

## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### 1. Име на лекарствения продукт Voltaren® Emulgel®

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Приложение към  
разрешение за употреба № II-15944/22.01.01

109/19.12.06

Менч.

### 2. Качествен и количествен състав

Един грам Voltaren® Emulgel съдържа 11.6 mg diclofenac diethylamine, който съответства на 10.0 mg diclofenac sodium.

### 3. Фармацевтична форма

Гел

Практически бял, гладък, хомогенен, наподобяващ крем-гел.

### 4. Клинични свойства

#### 4.1. Показания

- посттравматично възпаление на опорно-двигателния апарат (сухожилия, мускули, стави);
- локализирани форми на извънстанен ревматизъм, например тендовагинит, бурсит, синдром рамо-ръка и периартропатия;
- локализирани форми на дегенеративни ставни заболявания, например остеоартрит на периферните стави и гръбначния стълб.

#### 4.2. Дозировка и начин на приложение

##### Възрастни и деца над 12 години

Voltaren® Emulgel се поставя локално върху кожата 3 или 4 пъти дневно и внимателно се разтрива. Необходимото количество зависи от размера на болезненото място. Например 2-4 g Voltaren® Emulgel (количеството колкото череша до орех) са достатъчни за лечение на площ около 400-800 cm<sup>2</sup>. След намазване ръцете трябва да се измиват, освен ако те не са третираното място.

Продължителността на лечението зависи от показанията и постигнатия ефект. Не се препоръчва гелът да се употребява повече от 14 дни - при травма или ревматизъм на меките тъкани, или 21 - при артрит, освен ако това е назначено от лекар. Когато се използва без лекарско предписание, е необходимо пациентите да се консултират с лекар, ако състоянието им не се подобри в рамките на 7 дни или се влоши.

##### Деца

Voltaren® Emulgel не се препоръчва за употреба при деца под 12 години.

##### Пациенти в старческа възраст

Използва се обичайната дозировка.

#### 4.3. Противопоказания

Известна свръхчувствителност към diclofenac, propylene glycol, isopropyl alcohol или друга от неактивните съставки. Voltaren® Emulgel е противопоказан при пациенти, при които пристъпите на астма, уртикария или остьр ринит се провокират от ацетилсалцицилова киселина или други нестероидни противовъзпалителни лекарства.

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

При локално приложение на Voltaren® Emulgel върху относително по-големи области от кожата и за по-продължителен период от време не може да се изключи вероятността за появя на системни нежелани реакции (да се направи справка с подробната лекарствена информация за системната форма на Voltaren).



Voltaren<sup>®</sup> Emulgel трябва да се поставя само върху здрава и интактна кожа (при липса на отворени рани или наранявания). Той не бива да влиза в контакт с очите или лигавиците.  
Да не се приема през устата.

Voltaren<sup>®</sup> Emulgel съдържа propylene glycol, който може да предизвика слабо, локализирано дразнене при някои хора.

#### 4.5. Лекарствени и други взаимодействия

Предвид слабата системната абсорбция на diclofenac при локално приложение на гела подобни взаимодействия са малко вероятни.

#### 4.6. Бременност и кърмене

##### Бременност

Поради липса на клиничен опит от приложението на Voltaren<sup>®</sup> Emulgel по време на бременност употребата му не се препоръчва при това състояние. Това се отнася особено за третия триместър на бременността поради вероятността от маточна инерция или предварително затваряне на ductus arteriosus.

Изследванията при животни не показват преки или косвени вредни ефекти върху бременността, ембрионалното/феталното развитие, раждането или постнаталното развитие (вж. т. 5.3).

##### Кърмене

Не е известно дали diclofenac, приложен локално, преминава в кърмата. Поради това не се препоръчва употребата на Voltaren<sup>®</sup> Emulgel в периода на кърмене. При наличие на основателни причини за използването му не трябва да се прилага върху гърдите или обширни участъци от кожата, нито за продължителен период от време.

#### 4.7. Ефект върху способността за шофиране и работа с машини

Voltaren<sup>®</sup> Emulgel, приложен върху кожата, не оказва влияние върху способността за шофиране или работа с машини.

#### 4.8. Нежелани лекарствени реакции

Нежеланите ефекти включват слаби и преминаващи кожни реакции на мястото на приложение. В много редки случаи се срещат алергични реакции.

Нежеланите реакции (табл. 1) са подредени в зависимост от честотата, като се използва следната конвенция : често срещани ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ); срещани ( $\geq 1/1000$ ,  $< 1/100$ ); редки ( $\geq 1/10000$ ,  $< 1/1000$ ); много редки ( $< 1/10000$ ), включително изолираните случаи.

Таблица1

<b>Инфекции и епидемии</b>	
Много редки	Обрив
<b>Смущения на имунията система</b>	
Много редки	Свръхчувствителност, ангиоедем
<b>Респираторни, торакални и медиастинални нарушения</b>	
Много редки	Астма
<b>Кожни и подкожнотъканни нарушения</b>	
Срещани	Обрив, екзема, еритема, дерматит (контактен дерматит)
Редки	Булозен дерматит
Много редки	Реакции на фоточувствителност



#### **4.9. Предозиране**

Поради слабата системна абсорбция на diclofenac за локално приложение не би могло да се получи предозиране.

Въпреки това, ако по невнимание бъде погълнат Voltaren® Emulgel, може да се очакват нежелани ефекти, подобни на тези в резултат на предозиране с Voltaren таблетки (1 туба Voltaren® Emulgel от 100 g е еквивалентна на 1000 mg diclofenac sodium). В случай на инцидентно погълдане и появяване на значителни, системни нежелани ефекти възможно най-скоро трябва да се предприемат обичайните терапевтични мерки при отравяне с нестероидни противовъзпалителни средства.

