



Сімпаріка

Жувальні таблетки для собак, 40 мг

(таблетки)

лістівка–вкладка

Опис

Жувальні таблетки плямистого коричневого кольору, квадратної форми з заокругленими кряями.

На одній стороні таблетки витиснено «40», що вказує на кількість діючої речовини у таблетці.

Склад

1 таблетка містить діючу речовину:
сароланер – 40 мг.

Допоміжні речовини: гіпромелози ацетату сукцинат, моногідрат лактози, діоксин кремнію колоїдний безводний, стеарат магнію, кукурудзяний крохмаль, цукор кондитерський, глюкоза, висушений порошок свинячої печінки, гідролізований рослинний білок, желатин типу А, пшеничні зародки, кальцію гідрофосфат безводний.

Фармакологічні властивості

АТСvet класифікаційний код QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53BX, інші ектопаразитициди для ситяного застосування).

Фармакодинаміка

Сароланер належить до групи ізоксазолінів, володіє акарицидною і інсектицидною дією. Механізм дії полягає у блокуванні ГАМК-залежних і глутамат-рецепторів нервової системи ектопаразитів, що порушує поглинання цими рецепторами іонів хлору. Це призводить до ураження нервової системи ектопаразитів і їх загибелі. Така дія характерна лише для безхребетних і безпечна для ссавців.

Сароланер активний проти дорослих бліх (*Ctenocephalides canis*, *C. felis*), деяких видів кліщів (*Demacentor reticulatus*, *Ixodes hexagonus*, *I. ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus* і *Sarcoptes scabiei*). Лабораторні дослідження довели активність сароланеру проти таких видів кліщів, як *Demacentor variabilis*, *Ixodes scapularis*, *Amblyomma americanum*, *A. maculatum*, а також кліща *Demodex canis* та *Otodectes cynotis*.

Після застосування препарату сароланер виявляє активність проти бліх через 8 годин і триває впродовж 28 діб. Проти кліщів (*Ixodes ricinus*) дія препарату починається через 12 годин та триває впродовж 28 діб після застосування.

Препарат Сімпаріка Жувальні таблетки для собак, 40 мг діє впродовж 28 діб на усі види бліх, які паразитують на собаках, викликає їх загибель до моменту відкладення яєць, що запобігає забрудненню яйцями бліх місць перебування тварин, які уражені блохами.

Фармакокінетика

Біодоступність сароланера після перорального введення становить понад 85 %. Доза сароланера пропорційна у собак породи гончак при застосуванні від 2-4 мг/кг маси тіла до 20 мг/кг маси тіла. Прийом корму суттєво не впливає на процес всмоктування препарату.

Сароланер має низький кліренс (0,12 мл/хв/кг) і помірний обсяг розподілу (2,81 л/кг). Період напіврозпаду однаковий при внутрішньовенному та пероральному введенні на 11 і 12 добу відповідно. Зв'язування з білками плазми визначалося *in vitro* і становить $\geq 99,9$ %.

Дослідження показали що сароланер поширюється тканинами організму тварин. Вивільнення з тканин відбувається за рахунок напіврозпаду у плазмі крові.

Основний шлях виведення сароланеру є жовч та виділення її з фекаліями.

Застосування

Лікування собак при ураженнях кліщами (*Demacentor reticulatus*, *D. variabilis*, *Ixodes hexagonus*, *I. holocyclus*, *I. ricinus*, *I. scapularis*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Amblyomma americanum*, *A. maculatum*). Препарат має безпосередню і стійку активність проти кліщів впродовж 5 тижнів.

Лікування і профілактика собак при ураженні блохами (*Ctenocephalides canis*, *C. felis*). Препарат має безпосередню і стійку активність проти кліщів впродовж 5 тижнів. Препарат викликає загибель бліх до того, як вони відкладають яйця, що запобігає забрудненню яйцями бліх місць перебування тварин, які уражені блохами.

Препарат може застосовуватися для лікування і профілактики собак при алергічному блошиному дерматиті (FAD).

Лікування собак при ураженні коростяними кліщами (*Sarcoptes scabiei*) та кліщами *Demodex canis* і *Otodectes cynotis*.

Блохи та кліщі повинні прикріпитися до шкіри собаки та проквітнути активний компонент

препарату. Препарат викликає загибель бліх, які паразитують на собаці через 8 годин та кліщів через 12 годин.

Лікування тварин препаратом опосередковано знижує ризик виникнення захворювань, які передаються кліщами (бабезіоз собак, бореліоз і анаплазмоз) впродовж 4 тижнів.

Дозування

Препарат застосовують собакам одноразово перорально з кормом або без корму у дозі 2-4 мг/кг маси тіла тварини.

Доза препарату Сімпаріка Жувальні таблетки для собак, 40 мг – одна таблетка препарату для собак масою тіла >10–20 кг.

Тваринам іншої маси тіла застосовують препарати з відповідним вмістом діючої речовини (10 мг, 20 мг, 80 мг або 120 мг).

Тварини вживають препарат без проблем, оскільки він має смак печінки. Якщо собака не з'їдає таблетку сама, її можна задати з кормом або примусово на корінь язика. Не допускається поділ таблеток.

При лікуванні кліщових та блошиних інвазій препарат застосовують собакам один раз на місяць впродовж сезону активності кліщів і бліх, відповідно до епізоотичної ситуації.

При лікуванні саркоптозу препарат застосовують собакам один раз на місяць впродовж 2-х місяців.

При лікуванні демодекозу препарат застосовують собакам один раз на місяць впродовж 3-х місяців.

Протипоказання

Не застосовувати собакам із відомою гіперчутливістю до діючих речовин препарату та інших складників!

Не застосовувати хворим та ослабленим тваринам!

Не застосовувати цуценятм віком до 8 тижнів і масою тіла до 1,3 кг без нагальної потреби та без дозволу лікаря ветеринарної медицини!

Не застосовувати іншим видам тварин, окрім собак!

Застереження

Застосування препарату тваринам віком до 8 тижнів та/або масою тіла до 1,3 кг ґрунтується на оцінці ризику/користі.

Безпечність застосування препарату собакам у період вагітності та лактації не встановлена.

Препарат може бути застосований в період

вагітності та лактації лише за умов оцінки співвідношення користі/ризик, що визначає лікар ветеринарної медицини.

Форма випуску

Алюмінієві/ПВХ/Аklar блістери по 1, 3 або 6 жувальних таблеток, запаковані у картонні коробки.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей, місце за температури від 15° С до 25° С.

Термін придатності

30 місяців.

Для застосування у ветеринарній медицині!

РП АА-06733-01-17

Власник реєстраційного посвідчення:

Зоетіс Інк., (Сполучені Штати Америки)
100 Кампус Драйв, Флорхем Парк,
Нью Джерсі 07932

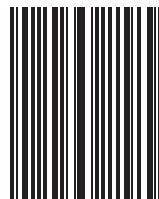
Zoetis Inc., (USA)
100 Campus drive, Florham Park,
New Jersey, 07932

Виробник готового продукту:

Зоетіс Інк., (Сполучені Штати Америки)
601 Корнхаскер Хайвей, Лінкольн,
Небраска, 68521

Zoetis Inc., (USA)
601 Cornhusker Highway, Lincoln,
Nebraska, 68521

>10–20 кг



30579600

zoetis