

## 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

**ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор**

**VIBROCIL 0.25%/0.025% Nasal drops, solution**

|  |               |
|--|---------------|
| ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА              |               |
| Кратка характеристика на продукта - Приложение 1 |               |
| Към Рег. № .....                                 | 20020877      |
| Разрешение №                                     | 65257         |
| BG/MA/MP -                                       | , 17-04- 2024 |
| Одобрение № .....                                | /.....        |

## 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Един ml от ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор съдържа 2,5 mg фенилефрин (*phenylephrine*) и 0,25 mg диметинденов maleат (*dimetindene maleate*).

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

## 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Капки за нос, разтвор.

Безцветен до бледожълт, бистър разтвор.

## 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

### 4.1 Терапевтични показания

Симптоматично лечение на възпалителни процеси на горните дихателни пътища, назална конгестия, остри и хронични ринити, сезонни (сенна хрема) и несезонни алергични ринити, остри и хронични синузити, вазомоторни ринити. Допълнителна терапия в случаите на остро възпаление на средното ухо.

Пре- и постоперативни грижи (в хирургията на носа).

### 4.2 Дозировка и начин на приложение

Не трябва да се превишава препоръчената доза и честотата на прилагане.

Трябва да се има предвид прилагане на най-ниската доза, която оказва терапевтичен ефект, за най-кратък период на лечение.

ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор не трябва да се използва повече от 7 дни без консултация с лекар.

#### Дозировка

- Деца под 1 година: не се препоръчва.
- Деца от 1 до 6 години (под родителски контрол): 1 до 2 капки във всяка ноздра 3-4 пъти дневно.
- Деца от 6 до 12 години (под родителски контрол): 3-4 капки във всяка ноздра 3-4 пъти дневно.
- Юноши над 12 години и възрастни: 3-4 капки във всяка ноздра 3-4 пъти дневно.

#### Начин на приложение

Назално приложение.

- Пациентът трябва да бъде инструктиран да почисти носа си преди прилагане на продукта.
- Трябва да наклони назад главата си, докато е в изправено или седнало положение. Ако е легнал, трябва да наклони глава отстрани на леглото.
- Пациентът трябва да постави капките във всяка ноздра и да задържи главата назад няколко минути, така че лекарственият продукт да се разпредели в носа. След употреба, капкомърът трябва да се почисти и подсушви преди да се постави обратно в бутилката.



- За да се предотврати евентуалното разпространение на инфекцията, лекарственият продукт трябва да се употребява само от един пациент.
- Пациентът трябва да внимава да не попадне от лекарствения продукт в очите.

#### **Педиатрична популация**

**ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор** не се препоръчва за деца под 1 година.

**ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор** трябва да бъде използван под родителски контрол при деца от 1 до 12 години.

#### **4.3 Противопоказания**

##### **Продуктът е противопоказан при пациенти:**

- с предишна свръхчувствителност към активните вещества фенилефрин и диметинденов малеат или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1.
- които приемат или са приемалиmonoамиоксидазни инхибитори (МАО инхибитори) в предшестващите 14 дни (вижте точка 4.5).
- с атрофичен ринит.
- със закритоъгълна глаукома.

#### **4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба**

**ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор**, подобно на другите симпатомиметици, трябва да бъде използван с повищено внимание при пациенти, проявяващи силна реакция към адренергични вещества, изразена с признания на безсъние, замаяност, трепор, сърдечна аритмия и повищено кръвно налягане.

**ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор** не трябва да се използва без прекъсване в продължение на повече от 7 дни. Продължителната или прекомерната употреба може да предизвика тахифилаксия и rebound-конгестия (медикаментозен ринит).

Както при другите локални вазоконстриктори, надвишаването на препоръчаната доза може да доведе до проява на системните ефекти на вазоконстрикторите, особено при малки деца и пациенти в старческа възраст.

Препоръчва се повищено внимание при пациенти с хипертония, сърдечно-съдови заболявания, хипертиреоидизъм, диабет, обструкция на шийката на пикочния мехур (например хипертрофия на простатата).

