

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам

Протокол от «24» февраля 2021 г. № 113

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата
«Ветсорбин для крупных собак»**

1 Общие сведения

1.1 Ветсорбин для крупных собак (Vetsorbinum).

1.2 Препарат по внешнему виду представляет собой таблетки круглой формы с плоскими поверхностями, гладкие, красно-коричневого цвета с вкраплениями, с легким запахом, характерным гранату и чернике, с или без разделительной бороздки посередине.

1.3 В одной таблетке массой 1,6 г содержится: порошка глины зеленой – 560 мг, экстракта черники – 240 мг, экстракта граната – 160 мг и вспомогательные вещества: декстроза, улучшитель вкуса (Emerald), порошок стеарата магния.

1.4 Препарат выпускают расфасованным по 80 штук в пластиковой баночке соответствующей вместимости с контролем вскрытия.

1.5 Препарат хранят при температуре от 0 °C до плюс 25 °C и относительной влажности не более 75%.

1.6 Срок годности таблеток в закрытой потребительской таре – 26 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения. Не применять по истечении срока годности.

1.7 Препарат хранят в недоступном для детей месте.

1.8 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

2 Фармакологические свойства

2.1. Фармакологические свойства ветеринарного препарата определяют входящие в его состав компоненты.

2.2 Порошок глины зеленой содержит оксиды: кремния (60%), алюминия (16%), железа (4%), марганца (6%), кальция (4%), натрия (0,2%), калия (1%), титана (0,3%), фосфора и марганца (следы); вспомогательные вещества – до 8,5%. Действует как адсорбент, связывает токсические вещества и способствует их выводу из кишечного тракта.

2.3 Порошок экстракта черники содержит органическую янтарную кислоту, которая повышает передачу нервных импульсов и улучшает эластичность кровеносных сосудов и соединительной ткани, улучшает зрение, снижает вязкость крови, способствует выводу радионуклидов из организма, нейтрализует токсины, оказывает противовоспалительное действие. Содержащиеся в нем флавоноиды повышают антиоксидантные свойства организма.

2.4 Порошок экстракта граната содержит 15 аминокислот, йод, железо, калий, кальций, кремний, фосфор, витамины: С, Е, К и группы В, антиоксиданты, эллаговую, винную, борную, яблочную, щавелевую и фенолкарбоновую кислоты, которые в совокупности оказывают иммуностимулирующее, мочегонное, желчегонное, антисклеротическое, антианемическое, противовоспалительное и обезболивающее действие.

2.5 После всасывания из желудочно-кишечного тракта животного биологически активные вещества проникают в большинство органов, тканей организма и

включаются в метаболические процессы. Из организма остатки препарата и его метаболиты выводятся с фекалиями и мочой.

3 Порядок применения

3.1 Препарат применяют крупным собакам при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и отравлениях.

3.2 Препарат назначают в дозе 1 таблетка на 10 кг массы тела 3 раза в сутки до клинического выздоровления животного.

3.3 В период лечения следует обеспечить животному свободный доступ к питьевой воде.

3.4 Не рекомендуется применять препарат при запорах и одновременно с другими лекарственными средствами.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и 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, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 Полное наименование производителя

6.1 ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» ул. Матиса 86, к 1, Рига, LV-1009, Латвия.

Инструкция по применению препарата разработана заведующим отдела токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселского» Кучинским М.П. и директором ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» Иннусом Г.А.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Совет по ветеринарным препаратам
ОДОБРЕНО
Председатель _____ Секретарь _____ Эксперт _____
24 02 2017 г. протокол № 113