

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТ, КЪМ  
ЛИЦЕНЗ ЗА УПОТРЕБА № 0022-2515/03.04.2015**

**1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

АНТИФЛЕГМИН<sup>®</sup> маз

ANTIFLEGMIN<sup>®</sup> ointment

**2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

**Активна субстанция:**

Phenol 2.5 g/50 g

Camphor 2.5 g/50 g

**Ексципиенти:**

За пълния списък на ексципиентите, виж точка 6.1.

**3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА**

Маз за кожа.

**4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

**4.1 Видове животни, за които е предназначен ВМП**

Говеда, коне, магарета, свине, овце, кози и кучета.

**4.2 Терапевтични показания, определени за отделните видове животни**

При гнойни възпалителни процеси (абсцес, флегмон, фурункул, карбункул); контузии; рани (замърсени, инфектирани и гноящи); възпалителни следродилни отоци, тендинити, скъсване на сухожилия и други заболявания на опорно-двигателния апарат (миозити, бурзити, следфрактурни и следкастрационни усложнения), едем на млечната жлеза, остри и хронични мастити.

**4.3 Противопоказания**

Да не се използва при свръхчувствителност към активната субстанция или към някой от ексципиентите.

Да не се използва при животни от сем. Котки.

**4.4 Специални предпазни мерки за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП**

Няма.

**4.5 Специални предпазни мерки при употреба**

#### Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта

Не е приложимо.

#### Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните

Не е приложимо.

#### **4.6 Неблагоприятни реакции (честота и важност)**

Възможна е появата на кожни раздразнения.

Честотата на неблагоприятните реакции се определя чрез следната класификация:

- много чести (повече от 1 на 10 животни проявяващи неблагоприятни реакции по време на курса на едно лечение)
- чести (повече от 1, но по-малко от 10 животни на 100 животни)
- не чести (повече от 1, но по-малко от 10 животни на 1,000 животни)
- редки (повече от 1, но по-малко от 10 животни на 10,000 животни)
- много редки (по-малко от 1 животно на 10,000 животни, включително изолирани съобщения).

#### **4.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене**

Може да се прилага по време на бременност и лактация.

#### **4.8 Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие**

Не са известни при приложение на антифлегмин върху кожната повърхност.

#### **4.9 Доза и начин на приложение**

Прилага се външно. Втрива се 2 пъти дневно (сутрин и вечер) на мястото на поражението до пълно излекуване. При заболявания на млечната жлеза се прилага чрез масаж на жлезата по посока към основата ѝ.

В тежки случаи се комбинира с горещи антисептични превръзки и с неспецифична протеинотерапия. При наличност на корусти мястото се измива със сапунена вода, подсушава се и след това се намазва.

#### **4.10 Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо**

Няма данни.

#### **4.11 Карентен срок**

Месо и вътрешни органи: нула дни.

## 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

Фармакотерапевтична група: Фенол и деривати, комбинации.

Ветеринарномедицински Анатомо - Терапевтичен Код: QD08AE99.

### 5.1 Фармакодинамични свойства

**Камфора** действа антисептично предимно спрямо коки-стрептококи, пневмококи и др. Тя дразни рецепторите на кожата и лигавиците като първоначално предизвиква охлаждане, после парене и накрая обезчувствяване (anaestheticum dolorosum). Тя действа ревулсивно и предизвиква хиперемия на кожата, вследствие на което по кути-висцерален път се повлиява ширината на кръвоносните съдове на някои вътрешни органи. Тя действа възбуждащо върху ЦНС. Най-силно се засягат двигателните зони на големите полукълба. Усилва процесите на възбуждане и задълбочава наличните процеси на задържане. Възбужда силно центъра на дишане, когато е бил угнетен. Задълбочава и разрежда дихателните движения. Може да прояви и антитоксично действие. Камфората може да доведе до изпотяване и по този начин да окаже антипиретичен ефект. Тя възбужда съдодвигателните центрове и предизвиква вазоконстрикция в областта на п. splanchnicus. Тя забавя сърдечната дейност чрез възбуждане на ядрата на п. vagus, а засилва сърдечната дейност на увредено сърце. Действието ѝ наподобява възбуждане на т.н. усилващ нерв. Тя активира образуването на макроергични съединения в сърцето и подобрява обмяната в миокарда. Сензибилизира адренореактивните системи в миокарда и подобрява предаването на импулсите, идващи от симпатиковия нерв, потенцира действието на адреналина и оказва адреномиметично действие. Премахва фибрилациите на предсърдията и разширява коронарните съдове.

