

Чем опасна обычная простуда?

Заболевание, которое большинство людей называют «простудой», таит в себе больше опасностей, чем принято полагать. Весной эта проблема становится особенно актуальной и следует обратить пристальное внимание на необходимость адекватного лечения острых респираторных вирусных инфекций

ЛЕЧИТЬ ИЛИ ВЫЖИДАТЬ?

Несвоевременное лечение простудных заболеваний чревато развитием синусита, бронхита или отита. Однако, если простуда ограничивается ринитом и воспалением горла, большинство людей предпочитают выжидать «положенные» 7 дней, не используя особые методы лечения. И только если в течение 3–5 дней температура тела держится на уровне выше 38 °С, даже самые стойкие скептики спешат за помощью к врачу. Но противовирусные препараты необходимо принять в течение 48 ч с момента заболевания! Конечно, это можно сделать и позже, ведь вирус циркулирует в организме в среднем до 7 дней, но момент уже упущен и эффект будет не тот.

МОЖНО ЛИ ПРЕДОТВРАТИТЬ?

Причиной ОРВИ может стать около 250 различных вирусов, которые к тому же ежегодно образуют новые штаммы. Несмотря на то, что ВОЗ в процессе подготовки ежегодных вакцин против гриппа достаточно эффективно определяет вероятность всплесков конкретных штаммов, практически невозможно подготовить универсальную вакцину, которая бы защитила одновременно от всех вирусов. Кроме вакцинации в качестве профилактики врачи рекомендуют чаще мыть руки и избегать мест большого скопления людей. Народная медицина изобилует советами, большинство из которых в лучшем случае малоэффективны.

ЧТО СОВЕТОВАТЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОРВИ?

Невозможно запастись индивидуальными препаратами против всех вирусов. Однако для многих из них характерен универсальный механизм воспроизведения, поэтому эффективно работают действующие вещества, непосредственно влияющие на механизм размножения вирусов. Так, препараты, содержащие инозина пранобекс, подавляют репликацию ДНК и РНК вирусов посредством связывания с рибосомами клетки и изменения их стереохимического строения. Такие средства нормализуют деятельность иммунной системы, активизируют синтез интерферонов в организме, увеличивают суммарное число Т-лимфоцитов, стимулируют хемотаксическую и фагоцитарную активность моноцитов и макрофагов. Они способствуют устойчивости к инфекционным заболеваниям и быстрой локализации очага инфекции в случае его возникновения. Особенно радует то, что отечественная фармацевтика уже разработала эффективные противовирусные средства, содержащие инозина пранобекс!

Весной, в разгар сезона простудных заболеваний, ни в коем случае нельзя пренебрегать их профилактикой и лечением. Без должного внимания простуда может перейти в затяжную форму, сопровождающуюся серьезными осложнениями. Адекватное и своевременное лечение современными противовирусными препаратами обеспечит выздоровление и предотвратит опасные последствия!

Новірин

инозину пранобексу 500 мг

ВІРУСАМ НЕМАЄ МІСЦЯ З НИМ!



Ефективне лікування:

- ГРВІ та грипу
- Герпетичної інфекції
- Хронічних захворювань дихальної системи

Препарат застосовують дорослим та дітям віком від 1 року

ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування препарату НОВІРИН (скорочена)

Склад: 1 таблетка містить инозину пранобексу 500 мг. **Фармакологічна група:** Протиірусні засоби прямої дії. **Протипоказання.** Підвищена чутливість до инозину пранобексу та до інших компонентів препарату; подорож, сезонна хвороба, тяжка ниркова недостатність III ступеня, гіперурикемія. **Спосіб застосування та дози.** Препарат приймають внутрішньо, краще після їди та через однакові проміжки часу; при необхідності таблетку можна розжувати, подрібнити та/або розчинити в невеликій кількості води безпосередньо перед застосуванням. Тривалість лікування визначають індивідуально, залежно від нозології, тяжкості перебігу і частоти рецидивів; у середньому тривалість лікування становить 5–14 днів, при необхідності після 7–10-денної перерви курс лікування повторюють; лікування за перервами та підтримуваними дозами може тривати від 1 до 6 місяців. Максимальна добова доза для дорослих — 8 таблеток (4 г), рекомендовані дози та схеми застосування препарату (див. інструкцію з медичного застосування препарату). **Особливості застосування.** Слід пам'ятати, що Новірин, як і інші протиірусні засоби, при гострих вірусних інфекціях найбільш ефективний, якщо лікування почато на ранній стадії хвороби. Препарат застосовують як для монотерапії, так і в комплексному лікуванні антибіотиками, протиірусними та іншими етіотропними засобами. Діюча речовина препарату метаболізується до сечової кислоти та може спричинити значне підвищення її концентрації в сечі. У зв'язку з цим Новірин за обмеженої застосування пацієнтам з подорожю та гіперурикемією в анамнезі, уrolітазом та нирковою недостатністю, ніж у осіб середнього віку, спостерігається підвищення рівня сечової кислоти в сироватці крові та в сечі. **Застосування у період вагітності або годування груддю.** За відсутності досліджень з безпеки препарату не рекомендується призначати його у період вагітності або годування груддю. **Діти.** Препарат застосовують дітям віком від 1 року. **Побічні реакції.** Препарат, як правило, добре переноситься навіть при довготривалому застосуванні. Найчастішою побічною реакцією є короточасне та незначне збільшення концентрації сечової кислоти в сироватці крові і в сечі, яке нормалізується через декілька днів після закінчення застосування препарату. Також наводили повідомлення про інші побічні реакції, які класифікуються як часті (головний біль, нудота, шкірні реакції, підвищення рівня трансаміназ, ЛДН та сечовини, біль у животі та суглобах), нечасті (нервозність, порушення сну, розлади дефекації, поношення) та рідкісні (відсутність апетиту, реакції гіперчутливості). **Упаковка.** По 10 таблеток у блистері; по 2 блистери в паці. По 10 таблеток у блистері; по 4 блистери в паці. Категорія відпуску. За рецептом.



КІЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД

Життя без компромісів!

www.vitamin.com.ua

Рекстраційне посвідчення № ША/12436/01/01 від 10.08.12
З повною інформацією про препарат можна ознайомитися в інструкції для медичного застосування.
Для розміщення у спеціалізованих виданнях, призначених для медичних установ та лікарів, а також для розповсюдження на семінарах, конференціях, симпозіумах з медичної тематики. Матеріал призначений виключно для спеціалістів охорони здоров'я.