

ПОГОДЖЕНО

Перший заступник Голови
Державної служби України
з лікарських засобів

Г. Б. Демченко

«30»

12

2013 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДУ «Інститут отоларингології
ім. проф. О.С. Коломійченка
НАМН України

Акад. НАМНУ Заболотний Д. І.

2013 р.



Інструкція з медичного застосування

Засіб для зрошення і промивання носа

«Но-соль очищуючий»

ТУ У 21.2.-00481198-007:2013

ПОГОДЖЕНО

Технічний директор
ПАТ «Фармак»

Г. В. Костюк

2013 р.



Handwritten signature

**ІНСТРУКЦІЯ З МЕДИЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ
ЗАСІБ ДЛЯ ЗРОШЕННЯ І ПРОМИВАННЯ НОСА
«НО-СОЛЬ ОЧИЩУЮЧИЙ»
ТУ У 21.2-00481198-007:2013**

**ЗАСІБ ДЛЯ ЗРОШЕННЯ І ПРОМИВАННЯ НОСА «НО-СОЛЬ ОЧИЩУЮЧИЙ»
ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ:**

- Як засіб щоденної гігієни порожнини носа для збереження захисних властивостей слизової оболонки в умовах підвищеної сухості або забруднення повітря (кондиціонування, центральне опалення, задимлене приміщення тощо) з метою збереження фізіологічних характеристик слизової оболонки у змінених мікрокліматичних умовах;
- При гострих та хронічних запальних захворюваннях носоглотки, придаткових пазух носа та носової порожнини різної етіології (риніти, синусити);
- Як засіб профілактики та у разі захворювання ГРЗ, ГРВІ, застуди;
- Для очищення слизової оболонки носа від пилу, алергенів та інфікованого слизу;
- З профілактичною метою для очищення носової порожнини при роботі в шкідливих умовах;
- При інфекційних захворюваннях носа та носоглотки в осінньо-зимовий період;
- У складі комплексного лікування аденоїдів у дітей;
- Для підготовки до введення в порожнину носа лікарських засобів (для поліпшення їх всмоктування);
- Для полегшення стану пацієнта при алергічних, вазомоторних та цілорічних ринітах.

ФОРМА ВИПУСКУ:

Засіб для зрошення і промивання носа «Но-Соль очищуючий» (краплі): по 5 мл або 10 мл у флаконі поліетиленовому, закупореному ковпачком;

Засіб для зрошення і промивання носа «Но-Соль очищуючий» (спрей): по 10 мл у флаконі із світлозахисного скла, закупореному насосом-дозатором з розпилювачем назального призначення, або по 15 мл у флаконі поліетиленовому, закупореному насадкою з дозатором і ковпачком захисним, або по 20 мл у флаконі поліетиленовому, закупореному насосом-дозатором з розпилювачем назального призначення.

ТОРГОВА НАЗВА: Засіб для зрошення і промивання носа «Но-Соль очищуючий».

ОПИС: прозора безбарвна рідина без запаху.

СКЛАД:

Ізотонічний розчин ропи «Моршинська № 1».

Містить такі мікроелементи: К, Na, Ca, Mg і аніони: Cl, SO₄.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Промивання носової порожнини Засобом для зрошення і промивання носа «Но-Соль очищуючий» призводить до механічного очищення слизової оболонки від пилу, слизових виділень та інших патогенних факторів (бактерій, алергенів, вірусів), діючих на слизову оболонку;
- При запальних захворюваннях носа з рясним утворенням слизу і слизово-гнійних виділень використання Засобу для зрошення і промивання носа «Но-Соль очищуючий» сприяє більш швидкій евакуації слизу, поліпшує застосування місцевих лікарських засобів і полегшує дихання;
- Засіб для зрошення і промивання носа «Но-Соль очищуючий» сприяє очищенню слизової оболонки носа від вуличного і кімнатного пилу;
- Завдяки своїм властивостям Засіб для зрошення і промивання носа «Но-Соль

КОНТРОЛЬНИЙ

ff. *[підпис]*

очищуючий» відновлює функції носа, тим самим зменшує місцевий запальний процес та знижує ризик ускладнень;

- Засіб для зрошення і промивання носа «Но-Соль очищуючий» підтримує нормальний фізіологічний стан слизової оболонки порожнини носа;
- Розріджує слиз та нормалізує його вироблення в слизовій оболонці носової порожнини;
- Покращує функцію миготливого епітелію, що посилює опірність слизової оболонки порожнини носа і придаткових пазух до проникнення патогенних бактерій і вірусів;
- Змиває та видаляє алергени і гаптени зі слизової оболонки носа.

