

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Викс Синекс Алое и Евкалипт 0,5 mg/ml спрей за нос, разтвор
Vicks Sinex Aloe and Eucaliptus 0,5 mg/ml nasal spray, solution

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Оксиметазолинов хидрохлорид 0,5 mg/ml
Едно впръскване (50 микролитра) съдържа приблизително 25 микрограма оксиметазолинов хидрохлорид (*oxymetazoline hydrochloride*).

Помощни вещества с известно действие: бензалкониев хлорид 0,2 mg/ml (0,01 mg/впръскване) и бензилов алкохол 2 mg/ml (0,1 mg/впръскване).

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Спрей за нос, разтвор
Бистър, течен лекарствен продукт

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Терапевтични показания

Симптоматично лечение на назална конгестия.

4.2 Дозировка и начин на приложение

Дозировка

Възрастни и деца над 10 години: 1-2 впръсквания във всяка ноздра, максимум 2-3 пъти дневно.

Педиатрична популация

Деца на възраст 6 до 10 години: 1 впръскване във всяка ноздра, максимум 2-3 пъти дневно.

Не е предназначен за употреба при деца на възраст под 6 години.

Викс Синекс Алое и Евкалипт не трябва да се използва повече от 5 - 7 последователни дни.

Начин на приложение: назално приложение.

4.3 Противопоказания

- Свръхчувствителност към активното вещество или някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1;
- При пациенти, които приемат инхибитори на моноаминооксидазата (МАОИ) или пациенти, които са приемали МАО инхибитори в предходните две седмици;
- При пациенти с тесноъгълна глаукома.
- При пациенти след трансфеноидална хипофизектомия;

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА

Кратка характеристика на продукта - Приложение 1

Към Рег. № 20140218

Разрешение № 86/МММп-54237

Одобрение № 19.04.2021



- Когато има възпаление на кожата и лигавицата на назалния вход и образуване на корусты (rhinitis sicca);
- При пациенти с остро коронарно заболяване или кардиална астма.

4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

- Необходимо е повишено внимание при пациенти с хипертония, сърдечни заболявания, включително стенокардия, хипертиреоидизъм, захарен диабет и хипертрофия на простатата.
- Да не се превишава препоръчителната доза.
- Ако симптомите се влошат или няма подобрение след 3 дни, лекарят трябва да направи преоценка на клиничната ситуация.
- Виск Синекс Алое и Евкалипт трябва да се използва максимум 7 последователни дни, за да се избегне rebound-ефект и лекарствено индуциран ринит.
- Това лекарство съдържа бензалкониев хлорид. Бензалкониевият хлорид може да причини дразнене или подуване на носната лигавица, особено ако се използва продължително. Ако се подозира такава реакция (персистираща назална конгестия), по възможност следва да се използва продукт, който не съдържа консервант. Ако такъв продукт за назално приложение без консервант не е наличен, трябва да се прецени употребата на друга дозова форма.
- Това лекарство съдържа бензилов алкохол. Бензиловият алкохол може да причини алергични реакции и/или леко локално дразнене.

4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие

Този продукт не трябва да се използва в комбинация с MAO инхибитори, или до 2 седмици след прием на MAO инхибитори, тъй като съществува риск от взаимодействия, водещи до хипертония. Вижте точка 4.3.

Известно е, че този продукт взаимодейства с трицикличните антидепресанти, с възможен повишен риск от хипертония и аритмии.

Ефектите на бета-блокери или други антихипертензивни лекарства, напр. метилдопа, бетанидин, дебризоквин и гванетидин може да бъдат антагонизирани.

Може да се появи допълнителна сърдечносъдова токсичност, когато симпатикомиметици се прилагат с антипаркинсонови лекарствени продукти, като бромокриптин.

4.6 Фертилитет, бременност и кърмене

Бременност

За оксиметазолин хидрохлорид не са налични клинични данни за експозиция по време на бременност.

Проучванията с животни не показват съществуването на директни или индиректни увреждащи ефекти върху бременността, ембрионално/феталното развитие, раждането или постнаталното развитие.

Кърмене

За оксиметазолиновият хидрохлорид няма налични клинични данни, които да показват, че се екскретира в кърмата.

Препоръчителната доза не трябва да се надвишава, тъй като предозирането може да намали плацентарния кръвоток и да намали продукцията на кърма.

Поради недостатъчно данни за употребата на продукта по време на бременност и кърмене, употребата на продукта трябва да се избягва, освен ако не е предписано от лекар.

4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Виск Синекс Алое и Евкалипт не оказва влияние върху способността за шофиране на машини.



