

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
Н.А.ВЛАСОВ
16.11.2018

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
ДИРОНЕТ® таблетки

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр.2)

Номер регистрационного удостоверения 47-3-2.12-43P5 N17BP 3-3.6/01650

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование - ДИРОНЕТ® таблетки (DIRONET® tablets)
международные непатентованные наименования действующих веществ -
пирантел, празиквантел, ивермектин.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Лекарственный препарат в качестве действующих веществ в 1 таблетке
содержат пирантела памоат - 150 мг, празиквантел - 50 мг и ивермектин - 0,06
мг, а также вспомогательные вещества: лактозу и крахмал картофельный.

3. По внешнему виду препарат представляет собой плоские таблетки от
желтого до серого цвета с риской с одной стороны и логотипом (крест в центре
щита) с другой.

Срок годности ДИРОНЕТ® таблеток при соблюдении условий хранения - 2
года со дня производства. Запрещается применение препарата по истечении
срока годности.

4. Выпускают ДИРОНЕТ® таблетки расфасованными по 6 штук в блистеры,
упакованные индивидуально в картонные пачки вместе с инструкцией по
применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в
защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и
кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. ДИРОНЕТ® таблетки хранят в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии
с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. ДИРОНЕТ® таблетки относятся к группе антигельминтных средств в комбинациях.

10. Комбинация, входящих в состав препарата действующих веществ, обеспечивает широкий спектр его антигельминтного действия на все фазы развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак и кошек, в том числе *Toxocara canis*, *T. cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Diphyllobothrium latum*, *Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps*, *Taenia spp.*, также личиночных фаз развития (микрофилярий) *Dirofilaria immitis* и *D. repens*.

Пирантела памоат – соединение группы пиримидинов, активно в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод, механизм его действия основан на блокаде передачи нервных импульсов в нервно-мышечных синапсах путем деполяризации мембран мышечных клеток, что вызывает паралич мышечной системы нематод; пирантел плохо всасывается, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в кишечнике; выводится из организма в основном в неизмененном виде (93%) с фекалиями.

Празиквантел – соединение группы пиазинизохинолинов, активно в отношении половозрелых и неполовозрелых цестод; механизм его действия основан на индуцировании распада тегумента и ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель цестод и способствует их выведению из желудочно-кишечного тракта. Празиквантел быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 1-3 часа, распределяется в органах и тканях животного; связывается с сывороточными белками крови (70-80%), частично метаболизируется в печени, реэскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%).

Ивермектин - соединение класса макроциклических лактонов, обладает выраженным антигельминтным действием на личиночные и половозрелые фазы развития нематод, в том числе *D. immitis* и *D. repens*. Механизм его действия заключается во влиянии на величину тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глутаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита. После перорального введения ивермектин достигает максимальной концентрации в крови в течение 3 часов, выводится из организма с мочой и желчью, у лактирующих животных частично с молоком.

ДИРОНЕТ® таблетки по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносятся животными.

III. Порядок применения

11. ДИРОНЕТ® таблетки назначают собакам и кошкам с целью лечения и профилактики нематодозов желудочно-кишечного тракта и цестодозов, а также для профилактики дирофиляриоза.

12. Противопоказанием к применению ДИРОНЕТ® таблеток является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Собакам, чувствительных к макроциклическим лактонам пород, в том числе бобтейл, колли, шелти и их помесям, лекарственный препарат применяют по назначению и под контролем ветеринарного врача.

13. При работе с ДИРОНЕТ® таблетками следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ДИРОНЕТ® таблетками. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Запрещается применение лекарственного препарата самкам в период беременности и лактации, а также щенкам и котятм моложе 3-недельного возраста.

15. ДИРОНЕТ® таблетки применяют индивидуально перорально (внутрь) однократно в утреннее кормление в дозе 1 таблетка на 10 кг массы животного, что соответствует 15 мг/кг пирантела памоата, 5 мг/кг празиквантела и 0,006 мг/кг ивермектина.

С профилактической целью дегельминтизацию проводят ежеквартально, а также перед каждой вакцинацией.

Для снижения количества микрофилярий, циркулирующих в крови инвазированных *D. immitis* или *D. repens* животных, препарат назначают в терапевтической дозе однократно, один раз в месяц.

С целью профилактики дирофиляриоза в неблагополучном по заболеванию регионе, ДИРОНЕТ® таблетки применяют в весенне-летне-осенний период: однократно перед началом лета комаров (март-апрель), затем ежемесячно с апреля по октябрь, и последний раз в сезоне через 1 месяц после окончания лета комаров (октябрь-ноябрь).

Специальной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

16. При применении ДИРОНЕТ® таблеток в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не

наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройство желудочно-кишечного тракта. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. ДИРОНЕТ® таблетки не следует применять одновременно с другими антигельминтными препаратами. Сведения о несовместимости лекарственного препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормами и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия препарата при его первом применении или отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации животных, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной дачи препарата, его задают в той же дозе и по той же схеме.

21. ДИРОНЕТ® таблетки не предназначены для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению ДИРОНЕТ® таблетки для лечения и профилактики нематодозов и цестодозов у собак и кошек, утвержденная Россельхознадзором 24 октября 2017 года.