

## **Склад**

1 мл розчину містить:

- Натрію хлорид - 70,0 мг;
- Гіалуронат натрію - 1,0 мг.

## **Показання до використання**

Okystar hyal 7% показаний хворим з бронхітом, бронхолегеневою формою кістозного фіброзу, бронхоктатичною хворобою та хронічними обструктивними захворюваннями легень для розрідження секрету слизової оболонки нижніх дихальних шляхів та полегшенню його виведення.

## **Властивості**

*Механізм дії кожного з компонентів:*

7 % розчин натрію хлориду полегшує дихання за рахунок осмотичного ефекту, сприяє розрідженню секрету слизової оболонки бронхів та його виведенню.

Гіалуронова кислота є природнім 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).

Додавання гіалуронової кислоти до гіпертонічного розчину зменшує прояв побічних реакцій та покращує переносимість медичного виробу при застосуванні.

## **Протипоказання**

Okystar hyal 7% протипоказаний при підвищенні індивідуальній чутливості до компонентів виробу.

## **Спосіб застосування**

Інгаляцію розчину можна проводити за допомогою небулайзера з використанням спеціальної маски на обличчя, загубника, загубника-соки або назальної канюлі.

*При застосуванні дітям:* Рекомендовано використовувати від 1 до 4 мл розчину. Доза, тривалість та частота застосування визначається лікарем. Терапія може починатись з мінімальної дози та за необхідності доза може бути збільшена.

*При застосуванні дорослим:* використовувати по одному контейнеру 2 рази на день. За необхідності частота використання може бути збільшена до 4 разів на день.

### **Підготуйте до використання небулайзер.**

1. Відкрийте полімерний пакет та вийміть звідти однодозовий контейнер. Переконайтесь, що контейнер не пошкоджено. Не виймайте контейнер з пакета, якщо в цьому немає потреби.
2. Струсіть контейнер, який вийняли. Інші контейнери залиште в полімерному пакеті та помістіть їх у картонну коробку.
3. Тримаючи контейнер за верхній край, поверніть інший край, щоб відкрити контейнер.
4. Вставте контейнер в небулайзер відкритим краєм вниз і легенько натисніть. Переконайтесь, що весь розчин перетік у небулайзер.
5. Зберіть небулайзер і використовуйте за призначенням.
6. Після проведення інгаляції необхідно прополоскати рот водою.
7. При використанні маски для проведення інгаляції після процедури протріть шкіру обличчя вологою серветкою для видалення залишків розчину.

Після використання промийте небулайзер, залишки розчину знешкодьте відповідно до місцевих вимог по утилізації відходів.

### **Побічні ефекти**

В осіб з індивідуальною непереносимістю компонентів розчину можливі алергічні реакції.

В поодиноких випадках можуть виникати запаморочення, гіперемія слизової, кашель або бронхоспазм.

### **Застереження**

Розчин призначений для використання тільки шляхом інгаляційного введення.

Перше використання розчину має проходити під контролем лікаря або кваліфікованого персоналу. Використання дітьми повинно проходити під наглядом дорослих!

У разі настання бронхоспазму, кашлю або при виникненні будь-яких інших побічних реакцій, припинити використання та повідомити лікаря. Не використовувати виріб, якщо контейнер був пошкоджений.

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

Для одноразового застосування.

Не змішувати з іншими розчинами або лікарськими засобами!

### **Термін придатності**

2 роки.

### **Умови зберігання**

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