#### 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 СУБСТАНЦЯ И ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА

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

## 4. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

Преднизолонът е глюкокортикоид с противовъзпалително, антиалергично, имуносупресивно, 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 синтезата на хистамин. Потиска клетъчно-медиирания 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 черепномозъчни 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 малигнени 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 токсоиди, 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 алопеция, 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 преднизолона 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 имуносупресивно 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 имуносупресивните -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 УСЛОВИЯЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Да не се съхранявава 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 ветеринарномедецински продукт, моля свържете се с териториалния представител на притежателя на лиценза за употреба.