

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению ветеринарного препарата**  
**«Фенбендавет 20 %»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Фенбендавет 20 % (Fenbendavetum 20 %).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: фенбендазол.

Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

1.2 Фенбендавет 20 % - противопаразитарный препарат, по внешнему виду представляющий собой порошок белого или с кремовым оттенком цвета.

В 1 г препарата содержится 200 мг фенбендазола и наполнитель: глюкоза (декстроза).

1.3 Препарат выпускают по 50, 100 г, 500 г, 1000 г в пакетах из пленки полиэтиленовой металлизированной.

1.4 Хранят препарат по списку Б в упаковке предприятия-изготовителя в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте при температуре от 0 °С до плюс 30 °С.

1.5 Срок годности - 3 (три) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока годности.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Фенбендавет 20 % - противогельминтное средство группы бензимидазола. Фенбендазол обладает широким спектром нематодоцидного и цестодоцидного действия, активен в отношении взрослых форм и личинок нематод в желудочно-кишечном тракте и легких, печени и почках, а также цестод, паразитирующих у животных.

2.2 Фенбендазол губительно действует на гельминтов, паразитирующих у крупного рогатого скота и овец (*Haemonchus spp.*, *Ostertagia spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Cooperia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Strongyloides spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Trichiurus spp.*, *Dictyocaulus spp.*, *Moniezia spp.*), лошадей (*Strongylus spp.*, *Parascaris spp.*, *Strongyloides spp.*, *Oxyuris spp.*, *Taenia spp.*), свиней (*Hyoststrongylus spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Ascaris suis*, *Trichiuris suis*), собак и кошек (*Toxocara spp.*, *Ancylostoma spp.*, *Uncinaria spp.*, *Trichiuris spp.*, *Taenia spp.*).

2.3 Фенбендазол при пероральном применении вызывает нарушение энергического обмена у взрослых гельминтов и обладает нейротоксическим действием. При этом наблюдается разрушение микроканалцев в клетках кишечника гельминта, после чего и происходит его гибель.

2.4 При пероральном введении фенбендазол легко всасывается в кишечнике и распределяется в органах и тканях животного; выделяется из организма в неизменной форме и в виде метаболитов, в основном с фекалиями и частично с мочой, у лактирующих животных также с молоком.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 Фенбендавет 20 % применяют для дегельминтизации крупного рогатого скота и овец при гемонхозе, остертагиозе, трихостронгилёзе, коопериозе, нематодирозе, стронгилоидозе, буностоматозе, эзофагостоматозе и др; лошадей при стронгилятозе, аскариозе, стронгилоидозе, оксиурозе; свиней при эзофагостоматозе, аскариозе; собак и кошек при токсокариозе, токсаскариозе, анкилостомозе, тениозе; прудовому карпу при филометроидозе, кавиозе, ботриоцефалёзе.

3.2 Фенбендавет 20 % променяют внутрь, однократно, индивидуально или групповым способом в дозах:

- лошадям – 37,5 мг/кг массы тела (7,5 мг/кг массы тела по АДВ);
- крупному рогатому скоту - 37,5 мг/кг массы тела (7,5 мг/кг массы тела по АДВ);
- мелкому рогатому скоту – 25,0 мг/кг массы тела (5 мг/кг массы тела по АДВ);
- свиньям - 25,0 мг/кг массы тела (5 мг/кг массы тела по АДВ);
- прудовому карпу при филометроидозе препарат применяют 2 дня подряд, при кавиозе и ботриоцефалёзе 3 дня подряд в дозе 55 мг/кг массы тела или 5 кг препарата на 1 тон-

## ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Фенбендавет 20 %»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Фенбендавет 20 % (Fenbendavetum 20 %).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: фенбендазол.

Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

1.2 Фенбендавет 20 % - противопаразитарный препарат, по внешнему виду представляющий собой порошок белого или с кремовым оттенком цвета.

В 1 г препарата содержится 200 мг фенбендазола и наполнитель: глюкоза (декстроза).

1.3 Препарат выпускают по 50, 100 г, 500 г, 1000 г в пакетах из пленки полиэтиленовой металлизированной.

1.4 Хранят препарат по списку Б в упаковке предприятия-изготовителя в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте при температуре от 0 °С до плюс 30 °С.

1.5 Срок годности - 3 (три) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока годности.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Фенбендавет 20 % - противогельминтное средство группы бензимидазола. Фенбендазол обладает широким спектром нематодоцидного и цестодоцидного действия, активен в отношении взрослых форм и личинок нематод в желудочно-кишечном тракте и легких, печени и почках, а также цестод, паразитирующих у животных.

