

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

17.12.2020

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата ДИРОНЕТ® джуниор

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-2.12-3620N/7BP-3-4.5/01564

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование – ДИРОНЕТ® джуниор (DIRONET® junior);  
международное непатентованное или группировочное наименования  
действующих веществ - пирантел, рибонуклеат натрия.

2. Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

ДИРОНЕТ® джуниор в качестве действующих веществ содержит:  
пирантела памоат - 15 мг/мл и рибонуклеат натрия - 0,5 мг /мл, а также  
вспомогательные вещества: сахарозу, твин-80, добавку со вкусом и ароматом  
мяса, нипагин, нипазол и воду очищенную.

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в  
закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого  
вскрытия флакона – 3 месяца. Запрещается применять по истечении срока  
годности.

4. Выпускают ДИРОНЕТ® джуниор 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 лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в  
защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. ДИРОНЕТ® джуниор 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® джуниор относится к фармакотерапевтической группе: антигельминтные средства в комбинациях.

10. Входящий в состав препарата пирантела памоат – соединение группы пиримидинов, активен 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. Пирантела памоат практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в кишечнике; выводится из организма в основном в неизмененном виде (93%) с фекалиями в течение 24-48 часов.

Рибонуклеат натрия ускоряет процессы регенерации травмированных нематодами клеток кишечника животного, стимулирует иммунные процессы организма, активизируя иммунокомпетентные клетки (Т- и В-лимфоциты).

ДИРОНЕТ® джуниор по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится щенками и котятами всех пород.

## III. Порядок применения

11. ДИРОНЕТ® джуниор назначают щенкам и котятам старше 3-недельного возраста, а также взрослым собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при нематодозах: токсокарозе, токсаскаридозе, унцинариозе, анкилостомозе и трихоцефалезе.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к его компонентам.

13. При работе с препаратом ДИРОНЕТ® джуниор 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® джуниор. 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 тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Препарат не предназначен для дегельминтизации беременных и лактирующих самок, а также щенков и котят моложе 3-недельного возраста.

15. ДИРОНЕТ® джуниор применяют щенкам, котятам, а также взрослым собакам и кошкам 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 применением суспензию следует тщательно взболтать.

При дегельминтизации животных массой менее 0,5 кг, перед применением к отмеренной дозе препарата добавляют 0,3 мл холодной кипяченой воды, тщательно встряхивают и вводят животному внутрь на корень языка.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется.

С лечебной целью дегельминтизацию животных проводят по показаниям, с профилактической – ежеквартально в терапевтической дозе, а также за 7-10 дней перед каждой вакцинацией.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, 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® джуниор не следует применять одновременно с другими антигельминтными препаратами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормами и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. При проведении дегельминтизации следует придерживаться рекомендуемых инструкцией сроков. В случае пропуска очередной обработки применение препарата возобновляют по той же схеме.

21. ДИРОНЕТ® джуниор 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. 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.