ХТО МОЖЕ ЗАСТОСОВУВАТИ ЗАСІБ ДЛЯ ЗРОШЕННЯ І ПРОМИВАННЯ НОСА «НО-СОЛЬ ОЧИЩУЮЧИЙ»:

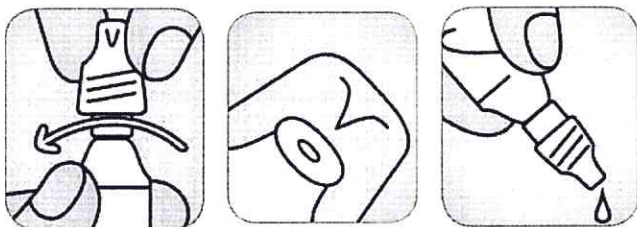
У вигляді крапель Засіб для зрошення і промивання носа «Но-Соль очищуючий» застосовують у дітей з перших днів життя та дорослих. У вигляді спрею застосовують у дітей з 2 років та дорослих.

Засіб для зрошення і промивання носа «Но-Соль очищуючий» може застосовуватися під час вагітності та в період годування груддю.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Краплі назальні. Дорослим – по 2 краплі; дітям віком від 1 року – по 1-2 краплі; дітям до 1 року – по 1 краплі у кожен носовий хід 3-4 рази на добу з лікувальною метою, з гігієнічною метою – 1-4 рази на добу.

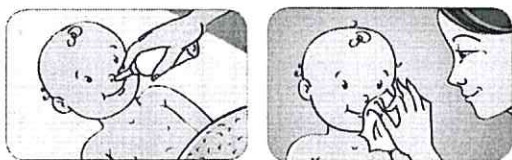
Схема відкриття флакону крапель назальних:



- 1) Докрутіть ковпачок до упору за годинниковою стрілкою.
- 2) Спеціальний шип зробить отвір у верхній частині.
- 3) Тепер можна користуватись засобом.

Техніка промивання носа:

Промивання носа у дітей рекомендується проводити в положенні лежачи.



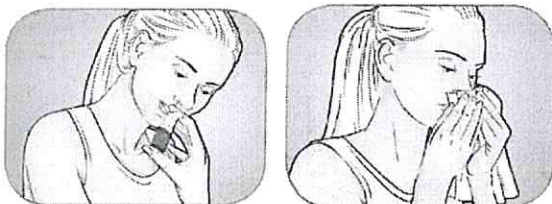
- 1) Поверніть голову дитини набік і трохи вперед (не закидаючи голови).
- 2) Введіть кінчик флакона-крапельниці в ніс дитини (у верхній носовий хід) і закачайте 1-2 краплі засобу залежно від віку. Для дітей до 1 року – по 1 краплі, для дітей від 1 року – по 1-2 краплі в кожен носовий хід.
- 3) Проведіть цю процедуру з іншим носовим ходом.

КОНТРОЛЬНИЙ

А. С. С. 14

Спрей назальний. Дорослим – по 2 впрыскування, дітям віком від 2 років – по 1-2 впрыскування у кожен носовий хід 3-4 рази на добу з лікувальною метою, з гігієнічною метою – 1-4 рази на добу.

Техніка промивання носа:



- 1) Промивання носа рекомендується проводити стоячи, злегка нахилившись над раковиною.
- 2) Введіть наконечник флакона в носовий хід. Протягом 2-3 секунд промивайте носову порожнину сольовим розчином.
- 3) Прочистіть ніс (висякайтесь, звільніть носові ходи швидким різким видихом через ніс).
- 4) Проведіть цю процедуру з іншим носовим ходом.

Завдяки хімічному складу та концентрації тривалість та кратність використання Засобу для зрошення і промивання носа «Но-Соль очищуючий» не обмежені, виріб є безпечним при тривалому застосуванні, не викликає звикання.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ: при температурі не вище 25 °С в недоступному для дітей місці.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 2 роки. Використати до дати, зазначеної на упаковці.

ВИРОБНИК: ПАТ «Фармак». Україна, 04080, м. Київ, вул. Фрунзе, 63.

Керівник групи випробувань

О.С.Чемеркін