#### **Фенол**

Фенолът действа антисептично. Бактериостатично действие оказва в по-ниски концентрации, а в по-високи-бактерицидно. Действието му се определя от високата липидоразтворимост и повърхностна активност. Прониква в микроорганизмите и денатурира липопротеините. При локално приложение в ниски концентрации леко дразни и прониква в дълбочина като действа анестетично. Във високи концентрации дразни силно, утаява колоидите, обезводнява и образува бял струп, уврежда подлежащите тъкани.

### 5.2 Фармакокинетични особености

**Камфората** лесно се резорбира от гастроинтестиналния и дихателния тракт. Резорбция е установена и след втриване в кожата. При подкожно въвеждане под формата на олеозен разтвор, резорбцията на камфората е забавена. Максималните кръвни концентрации се

достигат между 5-та и 90-та минута след вътрешното ѝ въвеждане. Натрупва се в тъканите и особено в мастната тъкан поради високата ѝ липидоразтворимост. Премахва през плацентарната бариера. Метаболизира се чрез хидроксилиране и свързване с гликуроновата киселина. Окислява се бързо до 2-hydroxycamphor и 3-hydroxycamphor, след което се свързва с гликуронова киселина. При окислението се образува и 5-оксикамфора, свързва се с гликуронова киселина в камфорогликуронова, която се отделя с урината и засилва диурезата, и действа антисептично на пикочните пътища. Един от метаболитите ѝ е витакамфора, която е фармакологично активна. Метаболитите ѝ също са с добра липидоразтворимост и се натрупват в мастните депа. Излъчва се чрез урината. Незначителни количества се елиминират чрез белите дробове като втечняват храчките, улесняват изхрачването им и оказва антисептичен ефект. Отделя се и чрез млечната жлеза като може да намали млечната секреция.

### **Фенол**

При локално приложение върху кожата, фенолът се резорбира. Проникването му в белите дробове и храносмилателния канал също е бързо и високостепенно-до 95%. Разпределя се бързо във всички тъкани. Най-високи концентрации са установени в черния дроб, далака, бъбреците и надбъбречните жлези. Високи нива са установени и в ЦНС. Фенолът метаболизира в организма. Приема се, че основният дял на този процес се пада на черния дроб и гастроинтестиналната мукоза. Основните пътища на метаболизъм са сулфониране и свързване с глюкоронова киселина. Основният път на елиминация от организма на фенола е бъбречната екскреция, която в количествен аспект варира в зависимост от вида, дозата и начина на приложение. Биологичният му полуживот е около 1 час при човек, но са докладвани стойности в рамките на 4 до 5 часа.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ**

### **6.1 Списък на ексципиентите**

Cod-liver Oil

Wool Fat

White Soft Paraffin

### **6.2 Несъвместимости**

Не са известни при приложение на антифлегмин върху кожната повърхност.

### **6.3 Срок на годност**

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт: 2 години.

Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 30 дни.

**6.4 Специални условия за съхранение на продукта**

Да се съхранява при температура под 25 °С.

Да се пази от светлина.

Да се съхранява на сухо място.

**6.5 Вид и състав на първичната опаковка**

Алуминиеви туби по 50 g.

**6.6 Специални мерки за унищожаване на неизползван продукт или остатъци от него**

Всеки неизползван ветеринарномедицински продукт или остатъци от него, трябва да бъдат унищожени, в съответствие с изискванията на местното законодателство.

**7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

ВЕТПРОМ АД, 2400 гр. Радомир, България, ул. "Отец Паисий" № 26

тел.: 0777/8-24-93, 8-02-68; факс: 0777/8-23-91

E-mail: [vetprom@abv.bg](mailto:vetprom@abv.bg)

**8. НОМЕР НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

№ 0022-2515/03.04.2015

**9. ДАТА НА ПОДНОВЯВАНЕ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

03/04/2015

**10. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА**

Февруари, 2015 г.

**ЗАБРАНА ЗА ПРОДАЖБА, СНАБДЯВАНЕ И/ИЛИ УПОТРЕБА**

Не е приложимо.

**ПРОФ. ПЛАМЕН МОЛЛОВ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

