

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Дехинела® таблеток для кошек с целью дегельминтизации
(организация-разработчик АО «КРКА, д.д., Ново место»/«KRKA, d.d., Novo mesto»;
Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija)

Общие требования

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Дехинел® таблетки для кошек (Dehinel® Cats).

Международное непатентованное наименование: пирантел, празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Дехинел® таблетки для кошек в качестве действующих веществ в одной таблетке содержат пирантел эмбонат- 230 мг и празиквантел - 20 мг, а также вспомогательные вещества: крахмал кукурузный, микрокристаллическую целлюлозу (E460), поливидон K25, магния стеарат (E572), коллоидный безводный кварц, гипромеллозу, полиэтиленгликоль 4000, диоксид титана (E171).

3. Препарат по внешнему виду представляет собой покрытые оболочкой двояковыпуклые, овальные таблетки от белого до почти белого цвета с риской на одной стороне.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. Половина таблетки хранится в течение 1 месяца.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают Дехинел® таблетки для кошек расфасованными по 2 таблетки в блистеры, упакованные в коробки по 1 или 2 штуки, или по 10 таблеток в блистеры, упакованные в коробки по 1 или 10 штук. Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят Дехинел® таблетки для кошек в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 25 °C.

6. Хранить лекарственный препарат следует в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармацевтические свойства

9. Дехинел® таблетки для кошек относится к группе комбинированных антигельминтных препаратов.

10. Дехинел® таблетки для кошек обладает широким спектром антигельминтного действия на круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у кошек, в том числе *Toxocara cati* (syn. *mystax*), *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Ancylostoma braziliense*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Hydatigera* (*Taenia*) *taeniaeformis*, *Mesocestoides* spp., *Joyeuxiella pasqualei*.

Механизм действия празиквантела, входящего в состав препарата, заключается в деполаризации нейромышечных ганглиоблокаторов, нарушении транспорта глюкозы и микротурбулярной функции у цестод, что приводит к нарушению мышечной иннервации,

параличу и гибели паразита. Празиквантел быстро всасывается в кишечнике и распределяется во внутренних органах и тканях; выводится из организма с мочой² в основном в метаболизированной форме.

Пирантел эмбонат оказывает выраженное нематодоцидное действие, вызывая повышение проницаемости клеточных мембран, необратимый паралич и контрактуру мышц у нематод, что приводит к гибели паразита и способствует его элиминации из желудочно-кишечного тракта. Пирантел эмбонат частично всасывается в кишечнике, быстро метаболизируется и выводится из организма в основном с фекалиями.

Препарат по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и сенсибилизирующего действия. Хорошо переносится кошками разных пород и возраста.

III. Порядок применения

11. Дехинел[®] таблетки для кошек назначают кошкам с лечебной и профилактической целью при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, анкилостомоз) и цестодозах (тениидозы, дипилидиоз, эхинококкозы, мезоцестоидоз).

12. Противопоказанием к применению Дехинел[®] таблетки для кошек является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе). Не подлежат дегельминтизации котята массой менее 1 кг.

13. Дехинел[®] таблетки для кошек назначают кошкам в дозе 1 таблетка на 4 кг массы животного (5 мг празиквантела и 57,5 мг пирантела эмбоната на 1 кг массы животного).

Масса кошки, кг	Количество таблеток
-----------------	---------------------

1.0 - 2.0	1/2
2.1 - 4.0	1
4.1 - 6.0	1+1/2
6.1 - 8.0	2

Дегельминтизацию кошек с использованием Дехинела[®] таблеток для кошек проводят, начиная с 3- недельного возраста.

Препарат применяют животным индивидуально однократно, в утреннее кормление с небольшим количеством корма. Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

С лечебной целью животных дегельминтизируют по показаниям, с профилактической целью - ежеквартально в вышеуказанной дозе.

14. Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено. При значительной передозировке может наблюдаться расстройство желудочно-кишечного тракта, рвота.

15. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено,

16. Препарат нельзя использовать беременным самкам из-за отсутствия сведений о влиянии препарата на эту группу животных. Препарат также не используют для дегельминтизации котят до трехнедельного возраста, так как у них не выявляется инвазии ленточными гельминтами.

17. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же дозе по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Дехинела[®] таблеток для кошек в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к активным компонентам препарата, возможны повышенная саливация, диарея или рвота. Указанные симптомы кратковременны, самопроизвольно исчезают и не требуют применения лекарственных средств.

19. Не рекомендуется применять Дехинел[®] таблетки для кошек с препаратами, содержащими пиперазин, ввиду возможного снижения эффективности.

20. Дехинел[®] таблетки для кошек не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Дехинелом[®] таблетками для кошек следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. 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 или этикетку).

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя препарата

«KRKA, d.d., Novo mesto», Šmarješka cesta 6,
8501 Novo mesto, Slovenija.
«KRKA, d.d., Novo mesto», Povhova ulica 5,
8501 Novo mesto, Slovenija.

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

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

Номер регистрационного удостоверения 705-3-10.17-3868 S TIBU-3-10.17/05077