4.8 Нежелани лекарствени реакции

Според системно-органните класификации, нежеланите реакции са изброени според честотата (брой на пациенти, които се очаква да получат реакцията), като са използвани следните категории: много чести ($\geq 1/10$); чести ($\geq 1/100$ до $< 1/10$); нечести ($\geq 1/1\ 000$ до $< 1/100$); редки ($\geq 1/10\ 000$ до $< 1/1\ 000$); много редки ($< 1/10\ 000$) и с неизвестна честота (честотата не може да бъде определена от наличните данни).

Системо-органен клас	Нежелана лекарствена реакция
<i>Респираторни, гръдни и медиастинални нарушения</i>	
Нечести (1/100 - 1/1 000)	кихане, сухота и дразнене в носа, устата и гърлото
<i>Нарушения на нервната система</i>	
Редки ($< 1/1\ 000$):	тревожност, седативен ефект, раздразнителност, нарушения на съня
<i>Сърдечни и съдови нарушения</i>	
Редки ($< 1/1\ 000$):	тахикардия, palpitations, повишено кръвно налягане
<i>Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение</i>	
Редки ($< 1/1\ 000$):	реактивна хиперемия, главоболие, гадене, екзантем и зрителни нарушения

Използването за по-продължително време от препоръчителното може да доведе до намален ефект и/или rebound-конгестия.

Съобщаване на подозирани нежелани реакции

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/риск за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция на Изпълнителна агенция по лекарствата, ул. „Дамян Груев“ №8, 1303 София, тел.: +359 2 8903417, уебсайт: www.bda.bg.

4.9 Предозиране

Симптоми на предозиране:

Симптоми на умерено или тежко предозиране може да бъдат мидриаза, гадене, цианоза, висока температура, спазми, тахикардия, сърдечна аритмия, сърдечен арест, хипертония, оток на белите дробове, задух, психични разстройства. Потискането на функциите на централната нервна система, като сънливост, понижаване на телесната температура, брадикардия, шокоподобна хипотония, задух и загуба на съзнание също са възможни.

Лечение на предозиране:

Налага се симптоматично лечение на предозиране. Може да се приложи неселективен алфа-литик, като фентоламин за намаляване на повишеното кръвно налягане, а в сериозните случаи може да се наложи интубация и изкуствено дишане.

В случай на умерено или тежко перорално приемане по невнимание, трябва да се предприеме приложението на активен въглен (абсорбент) и натриев сулфат (лаксатив) или може би стомашен лаваж в случай на големи количества.

По-нататъшното лечение е поддържащо и симптоматично.

Вазопресорни лекарства са противопоказани.

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: Симпатикомиметици



АТС код: R01AA05

Механизъм на действие

Оксиметазолин е пряко действащ симпатикомиметичен амин. Той действа върху алфа-адренергичните рецептори в съдовете на назалната лигавица, предизвиквайки вазоконстрикция и деконгестия.

Началото на действието е до няколко минути и продължава до 12 часа.

5.2 Фармакокинетични свойства

Абсорбция

При локално приложение върху назалната лигавица, няма клинично значима абсорбция на оксиметазолинов хидрохлорид.

5.3 Предклинични данни за безопасност

Неклиничните данни не показват никакъв риск за хора на базата на конвенционалните проучвания за токсичност при многократно прилагане или репродуктивна токсичност. Виск Синекс Алое и Евкалипт спрей за нос не е бил изследван за генотоксичност или канцерогенност.

Предклиничните данни предполагат, че бензалкониевият хлорид може да даде зависимост от концентрацията и времето токсичен ефект върху ресните, включително необратимо обездвижване и може да предизвика хистопатологични промени в лигавицата на носа.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

6.1 Списък на помощните вещества

Сорбитол
Натриев цитрат (за корекция на рН)
Полисорбат 80
Бензилов алкохол
Лимонена киселина, безводна (за корекция на рН)
Бензалкониев хлорид разтвор
Ацесулфам калий
Левоментол
Цинеол
Динатриев едетат
Сух екстракт на алое
Левокарвон
Пречистена вода

6.2 Несъвместимости

Неприложимо

6.3 Срок на годност

Съгледена бутилка 15 ml: 3 години

След първо отваряне на бутилката: 12 месеца

6.4 Специални условия на съхранение

Да се съхранява под 25°C.



6.5 Вид и съдържание на опаковката

Кафява стъклена (тип III) бутилка 15 ml с дозираща помпа (полипропилен).

6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне

Няма специални изисквания.

7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Wick Pharma, Zweigniederlassung der Procter & Gamble GmbH
Sulzbacher Strasse 40, 65824 Schwalbach am Taunus
Германия

8. НОМЕР (А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Per. № 20140218

9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Дата на първо разрешаване: 18 юли 2014 г.

Дата на последно подновяване: 24 юни 2015 г.

10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА

04/2021

