

Анімалл ВетЛайн ДеВорм Ультра
антигельмінтний препарат для собак та цуценят
(таблетки)

листівка–вкладка

Опис

Таблетки округлої форми від світло-жовтого до коричнево-жовтого кольору.

Склад

100 мг препарату містить діючу речовину:

празіквантел – 12,5 мг;

мільбеміцину оксим – 1,25 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, мільбеміцин, комбінації).

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

Мільбеміцину 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 мільбеміцину 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 мільбеміцину оксима 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 тегумента, 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 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

Таблетки призначають собакам та цуценят для дегельмінтизації лікувальної та профілактичної проти імагінальних та преімагінальних цестод травного каналу - *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Echinococcus spp.*, *Mesocostoides spp.*, та проти нематод – *Ancylostoma caninum*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Thelazia callipaeda*, *Angiostrongylus vasorum* (знижує інтенсивність зараження), *Crenosoma vulpis* (знижує інтенсивність зараження), *Dirofilaria immitis* (профілактика захворювання).

Дозування

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

Вага таблетки, мг	Маса тіла тварини, кг	Мільбеміцин оксим, мг	Празіквантел, мг	Кількість таблеток
----------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------	-----------------------

1	200	0,5 – 1,0	1,25	12,5	½ табл.
		1,0 – 5,0	2,5	25,0	1 табл.
2	1000	5,0 – 10,0	6,25	62,5	½ табл.
		10,0 – 25,0	12,5	125,0	1 табл.
		25,0 – 50,0	25,0	250,0	2 табл.
3	3000	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 неблагополучних 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 вираженими порушенням функцій нирок та печінки.

Не застосовувати виснаженим тваринам та хворим на інфекційні хвороби!

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

Дегельмінтизацію цуценятам 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 по одній таблетці 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; 2; 10; 15 та 30 штук у блістери з аklar ламінованованої ПВХ плівки закриті алюмінієвою фольгою на паперовій основі. Блістери упаквані в картонну коробку.

Зберігання

Зберігати препарат в оригінальній упаківці 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!

Власник реєстраційного посвідчення:

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

Виробник готового продукту:

ТОВ «НОВА ПЛЮС», 61030, м. Харків, вул. Колісниченківська, буд. 7, Україна

ТОВ «НДП «ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА», 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, буд.83,
Україна.

Анімалл ВетЛайн ДеВорм Ультра
антигельмінтний препарат для котів та кошенят
(таблетки)

листівка–вкладка

Опис

Таблетки округлої форми від світло-жовтого до коричнево-жовтого кольору.

Склад

100 мг препарату містить діючу речовину:

празіквантел – 10,0 мг.

мільбеміцину оксим – 4,0 мг;

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

Фармакологічні властивості

ATCvet QP54, ендectoциди (QP54AB51, мільбеміцин, комбінації).

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

Мільбеміцину 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 мільбеміцину 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 мільбеміцину оксима 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 деполяризацію мембран, скорочення мускулатури і руйнування тегумента, 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

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

Таблетки призначають котам і кошенят для дегельмінтизації лікувальної та профілактичної проти імагінальних та преімагінальних цестод травного каналу - *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Echinococcus spp.* та проти нематод - *Ancylostoma tubaeforme*, *Toxocara cati*, *Dirofilaria immitis* (профілактика захворювання), в т.ч. проти мікстінвазій.

Дозування

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

	Вага таблетки, мг	Маса тіла тварини, кг	Мільбеміцин оксим, мг	Празіквантел, мг	Кількість таблеток
1	100	0,5 – 1,0	2,0	5,0	½ табл.
2		1,0 – 2,0	4,0	10,0	1 табл.
3	400	2,0 – 4,0	8,0	20,0	½ табл.
4		4,0 – 8,0	16,0	40,0	1 табл.
5		8,0 – 12,0	24,0	60,0	1 та ½ 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 дирофіляріозу в неблагополучних 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 вираженими порушенням функції нирок та печінки.

Не застосовувати виснаженим тваринам та хворим на інфекційні хвороби!

Не застосовувати кошенятам 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 препарату 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 кошенятам 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 по одній таблетці 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 запаковані по 1, 2, 10, 15 та 30 штук у блістери з аklar ламінованої ПВХ плівки закриті алюмінієвою фольгою на паперовій основі. Блістери упаковані в картонну коробку.

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!

Власник реєстраційного посвідчення:

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

Виробник готового продукту:

ТОВ «НОВА ПЛЮС», 61030, м. Харків, вул. Колісниченківська, буд. 7, Україна

ТОВ «НДП «ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА», 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, буд.83,
Україна.