

ЛИСТОВКА ЗА УПОТРЕБА

Преднивет 5 mg таблетки
Prednivet 5 mg tablets
Кучета и котки
Prednisolone

1. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АКО ТЕ СА РАЗЛИЧНИ

Име и постоянен адрес на притежателя на лиценза за употреба

„Антибиотик-Разград” АД
бул. „Априлско въстание” № 68, офис 201
7200 Разград, България

Име и адрес на производителя, отговорен за освобождаването на партидите за продажба

Балканфарма-Разград АД
Бул. „Априлско въстание” No 68
7200 Разград, Република България

2. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

Преднивет 5 mg таблетки
Prednivet 5 mg tablets
Кучета и котки
Prednisolone

3. СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНАТА СУБСТАНЦИЯ И ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА

Всяка таблетка съдържа Prednisolone 5 mg и помощни вещества до 100 mg.

4. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

Преднизолонът е глюкокортикоид с противовъзпалително, антиалергично, имunosупресивно, антитоксично и противошоково действие. Потиска всички прояви на възпалителния процес чрез инхибиране активността на медиаторите на възпалението и преди всичко на простагландините и левкотриените. Циклооксигеназната активност също е потисната. Ограничава капилярния пермеабилитет и активността на хиалуронидазата, като в същото време повишава полимеризацията на хиалуроновата киселина. Намалява синтеза на хистамин. Потиска клетъчно-медиаторния и хуморалния имунитет. Намалява реакцията към пирогени и токсини. Уврежда пряко неопластичните клетки.

Резорбира се бързо и почти пълно от храносмилателния канал. Транспортира се чрез специален белтък, наречен транскортин. Метаболизира се в черния дроб до водоразтворими метаболити, които се излъчват с урината като сулфати и глюкорониди.

За лечение на първична и вторична недостатъчност на надбъбречните жлези; при възпалителни заболявания на двигателната система, очните тъкани и при алергични заболявания; при инфекции със силна токсикоза (в комбинация с антибактериална терапия); при черепно-мозъчни травми и повишено вътречерепно налягане; при интерстициален нефрит, тиреоидити, отити; при ухапване от отровни змии и ужилване от отровни насекоми; при хиперкалцемия и отравяне с витамин D; при автоимунни заболявания; като помощно средство при малигнен хематологични заболявания; при склеродермия.

5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Да не се прилага при хиперкортицизъм, остеопороза, захарен диабет, бременност и лактация, вирусни и генерализирани гъбични инфекции, тежка бъбречна и сърдечна недостатъчност. По време на лечението с Преднивет да не се извършват ваксинации с вирусни, бактериални и антимикотични ваксини и токсини, както и да се провеждат диагностични тестове за алергичност.

6. НЕЖЕЛАНИ СТРАНИЧНИ РЕАКЦИИ

При продължително приложение във високи дози при кучето са възможни хиперадренокортицизъм с атрофия на надбъбречните жлези, промени в поведението, затруднения в дишането, полифагия или анорексия, полидипсия и полиурия, диария, миопатия, остеопороза с костни фрактури, забавено зарастване на рани и фрактури, стомашни и чревни язви и кървене, изтъняване на кожата и алоpecia, стероиден диабет, анеструс, намалено либидо и временна инфертилност, повишена възприемчивост или обостряне на съществуващи инфекции, промени в редица хематологични и биохимични показатели. При котките страничните ефекти са редки и се изразяват в полифагия с увеличаване на теглото, полидипсия, полиурия, диария и депресия.

Ако забележите някакво сериозно въздействие или други ефекти, вследствие от употребата на този ВМП, които не са описани в тази листовка за употреба, моля незабавно да уведомите Вашия ветеринарен лекар.

7. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП

Кучета и котки.

8. ДОЗИРОВКА ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНО, МЕТОД И НАЧИН НА ПРИЛАГАНЕ

Начин на приложение:

Вътрешно.

Дозировка:

Дозировката на преднизолон варира силно според целта на лечението, дозовия режим, продължителността на приложение, възрастта и клиничното състояние на животното, отговора към медикацията и появата на евентуални странични ефекти. Целта при лечението е да се използват колкото е възможно по-ниски ефективни дози за възможно най-кратък период от време. Обикновено терапията започва с висока доза за няколко дни до постигане на желания ефект, след което постепенно дозата се намалява до минимална ефективна доза за поддържане на ефекта, като се намаляват и броя на третиранията до еднократно дневно или през ден.

При кучетата се препоръчват следните дози: при адренокортикална недостатъчност със заместваща цел – 0,2 - 0,3 - 0,4 mg/kg м. дневно; като противовъзпалително и антиалергично средство – начални дози 0,2 – 0,6 mg/kg м. един или два пъти дневно за 5-7 дни, след което се преминава на поддържаща доза през ден (обичайните дози за кучета с телесна маса от 2 до 7 kg са 2,5 mg, от 7 до 18 kg – 5 mg и от 18 до 36 kg – 10 mg); като имunosупресивно средство – от 2 до 4 mg/kg м. до три пъти дневно, след което дозите постепенно се намаляват; при хиперкалцемия и отравяне с витамин D – 1 – 1,5 mg/kg м.

При котките субституиращите дози са 0,3 – 0,4 mg/kg м., противовъзпалителните и антиалергичните – 0,5 – 1 – 2 mg/kg м. и имunosупресивните – 2 – 4 mg/kg м.

9. СЪВЕТ ЗА ПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

Непосредствено вътрешно, с лакомство или след стриване и размесване на таблетката с малко количество любима храна.

10. КАРЕНТЕН СРОК

Няма.

11. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Да не се съхранява при температура над 25°C

Да се съхранява на недостъпни за деца места.

Да не се използва след изтичане срока на годност, посочен върху блистера и картонената кутия!

Срок на годност на продукта: 5 (пет) години от датата на производство.

12. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ(Я)

Няма.

13. СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЪЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА

ВМП не трябва да бъдат изхвърляни с битови отпадъци или отпадни води.

Попитайте Вашия ветеринарен лекар какво да правите с ненужните ВМП. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

14. ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

Декември 2011 г.

15. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

За всяка информация относно този ветеринарномедицински продукт, моля свържете се с териториалния представител на притежателя на лиценза за употреба.