

3016 Б-2022

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ
(информация для пациента)**Торговое название:** Ксилазол-Реб/Xylazol-Reb**Международное непатентованное название:** ксилометазолин + декспантенол/ xylometa-zoline + dexpanthenol**Форма выпуска:** спрей назальный

Перед применением лекарственного препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.

- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам понадобится прочитать его еще раз.
- Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, обратитесь к лечащему врачу.
- Данный лекарственный препарат назначен лично Вам. Не передавайте его другим лицам. Оно может навредить им, даже если симптомы их заболеваний сходны с Вашими.
- В случае возникновения описанных побочных действий, или новых побочных действий, не упомянутых в разделе 4 листка-вкладыша, обратитесь к лечащему врачу.

Содержание листка-вкладыша:

1. Что представляет собой лекарственный препарат Ксилазол-Реб, и для чего его применяют.
2. О чем необходимо знать перед применением лекарственного препарата Ксилазол-Реб.
3. Как следует принимать лекарственный препарат Ксилазол-Реб.
4. Возможные побочные действия.
5. Как необходимо хранить лекарственный препарат Ксилазол-Реб.
6. Содержимое упаковки и дополнительная информация.

1. Что представляет собой лекарственный препарат Ксилазол-Реб, и для чего его применяют.

Ксилазол-Реб - комбинированный лекарственный препарат, в состав которого входят альфа-симпатомиметик (ксилометазолин) и провитамин В5 (декспантенол), предназначенный для местного применения на слизистую оболочку носа.

Ксилометазолин обладает сосудосуживающим эффектом, вследствие чего устраняет отек слизистой оболочки. В результате чего происходит облегчение носового дыхания и улучшение вывода выделений из носовых ходов.

Декспантенол является производным пантотеновой кислоты (витамин В5), способствует заживлению ран и защищает слизистые оболочки.

2. О чем необходимо знать перед применением лекарственного препарата Ксилазол-Реб.**Не стоит применять лекарственный препарат Ксилазол-Реб, если:**

- у Вас повышенная чувствительность к ксилометазолина гидрохлориду, декспантенолу или к любому из вспомогательных веществ (см. список в разделе 6);
- у Вас сухой ринит;
- у Вас состояние после транссфеноидальной гипофизэктомии или других хирургических

процедур, обнажающих твердую мозговую оболочку.



Меры предосторожности

Проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом перед началом применения лекарственного препарата.

В перечисленных ниже случаях лекарственный препарат может применяться только с учетом оценки соотношения «риск/польза»:

- у пациентов, которые принимают ингибиторы моноамиоксидазы (ИМАО) либо другие лекарственные препараты, потенциально повышающие артериальное давление;
- при повышенном внутриглазном давлении, особенно при закрытоугольной форме глаукомы;
- при тяжелых заболеваниях сердечно-сосудистой системы (например, ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии);
- у пациентов с феохромоцитомой;
- при нарушениях метаболизма (например, гипертиреоз, сахарный диабет);
- при порфирии;
- при гиперплазии предстательной железы;
- у пациентов с синдромом удлиненного интервала QT в связи с повышенным риском развития серьезных желудочковых аритмий.

Из-за опасности атрофии слизистой оболочки носа использование препарата при хроническом насморке рекомендуется только под наблюдением врача.

Лекарственный препарат содержит бензалкония хлорид, который может вызвать раздражение слизистой оболочки носа.

Противоотечные симпатомиметики могут, особенно при длительном применении или в результате передозировки, привести к развитию реактивной гиперемии слизистой оболочки носа. Подобный эффект может приводить к сужению носовых ходов, что в свою очередь вынуждает пациента повторно применять данный лекарственный препарат и перейти к постоянному его использованию. Впоследствии развивается хронический отек (медикаментозный ринит) и даже атрофия слизистой оболочки полости носа.

В менее тяжелых случаях для поддерживания, по крайней мере, частичного носового дыхания следует прекратить введение симпатомиметика сначала в один носовой ход, а после уменьшения симптомов повторить аналогичные изменения с другим носовым ходом.

Следует избегать попадания лекарственного препарата в глаза.

Дети

Дозировка (0,5 мг + 50,0 мг)/мл противопоказана детям младше 2 лет;

Дозировка (1,0 мг + 50,0 мг)/мл противопоказана детям младше 6 лет.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Сообщите Вашему лечащему врачу, если Вы принимаете, недавно принимали или планируете принимать другие лекарственные препараты, в том числе полученные без рецепта.

