

Риномарис



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Ксилометазолин](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Спрей назальный 0.05%** в виде бесцветного прозрачного раствора без запаха.

	10 мл
ксилометазолина гидрохлорид	5 мг

Вспомогательные вещества: вода Адриатического моря - 2.46305 г, калия дигидрофосфат - 4.93 мг, вода очищенная - до 10 мл.

10 мл - флаконы пластиковые (1) с дозирующим устройством и распылительной головкой - пачки картонные.

◇ **Спрей назальный 0.1%** в виде прозрачного прозрачного раствора без запаха.

	10 мл
ксилометазолина гидрохлорид	10 мг

Вспомогательные вещества: вода Адриатического моря - 2.4162 г, калия дигидрофосфат - 4.9 мг, вода очищенная - до 10 мл.

10 мл - флаконы пластиковые (1) с дозирующим устройством и распылительной головкой - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Сосудосуживающий препарат для интраназального применения. Ксилометазолин оказывает альфа-адреномиметическое действие: вызывает сужение кровеносных сосудов слизистой оболочки носа и устраняет, таким образом, отек и гиперемия слизистой оболочки носоглотки. Облегчает носовое дыхание при рините. В

терапевтических концентрациях не раздражает слизистую оболочку, не вызывает гиперемии.

Действие наступает через несколько минут после применения и продолжается в течение 12 ч.

Стерилизованная морская вода, входящая в состав препарата Риномарис, способствует поддержанию нормального физиологического состояния слизистой оболочки полости носа, разжижению слизи и нормализации ее выработки в бокаловидных клетках слизистой оболочки носовой полости.

Микроэлементы улучшают функцию мерцательного эпителия, что позволяет снизить побочные местные реакции, такие как раздражение и/или сухость слизистой оболочки носоглотки.

Фармакокинетика

При местном применении препарат практически не абсорбируется. Концентрации активного вещества в плазме крови настолько малы, что их невозможно определить современными аналитическими методами.

Показания к применению:

- острые респираторные заболевания с явлениями ринита (насморка);
- аллергический ринит (поллиноз);
- синусит;
- евстахиит;
- средний отит (для уменьшения отека слизистой оболочки носоглотки);
- подготовка больного к диагностическим манипуляциям в носовых ходах.

Относится к болезням:

- [Аллергический ринит](#)
- [Аллергия](#)
- [Евстахиит](#)
- [Насморк](#)
- [Острые респираторные заболевания](#)
- [Отит](#)
- [Поллиноз](#)
- [Ринит](#)
- [Синусит](#)

Противопоказания:

- артериальная гипертензия;
 - тахикардия;
 - выраженный атеросклероз;
 - глаукома;
 - атрофический ринит;
 - тиреотоксикоз;
 - хирургические вмешательства на мозговых оболочках (в анамнезе);
 - детский возраст до 6 лет (для спрея назального 0.1%);
 - детский возраст до 2 лет (для спрея назального 0.05%);
 - повышенная чувствительность к компонентам препарата.
- С *осторожностью* следует применять препарат при сахарном диабете, ИБС.

Способ применения и дозы:

Риномарис спрей назальный дозированный 0.05%

Детям в возрасте от 2 до 6 лет: по 1 впрыскиванию в каждую ноздрю 1-2 раза/сут.

Детям старше 6 лет: по 1 впрыскиванию в каждую ноздрю 2-3 раза/сут.

Риномарис спрей назальный дозированный 0.1%

Детям старше 6 лет и взрослым: по 1 впрыскиванию в каждую ноздрю 2-3 раза/сут.

Препарат не следует применять чаще 4 раз/сут. Продолжительность курса - не более 5-7 дней.

Побочное действие:

Со стороны дыхательной системы: при частом и/или длительном применении - раздражение и/или сухость слизистой оболочки носоглотки, жжение, покалывание, чиханье, гиперсекреция, отек слизистой оболочки носа.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: ощущение сердцебиения, тахикардия, аритмии, повышение АД.

Со стороны нервной системы: головная боль, бессонница; при длительном применении в высоких дозах - депрессия.

Прочие: рвота, нарушение зрения.

Передозировка:

Симптомы: усиление побочных эффектов.

Лечение: проведение симптоматической терапии.

Применение при беременности и кормлении грудью:

При беременности и в период лактации (грудного вскармливания) препарат следует применять только после тщательной оценки соотношения риска и пользы для матери и плода или грудного ребенка. Не допускается превышения рекомендуемых доз.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Риномарис несовместим с ингибиторами MAO и трициклическими антидепрессантами.

Особые указания и меры предосторожности:

Перед применением необходимо очистить носовые ходы.

Риномарис не следует применять в течение длительного времени, например, при хронических ринитах.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Ксилометазолин в дозах, превышающих рекомендуемые, может влиять на способность к управлению транспортными средствами или оборудованием.

Применение в детском возрасте

Риномарис спрей назальный дозированный 0.1% противопоказан у детей в возрасте до 6 лет, спрей назальный дозированный 0.05% противопоказан у детей в возрасте до 2 лет.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Rinomaris>