# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ИНСТРУКЦИЯ

# по применению лекарственного препарата для медицинского применения КСИЛЕН АКТИВ

Регистрационный номер:

**Торговое наименование:** Ксилен актив<sup>®</sup>

Международное непатентованное наименование: ксилометазолин

Лекарственная форма: спрей назальный

#### Состав

Действующее вещество:

Ксилометазолина гидрохлорид 1,0 мг

Вспомогательные вещества:

Натрия дигидрофосфата 2,0 мг

дигидрат

Натрия гидрофосфата 2,8 мг

додекагидрат

Натрия хлорид 5,0 мг

Бензалкония хлорид 0,05 мг

Сорбитол (70 % раствор) 14,0 мг

Динатрия эдетата дигидрат 0,5 мг

Левоментол (ментол) 0,3 мг

Цинеол (эвкалиптол) 0,2 мг

Макрогола 2,5 мг

глицерилгидроксистеарат

(Кремофор RH 40)

Вода очищенная до 1,0 мл

#### Описание

Бесцветная прозрачная жидкость с запахом ментола и эвкалипта.

# Фармакотерапевтическая группа

противоконгестивное средство – альфа-адреномиметик.

**Код ATX:** R01AA07

#### Фармакологические свойства

# Фармакодинамика

Альфа-адреномиметик, вызывает сужение кровеносных сосудов слизистой оболочки полости носа, устраняя отек и гиперемию слизистой оболочки носоглотки. Облегчает носовое дыхание при ринитах.

Ксилен актив хорошо переносится пациентами с чувствительной слизистой оболочкой полости носа, так как препарат имеет сбалансированный рН, характерный для полости носа. Содержащиеся в препарате ментол и эвкалиптол оказывают охлаждающее действие на слизистую оболочку полости носа, дающее ощущение свежести.

В терапевтических концентрациях не раздражает слизистую оболочку полости носа, не вызывает гиперемию. Фармакологическое действие наступает через несколько минут и продолжается в течение нескольких часов.

# Фармакокинетика

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

#### Показания к применению

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

#### Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, артериальная гипертензия, тахикардия, выраженный атеросклероз, глаукома, атрофический ринит, непереносимость фруктозы, хирургические вмешательства на мозговых оболочках (в анамнезе), состояние после транссфеноидальной гипофизэктомии, беременность, детский возраст до 6 лет.

Не применять при терапии ингибиторами моноаминоксидазы и трициклическими антидепрессантами, включая период 14 дней после их отмены.

# Состорожностью

Сахарный диабет, гиперплазия предстательной железы, гипертиреоз, порфирия, период грудного вскармливания, заболевания сердечно-сосудистой системы, в том числе, ишемическая болезнь сердца, феохромоцитома, пациенты с повышенной чувствительностью к адренергическим препаратам, сопровождающейся бессонницей, головокружением, аритмией, тремором, повышением артериального давления.

# Применение при беременности и в период грудного вскармливания

В период беременности применение препарата противопоказано.

В период грудного вскармливания препарат должен применяться только после тщательной оценки соотношения риска и пользы для матери и младенца, не допускается превышать рекомендуемую дозировку.

# Способ применения и дозы

Интраназально.

Взрослые и дети старше 6 лет: по 1 впрыскиванию в каждый носовой ход 3 раза в день; не следует применять более 3 раз в сутки. Продолжительность лечения — не более 7 дней без консультации врача. Во время введения препарата флакон следует держать распылителем вверх, а после впрыскивания рекомендуется произвести легкий вдох носом.

#### Побочное действие

Классификация частоты возникновения побочных реакций: очень часто ( $\geq 1/10$ ), часто ( $\geq 1/100$  - <1/100), нечасто ( $\geq 1/1000$  - <1/100), редко ( $\geq 1/10000$  - <1/1000), очень редко (<1/10000), в том числе отдельные сообщения.

*Со стороны иммунной системы:* очень редко – реакция гиперчувствительности (ангионевротический отек, сыпь, зуд).

Со стороны нервной системы: часто – головная боль; редко – бессонница, депрессия (при длительном применении в высоких дозах); очень редко – беспокойство, усталость, галлюцинации и судороги (преимущественно у детей).

*Со стороны органов чувств*: очень редко – нарушение четкости зрительного восприятия.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редко – ощущение сердцебиения, повышение артериального давления; очень редко – тахикардия, аритмия.

Со стороны дыхательной системы: часто - раздражение и/или сухость слизистой оболочки носоглотки, жжение, покалывание, чихание, гиперсекреция слизистой оболочки носоглотки; редко – отек слизистой оболочки полости носа, кровотечение из носа.

Со стороны пищеварительной системы: часто – тошнота; редко – рвота.

*Местные реакции:* часто – жжение в месте применения. Бензалкония хлорид, входящий в состав препарата, может вызвать раздражение слизистой оболочки полости носа.

# Передозировка

При передозировке или случайном приеме препарата внутрь возможно развитие следующих симптомов: головокружение, повышенное потоотделение, резкое снижение температуры тела, головная боль, брадикардия, повышение артериального давления, угнетение дыхания, кома и судороги. Вслед за повышением артериального давления может наблюдаться его резкое снижение.

Лечение: симптоматическое. Наблюдение за пациентом в течение нескольких часов. В случае тяжелого отравления с остановкой сердца реанимационные действия должны продолжаться не менее 1 часа.

# Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Не совместим с ингибиторами моноаминоксидазы и трициклическими антидепрессантами.

#### Особые указания

Не рекомендуется применять в непрерывном режиме более 7 дней, так как при более продолжительном применении возможно развитие симптомов заложенности носа. Длительное применение или превышение рекомендованных доз может привести к реактивной гиперемии слизистой оболочки полости носа, затруднению носового дыхания и к медикаментозному риниту и/или к атрофии слизистой оболочки полости носа.

Влияние на способность управлять автомобилем и другими механизмами

Препарат не влияет на способность управлять транспортными средствами или

оборудованием. При длительном применении с превышением рекомендуемых доз

нельзя исключить возможность его системного действия. В таких случаях следует

соблюдать осторожность при управлении транспортными средствами или работе с

оборудованием.

Форма выпуска

Спрей назальный, 0,1 %.

По 10 г, 15 г или 20 г во флаконы полимерные из полиэтилена высокой плотности для

назального спрея с распылительным устройством и с завинчивающейся защитной

крышкой с контролем первого вскрытия.

1 флакон вместе с инструкцией по применению в пачку из картона.

Срок годности

2 года. Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения

При температуре не выше 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

Условия отпуска

Отпускается без рецепта

Производитель

ООО «ВЕРОФАРМ»

*Юридический адрес*: Россия, 601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос.

Вольгинский, ул. Заводская, владение 120.

Адрес производства и принятия претензий: Россия, 601125, Владимирская обл.,

Петушинский район, пос. Вольгинский, ул. Заводская, владение 120.

Тел.: (49243) 7-17-53

или Россия, 308013, г. Белгород, ул. Рабочая, д. 14.

Тел.: (4722) 21-32-26; факс: (4722) 21-34-71

5