

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ

21.04.2016

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Дехинела® Плюс для
лечения и профилактики гельминтозов у собак

(организация-разработчик АО «КРКА, д.д., Ново место»/«KRKA, d.d., Novo mesto»,
Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija)

I. Общие сведения.

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Дехинел® Плюс (Dehinel® Plus).

Группировочное название: фебантел+пирантел+празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Дехинел® Плюс в качестве действующих веществ в одной таблетке массой 2310 мг содержит: фебантел - 525 мг, пирантела эмбонат - 504 мг, празиквантел - 175 мг, а в качестве вспомогательных веществ – лактозу моногидрат, кукурузный крахмал, повидон K30, натрия лаурилсульфат, микрокристаллическую целлюлозу, кремния коллоидный ангидрид и магния стеарат.

3. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства.

Запрещается использовать Дехинел® Плюс по истечении срока годности.

4. Дехинел® Плюс выпускают расфасованным в блистеры по 2 таблетки или 6 таблеток. Блистеры по 2 таблетки упаковывают в картонные коробки по 1 или 2 штуки, блистеры по 6 таблеток упаковывают в картонные коробки по 10 или 17 штук и снабжают 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 30°C.

6. Хранить Дехинел® Плюс следует 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. Дехинел® Плюс относится к комбинированным антигельминтным препаратам нематоцидного и цестоцидного действия.

10. Фебантел, входящий в состав препарата, относится к группе пробензимиазолов, активен в отношении нематод родов *Ancylostoma*, *Uncinaria*, *Toxocara*, *Toxascaris*, *Trichocephalus*. Механизм действия фебантела заключается в угнетении синтеза белка тубулина и нарушение микротрубуллярной функции нематод, снижении активности фумаратредуктазы, являющейся ключевым ферментом в энергетическом обмене гельминтов, и прекращении транспорта и всасывания глюкозы, что вызывает гибель нематод. Умеренно всасывается в желудочно-кишечном тракте, биотрансформируется в печени.

Пирантела эмбонат относится к группе пиразинизохинолина, очень плохо всасывается при пероральном введении и оказывает свое действие преимущественно в желудочно-кишечном тракте. Обладает широким спектром нематоцидного действия, активен в отношении нематод родов *Ascaris*, *Toxascaris*, *Ancylostoma*, *Uncinaria* и других. Блокирует нервно - мышечную передачу импульса у нематод и вызывает паралич мускулатуры гельминта.

Празиквантел – производное пиразинизохинолина, губительно действует на все фазы развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак, в том числе *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Diphyllobothrium latum*, *Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps* и *Taenia spp*.

Механизм действия празиквантила заключается в угнетении активности фумаратредуктазы, нарушении проницаемости клеточных мембран и мышечной иннервации, что приводит к параличу и гибели гельминта. Празиквантел быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, его максимальная концентрация в плазме крови достигается через 60 минут. Выводится из организма в основном с мочой в течение 24 часов

Дехинел[®] Плюс по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывает сенсибилизирующего и гепатотоксического действия.

III. Порядок применения.

11. Дехинел[®] Плюс назначают собакам с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез) и цестодозах (тениидозы, дипилидиоз, эхинококкозы, дифиллоботриоз, мезоцеистодоз).

12. Противопоказанием к применению Дехинела[®] Плюс является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Препарат не рекомендуется применять собакам массой менее 17,5 кг. Не допускается применение лекарственного препарата щенкам в первые три недели жизни и щенным сукам в первые две трети периода беременности.

13. Препарат применяют собакам крупных пород индивидуально перорально однократно в утреннее кормление в дозе 1 таблетка на 35 кг массы животного. Перед применением Дехинела[®] Плюс не требуется голодной диеты и использования слабительных средств.

В случае интенсивной инвазии нематодами рекомендуется повторное введение препарата через 14 дней в той же дозировке. С лечебной целью животных дегельминтизируют по показаниям, с профилактической целью – ежеквартально, а также перед вакцинацией и спариванием в терапевтической дозе.

14. Симптомы передозировки у собак не выявлены.

15. Особеностей действия препарата при его первом применении не установлено.

16. Не допускается применение лекарственного препарата щенкам в первые три недели жизни и щенным сукам в первые две трети периода беременности. Препарат разрешено применять самкам в период лактации.

17. Следует соблюдать установленные сроки дегельминтизации собак.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Дехинела[®] Плюс в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций применение Дехинела[®] Плюс прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

19. Не допускается одновременное применение Дехинела® Плюс с холинергическими лекарственными средствами (левамизол, пиперазин и др.), а также с фосфороганическими соединениями.

20. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Дехинелом® Плюс следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует тщательно вымыть руки с мылом.

22. Людям с повышенной чувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Дехинелом® Плюс. Пустая упаковка из-под препарата подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть обильным количеством проточной воды; при попадании в глаза - немедленно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу.

Наименование и адрес производственной площадки производителя препарата

АО «КРКА, д.д., Ново место»/«KRKA, d.d., Novo mesto», Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija.

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

Представительство АО «КРКА, д.д., Ново место» в РФ,
125212, г. Москва, Головинское шоссе, дом 5, корпус 1
Тел.: (495) 981-10-95, факс: (495) 981-10-91.

Номер регистрационного удостоверения

205-3-6.13-3148 нПЧУ-3-34/022

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию, утвержденную Россельхознадзором 03.07.2014 года.