

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н.А.ВЛАСОВ

27.03.2018

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Дехинел<sup>®</sup> Плюс

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

Номер регистрационного удостоверения 705-3-6.13-3148№ПВИ-3-3.7/02282

### I. Общие сведения.

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Дехинел<sup>®</sup> Плюс (Dehinel<sup>®</sup> Plus).

Группировочное наименование: фебантел+пирантел+празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Дехинел<sup>®</sup> 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 К30, натрия лаурилсульфат, микрокристаллическую целлюлозу, кремния коллоидный ангидрид и магния стеарат.

3. Препарат по внешнему виду представляет собой овальные двояковыпуклые таблетки слегка зеленовато-желтого цвета с фаской и риской на обеих сторонах.

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

Запрещается использовать Дехинел<sup>®</sup> Плюс по истечении срока годности.

4. Дехинел<sup>®</sup> 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 2, 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°С до 25°С.

6. Хранить Дехинел<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Плюс относится к комбинированным антигельминтным препаратам нематодоцидного и цестодоцидного действия.

10. Фебантел, входящий в состав препарата, относится к группе пробензимидазолов, активен в отношении нематод родов *Ancylostoma*, *Uncinaria*, *Toxocara*, *Toxascaris*, *Trichocephalus*. Механизм действия фебантела заключается в угнетении синтеза белка тубулина и нарушение микротубулярной функции нематод, снижении активности фумарат редуктазы, 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 пиримидинов, 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 празиквантела 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<sup>®</sup> Плюс по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывает сенсibilизирующего и гепатотоксического действия.

## III. Порядок применения.

11. Дехинел<sup>®</sup> Плюс назначают собакам с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токсамаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез) и цестодозах (тенидозы, дипилидиоз, эхинококкозы, дифиллоботриоз, мезоцестодоз).

12. Противопоказанием к применению Дехинела<sup>®</sup> Плюс является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Препарат не рекомендуется применять собакам массой менее 17,5 кг.

13. 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.

Людам с гиперчувствительностью к фебантелу, празиквантелу, пирантелу следует избегать прямого контакта с препаратом.

Пустая упаковка из-под препарата подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. Симптомы передозировки у собак не выявлены.

18. Не допускается одновременное применение Дехинела® Плюс с холинергическими лекарственными средствами (леваamisол, пиперазин и др.), а также с фосфорорганическими соединениями.

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

20. Следует соблюдать установленные сроки дегельминтизации собак.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование	и	адрес	1. АО «КРКА, д.д., Ново место»
производственных		площадок	/«KRKA, d.d., Novo mesto», Šmarješka
производителя препарата			cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija.

2. АО «КРКА, д.д., Ново место»  
/«KRKA, d.d., Novo mesto», Povhova  
ulica 5, 8501 Novo mesto, Slovenija  
(контроль качества серий).

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

ООО «КРКА-РУС»,  
125212, г. Москва, Головинское шоссе,  
дом 5, корпус 1  
Тел.: (495) 981-10-95, факс: (495) 981-10-91.

С согласованием настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию, согласованную Россельхознадзором 10.04.2017 г.