

АНТИ ЗУД суспензія
(суспензія для перорального застосування)

листівка-вкладка

Опис

Суспензія від світло-жовтого до темно-жовтого кольору, з специфічним запахом складників, при зберіганні розшаровується, з осадом.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:
тріамцинолон – 1,0 мг.

Допоміжні речовини: піридоксину гідрохлорид, рибофлавін, нікотинамід, метіонін, кислота бурштинова, ксантанова камедь, твін-80, натрію бензоат, цукралоза, гліцерин, ароматизатор, вода очищена.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код: QD07AB Глюкокортикостероїди помірноактивні (група II).
QD07AB09 Тріамцинолон.

Препарат, завдяки наявності в його складі вискоєфективного протизапального компоненту, вітамінів, метіоніну і кислоти бурштинової, комплексно діє на роздратовану шкіру, швидко усуває неприємні відчуття сухості, свербіж та дискомфорт у тварин. Тріамцинолон є синтетичним глюкокортикоїдом, що має виражену протизапальну, десенсибілізуючу і протинабрякову дією, що виявляється шляхом блокування вивільнення медіаторів запалення, у тому числі простагландинів, що потенціюють запальний процес. Вітаміни групи В, кислота бурштинова, метіонін покращують обмін речовин і живлення тканин, сприяють прискоренню процесів загоєння, зменшують запальну реакцію і надають комплексний позитивний вплив на стан шкірно-волосяного покриву. Препарат за ступенем впливу на організм теплокровних тварин відноситься до малонебезпечних речовин.

Застосування

Лікування собак і котів при запальних та алергічних захворюваннях шкіри (атопічний дерматит, екзема, дифузний нейродерміт, розчухи, алопеція, реакції на укуси комах)

Дозування

Препарат застосовують тварині зранку перорально з невеликою кількістю корму або вводять примусово за допомогою шприца-дозатора 1 раз на добу у добових дозах, вказаних у таблиці 1.

Перед застосуванням флакон слід ретельно струсити.

Таблиця 1

**Добові дози препарату АНТИ ЗУД суспензія
для собак і котів**

Вид тварин	Маса тіла, кг	Добова доза препарату, мл
Собаки	до 10,0	0,5
	10,0-20,0	1,0
	20,0-30,0	1,5
	30,0-40,0	2,0
	понад 40,0	2,0
Коти	1,0-3,0	0,25
	3,0 та більше	0,5

Перші 4 доби препарат застосовують у дозуванні, яке вказано у таблиці 1, наступні 8 діб — застосовують дозу, яка становить ½ від вказаної.

Курс лікування може бути продовжений відповідно до висновку лікуючого лікаря ветеринарної медицини.

Слід уникати пропуску прийому препарату, що може призвести до зниження його ефективності.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до діючих речовин або до будь-якої допоміжної речовини.

Не застосовувати тваринам, які хворіють на цукровий діабет або вірусні інфекції.

Не застосовувати препарат вагітним і лактуючим самицям, а також цуценятам і кошеняткам до 8-ми тижневого віку.

Препарат не призначений для застосування продуктивним тваринам.

Застереження

Побічна дія

При першому застосуванні препарату, в окремих випадках, у тварин можливе підвищення слиновиділення, яке швидко проходить і не вимагає застосування лікарських засобів.

Особливі застереження при використанні

Препарат не рекомендується застосовувати одночасно з іншими лікарськими препаратами, що містять кортикостероїдні гормони.

Передозування (симптом, невідкладні заходи, антидоти)

Немає кумулятивних властивостей.

Препарат не має віддалених побічних ефектів: ембріотоксичних, тератогенних, мутагенних.

Форма випуску

Флакони з нейтрального скла (марки НС-1, НС-2, УСП-1), закриті гумовими корками під алюмінієвими обкатками або полімерні флакони закупорені пластмасовими кришками по 10 або 15 мл. Шприц, об'ємом 2,0 або 2,5 мл. Вторинна упаковка – картонна коробка.

Зберігання

Суше темне, недоступне для дітей місце за температури від 5 до 25 °С.

Термін придатності — 12 місяців.

Термін придатності після першого відбору із флакону — 14 діб.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення та Виробник готового продукту:

Товариство з обмеженою відповідальністю «Ветсинтез»

61001, м. Харків, вул. Смольна, 30, Україна

Вид тварини	Маса тіла, кг	Доза, мл
Собаки	до 10,0	0,5
	10,0-20,0	1,0
	20,0-30,0	1,5
	30,0-40,0	2,0
	понад 40,0	2,5
Коти	1,0-3,0	0,25
	3,0 та більше	0,5