

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА
КЪМ РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ТЪРГОВИЯ № 0022-2515**

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

АНТИФЛЕГМИН маз
ANTIFLEGMIN ointment

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

В 50 g се съдържат:

Активни субстанции:

Phenol 2.5 g

Camphor 2.5 g

Експциенти:

За пълния списък на експциентите, виж т.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 активните субстанции или към някой от експциентите.

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 маз върху кожната повърхност.

4.9 Доза и начин на приложение

Прилага се външно, върху кожата. 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 наличие на крусти 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 Анатоомо - Терапевтичен Код: QD08AE99

5.1 Фармакодинамични свойства

Камфорът действа антисептично предимно спрямо коки-стрептококи, пневмококи и др. Той дразни рецепторите на кожата и лигавиците като първоначално предизвиква охлаждане, после парене и накрая обезчувствяване (anaestheticum dolorosum). Действа ревулсивно и предизвиква хиперемия на кожата, вследствие на което по кути-висцерален път се повлиява ширината на кръвоносните съдове на някои вътрешни органи. 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. Камфорът може да доведе до изпотяване и по този начин да окаже антипиретичен ефект. Възбужда съдодвигателните центрове и

предизвиква вазоконстрикция в областта на п. splanchnicus. Забавя сърдечната дейност чрез възбуждане на ядрата на п. vagus, а засилва сърдечната дейност на увредено сърце. Действието му наподобява възбуждане на т.н. усилващ нерв. 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 фибриляциите на предсърдията и разширява коронарните съдове.

Фенолът действа антисептично. Бактериостатично действие се проявява 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

Камфорът лесно се резорбира от гастроинтестиналния и дихателния тракт. Резорбцията е установена и след втриване в кожата. При подкожно въвеждане под формата на олеозен разтвор, резорбцията на камфор е забавена. Максималните кръвни концентрации се достигат между 5-та и 90-та минута след перорално приложение. Натрупва се в тъканите и особено в мастната тъкан, поради високата му липидоразтворимост. Преминава 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 му е витакамфора, която е фармакологично активна. Метаболитите 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.

Фенолът при локално приложение върху кожата 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 глюкоренова киселина. Основният път на елиминиране 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 Основни несъвместимости

Не са известни при приложение на Антифлегмин маз 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°C.

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 РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ТЪРГОВИЯ

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

8. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ТЪРГОВИЯ

0022-2515

9. ДАТА НА ПЪРВОТО ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ТЪРГОВИЯ

03/04/2015

10. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

08/2022

ЗАБРАНА ЗА ПРОДАЖБА, СНАБДЯВАНЕ И/ИЛИ УПОТРЕБА

Не е приложимо.

Д-Р ВАЛЕНТИН АТАНАСОВ
ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР