



СОГЛАСОВАНО

Заместитель

Руководителя  
Россельхознадзора

Руководителя

**К.А. САВЕНКОВ**

**09 MAR 2023**

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
ДИРОНЕТ® суспензия

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

Номер регистрационного удостоверения: 47-3-16.12-3463N/17BP-3-4.6/01400

I. Общие сведения

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

2. Лекарственная форма: суспензия для приема внутрь.

ДИРОНЕТ® суспензия в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: пирантела  
памоат – 15 мг, празиквантел – 5 мг и ивермектин – 0,006 мг и вспомогательные вещества:  
лактозу, твин-80, нипагин, нипазол, добавку со вкусом и ароматом мяса и воду очищенную.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой суспензию  
желтого цвета. При хранении допускается расслоение суспензии, исчезающее при  
взбалтывании.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в  
закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия  
флакона – 1 месяц. Запрещается применять по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 15 и 20 мл в полимерные  
флаконы и флаконы из темного стекла, укупоренные навинчиваемыми полимерными  
крышками с контролем первого вскрытия. Допускается снабжать флаконы полимерным  
адаптером для шприца-дозатора. Каждый флакон с препаратом индивидуально помещают в  
картонную пачку, снабжают шприцом-дозатором и инструкцией по применению  
лекарственного препарата.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых  
солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. ДИРОНЕТ® суспензию следует хранить 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® суспензия относится к фармакотерапевтической группе: антигельминтные средства в комбинациях.

10. Комбинация действующих веществ, входящих в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром нематодоцидного и цестодоцидного действия в отношении круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак и кошек, в т.ч. *Toxocara canis*, *T. cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Diphyllobothrium latum*, *Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps*, *Taenia* spp., а также личиночных фаз развития (микрофилярий) *Dirofilaria immitis* и *Dirofilaria repens*.

Ивермектин – синтетическое производное авермектина, продуцентом которого является актиномицет *Streptomyces avermitilis*, относится к группе макроциклических лактонов. Механизм действия ивермектина заключается в его воздействии на проникновение ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток гельминтов. Основной мишенью являются глутаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение процесса проникновения ионов хлора нарушает проведение импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита.

Ивермектин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте, максимальная концентрация ивермектина в плазме крови отмечается через 4 часа после перорального введения. Выводится ивермектин из организма в основном с фекалиями и частично с мочой.

Празиквантел – синтетическое производное пиазинизохинолина. Механизм действия празиквантела основан на деполяризации нейромышечных ганглиоблокаторов, нарушении транспорта глюкозы и микротубулярной функции цестод, что вызывает нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель гельминтов.

Празиквантел быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, его максимальная концентрация в плазме крови достигается через 2 часа после приема. Выводится из организма в основном с мочой в течение 24 часов.

Пирантела памоат – соединение группы пиримидинов. Механизм его действия основан на блокировании нейромышечной передачи, нарушении проницаемости клеточных мембран и угнетении холинэстеразы, что приводит к параличу и гибели паразита.

Пирантел плохо всасывается в желудочно-кишечном тракте, что обеспечивает его длительное противопаразитарное действие на гельминтов в кишечнике. Выводится пирантел из организма в основном в неизменном виде с фекалиями в течение 24 часов.

ДИРОНЕТ® суспензия по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и гепатотоксического действия.

## III. Порядок применения

11. ДИРОНЕТ® суспензию применяют собакам и кошкам для лечения и профилактики нематодозов желудочно-кишечного тракта (токсокароз, токсаскариоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез) и цестодозов (тениоз, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоидоз), а также для профилактики диروفилариоза.

12. Противопоказанием к применению ДИРОНЕТ® суспензии является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе), а также выраженные нарушения функции печени и почек. Щенкам пород собак, чувствительных к макроциклическим лактонам, в том числе колли, бобтейл и шелти, препарат применяют под наблюдением ветеринарного врача.

13. При работе с препаратом ДИРОНЕТ® суспензия следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо немедленно промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ДИРОНЕТ® суспензией. 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). Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. ДИРОНЕТ® суспензию не следует применять беременным и лактирующим животным, щенкам и котятм моложе 3-недельного возраста.

15. ДИРОНЕТ® суспензию применяют животным индивидуально перорально (внутрь), однократно в утреннее кормление с небольшим количеством корма или с помощью шприца-дозатора в дозе 1 мл суспензии на 1 кг массы животного.

Перед использованием флакон с препаратом следует тщательно взболтать.

Специальной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

При дегельминтизации животных массой менее 0,5 кг, непосредственно перед применением к отмеренной дозе суспензии добавляют 0,3 мл кипяченой воды, тщательно взбалтывают и вводят животному внутрь.

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

Для лечения микрофиляриемии собакам, инвазированным *Dirofilaria immitis* или *Dirofilaria repens*, препарат назначают в терапевтической дозе однократно, один раз в месяц.

С целью профилактики диروفилариоза в неблагополучных по заболеванию регионах, ДИРОНЕТ® суспензию 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).

16. При применении препарата ДИРОНЕТ® суспензия в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к активным компонентам препарата и появлении аллергических реакций его применение прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке лекарственным препаратом у некоторых животных могут наблюдаться угнетенное состояние, слюнотечение, шаткая походка. Эти симптомы проходят спонтанно в течение суток, при необходимости проводят симптоматическую терапию.

18. ДИРОНЕТ® суспензию не следует применять одновременно с пиперазином и средствами, ингибирующими холинэстеразу, в виду возможного усиления токсического воздействия на организм.

19. Особенности действия препарата при его первом приеме или при его отмене не выявлено.

20. Следует придерживаться рекомендуемых инструкцией доз и сроков применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска очередного применения препарата его следует применить в той же дозе по той же схеме.

21. Препарат ДИРОНЕТ® суспензия не предназначен для применения продуктивным животным.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

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.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93

Информация о лекарственном препарате размещена на сайте [www.avzvet.ru](http://www.avzvet.ru)

Генеральный директор  
ООО «НВЦ Агроветзащита»



С.В. Енгашев