

## Инструкция по применению препарата ветеринарного «Празиктел»

### 1 Общие сведения

1.1 **Празиктел** (Praziqtelum).

1.2 Препарат представляет собой суспензию от светло-желтого до темно-желтого цвета.

1.3 В 1 г (1 см<sup>3</sup>) суспензии для орального применения содержится 15 мг пирантела памоата (пирантела эмбоната), 5 мг празиквантела, вспомогательные вещества (лактозула, эмульгаторы, стабилизаторы) и наполнитель (карбомер).

1.4 Препарат фасуют в полимерную упаковку по 3, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 30 и 50 г.

1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-производителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

1.6 Срок годности – два года от даты производства при соблюдении условий хранения.

### 2 Фармакологические свойства

2.1 Суспензия является комбинированным антигельминтным препаратом. Обладает широким спектром антигельминтного действия на половозрелые и личиночные стадии развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак и кошек (*Toxocara canis*, *Toxocara mistax*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris (Trichocephalus) vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Mesocostoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobotrium latum*, *Multiceps multiceps*), у хорьков (*Toxascaris leonina*, *Toxocara cati* и *Ancylostoma sp.*, *Taenia solium*, *Fasciola hepatica*) и у декоративных грызунов (*Syphacia obvelata*, *Syphacia muris*, *Aspiculuris tetraptera*, *Rodentolepis straminea*, *Hymenolepis nana*, *Hymenolepis diminuta*).

2.2 Механизм действия празиквантела и пирантела, входящих в состав препарата, основан на стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, а также на ингибировании фумаратредуктазы, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель гельминтов.

2.3 При пероральном введении препарата празиквантел быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 1-3 часа, и распределяется в органах и тканях животного. Пирантел плохо всасывается, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в кишечнике.

2.4 Препарат в рекомендуемых дозах не оказывают эмбриотоксического, тератогенного и сенсibiliзирующего действия. Входящая в состав лактулоза, как пребиотическое вещество, усиливает рост полезных бактерий, таких как бифидобактерий и лактобактерий, способствует нормализации микрофлоры в кишечнике, обладает антитоксическим действием.

Препарат хорошо переносится животными разных пород и возраста.

### 3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат применяют кошкам, собакам, хорькам и кроликам с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токскардиоз, унцинариоз, трихоцефалез, анкилостомоз), цестодозах (тениидоз, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоидоз) и смешанных нематодо-цестодозных инвазиях.

3.2 Суспензию задают внутрь, после тщательного взбалтывания, индивидуально, однократно, без предварительного голодания, в утреннее кормление с небольшим количеством корма, или вводят принудительно на корень языка с помощью шприца-дозатора, в следующих дозах:

- **кошкам, собакам, хорькам и кроликам** – 1 г (1 см<sup>3</sup>) на 1 кг массы животного.

При сильной степени инвазии дегельминтизацию рекомендуют повторить через 10 дней.

С профилактической целью дегельминтизацию проводят один раз в 3 месяца, а также перед каждой вакцинацией, минимум за 3 дня.

3.3 В рекомендованных дозах при применении препарата побочных действий не наблюдается.



3.4 При значительной передозировке у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройства желудочно-кишечного тракта. В этих случаях применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

3.5 Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают животному 0,1%-ый раствор атропина сульфата и средства симптоматической терапии.

3.6 Препарат не следует применять щенкам, котят, грызунам и хорькам моложе 3-недельного возраста.

Не следует применять сукам и кошкам в первой половине беременности, беременным самкам препарат назначают за 3 недели до предполагаемых родов с осторожностью, под наблюдением ветеринарного врача, кормящим самкам – через 2-3 недели после родов.

Препарат не применяют истощенным, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

Препарат не следует применять одновременно с пиперазином и средствами, ингибирующими холинэстеразу.

3.7 Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

#### 4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

#### 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 производится 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, 19<sup>а</sup>) для подтверждения соответствия нормативным документам.

#### 6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»: доцентами кафедры внутренних незаразных болезней животных Белко А.А. и Мациновичем А.А., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В., доцентом кафедры болезней мелких животных и птиц Якименко В.П., ассистентом кафедры зоологии Мацинович М.С.; начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
20 12 2017 г. протокол № 93	