Ксилометазолина гидрохлорид

При применении лекарственного препарата в рекомендованных дозах риск появления системных эффектов ксилометазолина является минимальным. Однако, при одновременном применении ингибиторов моноамиоксидазы транилципроминового типа или трициклических антидепрессантов, а также препаратов, повышающих артериальное давление, может привести к повышению артериального давления вследствие воздействия на сердечно-сосудистую систему.

При одновременном применении с лекарственными препаратами для лечения гриппа местного или системного действия, а также симпатомиметиками, содержащимися в средствах от насморка и кашля, возможен аддитивный эффект на сердечно-сосудистую и цен-

тральную нервную системы.

Декспантенол

Данные по взаимодействию декспантенола с другими лекарственными препаратами отсутствуют.

Фертильность, беременность и лактация

Вам необходимо обратиться к лечащему врачу перед началом применения лекарственного препарата, если Вы беременны, кормите грудью или планируете беременность.

Беременность

В связи с отсутствием достоверных данных о применении лекарственного препарата у беременных женщин, применение в период беременности не рекомендовано.

Лактация

На период применения лекарственного препарата лактация должна быть прекращена, поскольку неизвестно, выделяется ли ксилометазолина гидрохлорид с грудным молоком.

Влияние на способность управлять автотранспортом и на работу с механизмами

При использовании лекарственного препарата в рекомендованных дозах не оказывает влияния на способность управлять автотранспортом и работать с движущимися механизмами.

3. Как следует принимать лекарственный препарат *Ксилазол-Реб*.

Принимая лекарственный препарат Ксилазол-Реб, всегда строго следуйте инструкциям Вашего лечащего врача. Если Вы не уверены, как необходимо принимать лекарственный препарат, проконсультируйтесь с Ваши врачом.

Только для интраназального применения.

Не следует применять более 7 дней. Продолжительность применения у детей устанавливается после консультации с врачом.

Если через 5 дней лечения улучшения не наступает или симптомы усугубляются, или появляются новые, необходимо проконсультироваться с врачом.

Повторное применение возможно только после перерыва в несколько дней.

Доза лекарственного препарата зависит от индивидуальной переносимости и терапевтической эффективности. Не следует превышать рекомендованные дозы.

Рекомендуемая доза

Дозировка (0,5 мг + 50,0 мг)/мл

Дети в возрасте от 2 до 6 лет:

Одно впрыскивание спрея в каждый носовой ход 3 раза в сутки.

Лекарственный препарат ребенку вводят только взрослый.

Дозировка (1,0 мг + 50,0 мг)/мл

Дети старше 6 лет:

Одно впрыскивание спрея в каждый носовой ход 3 раза в сутки.

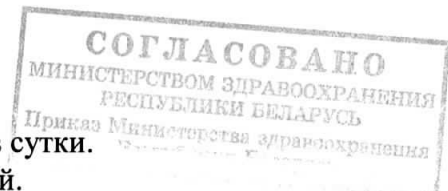
Применение лекарственного препарата у детей младше 12 лет должно проводиться под наблюдением взрослых.

Взрослые

Одно впрыскивание спрея в каждый носовой ход 3 раза в сутки.

Рекомендуемые дозы указаны:

- для уменьшения отека слизистой оболочки полости носа при острых респираторных заболеваниях с симптомами ринита;
- для облегчения состояния при вазомоторном рините;
- как поддерживающая терапия при заживлении слизистой оболочки, восстановления носового дыхания после хирургического вмешательства в полости носа;
- для уменьшения отека слизистой оболочки носа при острых респираторных заболева-



3016Б-2022



ниях в сочетании с острым воспалением параназальных пазух (риносинусит).

Способ применения

Снять защитный колпачок с распылителя.

Перед первым применением нового флакона, а также, если спреем не пользовались в течение длительного времени, следует несколько раз нажать на распылитель до появления равномерного распыления.

Наконечник распылителя следует ввести в носовой ход, по возможности удерживать флакон в вертикальном положении и однократно нажать на распылитель. Во время вспрыскивания нужно легко вдохнуть. Повторить процедуру при введении спрея в другой носовой ход.

После каждого использования наконечник распылителя следует протереть бумажной салфеткой и закрыть колпачком.

Флакон с лекарственным препаратом может использовать только один человек из-за риска передачи инфекции.

Если Вы приняли лекарственного препарата Ксилазол-Реб больше, чем следовало

При применении лекарственного препарата интраназально системное воздействие маловероятно, поскольку местное сужение просвета кровеносных сосудов приводит к снижению адсорбции.

Ксилометазолина гидрохлорид

Симптомы

Клиническая картина интоксикации производными имидазола может варьироваться, поскольку периоды возбуждения центральной нервной системы (ЦНС) и сердечно-сосудистой системы могут чередоваться с периодами угнетения.

