



АнімАлл ВетЛайн ДеВорм Ультра антигельмінтний препарат для собак та цуценят

(таблетки)

листівка–вкладка

Опис

Таблетки овальної форми від білого до кремового кольору.

Склад

100 мг препарату містять діючі речовини:
мілбеміцину оксим – 1,25 мг;
празіквантел – 12,5 мг.

Допоміжні речовини: целюлоза мікрокристалічна, лактози моногідрат, повідон, натрію кроскармелоза, кремній колоїдний безводний, магнію стеарат, ароматизатор м'ясний, дріжджі сухі.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP54, ендектоциди (QP54AB51, мілбеміцин, комбінації).

Таблетки АнімАлл ВетЛайн ДеВорм Ультра антигельмінтний препарат для собак та цуценят відносяться до групи ендектоцидів, що містять дві активні діючі речовини. Таблетки належать до групи комбінованих антигельмінтних препаратів нематодоцидної та цестодоцидної дії. Активні компоненти, що входять до складу препарату, забезпечують його широкий спектр антигельмінтної дії.

Мілбеміцину оксим – макроциклічний лактон, що отримується в результаті ферментативної діяльності *Streptomyces hygroscopicus var. Aureolacrimosus*, активний відносно личинок і імаго нематод, паразитуючих в травному каналі собак та цуценят, а також личинок *Dirofilaria immitis*.

Механізм дії мілбеміцину обумовлений підвищенням проникності клітинних мембран для іонів хлору (Cl⁻), що призводить до надмірної поляризації мембран клітин нервової і м'язової тканини, паралічу і загибелі паразита. Максимальна концентрація мілбеміцину оксиму в плазмі крові тварини досягається протягом 2-4 годин, біодоступність становить близько 80 %. З організму виводиться в основному в незмінному вигляді.

Празіквантел є ацильованим похідним піразинізохіноліна, володіє вираженою дією проти цестод і нематод. Підвищуючи проникність клітинних мембран паразита для іонів кальцію (Ca²⁺), викликає деполаризацію мембран, скорочення мускулатури і руйнування тегументу, що призводить до загибелі паразита і сприяє його виведенню з організму тварини. Максимальна концентрація празіквантелу в плазмі крові тварин досягається через 1-4 години. Він піддається швидкій і практично повній біотрансформації в печінці. Рівень зв'язування в плазмі становить близько 80 %, виводиться з організму протягом 2 діб в основному з сечею.

Таблетки для собак та цуценят за ступенем впливу на організм відносяться до речовин малонебезпечних, в рекомендованих дозах не надають сенсibiliзуючу, ембріотоксичну і тератогенну дії, добре переносяться собаками різних порід і віку.

Препарат токсичний для бджіл, а також риб і інших гідробіонтів.

Застосування

Для перорального застосування. Таблетки призначають собакам та цуценят для профілактики та лікування при інвазіях, викликаних цестодами (як личинковими, так і статевозрілими формами) – *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Echinococcus spp.*, *Mesocestoides spp.* та нематодами – *Ancylostoma caninum*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Thelazia callipaeda*, *Angiostrongylus vasorum* (знижує інтенсивність зараження), *Crenosoma vulpis* (знижує інтенсивність зараження), *Dirofilaria immitis* (профілактика захворювання), в т. ч. при комбінованих нематодо-цестодозних інвазіях.

Дозування

Препарат застосовують собакам одноразово під час годування з невеликою кількістю корму або вводять примусово на корінь язика після годування, з розрахунку:

Вид тварини	Маса тіла тварини, кг	Мілбе-міцину оксим, мг	Празік-вантел, мг	Кількість таблеток
для цуценят та маленьких собак	0,5 – 1,0	1,25	12,5	1/2 табл.
	1,0 – 5,0	2,5	25,0	1 табл.
для собак	5,0 – 10,0	6,25	62,5	1/2 табл.
	10,0 – 25,0	12,5	125,0	1 табл.
	25,0 – 50,0	25,0	250,0	2 табл.
для великих собак	50,0 – 75,0	37,5	375,0	1 табл.

Попередньої голодної дієти і застосування послаблюючих засобів перед дегельмінтизацією не вимагається.

Профілактика тварин: таблетки призначають один раз у квартал (3 місяці) у вищевказаних дозах, а також за 2 тижні до вакцинації.

Для дегельмінтизації собак при інвазії, спричиненій *Angiostrongylus vasorum* таблетки для собак застосовують з лікувальною метою чотириразово з інтервалом 7 діб, з метою профілактики – кожні 4 тижні у терапевтичній дозі.

Для дегельмінтизації собак при інвазії, викликаній *Thelazia callipaeda*, препарат застосовують дворазово з інтервалом 7 діб.

З метою профілактики дирофіляріозу в несприятливих щодо захворювання регіонах препарат застосовують у весняно-літньо-осінній період: перед початком льоту комарів і москітів (переносників збудника *Dirofilaria immitis*) одноразово, потім 1 раз на місяць і останній раз в сезоні не раніше, ніж за 1 місяць після завершення льоту комах. Перед дегельмінтизацією, слід проконсультуватися з ветеринарним лікарем, щоб виключити наявність у тварини у крові мікрофілярій.

Протипоказання

- Не застосовувати тваринам із відомою підвищеною індивідуальною чутливістю до компонентів препарату (у тому числі в анамнезі)!
- Не застосовувати тваринам з вираженим порушенням функції нирок та печінки.

- Не застосовувати виснаженим тваринам та хворим на інфекційні хвороби!
- Не застосовувати цуценят молодше 2-тижневого віку і масою тіла менше 0,5 кг.
- Особливостей дії препарату при його першому застосуванні і скасуванні не виявлено.

Застереження

Таблетки для собак сумісні з селамектином, відомості про сумісність препарату з іншими макроциклічними лактонами відсутні.

При передозуванні препаратом у деяких тварин можуть спостерігатися пригнічений стан, слинотеча, парез м'язів, тремтіння і (або) хитка хода. Ці симптоми проходять спонтанно протягом доби, при необхідності тварині призначають засоби симптоматичної терапії.

Не слід застосовувати цуценят молодше 2-тижневого віку і масою тіла менше 0,5 кг.

Дегельмінтизацію цуценятм породи коллі, бобтейл та шелті при необхідності проводять під наглядом ветеринарного лікаря.

Можливість застосування препарату під час вагітності та лактації визначає лікар ветеринарної медицини із врахуванням можливих ризиків.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

При роботі з препаратом дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

Для запобігання доступу дітей до ветеринарного препарату рекомендується діставати його з блістера та відразу ховати блістер в упаковку.

Після роботи з препаратом необхідно вимити руки з милом.

При випадковому заковтуванні препарату людиною можливі розлади нервової системи, тому у таких випадках необхідно відразу звернутися до лікаря (при собі мати листівку-вкладку або етикетку препарату).

Побічні реакції

Не відомі.

Форма випуску

Таблетки заповані по 1 штуці у блістери. Блістери упаковані в картонну коробку по 2 штуки.

Зберігання

Зберігати препарат в оригінальній упаковці у сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей і тварин місці за температури від 5 до 25 °С.

Термін придатності

З6 місяців.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Виготовлено під контролем та на замовлення ТМ AnimAll.

Телефони гарячої лінії: 093 959 00 00, 066 959 00 00, 098 959 00 00.

Виробник готового продукту

ТОВ «НОВА ПЛЮС», 61157, м. Харків, вул. Селянська, буд. 124, Україна.

Дистриб'ютор

ТОВ фірма «ТРИПЛЕКС», 49101, м. Дніпро, вул. Троїцька, буд. 21а, Україна.

www.animall.ua E-mail: animall@edinstvo.ua www.zoo.triplex.com.ua



АнімАлл ВетЛайн ДеВорм Ультра антигельмінтний препарат для котів та кошенят

(таблетки)

листівка-вкладка

Опис

Таблетки овальної форми від білого до кремового кольору.

Склад

100 мг препарату містять діючі речовини:

мілбеміцину оксим – 4,0 мг;

празіквантел – 10,0 мг.

Допоміжні речовини: целюлоза мікрокристалічна, лактози моногідрат, повідон, натрію кроскармелоза, кремній колоїдний безводний, магнію стеарат, ароматизатор м'ясний.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP54, ендектоциди (QP54AB51, мілбеміцин, комбінації).

Таблетки АнімАлл ВетЛайн ДеВорм Ультра антигельмінтний препарат для котів та кошенят відносяться до групи ендектоцидів, що містять дві активні діючі речовини. Таблетки належать до групи комбінованих антигельмінтних препаратів нематодоцидної та цестодоцидної дії. Активні компоненти, що входять до складу препарату, забезпечують його широкий спектр антигельмінтної дії.

Мілбеміцину оксим – макроциклічний лактон, що отримується в результаті ферментативної діяльності *Streptomyces hygroscopicus var. Aureolacrimosus*, активний відносно личинок і імаго нематод, паразитуючих в травному каналі котів та кошенят, а також личинок *Dirofilaria immitis*.

Механізм дії мілбеміцину обумовлений підвищенням проникності клітинних мембран для іонів хлору (Cl⁻), що призводить до надмірної поляризації мембран клітин нервової і м'язової тканини, паралічу і загибелі паразита. Максимальна концентрація мілбеміцину оксиму в плазмі крові тварини досягається протягом 2-4 годин, біодоступність становить близько 80 %. З організму виводиться в основному в незмінному вигляді.

Празіквантел є ацильованим похідним піразинізохіноліна, володіє вираженою дією проти цестод і нематод. Підвищуючи проникність клітинних мембран паразита для іонів кальцію (Ca²⁺), викликає деполаризацію мембран, скорочення мускулатури і руйнування тегументу, що призводить до загибелі паразита і сприяє його виведенню з організму тварини. Максимальна концентрація празіквантелу в плазмі крові тварин досягається через 1-4 години. Він піддається швидкій і практично повній біотрансформації в печінці. Рівень зв'язування в плазмі становить близько 80 %, виводиться з організму протягом 2 діб в основному з сечею.