2.2 Фенбендазол губительно действует на гельминтов, паразитирующих у крупного рогатого скота и овец (*Haemonchus spp.*, *Ostertagia spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Cooperia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Strongyloides spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Trichiurus spp.*, *Dictyocaulus spp.*, *Moniezia spp.*), лошадей (*Strongylus spp.*, *Parascaris spp.*, *Strongyloides spp.*, *Oxyuris spp.*, *Taenia spp.*), свиней (*Hyostromylus spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Ascaris suis*, *Trichiuris suis*), собак и кошек (*Toxocara spp.*, *Ancylostoma spp.*, *Uncinaria spp.*, *Trichiuris spp.*, *Taenia spp.*).

2.3 Фенбендазол при пероральном применении вызывает нарушение энергического обмена у взрослых гельминтов и обладает нейротоксическим действием. При этом наблюдается разрушение микроканалцев в клетках кишечника гельминта, после чего и происходит его гибель.

2.4 При пероральном введении фенбендазол легко всасывается в кишечнике и распределяется в органах и тканях животного; выделяется из организма в неизменной форме и в виде метаболитов, в основном с фекалиями и частично с мочой, у лактирующих животных также с молоком.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Фенбендавет 20 % применяют для дегельминтизации крупного рогатого скота и овец при гемонхозе, остертагиозе, трихостронгилёзе, коопериозе, нематодирозе, стронгилоидозе, бунностоматозе, эзофагостоматозе и др; лошадей при стронгилятозе, аскариозе, стронгилоидозе, оксиурозе; свиней при эзофагостоматозе, аскариозе; собак и кошек при токсокарозе, токсаскариозе, анкилостомозе, тениозе; прудовому карпу при филометроидозе, кавиозе, ботриоцефалёзе.

3.2 Фенбендавет 20 % променяют внутрь, однократно, индивидуально или групповым способом в дозах:

- лошадям – 37,5 мг/кг массы тела (7,5 мг/кг массы тела по АДВ);
- крупному рогатому скоту - 37,5 мг/кг массы тела (7,5 мг/кг массы тела по АДВ);
- мелкому рогатому скоту – 25,0 мг/кг массы тела (5 мг/кг массы тела по АДВ);
- свиньям - 25,0 мг/кг массы тела (5 мг/кг массы тела по АДВ);
- прудовому карпу при филометроидозе препарат применяют 2 дня подряд, при кавиозе и ботриоцефалёзе 3 дня подряд в дозе 55 мг/кг массы тела или 5 кг препарата на 1 тон-

ну комбикорма;

- собакам и кошкам – 2,25 мг/кг (0,45 мг/кг массы тела по АДВ), щенкам и котяткам – 1,125 мг/кг (0,225 мг/кг массы тела по АДВ) массы тела животного в течение 4 дней.

При использовании препарата с кормом рекомендуется ступенчатое смешивание с последующим смешиванием с основной массой корма.

Если фенбендазол используется для лечения рыб, необходимо проследить за состоянием микрофлоры в воде.

3.3 Противопоказаний для применения препарата не установлено. В рекомендуемых дозах фенбендазол 20 % не оказывает побочного действия и осложнений у животных. Во время терапии у животных могут наблюдаться симптомы интоксикации, тогда целесообразным будет применение энтеросорбентов, а также средств симптоматического лечения.

Обработку слабых и истощенных животных проводят индивидуально. Не следует применять препарат щенкам и котяткам моложе 3-недельного возраста.

3.4 Перед массовыми обработками каждую серию препарата испытывают на небольшой группе (5-15) животных различного возраста и упитанности. Если в течение двух суток не отмечено признаков токсикоза, приступают к обработке всего поголовья. Специальной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

3.5 Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 дней после дегельминтизации. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных. Молоко от дойных коров запрещается использовать для пищевых целей в течение 5 дней. Молоко может быть использовано после термической обработки на корм животным. Реализация товарной рыбы разрешается через 20 дней после прекращения применения препарата.

#### 4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Во время применения препарата следует соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности при работе с лекарственными средствами.

#### 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 препарата из вызвавшей осложнение серии в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний. Составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная, д. 19А, тел.: 290-42-75) для подтверждения соответствия нормативным документам.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Авифарм»:  
юридический адрес: 222517, Минская область, г. Борисов, ул. 3-го Интернационала, 32-5;  
адрес предприятия: 222518, Минская область, г. Борисов, ул. Дёмина, 41;  
по заказу Частного торгового унитарного предприятия «Биоветпром», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 а, к. 11.

Инструкция по применению препарата подготовлена сотрудниками Частного предприятия «Биоветпром» (Пригун А. С.) и РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского» (Кучинским М. П.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь  
Совет по ветеринарным препаратам

ОДОБРЕНО

Председатель \_\_\_\_\_  
Секретарь \_\_\_\_\_  
Эксперт \_\_\_\_\_

23 06 2021 г. протокол № 115