

Все знают, что нос фильтрует вдыхаемый воздух, увлажняя и согревая его до температуры тела перед поступлением в легкие. При респираторных инфекциях и аллергии, сопровождающихся отеком слизистой оболочки и ринитом, нос не может справиться со своими физиологическими функциями и выглядит совсем не привлекательно. Что посоветовать посетителям аптеки в таком случае?

Сила океана побеждает насморк!

Квикс® на защите красоты и здоровья



Р.П. № UA 9965/2010 от 03.12.2010
Информация для специалистов в сфере здравоохранения. Полная информация находится в инструкции по применению.

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН ВСЕГДА РЯДОМ

Устранить заложенность носа при простуде, гриппе или других острых респираторных вирусных инфекциях поможет назальный спрей Квикс® компании «Берлин-Хеми». Квикс® создан на основе воды Атлантического океана, которую добывают вблизи курорта Сен-Мало. Он естественным и безопасным образом оказывает тройное воздействие на слизистую оболочку носа: увлажнение, очищение и снятие заложенности. Противовоспалительное, иммуномодулирующее и антисептическое действие океанической воды обусловлено уникальной комбинацией полезных минералов и микроэлементов. Она содержит медь, марганец, золото и серебро, которые обладают противомикробными и антиаллергическими свойствами, улучшая функции реснитчатого эпителия. Квикс® не только обеспечивает увлажнение слизистой оболочки носа, но и подавляет локальные воспалительные реакции, очищая околоносовые пазухи, что особенно важно для поддержания здорового состояния дыхательной системы.

ПО ГРАДИЕНТУ КОНЦЕНТРАЦИИ К СВОБОДНОМУ ДЫХАНИЮ

Квикс® отличается от других спреев для промывания носа на основе морской воды не только составом, но и способом воздействия на эпителий носовой полости. В отличие от большинства назальных солевых аэрозолей и капель, содержащих изотонические растворы, Квикс® — гипертонический солевой раствор. Содержание хлорида натрия в клетках слизистой оболочки составляет 0,9%, а в спрее

КАК КВИКС ОБЛЕГЧАЕТ НОСОВОЕ ДЫХАНИЕ?

- Эффективно уменьшает отечность носовых ходов и устраняет заложенность носа
- Активно очищает носовую полость и околоносовые пазухи
- Увлажняет слизистую оболочку носа

ПРЕИМУЩЕСТВА КВИКС®:

- содержит только натуральные компоненты
- безопасен при длительном применении
- не вызывает привыкания
- не содержит консервантов

Квикс® — 2,6%. За счет осмотического давления избыточная жидкость переходит по градиенту концентрации из набухшей слизистой оболочки в носовую полость. Таким образом уменьшается отечность и прочищаются дыхательные ходы, что приводит к облегчению дыхания. Тем самым снижается риск возникновения осложнений в виде синусита и отита. Благодаря осмотической активности Квикс® может быть использован не только в качестве средства ирригационно-элиминационной терапии для очищения носовых ходов и увлажнения слизистой оболочки носа, но и для улучшения носового дыхания, что позволит уменьшить применение сосудосуживающих препаратов, обладающих серьезными побочными эффектами и вызывающих развитие медикаментозного ринита.

ЕСТЕСТВЕННО, КАК САМА ПРИРОДА

Квикс® безопасен при длительном применении, не содержит синтетических добавок и консервантов. Не вызывает системных побочных эффектов. Встроенный антибактериальный фильтр позволяет избежать микробной контаминации флакона после его вскрытия. Благодаря высокому профилю безопасности Квикс® рекомендован к применению во всех возрастных группах, включая детей от 6 месяцев, а также беременных и кормящих матерей. Щадящий режим нагнетания раствора в полость носа — мелкодисперсное орошение — не беспокоит малышей. Квикс® не вызывает привыкания и совместим с любыми другими лекарствами. Более того, используя Квикс® в качестве противотечного средства, можно сократить применение сосудосуживающих средств и в ряде случаев отказаться от них совсем и, как следствие, минимизировать риск их побочных эффектов. Во флаконе содержится 220 доз, что делает покупку спрея экономически выгодной.

При гриппе, простуде, аллергии для устранения заложенности носа во всех возрастных группах рекомендован Квикс® — гипертонический солевой раствор на основе воды Атлантического океана. Он позволяет снова дышать свободно и обладает природным и безопасным тройным действием: увлажнение, очищение, снятие заложенности.