

## 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 –  $\text{SiO}_2$  – 60%,  $\text{Al}_2\text{O}_3$  – 16%,  $\text{Fe}_2\text{O}$  – 4%,  $\text{MgO}$  – 6%,  $\text{CaO}$  – 4%,  $\text{Na}_2\text{O}$  – 0,2%,  $\text{K}_2\text{O}$  – 1%,  $\text{TiO}_2$  -0,3%,  $\text{P}_2\text{O}_5$  и  $\text{MnO}$  – 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.

