

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА
на ветеринарно – медицински препарат

Dehinel plus - tablets for dogs
Дехинел плус–таблети за кучиња

фармацевтска форма
таблети

генеричко име на ветеринарно – медицинскиот препарат

фебантел, пирантел ембонат, празиквантел

1. Име и адреса на носителот на одобрението за ставање во промет и име и адреса на производителот

Име и адреса на носителот на одобрението за ставање во промет:

КРКА-ФАРМА ДООЕЛ Скопје
ул."Христо Татарчев – 1" бр.101
1000 Скопје,
Република Македонија

Име и адреса на производителот:

KRKA - FARMA d.o.o., V. Holjevca 20/E, 10450 Jastrebarsko, Croatia
KRKA, d.d. Novo mesto, Šmarješka cesta 6 8501 Novo mesto, Slovenia

2. Име на ветеринарно – медицинскиот препарат

Дехинел плус–таблети за кучиња

Секоја таблета содржи:

Активни супстанции:

фебантел	150 mg
пирантел ембонат	144 mg
празиквантел	50 mg

Помошни супстанции: пченкарен скроб, лактоза монохидрат, повидон, натриум лаурил сулфат, микрокристална целулоза, колоидна безводна силика, магнезиум стеарат.

3. Терапевтски индикации

Лекување на мешани паразитски инвазии со глисти (аскариди), валчести црви (нематоди) и тении (цестоди) кај кучиња:

Аскариди: *Toxocara canis* (возрасни и развојни облици)
Toxascaris leonina (возрасни и развојни облици)

Нематоди: *Uncinaria stenocephala* (возрасни и развојни облици)
Ancylostoma caninum (возрасни и развојни облици)
Trichuris vulpis (возрасни облици)

Цестоди: *Echinococcus granulosus*

Echinococcus multilocularis
Dipylidium caninum
Taenia spp.
Multiceps multiceps
Mesocestoides spp.

4. Контраиндикации

Да не се администрира кај gravidни кучки во првите две третини од бременоста.

5. Несакани дејства

Нема познати.

Доколку забележите било какви несакани дејства, дури и оние кои не се наведени во упатството за употреба, или пак сметате дека лекот не дејствува, ве молиме информирајте го вашиот доктор по ветеринарна медицина.

6. Видови на животни за кои што е наменет ветеринарно - медицинскиот препарат

Кучиња.

7. Дозирање за секој поединечен вид, начин и фреквенција на примена и препорака за правилна употреба

Препорачана доза е 15 mg фебантел на kg телесна тежина, 14,4 mg пирантел ембонат и 5 mg празиквантел, што е еквивалентно на 1 таблета ДЕХИНЕЛ ПЛУС на 10 kg телесна тежина.

Дозирање во зависност од телесната тежина:

Кученцаи мали раси на кучиња: до 5 kg телесна тежина – ½ таблета
до 10 kg телесна тежина – 1 таблета

Кучиња со среден раст: до 15 kg телесна тежина – 1 и ½ таблета
до 20 kg телесна тежина – 2 таблети
до 30 kg телесна тежина – 3 таблети

Големи раси на кучиња: до 40 kg телесна тежина – 4 таблети
до 50 kg телесна тежина – 5 таблети
до 60 kg телесна тежина – 6 таблети

Таблетите ДЕХИНЕЛ ПЛУС може да се применуваат со ставање на коренот на јазикот или пак со криење во парче месо, колбас или сирење. Таблетите се даваат како еднократна доза.

ПРЕПОРАКА ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА

За ефикасно спречување на паразитозите, се препорачува препаратот да се дава три до четири пати годишно.

Кучето на кое му е дијагностицирана паразитоза треба веднаш да се прочисти од паразити. Доколку постои тешка инвазија, по две недели дозата може да се повтори.

8. Каренца на ветеринарно – медицинскиот препарат

Не е применливо.

9. Начин на чување и рок на употреба

Да се чува на места недостапни за деца!

Да се чува на температура до 25 °C.

Да се чува во оригиналното пакување.

Не го употребувајте овој ветеринарно медицински препарат по истекот на рокот на употреба кој е назначен на пакувањето.

Рокот на употреба се однесува на последниот ден од наведениот месец.

