

Рассмотрена и одобрена на заседании
Ветбиофармсовета Минсельхозпрода
Республики Беларусь « 12 » 03 2009г.
Протокол № 46

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Ветсорбин»

1. Общие сведения

- 1.1. Ветсорбин (Vetsorbinum).
- 1.2. Ветеринарный препарат «Ветсорбин» содержит в 100 г: действующих веществ - порошок глины зеленой - 35,0г, порошок черники 15,0г, порошок граната 10г; вспомогательных веществ - порошок лактозы 23,0г, улучшитель вкуса 15,0г, порошок стеарата магния 2,0 г.
- 1.3. По внешнему виду препарат представляет собой таблетки красно-коричневого цвета с легким запахом, характерным гранату и чернике.
- 1.4. «Ветсорбин» выпускают в таблетках массой 1,6г, расфасованными по 80 шт и массой 0,32г, расфасованными по 60 шт в пластиковые банки соответствующей вместимости.
- 1.5. Срок годности препарата в закрытой потребительской таре 26 месяцев от даты изготовления при хранении при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности не более 75%.

2. Фармакологические свойства

- 2.1. Фармакологические свойства ветеринарного препарата «Ветсорбин» определяют находящиеся в нем компоненты.

Порошок глины зеленой содержит – SiO₂ – 60%, Al₂O₃ – 16%, Fe₂O – 4%, MgO – 6%, CaO – 4%, Na₂O – 0,2%, K₂O – 1%, TiO₂ -0,3%, P₂O₅ и MnO – следы. Действует как адсорбент, связывает токсические вещества и способствует их выводу из кишечного тракта.

Порошок черники (5:1) содержит органическую янтарную кислоту и флавоноиды. Обладает противовоспалительным и антиоксидантным действием, улучшает зрительную функцию, движение импульсов в нервных клетках, эластичность кровеносных сосудов. Способствует выводу радионуклидов и токсинов из организма.

Порошок граната оказывает мочегонное, желчегонное, антисклеротическое, спазмолитическое, противовоспалительное и легкое обезболивающее действие. Нормализует перистальтику, стимулирует выработку гемоглобина.

Компоненты препарата обладают синергическим действием.

- 2.2. При приеме препарата внутрь в желудочно-кишечном тракте животного происходит всасывание биологически активных веществ, которые хорошо проникают в большинство органов и тканей организма. Выделение остатков препарата (переработанной клетчатки) происходит с фекалиями.

3. Порядок применения препарата.

- 3.1. Показаниями к применению ветеринарного препарата «Ветсорбин» является необходимость нормализации функции желудочно-кишечного тракта у собак и кошек.

3.2. Препарат применяется в качестве адсорбента для лечения диареи и нормализации перистальтики кишечника при отравлениях и пищевой перегрузке.

- 3.3. Препарат применяют в следующих дозах:

Таблетки по 1,6г – собакам по 1 таблетке на 10 кг массы тела 3 раза в день.

Таблетки по 0,32г – кошкам и собакам по 1 таблетке на 2 кг массы тела 3 раза в день.

Применяют препарат до исчезновения клинических признаков заболевания.

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

- 3.4. Побочного действия не установлено.

3.5. Не применять одновременно с другими лекарственными средствами. Не применять при запорах.

3.6. Препарат безвреден и не требует применения специальных мер защиты животных и человека.

4. Меры личной профилактики

4.1. Препарат хранить в местах, недоступных детям.

5. Порядок предъявления рекламаций

5.1. В случае осложнений у животных, применение препарата данной серии прекращают и немедленно сообщают об этом в Белорусский государственный центр (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) и на предприятие-изготовитель (ООО «GIGI», ул. Миера 4, Рига LV 1001, Латвия). Одновременно в Белорусский государственный ветеринарный центр направляют для испытаний один образец препарата из серии, вызвавшей осложнение.

Инструкция по применению препарата разработана ООО «GIGI» ул. Миера 4, Рига LV 1001, Латвия.