Передозировка, особенно у детей, может привести к значительному влиянию на ЦНС, включая судороги, кому, брадикардию, апноэ и гипертензию, которая может перейти в артериальную гипотензию.

Симптомы возбуждения ЦНС: тревожность, возбуждение, галлюцинации и судороги.

Симптомы угнетения ЦНС: снижение температуры тела, повышенная утомляемость, сонливость и кома.

Другие возможные симптомы: миоз, мидриаз, потливость, лихорадка, цианоз, бледность кожных покровов, тошнота, тахикардия, брадикардия, аритмия, остановка сердца, гипертензия, гипотензия шокового типа, отек легких, угнетение дыхания и апноэ.

Лечение

При тяжелой передозировке требуется стационарное лечение. Поскольку ксилометазолина гидрохлорид быстро всасывается, следует немедленно принять активированный уголь (абсорбент), натрия сульфат (слабительное) или прибегнуть к промыванию желудка (при высоких дозах). Снизить артериальное давление можно с помощью неселективных альфа-адреноблокаторов. Сосудосуживающие препараты противопоказаны. При необходимости показаны жаропонижающие и противосудорожные препараты, а также оксигенотерапия.

Декспантенол

Пантотеновая кислота и ее производные, такие как декспантенол, имеют очень низкую токсичность. Лечение при передозировке не требуется.

Если Вы приняли слишком большую дозу, следует обратиться к лечащему врачу.

4. Возможные побочные действия.

Как и любой лекарственный препарат, Ксилазол-Реб может вызвать побочные реакции, хотя они проявляются не у всех пациентов.

Нечасто

- реакции гиперчувствительности (англоневротический отек, сыпь, зуд).

Редко

- сердцебиение;

- тахикардия;
- гипертензия.

Очень редко

- беспокойство;
- бессонница;
- усталость (сонливость);
- головная боль;
- галлюцинации (преимущественно у детей);
- аритмия;
- реактивная гиперемия;
- носовые кровотечения;
- судороги (преимущественно у детей).

Частота неизвестна

- жжение и сухость слизистой оболочки носа;
- чихание.

**Сообщение о подозреваемых нежелательных реакциях**

Важно сообщать о любых подозреваемых нежелательных реакциях при приеме лекарственного препарата с целью обеспечения непрерывного мониторинга соотношения «польза - риск». Сообщения о любых нежелательных реакциях могут быть направлены:

- производителю по телефону (+375)172402635 или по электронной почте rebpharma@rebpharma.by;
- в УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении» с использованием формы извещения о нежелательной реакции на сайте www.rceth.by или по электронной почте rcpl@rceth.by.

5. Как необходимо хранить лекарственный препарат Ксиазол-Реб.

Хранить при температуре не выше 25°C.

После вскрытия флакона использовать в течение 12 недель.

Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности 3 года от даты производства.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

6. Содержимое упаковки и дополнительная информация**Описание лекарственного препарата**

Прозрачный бесцветный раствор.

Состав лекарственного препарата

Для дозировки (0,5 мг + 50,0 мг)/мл

1 мл раствора содержит:

активные вещества: ксилометазолина гидрохлорид – 0,5 мг, декспантенол – 50 мг;

вспомогательные вещества: динатрия фосфат додекагидрат, калия дигидрофосфат, бензалкония хлорид, вода очищенная.

Для дозировки (1,0 мг + 50,0 мг)/мл

1 мл раствора содержит:

активные вещества: ксилометазолина гидрохлорид – 1,0 мг, декспантенол – 50 мг;

вспомогательные вещества: динатрия фосфат додекагидрат, калия дигидрофосфат, бензалкония хлорид, вода очищенная.

Условия отпуска

Без рецепта.

3016Б-2022

Содержимое упаковки

По 10 мл лекарственного препарата в стеклянном флаконе янтарного цвета с распылительной насадкой с защитным колпачком.

1 флакон вместе с листком-вкладышем помещают в пачку картонную.

Держатель регистрационного удостоверения

Иностранные производственно-торговое унитарное предприятие «Реб-Фарма».
223216, Республика Беларусь, Минская обл., Червенский р-н, г.п. Смиловичи,
ул. Садовая, 1, тел./факс: (+375) 17 240 26 35,
e-mail: rebpharma@rebpharma.by, http://www.rebpharma.by

Производитель

Иностранные производственно-торговое унитарное предприятие «Реб-Фарма»,
223216, Республика Беларусь, Минская обл., Червенский р-н, г.п. Смиловичи,
ул. Горького, 38;
e-mail: rebpharma@rebpharma.by

