

**Сімпаріка Жувальні таблетки для собак, 20 мг  
(таблетки)  
листівка–вкладка**

**Опис**

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

На одній стороні таблетки витиснено «20», що вказує на кількість діючої речовини у таблетці.

**Склад**

1 таблетка містить діючу речовину:

сароланер - 20 мг.

Допоміжні речовини: гіпромелози ацетату сукцинат, моногідрат лактози, діоксин кремнію колоїдний безводний, старат 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 системного 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 (*Dermacentor reticulatus*, *Ixodes hexagonus*, *I. ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus* і *Sarcoptes scabiei*). Лабораторні дослідження довели активність сароланеру проти таких видів кліщів, як *Dermacentor variabilis*, *Ixodes scapularis*, *Amblyomma americanum*, *A. maculatum*, а також кліщів *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, 20 мг діє впродовж 28 діб на усі види бліх, які паразитують на собаках, викликає їх загибель до моменту відкладення яєць, що запобігає забруднення 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 визначалась *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 (*Dermacentor reticulatus*, *Ixodes hexagonus*, *I. holocyclus*, *I. ricinus*, *I. scapularis*, *Rhipicephalus sanguineus*). 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 бліх впродовж 5 тижнів. Препарат викликає

загибель бліх до моменту відкладення ними яєць, що запобігає забрудненню яйцями бліх місць перебування тварин, які уражені блохами.

Препарат може використовуватись для лікування та профілактики собак при блошиному алергічному дерматиті (FAD).

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

Блохи та кліщі повинні прикріпитися до шкіри собаки та проковтнути активний компонент препарату. Препарат викликає загибель бліх, які паразитують на тварині, через 8 годин та кліщі 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, 20 мг – одна таблетка препарату для собак масою тіла >5 - 10 кг.

Тваринам іншої маси тіла застосовують препарати з відповідним вмістом діючої речовини (10 мг, 40 мг, 80 мг або 120 мг).

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

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 цуценятам 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/ризика, що визначає лікар ветеринарної медицини.

#### **Форма випуску**

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

#### **Зберігання**

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

#### **Термін придатності**

30 місяців.

*Для застосування у ветеринарній медицині!*

#### **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