогою небулайзера

Для інгаляції використовують 2–4 мл розчину 2 рази на день. За необхідності кратність прийому може бути збільшена.

Інгаляція аерозолю може проводитись за допомогою спеціальної лицьової маски, загубника, загубника-соски або назальної канюлі.

1. Підготуйте до використання небулайзер.
2. Відкрийте полімерний пакет та вийміть звідти однодозовий контейнер. Переконайтесь, що контейнер не пошкоджено. Не виймайте контейнер з пакета, якщо в цьому немає потреби.
3. Струсіть контейнер, який вийняли. Інші контейнери залиште в полімерному пакеті та помістіть їх у картонну коробку.
4. Тримаючи контейнер за верхній край, поверніть інший край, щоб відкрити контейнер.
5. Вставте контейнер в небулайзер відкритим краєм вниз і легенько натисніть. Переконайтесь, що весь розчин перетік у небулайзер.
6. Зберіть небулайзер і використовуйте за призначенням.

Після використання промийте небулайзер, залишки розчину знешкодьте.

Інструкція для інтаназального введення NASISOFT

NASISOFT призначають:

- дітям віком від народження до 7 років – по 1–2 краплі у кожний носовий хід 1–3 рази на добу;
- дітям віком від 7 до 12 років та підліткам 13–16 років – по 2 краплі у кожний носовий хід 2–4 рази на добу;
- дорослим – по 2–3 краплі у кожний носовий хід 3–6 разів на добу.

Перед застосуванням перевірити цілісність упаковки.

Перед інтраназальним введенням рекомендується очистити носові ходи.
При застосуванні новонародженим: покласти дитину на бік.

При застосуванні дітям та дорослим: сидячи чи стоячи, голову нахилити набік. По черзі в кожний носовий хід вводять однодозовий контейнер та обережно натискають.

Вприскування необхідно провести в лівий носовий отвір, нахиливши голову праворуч та навпаки – у правий носовий отвір, нахиливши голову ліворуч. Процедуру найбільш ефективно проводити до вживання їжі.

Після процедури потрібно тримати голову прямо, щоб рідина могла вільно стикати з носа, витерти її гігієнічною серветкою.

Запобіжні заходи при використанні

Розчин призначений для використання тільки шляхом інгаляційного або інтраназального введення.

Використання дітьми повинно проходити під наглядом дорослих!

У разі виникнення під час процедури будь-якої незвичної симптоматики (запаморочення, алергічних реакцій) рекомендовано припинити використання та терміново повідомити лікаря.

Не використовувати виріб, якщо контейнер був пошкоджений.

Не використовувати виріб після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Не змішувати з іншими лікарськими засобами!

Побічні реакції

NASISOFT, як правило, добре переноситься. В поодиноких випадках може виникати гіперемія слизової.

Застосування у період вагітності або лактації

Протипоказань немає.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами

Не впливає.

Діти

Препарат може призначатися дітям від народження.

Термін придатності: 2 роки.



UA.TR.039

Умови зберігання

Зберігати в захищеному від сонячних променів місці при температурі від +5 °C до +30 °C.

Упаковка

По 4 мл у контейнерах полімерних, по 10 або 30 контейнерів у пачці з картону.

Назва та адреса виробника

ТОВ «Юрія-фарм», Україна, 03038, м. Київ, вул. М. Амосова, 10

Тел: +38 (044) 275-92-42; +38 (044) 275-01-08 www.uf.ua

Адреса виробництва: Україна, 18030, м. Черкаси, вул. Кобзарська, 108

Графічні символи та їх роз'яснення

	THE SYMBOL OF METHOD OF STERILIZATION, DURING WHICH STEAM IS USED/ МЕТОД СТЕРИЛІЗАЦІЇ, ПІД ЧАС ЯКОГО ВИКОРИСТОВУЮТЬ ПАР ЧИ СУХИЙ ЖАР
	DO NOT RE-USE/ ПОВТОРНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ЗАБОРНЕНО
	CONSULT INSTRUCTION FOR USE/ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ІНСТРУКЦІЯМИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ
	MANUFACTURE/ ВИРОБНИК
	TEMPERATURE LIMIT/ ТЕМПЕРАТУРНЕ ОБМежЕННЯ
	DATE OF MANUFACTURE/ ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ
	USE-BY DATE/ ВИКОРИСТАТИ ДО
	BATCH CODE/ КОД ПАРТИЇ
	ЗНАК ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ ЩОДО МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ, ТА КОД ОРГАНУ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ

Дата останнього перегляду: 14.02.2018 р.

Версія: 02