Поради наличието на антагонист на H<sub>1</sub> хистаминовите рецептори - диметинденов малеат, **ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор** трябва да се използва с повищено внимание при пациенти, страдащи от епилепсия.

#### **Педиатрична популация**

**ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор** не се препоръчва за деца под 1 година.

**ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор** трябва да се назначава под родителски контрол при деца от 1 до 12 години.

#### **Информация за помощните вещества**

**ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор** съдържа бензалкониев хлорид. Продължителната употреба може да предизвика едем на носната лигавица.

#### **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

##### **Моноамиоксидазни инхибитори**

Хипертонични взаимодействия се наблюдават между симпатомиметични амини като **фенилефрин** и моноамиоксидазни инхибитори (вижте точка 4.3).

**Трициклични и тетрациклични антидепресанти** (например, амитриптилин, мirtазапин).

Едновременната употреба с фенилефрин може да повиши риска от проява на вазонгресорните ефекти.

##### **Бета-блокери и други антihипертензивни лекарства**



Фенилефрин може да намали ефикасността на бета-блокерите и антихипертензивните лекарства. Възможно е да се увеличи риска от хипертонични и други сърдечно-съдови нежелани ефекти.

#### 4.6 Фертилитет, бременност и кърмене

##### Бременност

Не съществуват проучвания, свързани с използването на фенилефрин и диметинденов малеат по време на бременност. Предвид потенциалния системен вазоконстриктивен ефект на фенилефрин се препоръчва избягване употребата на ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор по време на бременност, освен ако ползите за майката не превишават риска за плода. Ако се прилага продукта, трябва да се има предвид употребата на най-ниската ефективна доза за най-кратък период на лечение.

##### Фенилефрин

Има ограничени данни за употребата на фенилефрин при бременни жени.

##### Диметинденов малеат

Няма значими данни за употребата на диметинденов малеат при бременни жени.

##### Кърмене

Не съществуват проучвания, свързани с използването на фенилефрин и диметинденов малеат по време на кърмене. Препоръчва се избягване на употребата на ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор по време на кърмене, освен ако ползите за майката не превишават риска за кърмачето. Ако се прилага продукта, трябва да се има предвид употребата на най-ниската ефективна доза за най-кратък период на лечение.

##### Фенилефрин

Фенилефрин може да се екскретира в майчиното мляко.

##### Диметинденов малеат

Диметинденов малеат може да се екскретира в майчиното мляко.

##### Фертилитет

Не съществуват достатъчно данни за ефекта на фенилефрин и диметинденов малеат върху фертилитата при хора. Въз основа на проучванията с животни няма индикации за нежелани ефекти върху фертилитата след експозицията към диметинден. Не са налични достатъчно експериментални данни, свързани с ефекта на фенилефрин върху фертилитата.

#### 4.7 Влияние върху способността за шофиране и работа с машини

ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор не повлиява или повлиява пренебрежимо способността за шофиране и работа с машини.

#### 4.8 Нежелани лекарствени реакции

Обикновено ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор се понася добре.

Нежеланите реакции са подредени по системно-органни класове и в зависимост от честотата, като се използва следната конвенция: много чести ( $\geq 1/10$ ); чести ( $\geq 1/100, < 1/10$ ); нечести ( $\geq 1/1000 < 1/100$ ); редки ( $\geq 1/10000 < 1/1000$ ); много редки ( $< 1/10 000$ ), с неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка).

| Система орган-клас                               | Нежелана Реакция                               | Честота |
|--|--|---------|
| Респираторни, гръден и медиастинални нарушения   | Епистаксис, назален дискомфорт, назална сухота | Редки   |
| Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение | Парене на мястото на приложение                | Редки   |



### 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/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване.

### **България**

Изпълнителна агенция по лекарствата  
ул. „Дамян Груев“ № 8  
1303 София  
Тел.: +35 928903417  
Уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg)

### **4.9 Предозиране**

#### **Признати и симптоми**

Предозирането с ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор може да предизвика симпатомиметични ефекти като палпитация, вентрикуларни преждевременни контракции, главоболие в областта на тила, треперене или тремор, слаба тахикардия, повишено кръвно налягане, възбуда, безсъние и бледост. Възможни са също така слаба седация, замаяност, умора, болка в стомаха, гадене, повръщане и слаби антихолинергични ефекти.

