

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Рексолін плюс® для собак

2. Склад

100 мл препарату містить діючу речовину:

фіпроніл - 10,0 мг

метопрен - 9,0 мг

Допоміжні речовини: пропілен гліколь, М-піролідон, етанол, вода дистильована.

3. Фармацевтична форма

Розчин для зовнішнього застосування.

4. Фармакологічні властивості

ATCvetQP53AX, ектопаразитарний препарат для місцевого застосування (ATCvetQP53AX15 - фіпроніл).

Препарат володіє широким спектром протипаразитарної дії, згубно діє на блохи *Ctenocephalides spp.*, воші *Linognathus setiferus*, волосовики *Trichodectes canis*, саркоптоїдні *Sarcoptes canis*, *Otodectes cynotis*, *Notoedres cati* та демодекозні *Demodex canis* кліщі.

Фіпроніл, який входить до складу препарату, похідний піразолу з інсектицидною і акарицидною дією. Блокує синаптичну передачу іонів хлору крізь клітинні мембрани, що призводить до ураження нервової системи ектопаразитів і не впливає на центральну нервову систему тварин.

Метопрен регулятор росту комах з класу сполук відомих як аналоги ювенільного гормону. Дія метопрену призводить до порушення розвитку і загибелі ектопаразитів. Після контакту чи вдиханні речовини комахами, вона зростає та помирає у вигляді лялечки. Метопрен інгібує синтез макромолекул, включаючи ДНК та РНК, в концентраціях, що перевищують максимальний рівень розчинності у воді.

Після нанесення на шкіру препарат акумулюється в епідермісі, волосяних цибулинах та сальних залозах тварини і має тривалу контактну інсектоакарицидну дію. Фіпроніл розповсюджується по шкірі й шерсті тварин від ділянки застосування до периферійних зон (поперекова зона, пахова зона).

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Собаки.

5.2 Покази до застосування

Профілактика та лікування ентомозів, отодектозу, саркоптозу, нотоедрозу і демодекозу.

5.3 Протипоказання

Не застосовувати цуценятам молодшим восьми тижнів або тих, що важать менше 2 кг; хворим і виснаженим. Не застосовувати котам.

5.4 Побічна дія

Надзвичайно рідко може спостерігатися тимчасова гіперемія шкіри на місці нанесення препарату, іноді фіксувались випадки загального свербіжу або облісіння після використання препарату.

5.5 Особливі застереження при використанні

Препарат не можна наносити на вологу або пошкоджену шкіру; мити тварину протягом двох діб після обробки препаратом. Не гладити тварину і підпускати до неї дітей протягом 24 годин після обробки препаратом.

5.6 Використування під час вагітності та лактації

Обмежень немає.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не встановлено обмежень щодо застосування інших препаратів.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Препарат застосовують шляхом крапельного ("spot-on") нанесення на суху непошкоджену шкіру.

Перед використанням у тюбик-піпетки відламують кінчик і, розсунувши щерсть наносять препарат на шкіру тварині в місце недоступне для злизування (в ділянці шиї біля основи черепа).

При обробці крупних тварин препарат піпетки наносять у 3-4 місцях.

В залежності від маси тіла тварини препарат використовують у таких дозах:

собаки масою тіла 2-10 кг - одна піпетка 0,7 мл;

собаки масою тіла 10-20 кг - одна піпетка 1,3 мл;

собаки масою тіла 20-40 кг - одна піпетка 2,7 мл;

собаки масою тіла більше 40 кг - одна піпетка 4,0 мл.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Можливі місцеві реакції у місці введення.

5.10 Спеціальні застереження

Немає.

5.11 Період виведення (каренції)

Не визначається.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу котрі вводять препарат тваринам

Обробку тварин проводить ветеринарний лікар, ветфельдшер або спеціально навчені особи під їх керівництвом. Роботу проводять в халатах і гумових рукавицях. Під час роботи не дозволяється курити, пити, приймати їжу.

У випадку попадання препарату на шкіру необхідно негайно змити його водою з милом. При попаданні препарату в очі їх промивають чистою водою.

Після роботи необхідно зняти спецодяг, вимити лице і руки милом. Спецодяг перуть у 2%-ому мильно-содовому розчині, потім прополіскують у воді. Гумові рукавиці обробляють 5%-ним розчином кальцинованої соди, після чого миють водою.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності

Не встановлено

6.2 Термін придатності

Термін придатності препарату при дотриманні умов зберігання – 3 роки.

6.3 Особливі заходи зберігання

Зберігати в сухому захищенному від світла місці за температури від 8 до 25°C.

6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування

Пластикові тюбик-піпетки по 0,7 мл; 1,3 мл; 2,7 мл; 4,0 мл.

6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками

Невикористаний продукт повинен бути утилізований у відповідності з національними вимогами.

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Лабораторіо Центровет Лтд.

Laboratorio Centrovet Ltd.

Ав. Лос Церріллос, 602, Сантьяго, Чилі

Av. Los Cerrillos, 602, Santiago, Chile

Телефон: 56-2-25837700

Phone Number: 56-2-25837700

Факс: 56-2-25837701

Fax: 56-2-25837701

centrovet@centrovet.com

centrovet@centrovet.com

8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)

Формуляціонес Кумікас С.А.

Formulaciones Quimicas S.A.

Чоміс, Пунта Аренас,

Chomes, Punta Arenas,

Республіка Коста Ріка

Costa Rica

9. Додаткова інформація