



**Железняк Виктор Николаевич,  
врач оториноларинголог  
клиники «МультиПерфил»**

– Какую опасность представляет ринит?

– Об этом можно говорить бесконечно. Не забывайте, что носовая полость – анатомически ограниченное пространство, сообщающееся с другими полостями, весьма близкими к головному мозгу. Но в первую очередь это воспаление, которое влечет за собой:

- уменьшение поступления кислорода в организм (затруднение носового дыхания и развития так называемой гипоксической гипоксии);
- повышение риска проникновения инфекции в организм (угнетение локальных защитных механизмов слизистой).

Любой ринит, независимо от его формы, может приводить к серьезным последствиям. Гипертрофический ринит сопровождается разрастанием соединительной ткани в области нижней и средней

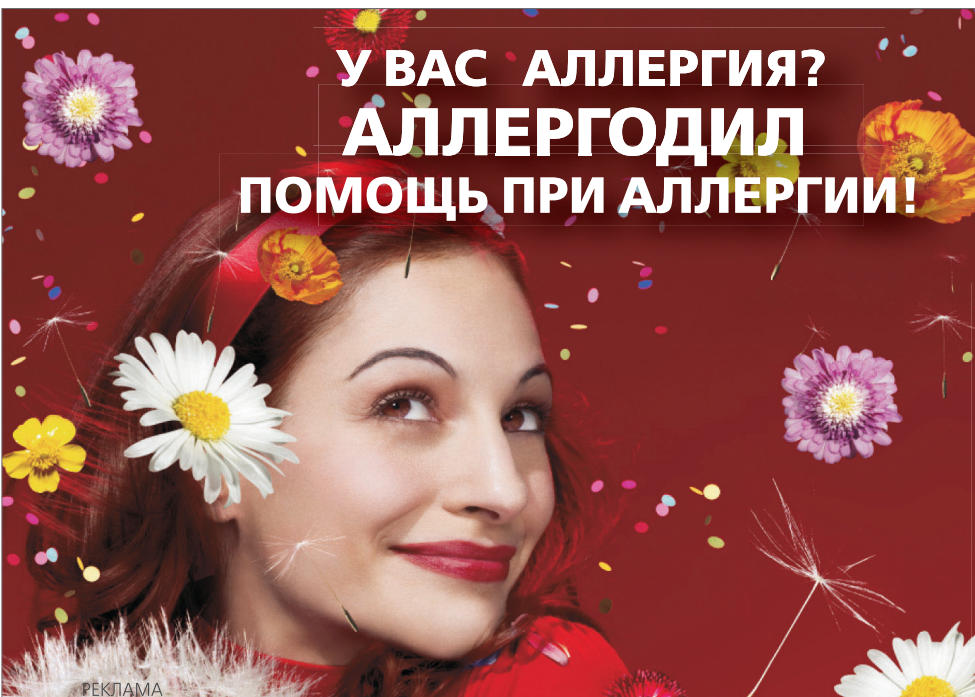
носовой раковины, что часто приводит к нарушению обоняния, слуха. Возможна закупорка носо-слезного канала с последующим инфицированием, развитие носового кровотечения. Рисков много. Кроме того, любой ринит – это ухудшение качества жизни пациента. Это и частые головные боли, и ринорея, и чихание и зуд (при аллергическом рините). Часто отмечается снижение памяти, способность к концентрации внимания.

– Какие существуют современные тенденции в лечении ринитов?

– Методов много. В запущенных случаях применяются даже хирургические. Например, криодеструкция слизистой при ее гипертрофии. Но чаще всего мы пользуемся классическими, щадящими методами терапии: применяем антиконгестанты, гормоны, антигистаминные препараты. При развитии вазомоторного ринита основной упор именно на антигистаминную терапию (пусковым механизмом гиперреактивности сосудов чаще является аллергия). Причем активно применяем препараты и системного действия, и местного.

– В чем особенность местного применения антигистаминных препаратов?

– Широкое использование препаратов местного действия не случайно – это позволяет доставить действующее вещество прямо в очаг воспаления, минуя желудочно-кишечный тракт, увеличивая его биодоступность, ускоряет наступление терапевтического эффекта, обеспечивает избирательность действия. С этой целью мы часто применяем препарат Аллергодил®. Он выпускается в форме 0,1 %-ного назального спрея; одна ингаляционная доза содержит 0,14 мг действующего вещества. Селективно блокируя H1-гистаминовые рецепторы, он оказывает антигистаминное, противоаллергическое и мембраностабилизирующее действие, препятствуя высвобождению веществ, способствующих развитию ранней и поздней стадии аллергических реакций. Быстро купируя симптомы ринита, он эффективно помогает справиться с заболеванием, предупредить развитие его возможных осложнений.



назальный спрей

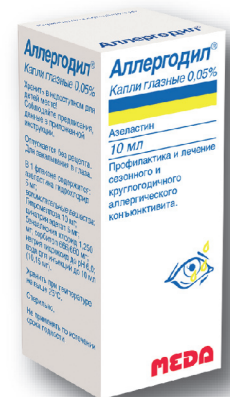


наступление эффекта

глазные капли



РУ П П N012735/02



РУ П П N012735/01

**При легком и средне-тяжелом аллергическом и вазомоторном рините и конъюнктивите**

- время действия 12 часов
- нет системных побочных эффектов
- при любой аллергии

- три эффекта в одном:
  1. антигистаминный эффект
  2. противовоспалительное действие
  3. стабилизирует мембраны тучных клеток



www.itb-azelastine.ru, ru-info@medapharma.eu

Продается без рецепта. До применения лекарственного препарата проконсультируйтесь с врачом и прочитайте вложенную в упаковку инструкцию. Представительство ООО «Меда Фармасьютикалс Швейцария ГмбХ». 125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д.5, стр.1, тел.: (495) 748-51-93, факс: (495) 748-51-94