

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Фенбет 20»

1 Общие сведения

1.1 **Фенбет 20** (Fenbetum 20).

1.2 Препарат представляет собой порошок от белого до светло-серого цвета.

1.3 В 1 г порошка для орального применения содержится: 200 мг фенбендазола, 15 мг токоферола ацетата, вспомогательные вещества и наполнитель.

1.4 Препарат выпускают в пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки номинальной массой 50, 100, 150, 200, 250, 500 и 1000 г.

1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя 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 изготовления при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Входящий в состав препарата фенбендазол (метил [5-(фенил-тио)-бензимидазол-2]-карбамат) обладает широким спектром антигельминтного действия. Повреждает целостность клеток гельминтов, нарушает микротубулярную функцию, синтез белка, углеводный обмен и ингибирует активность фумаратредуктазы у гельминтов. Препарат вызывает гибель гельминтов на всех фазах развития.

2.2 Фенбендазол плохо всасывается из пищеварительного тракта животных. Из организма он выделяется в виде метаболитов и только 1% фенбендазола выделяется в неизмененном виде, в основном с фекалиями и в меньшей степени с мочой и молоком.

2.3 Токоферола ацетат обладает иммуностимулирующими и антиоксидантными свойствами, предупреждает повреждения мембран гепатоцитов, усиливает метаболизм холестерина и липопротеидов, предотвращает воспалительные процессы в организме животных.

2.4 Препарат относится к веществам малоопасным, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными, сенсибилизирующими и кумулятивными свойствами, не оказывает раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки.

3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат предназначен для лечения и профилактики у животных, птиц и рыб заболеваний, вызванных гельминтами чувствительными к фебендазолу.

3.2 Препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, лошадям, пушным зверям, собакам, зурам, кабанам, птице и рыбам при желудочно-кишечных и легочных нематодозах (желудочно-кишечные стронгилятозы, диктиокаулез, стронгилоидоз, трихоцефалез, аскаридоз, оллуланоз, метастронгилез, эзофагостомоз, гетеракидоз, капиляриоз, сингамоз, амидостомоз, гангутетеракидоз, тетрамероз, полиморфоз, филиколлез, параскаридоз, неоаскаридоз, токсокароз, токсаскаридоз, унциариоз), а также при телязиозе, фасциолезе, мониезиозе телят и овец, оксиурозе лошадей, цестодозах собак, кавиозе, ботриоцефалезе и филометроидозе рыб.

3.3 Препарат применяют групповым способом с комбикормом или индивидуально в дозах указанных в таблице.

Вид животного и название гельминтозов		Дозы препарата, на 1 кг массы животного (птицы)
1	Крупный рогатый скот: - диктиокаулез, телязиоз, трихоцефалез, неоаскаридоз, стронгилоидоз, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта, мониезиоз - фасциолез	50 мг однократно 100 мг два дня подряд
2	Овцы: - диктиокаулез, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта, стронгилоидоз, мониезиоз, трихоцефалез	75 мг однократно
3	Лошади: - параскаридоз, стронгилоидоз, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта - оксиуроз	50 мг однократно 100 мг два дня подряд
4	Свиньи: - аскаридоз, трихоцефалез, стронгилоидоз, эзофагостомоз, оллуланоз - метастронгилез	50 мг однократно 50 мг два дня подряд
5	Собаки: - токсаскаридоз, токсокароз, унциариоз, цестодозы	50 мг однократно

6	Пушиные звери: - токсаскаридоз, токсокароз, унцинариоз, цестодозы	50 мг однократно
7	Зубры: - фасциолез, трихостронгилидозы, диктиокаулез, мониезиоз	75 мг двукратно с интервалом 7 дней
8	Кабаны: - аскаридоз, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилоидоз, метастронгилез	50 мг двукратно с интервалом 14 дней
9	Куры: - аскаридиоз, гетеракидоз, капилляриоз, сингамоз	50 мг 4 дня подряд
10	Гуси, утки: - амидостомоз, гангулетеракидоз, филиколлез, тетрамероз, полиморфоз	50 мг 4 дня подряд
11	Прудовые рыбы (карп, сазан, карась и их гибриды): - кавиоз, ботриоцефалез, филометроидоз	5,0 кг препарата на 1 т комбикорма. Применяют рыбе из расчета 5% лечебного корма от массы рыбы один раз в день два дня подряд в виде гранулята.

3.4 В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений.

3.5 Противопоказано применение препарата животным больным острыми инфекционными болезнями, истощенным и за 2 недели до родов, а также при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата.

3.6 В случае возникновения аллергических реакций препарат отменяют и назначают антигистаминные препараты (димедрол, тавегил) и препараты кальция (кальция хлорид или глюконат).

3.7 Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток после последнего применения препарата. Реализация товарной рыбы – через 10 дней после прекращения применения препарата. В случае вынужденного убоя мясо и рыбу используют на корм плотоядным животным.

Молоко в пищу людям следует использовать не ранее, чем через 7 суток после последнего применения препарата. До истечения указанного срока молоко скармливают животным после кипячения.

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» 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 доцентом кафедры токсикологии и фармакологии УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» Петровым В.В., доктором ветеринарных наук, профессором Якубовским М.В., кандидатом ветеринарных наук, доцентом Мясцовой Т.Я. РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

Ветбиофармсовет при Департаменте
ветеринарного и продовольственного
надзора МСХиП РБ

ОДОБРЕННО

Председатель
Секретарь
Эксперт

*30*10*2015*протокол № 81