

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Цестал Кэт»

1 Общие сведения

1.1 Цестал Кэт (Cestал Cat)

1.2 Ветеринарный препарат в качестве действующих веществ в одной таблетке содержит: празиквантел – 20 мг, пирантела эмбонат – 230 мг, а в качестве вспомогательных веществ – цетил пальмитат, моногидрат лактозы, прежелатинизированный крахмал, крахмалистый гликолят натрия тип А, стеарат магния, сухие пивные дрожжи, порошок свиной печени.

1.3 По внешнему виду препарат представляет собой овальные таблетки от желтоватого до коричневатого цвета с разделительной бороздкой посередине.

1.4 Цестал Кэт выпускают расфасованным в блистеры из композитной алюминиевой фольги и алюминиевой пленки, упакованных в картонных коробки в следующих фасовках:

- коробка, содержащая 1 блистер по 2 таблетки (2 таблетки),
- коробка, содержащая 2 блистера по 2 таблетки (4 таблетки),
- коробка, содержащая 52 блистера по 2 таблетки (104 таблетки),
- коробка, содержащая 1 блистер по 8 таблеток (8 таблеток),
- коробка, содержащая 3 блистера по 8 таблеток (24 таблетки),
- коробка, содержащая 6 блистеров по 8 таблеток (48 таблеток),
- коробка, содержащая 13 блистеров по 8 таблеток (104 таблеток)

1.5 Хранят Цестал Кэт в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от плюс 15°C до плюс 25°C.

1.6 Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с дня производства после вскрытия блистера – 2 дня.

2 Фармакологические свойства

2.1 Цестал Кэт относится к антигельминтным комбинированным лекарственным препаратам, производным хинолона, комбинациям празиквантела.

Празиквантел, входящий в состав лекарственного препарата, активен против цестод (*Taenia* spp., *Dipylidium caninum*, *Echinococcus* spp.). Механизм его действия заключается в повышении проницаемости клеточных мембран гельминта для ионов кальция, что вызывает генерализованное сокращение мускулатуры паразита, переходящее в стойкий паралич, ведущий к гибели гельминта. Одновременное образование вакуолей в поверхностном слое члеников паразита способствует их разрушению.

Празиквантел быстро и почти полностью всасывается в кишечнике, хорошо распределяется в большинстве органов, пик концентрации в плазме – около 2 ч., выводится с мочой в метаболизированной форме.

Пирантела эмбонат обладает широким антигельминтным спектром действия против нематод, включая *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma taeniaeformis*, *Uncinaria stenocephala*. Он вызывает необратимый паралич и контрактуру мышц паразитов.

Механизм действия пирантела эмбоната заключается в блокировании нейромышечной передачи, нарушении проницаемости клеточных мембран и угнетении холинэстеразы, что приводит к параличу и гибели паразита. Максимальная концентрация пирантела эмбоната в плазме крови отмечается через 2-4 часа. Выводится пирантела эмбонат из организма с фекалиями и мочой в течение 24 часов.

2.2 Цестал Кэт относится к малотоксичным веществам. В рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического и тератогенного действия. Хорошо переносится кошками разных пород.

3 Порядок применения

3.1 Цестал Кэт применяют с лечебно-профилактической целью кошкам при нематодозах, вызываемых *Toxocara cati* и *Toxascaris leonina* (половозрелые и неполовозрелые формы последних этапов развития), цестодозах, вызываемых *Echinococcus multilocularis*, *Hydatigena* (*Taenia*) *taeniaeformis*, *Dipylidium caninum* (половозрелые и неполовозрелые формы), *Joueuhiella* spp. и *Ancylostoma tubaeforme*.

3.2 Цестал Кэт применяют кошкам индивидуально перорально непосредственно в рот или в смеси с небольшим количеством корма однократно в дозе 1 таблетка на 4 кг массы тела животного (соответствует дозе пирантела 20 мг/кг и празиквантела 5 мг/кг м. т. ж.):

- от 1 до 2 кг – ½ таблетки
- от 2 до 4 кг – 1 таблетка
- от 4 до 6 кг – 1½ таблетки

от 6 до 8 кг – 2 таблетки.

Предварительной голодной диеты или применения слабительных средств не требуется. Перед введением препарата необходимо точно определить массу животного.

С лечебной целью кошек дегельминтизируют по показаниям, с профилактической ежеквартально в указанных дозах.

3.3 Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность кошек к компонентам препарата, а также возраст котят менее 6 недель. Истощенным животным препарат рекомендуется применять с осторожностью!

Не применять беременным кошкам. Может применяться кошкам в период лактации.

3.4 В очень редких случаях (менее 1/10000) могут наблюдаться умеренные нарушения работы желудочно-кишечного тракта, такие как гиперсаливация и/или рвота, а также умеренное неврологическое нарушение (атаксия). Данные состояния проходят самостоятельно.

3.5 Симптомов передозировки не установлено. Препарат хорошо переносится животными и не обладает токсическим действием при пятикратном превышении терапевтической дозы. При превышении дозы более чем в пять раз может наблюдаться рвота.

При подозрении на токсическое действие, вызванное передозировкой препарата, назначают средства симптоматической терапии.

3.6 Не использовать совместно с лекарственными препаратами, содержащими соединения пиперазина.

3.7 При частом применении возможно развитие резистентности у паразитов к антигельминтным препаратам, содержащим соединения празиквантела и/или пирантела.

Чтобы не допустить повторной инвазии цестодами, рекомендуется проводить профилактические мероприятия, направленные на уничтожение промежуточных хозяев паразитов – блох, а также мышей.

Однократное применение препарата не гарантирует полное избавление от нематод, особенно у молодых животных, при этом риск заражения человека остается.

3.8 Для определения частоты повторного применения препарата с лечебной целью рекомендуется консультация ветеринарного врача.

3.9 Цестал Кэт не предназначен для применения продуктивным видам животных.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

4.2 Запрещается работать с Цестал Кэт людям с гиперчувствительностью к его компонентам.

4.3 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).

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Организация-производитель: Лавет Фармасьютикалс Ко. Лтд., 1161 Будапешт, ул. Отто 14, Венгрия.

Адрес места производства: Лавет Фармасьютикалс Ко. Лтд., 2143 Киштарча, ул. Баттьяни 6, Венгрия.

Инструкция по применению препарата «Цестал Кэт» подготовлена ветеринарным врачом Свиловичем В.В. представительства АО «Ceva Sante Animale» в РБ (Франция), 220035, Минск, ул. Чехова 3, помещение 1Н, тел./факс (+375 17) 306-40-14.

Департамент ветеринарного и продовольственного
надзора Министерства сельского хозяйства и
продовольствия Республики Беларусь
Совет по ветеринарным препаратам
ОДОБРЕНО
Председатель _____
Секретарь _____
Эксперт _____
24 апреля 2019 г. протокол № 101