

## ТРИОСАН

(крем для зовнішнього застосування)

листівка - вкладка

### Опис

Крем білого кольору.

### Склад

1 г крему містить діючі речовини:

ципрофлосацину гідрохлорид - 10 мг;

клотримазол - 10 мг;

дексаметазону натрію фосфат в перерахунку на дексаметазон – 0,64 мг.

Допоміжні речовини: пропіленгліколь, масло вазелінове, спирт цетостеариловий, макрогол 20 цетостеариловий ефір, ніпагард, трилон Б, натрію фосфат однозаміщений, натрію фосфат двоаміщений, вода очищена.

### Фармакологічні властивості

АТС Vet QD07C – Глюкокортикостероїди, комбінації з антибіотиками, QD07CB04 - Дексаметазон та антибіотики.

ТРИОСАН – комбінований протизапальний, протиалергічний, антибактеріальний, протигрибковий препарат, фармакологічна дія якого обумовлена трьома активними агентами: ципрофлосацином, дексаметазоном та клотримазолом.

Ципрофлосацин – синтетичний антибактеріальний препарат групи фторхінолонів. За антибактеріальним спектром дії ципрофлосацин в основному схожий з іншими фторхінолонами: він гальмує активний фермент гіразу, яка бере участь у синтезі ДНК мікробної клітини, в результаті чого настає швидка бактерицидна дія, особливо на мікроорганізми, резистентні до бета-лактамних антибіотиків, тетрациклінів, макролідів та аміноглікозидів.

Ципрофлосацин ефективний проти грамнегативних та грампозитивних мікроорганізмів: *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Klebsiella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.* а також *Mycoplasma spp.*

Дексаметазон - високопотужний глюкокортикоїд тривалої дії, має протизапальну, протиалергічну і протисвербіжну дію. Гальмує накопичення лейкоцитів, вивільнення лізосомальних ферментів і протизапальних медіаторів у вогнищі запалення, пригнічує фагоцитоз, зменшує судинно-тканинну проникність, запобігає утворенню запального набряку. Протиалергічна дія є наслідком гальмування синтезу і секреції медіаторів алергії і зменшенням числа базофілів. Відновлює чутливість адренорецепторів до катехоламінів.

Клотримазол належить до групи імідазольних протигрибкових лікарських засобів. Сприяє збільшенню проникності фосфоліпідної оболонки ліпосом, цитоплазми, зниження кількості рибосом. Проявляє протигрибкову дію в результаті порушення синтезу ергостерину, що є складовою частиною клітинної мембрани грибів. Активний по відношенню до: *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Epidermophyton floccosum*, *Microsporum canis*, *Candida albicans*, *Malassezia furfur*.

Механізм дії полягає в гальмуванні синтезу ергостеролу, необхідного для побудови клітинної мембрани грибів, що призводить до порушення її проникності і наступного лізису клітини.

### Застосування

Для лікування собак та котів при захворюваннях шкіри алергічної, бактеріальної етіології (з вираженою гіперемією, набряком, інфільтрацією ексудату) та грибкових захворюваннях шкіри: дерматофітії, викликаній *Microsporum canis*, *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes*, кандидозах, викликаних *Candida albicans*, ураженні дріжджовими грибами *Malassezia furfur*.

08.10.2021

#### **Дозування**

Крем застосовують зовнішньо місцево. Перед нанесенням крему шерсть на ураженій ділянці вистригають. Крем наносять на уражені ділянки шкіри 2 рази на добу (вранці та ввечері) тонким шаром, обережно втираючи. Тривалість лікування визначається усуненням запального процесу та негативними даними бактеріального та/або мікологічного аналізу, припиненням свербіжжю. При покращенні клінічного стану препарат застосовують 1 раз на добу. Курс лікування звичайно становить 2-4 тижні (не більше). Між повторними курсами необхідна перерва не менше 20 діб.

#### **Протипоказання**

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

#### **Застереження**

Не допускати потрапляння препарату в очі та відкриті раневі ділянки.

Не допускати злизування препарату тваринами.

При довготривалому застосуванні можливі побічні ефекти (пригнічення функції кори наднирників).

#### **Форма випуску**

Ламінатні туби по 20 г.

#### **Зберігання**

У сухому темному та недоступному для дітей місці за температури від 5°C до 25°C.

Термін придатності - 2 роки.

### **Для застосування у ветеринарній медицині!**

#### **Власник реєстраційного посвідчення**

ТОВ «ВП «Укрзооветпромстач»  
Україна, 08030, Київська обл., Бучанський р-н,  
с.Плахтянка, вул.Кавказька, 1  
[www.ukrzoovet.com.ua](http://www.ukrzoovet.com.ua)

#### **Виробник готового продукту**

ТОВ «ВП «Укрзооветпромстач»  
Україна, 08030, Київська обл., Бучанський р-н,  
с.Плахтянка, вул.Кавказька, 1  
[www.ukrzoovet.com.ua](http://www.ukrzoovet.com.ua)