#### **Лечение**

Употребата на активен въглен и евентуално лаксатив може да бъде показана при деца. При юноши и възрастни, назначаването на големи количества течност се смята за достатъчно. Фенилефрин-индукрирана хипертония може да бъде повлияна чрез прилагане на алфа-адренергични блокери. Допълнителни мерки могат да бъдат предписани от лекар или препоръчани от център по токсикология.

## **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА**

### **5.1 Фармакодинамични свойства**

Фармакотерапевтична група: назални деконгестанти с антихистамин.

Комбинирани симпатомиметици без кортикоステроиди.

ATC код: R01AB 01.

#### Механизъм на действие

Активните вещества на ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор освобождават носните проходи и намаляват секрецията. ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор не нарушава активността на назалните цилии.

#### **Фенилефрин**

Фенилефрин е симпатомиметичен амин. Използван като назален деконгестант, той е също вазоконстриктор, действащ селективно на алфа<sub>1</sub>-адренергичните рецептори в еректилните венозни съдове на носната лигавица. Така той осъществява бърза и продължителна деконгестия на носните кухини.



### **Диметинденов малеат**

Диметинденовият малеат е антагонист на H<sub>1</sub> хистаминовите рецептори. Той притежава антиалергична ефективност в ниски дози и е с добра поносимост.

### **5.2 Фармакокинетични свойства**

ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор е предназначен за локално приложение и неговото действие не е свързано с плазмените нива на активните вещества.

### **Фенилефрин**

Ако случайно се приеме през устата, фенилефрин има намалена бионаличност (приблизително 38%) поради first pass метаболизъм в червата и черния дроб. Полуживотът при елиминация на фенилефрин е около 2,5 часа.

### **Диметинденов малеат**

Системната наличност на диметинденов малеат при перорални разтвори е около 70%. Полуживотът при елиминация на диметинденовия малеат е около 6 часа.

### **5.3 Предклинични данни за безопасност**

Не са провеждани предклинични проучвания с ВИБРОЦИЛ 0,25%/0,025% Капки за нос, разтвор, но токсичните профили на отделните активни вещества са добре документирани. Неклиничните данни не показват особен риск за хора в препоръчителните терапевтични дози на базата на конвенционалните фармакологични проучвания за безопасност, токсичност при многократно прилагане, генотоксичност и репродуктивна токсичност за диметинденов малеат и токсичност при многократно прилагане, генотоксичност и карциногенен потенциал за фенилефрин.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

### **6.1 Списък на помощните вещества**

Бензалкониев хлорид, динатриев фосфат, безводен, лимонена киселинаmonoхидрат, сорбитол, детерпентирана есенция от лавандула, пречистена вода.

### **6.2 Несъвместимости**

Неприложимо.

### **6.3 Срок на годност**

3 години.

Да се използва до 24 дни след отваряне на опаковката.

### **6.4 Специални условия за съхранение**

Да се съхранява под 25 °C. Да се съхранява в оригиналната опаковка.

### **6.5 Вид и съдържание на опаковката**

15 ml бутилка от тъмно стъкло, снабдено с полипропиленова (PP) капачка, която включва полипропиленова пипета с гутатор от хлорбутил еластомер.

### **6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне**

Няма специални изисквания.



**7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Haleon Hungary Kft., Csörsz utca 43, 1124 Budapest, Унгария

**8. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Регистрационен номер: 20010847

**9. ДАТА НА ПЪРВОТО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първото разрешаване: 04 февруари 1994

Дата на подновяване на разрешението за употреба: 11 октомври 2011

Дата на подновяване на разрешението за употреба: 05 август 2016

**10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

февруари 2024