Таблетки для котів та кошенят за ступенем впливу на організм відносяться до речовин малонебезпечних, в рекомендованих дозах не надають сенсibiliзуючу, ембріотоксичну і тератогенну дії, добре переносяться котами різних порід і віку.

Препарат токсичний для бджіл, а також риб і інших гідробіонтів.

Застосування

Для перорального застосування. Таблетки призначають котам і кошенят для профілактики та лікування при інвазіях, викликаних цестодами (як личинковими, так і статевозрілими формами) – *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Echinococcus spp.* та нематодами – *Ancylostoma tubaeforme*, *Toxocara cati*, *Dirofilaria immitis* (профілактика захворювання), в т. ч. при комбінованих нематодо-цестодозних інвазіях.

Дозування

Препарат застосовують котам одноразово під час годування з великою кількістю корму або вводять примусово на корінь язика після годування, з розрахунку:

Вид тварини	Маса тіла тварини, кг	Мілбеміцину оксим, мг	Празіквантел, мг	Кількість таблеток
для кошенят та маленьких котів	0,5 – 1,0	2,0	5,0	1/2 табл.
	1,0 – 2,0	4,0	10,0	1 табл.
для котів	2,0 – 4,0	8,0	20,0	1/2 табл.
	4,0 – 8,0	16,0	40,0	1 табл.
	8,0 – 12,0	24,0	60,0	1 та 1/2 табл.

Попередньої голодної дієти і застосування послаблюючих засобів перед дегельмінтизацією не вимагається.

Профілактика тварин: таблетки призначають один раз у квартал (3 місяці) у вищевказаних дозах, а також за 2 тижні до вакцинації. У сім'ї, де є маленькі діти, які близько спілкуються з домашніми тваринами, дегельмінтизацію тварин бажано проводити один раз на місяць, в профілактичних цілях.

З метою профілактики диروفіляріозу в несприятливих щодо захворювання регіонах препарат застосовують у весняно-літньо-осінній період: перед початком льоту комарів і москітів (переносників збудника *Dirofilaria immitis*) одноразово, потім 1 раз на місяць і останній раз в сезоні не раніше, ніж за 1 місяць після завершення льоту комах. Перед дегельмінтизацією, слід проконсультуватися з ветеринарним лікарем, щоб виключити наявність у тварини у крові мікрофілярій.

Протипоказання

- Не застосовувати тваринам із відомою підвищеною індивідуальною чутливістю до компонентів препарату (у тому числі в анамнезі)!
- Не застосовувати тваринам з вираженим порушенням функції нирок та печінки.
- Не застосовувати виснаженим тваринам та хворим на інфекційні хвороби!
- Не застосовувати кошенят молодше 6-тижневого віку і масою тіла менше 0,5 кг.
- Особливостей дії препарату при його першому застосуванні і скасуванні не виявлено.

Застереження

При передозуванні препаратом у деяких тварин можуть спостерігатися пригнічений стан, слинотеча, парез м'язів, тремтіння і (або) хитка хода. Ці симптоми проходять спонтанно протягом доби, при необхідності тварини призначають засоби симптоматичної терапії.

Не слід застосовувати кошенят молодше 6-тижневого віку і масою тіла менше 0,5 кг.

Можливість застосування препарату під час вагітності та лактації визначає лікар ветеринарної медицини із врахуванням можливих ризиків.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

При роботі з препаратом дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

Для запобігання доступу дітей до ветеринарного препарату рекомендується діставати його з блістера та відразу ховати блістер в упаковку.

Після роботи з препаратом необхідно вимити руки з милом.

При випадковому заковтуванні препарату людиною можливі розлади нервової системи, тому у таких випадках необхідно відразу звернутися до лікаря (при собі мати листівку-вкладку або етикетку препарату).

Побічні реакції

Не відомі.

Форма випуску

Таблетки заповані по 1 штуці у блістери. Блістери упаковані в картонну коробку по 2 штуки.

Зберігання

Зберігати препарат в оригінальній упаковці у сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей і тварин місці за температури від 5 до 25 °С.

Термін придатності

36 місяців.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Виготовлено під контролем та на замовлення ТМ AnimAll.

Телефони гарячої лінії: 093 959 00 00, 066 959 00 00, 098 959 00 00.

Виробник готового продукту

ТОВ «НОВА ПЛЮС», 61157, м. Харків, вул. Селянська, буд. 124, Україна.

Дистриб'ютор

ТОВ фірма «ТРИПЛЕКС», 49101, м. Дніпро, вул. Троїцька, буд. 21а, Україна.

www.animall.ua E-mail: animall@edinstvo.ua www.zoo.triplex.com.ua