

ИНСТРУКЦИЯ

(информация для пациентов)

по применению лекарственного средства

КСИЛО-НАЗАЛ

Торговое название препарата: КСИЛО-НАЗАЛ

Международное непатентованное название: Xylometazoline

Описание: прозрачный бесцветный раствор

Лекарственная форма: капли назальные 0,1%

Состав: 1мл препарата содержит:

Активные ингредиенты:

ксилометазолин гидрохлорид 1 мг;

Вспомогательные ингредиенты: натрия фосфат додекагидрат, натрия дигидрофосфат моногидрат, натрия хлорид, натрия эдетат, бензалкония хлорид, вода очищенная.

Форма выпуска

Капли назальные 0,1%.

Фармакотерапевтическая группа

Деконгестанты и другие препараты для местного применения. Симпатомиметики. Код АТС: R01AA07.

Ксилометазолин – активное вещество – относится к группе арилалкиловых имидазолинов. Альфа-адреномиметик. Сосудосуживающее средство (антиконгестант, деконгестант). Проявляет противоотечное и сосудосуживающее действие. Лекарство для устранения насморка и заложенности носа.

Ксилометазолин относится к группе местных сосудосуживающих средств с альфа-адреномиметической активностью (неселективный альфа-адреномиметик), вызывает сужение кровеносных сосудов слизистой оболочки носа, уменьшает кровоток в венозных синусах, устраняя, таким образом, отек и гиперемию слизистой оболочки носа, уменьшает количество отделяемого секрета, восстанавливает проходимость носовых ходов, облегчает носовое дыхание. Эффективно устраняет насморк и заложенность носа.

Действие препарата наступает через несколько минут и продолжается в течение нескольких часов. Практически не влияет на функцию реснитчатого эпителия слизистой дыхательных путей. Реактивная гиперемия после применения препарата практически не возникает.

Лекарственная форма ксилометазолина в виде спрея делает удобным применение препарата при любых условиях.

0,05% раствор ксилометазолина предназначен для детей 2-6 лет.

0,1% раствор ксилометазолина предназначен для взрослых и детей школьного возраста.

Ксилометазолин не должен использоваться дольше, чем 5–7 дней, за исключением специального назначения врача.

При местном применении ксилометазолин практически не всасывается, поэтому его концентрация в плазме крови очень мала (современными аналитическими методами не определяется).

Показания к применению

Ксилометазолин применяют у больных с ярко выраженными явлениями отечности и гиперемии слизистых носа и носоглотки.

Различные формы ринитов:

- острый инфекционный ринит (при острых респираторных заболеваниях);
- вазомоторный ринит;
- острый аллергический ринит (сенная лихорадка, поллиноз);
- простудные заболевания с явлениями насморка (ринита);
- катаральные состояния носоглоточной полости, ларингиты;

Для облегчения оттока секрета при заболеваниях придаточных пазух носа:

- синусит, гайморит;
- средний отит (в составе комбинированной терапии — для уменьшения отека слизистой носоглотки).

Для облегчения проведения риноскопии (подготовка пациента к диагностическим процедурам в носовых ходах).

Способ применения и дозы

Интраназально. Избегать попадания в глаза.

Капли в нос (0,1%) взрослым по 1-3 капли в каждую половину носа 1-3 раза в день. Курс лечения не более 5-7 дней.

Капли в нос (0,05%) назначают детям в возрасте от 1 года до 6 лет. Средняя доза составляет по 1-2 капли в каждую ноздрю 1-2 раза в сутки.

Курс лечения составляет в среднем не более 5-7 дней. Максимально допустимая продолжительность терапии – 1 неделя.

Побочное действие

Местные реакции: редко – раздражение, жжение и неприятное чувство сухости слизистой оболочки носа; очень редко (при длительном применении) – отек слизистой оболочки носа, гиперсекреция.

Системные реакции: очень редко, при нарушении режима дозирования или при ошибках применения (проглатывании препарата) – головная боль, тахикардия, седативный эффект при передозировке, повышенное артериальное давление.

Противопоказания

Гиперчувствительность, атрофический ринит, артериальная гипертензия, выраженный атеросклероз, тахикардия, гипертиреоз, сахарный диабет, феохромоцитомы, применение ингибиторов МАО и 14 дней после их отмены, закрытоугольная глаукома, повышенная чувствительность к препарату.

Применение во время беременности и в период лактации

Адекватных и строго контролируемых исследований безопасности применения ксилометазолина при беременности не проводилось.

Возможно применение препарата по показаниям в период лактации (грудного вскармливания).

Влияние на способность вождения автотранспорта и работы со специальным оборудованием

Препарат не ослабляет способность заниматься потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенного внимания.

Особые указания

Продолжительное применение препарата (более 2-х недель) может привести к вторичному расширению кровеносных сосудов и в результате к вторичному риниту.

Ксилометазолин не следует применять одновременно с ингибиторами MAO и трициклическими антидепрессантами.

Следует учитывать, что дети могут проглатывать препарат. В этих случаях ксилометазолин абсорбируется из ЖКТ и оказывает системное действие, вызывая тахикардию и седативный эффект.

Передозировка

Передозировка возникает при неправильном применении (проглатывании) препарата.

Симптомы: седативный эффект, головная боль, нервозность, нарушения сердечного ритма, бессонница. Следует проводить симптоматическое лечение под контролем врача.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Ввиду низкой системной абсорбции взаимодействие ксилометазолина с другими обычно применяемыми лекарственными средствами маловероятно.

Возможно усиление системного действия при одновременном применении ксилометазолина и ингибиторов MAO, трициклических антидепрессантов и препаратов, возбуждающих симпатическую нервную систему.

Условия хранения

Хранить в упаковке производителя при температуре 15-25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года

Упаковка

По 10 мл во флаконе-капельнице, по одному флакону-капельнице в пачке

Отпуска из аптек

Без рецепта врача.

Производитель

S.C. Rompharm Company S.R.L., Romania / К.О. Ромфарм Компани С.Р.Л., Румыния

Адрес представительства компании в Республике Беларусь:

г. Минск, ул. Беломорская, 23, тел/факс +375 17 2923665