

Инструкция рассмотрена и
одобрена на заседании
Ветбиофасовета
«30» октября 2015 г.,
протокол №81.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарных препаратов
«Ветсорбин для крупных собак» и
«Ветсорбин для собак и кошек»

1 Общие сведения

1.1 Ветсорбин (Vetsorbinum).

1.2 Таблетка «Ветсорбин для крупных собак» массой 1,6 г содержит: действующих веществ - порошка глины зеленой – 560 мг, экстракта черники – 240 мг, экстракта граната – 160 мг; вспомогательных веществ - порошка декстрозы 73,6 мг, ароматизатора – 48,0 мг, порошка стеарата магния – 6,4 мг.

1.3 Таблетка «Ветсорбин для собак и кошек» массой 0,32 г содержит: действующих веществ – порошка глины зеленой – 112 мг, экстракта черники – 48 мг, экстракта граната – 32 мг; вспомогательных веществ - порошка декстрозы – 368 мг, ароматизатора – 240мг, порошка стеарата магния – 32 мг.

1.4 По внешнему виду препарат 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.

1.5 Препарат «Ветсорбин для крупных собак» выпускают расфасованными по 80 штук, а «Ветсорбин для собак и кошек» – по 60 штук в пластиковые банки соответствующей вместимости.

1.6 Препарат хранят при температуре от 0°С до +25°С и относительной влажности не более 75%.

1.7 Срок годности таблеток в закрытой потребительской таре 26 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Фармакологические свойства ветеринарных препаратов «Ветсорбин для крупных собак» и «Ветсорбин для собак и кошек» определяются входящими в его состав компонентами.

2.2 Порошок глины зеленой содержит – SiO_2 – 60%, Al_2O_3 – 16%, Fe_2O – 4%, MgO – 6%, CaO – 4%, Na_2O – 0,2%, K_2O – 1%, TiO_2 -0,3% и следы P_2O_5 и MnO . Действует как адсорбент, связывает токсические вещества и способствует их выводу из желудочно-кишечного тракта.

2.3 Порошок экстракта черники содержит органическую янтарную кислоту, которая повышает передачу нервных импульсов и 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 действует как мочегонное, желчегонное, антисклеротическое, антианемическое, противовоспалительное и обезболивающее средство. Положительно влияет на работу желудочно-кишечного тракта животных. Компоненты препарата обладают синергическим действием.

2.5 После всасывания из желудочно-кишечного тракта животного биологически активные веществ препарата 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 препарата

3.1 Препарат «Ветсорбин для крупных собак» и «Ветсорбин для собак и кошек» применяют качестве адсорбента при нарушениях функций желудочно-кишечного тракта и отравлениях у собак и кошек.

3.2 Препарат применяют в следующих дозах:

- таблетки массой по 1,6 г – собакам по 1 таблетке на 10 кг массы тела 3 раза в сутки;
- таблетки массой по 0,32 г – кошкам и собакам по 1 таблетке на 2 кг массы тела 3 раза в сутки.

Продолжительность терапии – до клинического выздоровления животных.

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 личной 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 ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 Полное наименование изготовителя

6.1 ООО «ФармаПЕТ» ул. Матиса 86 к 1, Рига (Латвия).

Инструкция по применению препарата подготовлена на основании документации разработчика заведующим отдела токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Кучинским М.П. и директором ООО «ФармаПЕТ» Иннусом Г.А.