10. Посебни мерки на претпазливост

Посебни предупредувања за секој вид поединечно

Малите кученца на возраст до три недели не се инвадирани со тении. Доколку при паразитолошкиот преглед во изметот се утврди постоење на мешана инвазија, лекувањето треба да се започне по третата недела од раѓањето. Кај малите кученца инвадирани со аскарини, се препорачува лекувањето да се повтори на возраст од 6 и 12 недели.

Посебни мерки на претпазливост при употреба кај животните:

Нема.

Посебни мерки на претпазливост кои мора да ги превземе лицето кое го администрира ветеринарно-медицинскиот препарат на животни:

Пред почетокот на лекувањето, за малите кученца или возрасните кучиња не е потребен посебен начин на исхрана.

Лицето кое ги дава таблетите директно на кучето или со ставање во неговата храна треба потоа веднаш да ги измие рацете.

Изметот од животни по дехелминтизацијата треба безбедно да се отстрани со негово ставање во ќеса која ќе се фрли во комуналниот смет.

Гравидитет и лактација:

Овој ветеринарно-медицински препарат може безбедно да се дава кај кучки за време на последната третина од гравидитетот и во периодот на лактацијата.

Интеракции со други ветеринарно-медицински препарати и други форми на интеракции

Овој ветеринарно-медицински препарат не треба да се администрира заедно со други холинергични лекови (како левамизол) или со активни супстанции кои дејствуваат на ацетилхолин естеразата (како органофосфорните соединенија). Исто така, не треба да се администрира истовремено со препарати кои содржат пиперазин затоа што тие предизвикуваат невромускулна парализа кај осетливи паразити.

Предозирање:

Не беа забележани несакани дејства по администрација на повеќекратни прекумерни дози.

11. Посебни предупредувања за отстранување на неупотребениот ветеринарно – медицински препарат или отпадниот материјал од ветеринарно – медицинскиот препарат

Советувајте се со вашиот доктор по ветеринарна медицина како да ги фрлите лековите кои веќе не ви се потребни. Овие мерки помагаат во заштита на животната средина.

12. Останати информации**12.1 Фармакодинамика**

Фебантелот се метаболизира во црниот дроб до бројни метаболити кои имаат влијание врз функцијата на микротубулите во осетливите паразити и ја инхибираат активноста на фумарат редуктазата, клучниот ензим во енергетскиот метаболизам на паразитите. Исто така, го блокираат и транспортот и апсорпцијата на глукозата.

Пирантел ембонатот го блокира невромускулниот трансфер што води до спастична мускулна парализа на паразитот. Паразитите се исфрлаат од цревата на домаќинот со перисталтично движење.

Празиквантелот го оштетува надворешниот слој кај цестодите и предизвикува спастична мускулна парализа на паразитите. Тие се разложуваат во цревата, па затоа цели паразити, нивни глави или делови ретко се наоѓаат во фецесот.

12.2 Фармакокинетика

Пирантел ембонатот слабо се апсорбира во гастроинтестиналниот тракт. Тој делумно се метаболизира во црниот дроб. Приближно 50% од перорално администрираната доза се излучува непроменета преку фецесот. Приближно 7% од перорално администрираната доза се излучува преку урината.

Празиквантелот многу брзо и скоро целосно се апсорбира од гастроинтестиналниот тракт по перорална администрација. Значително се метаболизира во црниот дроб. Во поголем дел се врзува со плазма протеините. Непроменетиот празиквантел и неговите метаболити многу брзо се елиминираат од телото. Полу-животот изнесува од 3 до 8 часа. Празиквантелот се елиминира за еден час. Најголемиот дел од празиквантелот (60 до 80%) се елиминира ренално, а остатокот преку фецесот.

13. Пакување

Alu/Alu блистер, пакувања со по 2, 4, 6, 10, 20 или 100 таблети во блистери.

Сите големини на пакувања може да не се достапни на пазарот.

За било какви информации во врска со овој ветеринарно-медицински препарат, ве молиме контактирајте го локалното претставништво на носителот на одобрението за ставање во промет.

14. Начин на издавање

Ветеринарно-медицински препарати што се издаваат во ветеринарна аптека без рецепт.

15. АТС вет код

QP52AC55

16. АХВ број

1395

17. Број на одобрието за ставање во промет на ветеринарно – медицинскиот препарат

16-3480

18. Датум на последна ревизија на упатството за употреба