

Ветдерм
(суспензія для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Суспензія від світло-жовтого до темно-жовтого кольору.

Склад

1 мл препарату містить активної речовини (мг):

тріамцінолон	- 1,0;
піридоксину гідрохлорид	- 3,0;
рибофлавін	- 5,0;
нікотинамід	- 10,0;
метіонін	- 50,0;
кислоту бурштинову	- 2,0.

Допоміжні речовини: карбоксиметилцелюлоза, твін-80, натрію бензоат, калію сорбат, ксантанова камедь, гліцерин, аспартам, вода високоочищена.

Фармакологічні властивості

АТС-vet класифікаційний код: QD07XB Кортикостероїди помірно активні, інші комбінації. QD07XB02 Тріамцінолон.

Тріамцінолон — синтетичний фторвмісний глюкокортикоїд з вираженою протизапальною, протиалергічною, десенсибілізуючою та антиоксидантною дією.

Протизапальні властивості тріамцінолону обумовлені стабілізацією мембран клітин, в тому числі лаброцитів і органел (лізосом), пригніченням активності фосфоліпази А₂, припиненням вивільнення арахідонової кислоти з фосфоліпідів клітинних мембран і зниженням рівня продуктів її метаболізму. Пригнічує гіалуронідазу, гальмує поділ лаброцитів і зменшує їх дегрануляцію, пригнічує синтез фактора активації тромбоцитів і проліферацію сполучної тканини. Завдяки зниженню кількості Т- і В-лімфоцитів, порушенню їх взаємодії, зупиненню міграції В-лімфоцитів, забезпечує імуносупресивну і протиалергічну дію. Зменшує вміст імуноглобулінів у сироватці крові, пригнічує кооперацію фагоцитів і лімфоцитів. Протишокова і антиоксидантна дія тріамцінолону базується на зниженні проникності ендотелію судин, мембранопротективних властивостях та активації ферментів печінки, які беруть участь у метаболізмі ендо- та ксенобіотиків.

Біодоступність тріамцінолону після перорального застосування складає 20-30 %. Дія виявляється через 1-2 години та зберігається впродовж 6-8 годин. Період напіввиведення тріамцінолону із сироватки крові становить 2-5 годин, із тканин — 18-36 годин. Тріамцінолон на 40 % зв'язується з білками сироватки крові, в основному з глобулінами.

Тріамцінолон метаболізується у печінці, меншою мірою — у нирках. Виводиться з організму, в основному, з сечею у вигляді неактивних метаболітів.

Нікотинамід (вітамін РР), *рибофлавін* (вітамін В₂) і *піридоксин* (вітамін В₆) відіграють важливу роль в обміні речовин, беруть участь в клітинних окиснювально-відновних реакціях амінокислот. Застосування цих вітамінів значно покращує стан шкірного покриву, особливо при себорейному дерматиті і пеллагрі. Вітаміни легко всмоктуються в тонкому кишечнику і виводяться із сечею у вигляді різних метаболітів.

Метіонін — незамінна амінокислота, є джерелом сульфгідрильних і метильних груп, має ліпотропну дію (попереджає накопичення жиру в печінці при недостатності холіну, який бере участь в синтезі фосфоліпідів). Шляхом метилювання і транссульфування, метіонін знешкоджує токсичні продукти обміну речовин.

Бурштинова кислота прискорює процеси регенерації пошкоджених клітин шкіри, стимулює і нормалізує енергетичний та пластичний обміни, має антиоксидантну дію, підсилює біохімічні і фізіологічні відновні процеси в епідермісі та усуває метаболічний ацидоз у тканинах.

Застосування

Лікування собак і котів за запальних, алергійних, автоімунних та інших захворювань шкіри і суглобів.

Лікування собак і котів за запальних, алергічних, аутоімунних та інших захворювань шкіри і суглобів.

Дозування

Ветдерм застосовують тваринам перорально один раз на добу, під час ранішньої годівлі з невеликою кількістю корму або вводять безпосередньо на корінь язика за допомогою шприца-дозатора у дозах:

Вид тварини	Маса тіла тварини (кг)	Добова доза препарату (на тварину, мл)
Собаки	До 10	0,5
	10-20	1,0
	20-30	1,5
	30-40	2,0
	Більше 40	2,0
Коти	1-3	0,25
	3 і більше	0,5

Перед застосуванням флакон із препаратом слід ретельно струсити.

Впродовж перших 4 днів препарат застосовують у дозах, які наведені в таблиці, впродовж наступних 8 днів — дозу препарату зменшують в два рази. За потреби, за погодженням з лікарем ветеринарної медицини, термін лікування може бути продовжений.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам, чутливим до компонентів препарату.

Не застосовувати одночасно з іншими кортикостероїдними препаратами.

Не застосовувати тваринам за системних грибкових уражень, гострих інфекційних захворювань, діабету.

Не рекомендується застосовувати вагітним і лактуючим тваринам, а також кошенятам до 2-місячного і цуценятам до 3-місячного віку.

Не рекомендується застосовувати в періоди щеплення, особливо живими противірусними вакцинами.

Застереження

При застосуванні препарату в рекомендованих дозах побічних явищ та ускладнень у тварин, як правило, не спостерігається. Рідко, у окремих тварин, при підвищеній індивідуальній чутливості до компонентів препарату, можливе виникнення блювоти, пригнічення, надмірної слинотечі, розладу функціонування травного каналу. У цих випадках застосування препарату припиняють.

Форма випуску

Флакони зі скла або полімерні по 10, 15 та 20 мл закриті гумовим корками під алюмінієвими обкатками.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце, за температури від 4 до 25 °С.

Термін придатності після першого відкриття (відбору) — 28 днів.

Термін придатності — 2 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності 18-а, м. Бровари, Київської обл., 07400

Виробник готового продукту:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності 18-а, м. Бровари, Київської обл., 07400