### **5. Фармакологични свойства**

#### **5.1. Фармакодинамика**

Фармакотерапевтична група: нестероидно противовъзпалително средство за локална употреба.

ATC код: M02A A15

Diclofenac е нестероидно противовъзпалително лекарство (НСПВС) с ясно изразени аналгетични, противовъзпалителни и антипиретични свойства. Главният механизъм на действие на diclofenac е инхибирането на простагландиновия синтез.

Voltaren® Emulgel е лекарство с противовъзпалително и аналгетично действие за локално приложение. При възпаление и болка от травматичен или ревматичен произход Voltaren® Emulgel облекчава болката, намалява отока и ускорява връщането към нормалното състояние. Поради своята основа (вода-алкохол) гелът проявява облекчаващ и охлаждащ ефект.

#### **Фармакодинамични ефекти**

При възпалителни процеси от травматичен или ревматичен произход Voltaren® Emulgel облекчава болката, намалява отока и скъсява периода на възстановяване на нормалната функция.

#### **5.2. Фармакокинетични свойства**

##### **Резорбция**

Количество на резорбирания през кожата diclofenac е пропорционално на размера на третираната област и времето за контакт с медикамента. То зависи от тоталната локална доза и хидратацията на кожата. Резорбцията, детерминирана чрез елиминирането през бъбреците в сравнение с таблетките Voltaren®, е около 6% от дозата на diclofenac след локално приложение на 2.5 g Voltaren® Emulgel върху 500 cm<sup>2</sup> кожа. Допълнителното поставяне на оклузивна превръзка за около 10 часа води до трикратно повишаване на резорбираното количество diclofenac.

##### **Разпределение**

След локално приложение на Voltaren® Emulgel върху ставите на ръцете и колените стави diclofenac може да бъде измерен в плазмата, синовиалната тъкан и течност. Максималните плазмени концентрации на diclofenac след локално приложение на Voltaren® Emulgel са около 100 пъти по-ниски в сравнение с тези след перорално приложение на таблетки Voltaren®. 99.7% от diclofenac се свързва със серумните протеини, главно с албумина (99.4%).

##### **Биотрансформация**

Биотрансформацията на diclofenac се извършва частично чрез глюкорониране на интактната молекула, но главно чрез единично или многократно хидроксилиране, в резултат на което се получават няколко фенолови метаболити, повечето от които се конвертират до глюкоронови съединения. Два от тези фенолови метаболити са биологично активни, но в много по-малка степен от diclofenac.

##### **Елиминиране**

Тоталният системен клирънс на diclofenac от плазмата е  $263 \pm 56 \text{ ml/min}$  (средна стойност = CD). Времето на плазмен полуживот е 1-2 часа. Четири от метаболитите, включително двата активни, също



имат кратко време на плазмен полуживот – от 1 до 3 часа. Един от метаболитите - 3'-hydroxy-4'-methoxy-diclofenac, има по-дълго време на плазмен полуживот. Този метаболит обаче е практически неактивен. Diclofenac и неговите метаболити се изльчват главно чрез урината.

#### **Особености при някои групи болни**

Не се очаква кумулиране на diclofenac и неговите метаболити при пациенти, страдащи от бъбречни заболявания.

При болни с хроничен хепатит или цироза в компенсиран стадий кинетиката и метаболизъмът на diclofenac са същите, както при пациенти без чернодробно заболяване.

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

Данните от предклиничните проучванията за остра и повторна токсична доза, както и за генотоксичност, мутагененност и карциногеност на diclofenac не показват специфичен рисък за хората при посочените терапевтични дози. Няма данни за тератогенен потенциал на diclofenac при изследванията върху мишки, плъхове или зайци. При проучвания върху плъхове diclofenac не влияе върху фертилитета на родителите и не засяга пренаталното, перинаталното и постнаталното развитие на потомството.

Voltaren® Emulgel се понася добре при различните проучвания. Voltaren® Emulgel не проявява фототоксичен потенциал и не предизвиква кожна сензibilизация.

#### **6. Фармацевтични свойства**

**6.1. Списък на помощните вещества:** carbopol 974 P, cetomacrogol 1000, cetiol LC, diethylamine, isopropyl alcohol, liquide paraffin, perfume creme 45, propylene glycol, purified water.

#### **6.2. Несъвместимости**

Не са известни.

#### **6.3. Срок на годност**

3 години

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

Да се съхранява при температура под 30 °C.

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

1. Алуминиева туба с предпазна мембрана и вътрешна обивка (phenol-epoxy laquer). Тубата е затворена с капачка от полипропилен, снабдена с остър връх за пробиване на мембраната при първа употреба.

2. Алуминиево ламинирана туба [полиетилен с ниска плътност (алуминий), полиетилен с висока плътност (вътрешен слой)], снабдена с пръстен от полиетилен с висока плътност и предпазител. Тубата е затворена с капачка от полипропилен, приспособена за вкарване, завъртане и отстраняване на предпазителя при първа употреба.

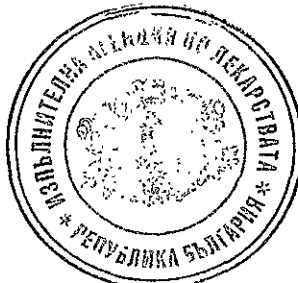
Туба от 20 g и 50 g

#### **7. Притежател на разрешението за употреба**

Novartis Consumer Health GmbH, Zielstattstrasse 40, 81379 München, Germany

#### **8. Регистрационен № в България**

20011208



**9. Дата на първото разрешение за употреба**  
21. 04. 1995 г.

**10. Дата на последната редакция**  
Юли 2006 г.

