



# Дронтал®

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Дронтал® для лечения и профилактики гельминтозов кошек

(Организация-разработчик: компания «Bayer Animal Health GmbH», Kaiser-Wilhelm-Allee 10, D-51373 Leverkusen, Германия)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Дронтал® (Drontal®). Международное непатентованное наименование: пирантел эмбонат, празиквантел.
2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения. Дронтал® в качестве действующих веществ в одной таблетке содержит пирантел эмбонат – 230 мг, и празиквантел – 20 мг, а также вспомогательные вещества: крахмал кукурузный, микрокристаллическую целлюлозу, поливидон, магния стеарат, коллоидный безводный кварц, гидрооксипропил метилцеллюлозы, полиэтилен гликоль, диоксид титана.
3. По внешнему виду Дронтал® представляет собой таблетку эллипсоидной формы белого цвета с разделительной бороздкой по центру. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня производства. Запрещается применение препарата Дронтал® по истечении срока годности.
4. Таблетки Дронтал® фасуют в блистеры из алюминиевой фольги по 2 и 8 таблеток, которые упаковывают в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят Дронтал® в закрытой упаковке производителя в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.
6. Дронтал® 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. Дронтал® относится к группе комбинированных антигельминтных препаратов
10. Дронтал® обладает широким спектром антигельминтного действия в отношении круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у кошек, включая *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Ancylostoma braziliense*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia* spp., *Mesocostoides* spp..  
Механизм действия празиквантела, заключается в деполаризации нейромусcularных ганглиоблокаторов, нарушении транспорта глюкозы и микротубулярной 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 мочой 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 и выводится из организма в основном с фекалиями. Дронтал® 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

85742604



сенсibiliзирующего действия. Хорошо переносится кошками разных пород и возрастов.

### III. Порядок применения

11. Дронтал® назначают кошкам с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токскаридоз, анкилостомоз) и цестодозах (тениидоз, дипилидиоз, эхинококкозы, мезоцестоидоз).
12. Противопоказанием к применению препарата Дронтал® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).
13. Препарат применяют кошкам индивидуально однократно, из расчета 1 таблетка на 4 кг массы животного (5 мг празиквантела и 57,5 мг пирантел эмбоната на 1 кг массы животного). Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется. С лечебной целью животных дегельминтизируют по показаниям, с профилактической целью – ежеквартально в указанной дозе.
14. Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.
15. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.
16. Дронтал® не следует применять во время беременности, а так же котятм моложе 3-недельного возраста и весом менее 1 кг.
17. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.
18. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Дронтал® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата, возможны повышенная саливация, диарея или рвота. Указанные симптомы кратковременны, самопроизвольно исчезают и не требуют применения лекарственных средств.
19. Не рекомендуется применять Дронтал® с препаратами, содержащими пиперазин, ввиду возможных антагонистических эффектов.

20. Дронтал® не предназначен для применения продуктивным животным.

### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Дронтал® 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. Во время работы с препаратом Дронтал® не разрешается курить, пить и принимать пищу.
23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Дронтал®. 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).

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH; Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel (Germany).

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

АО «БАЙЕР» Москва, 107113, 3-я Рыбинская ул., 18, стр. 2; тел. (495) 234-2000

Номер регистрационного удостоверения:

276-3-21.13-1504№ПВИ-3-5.0/00547