

ОДОБРЕНО
Совет по ветеринарным препаратам
протокол от 9 января 2020 г. № 105

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «КогаПЕТ»**

1 Общие сведения

1.1 КогаПЕТ (КогаPET®).

1.2 Препарат по внешнему виду представляет собой таблетки округлой формы с разделяющей бороздкой посередине на одной из сторон, от желтого до желто-коричневого цвета, без запаха.

1.3 В одной таблетке массой 0,32 г содержится: витамин K₁ (фитоменадион) - 50 мг, витамин C (аскорбиновая кислота) - 20 мг; вспомогательные вещества: натуральный улучшитель вкуса, целлюлоза микрокристаллическая, анигидроза, магния стеарат, железа желтый оксид, декстроза.

1.4 Препарат выпускают расфасованным в пластиковые банки по 30 или 100 таблеток.

1.5 Хранят при температуре от 0 °C до +25 °C в сухом защищенном от света месте при относительной влажности не более 75%.

1.6 Срок годности таблеток в закрытой потребительской таре - 36 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения. Не применять по истечении срока годности.

1.7 Препарат хранят в недоступном для детей месте.

2 Фармакологические свойства

2.1 КогаПЕТ - комбинированный препарат, фармакологические свойства которого обусловлены входящими в его состав компонентами.

2.2 Витамин K₁ необходим для синтеза K-зависимых факторов свертываемости крови (факторы II, VII, IX и X). Которые разрушаются при отравлении крысиным ядом. Во время синтеза витамин K₁ превращается в гидрохинон витамина K₁ (активная форма витамина K₁), а затем в эпоксид витамина K₁ и витамин K₁. Родентициды антивитамина K ингибируют рециркуляцию эпоксида витамина K₁, вызывая риск неконтролируемого кровотечения из-за отсутствия функциональных факторов синтеза II, VII, IX и X. Запас витамина K₁ должен быть достаточным для активации альтернативного пути фермента гидрогеназы, который превращает его в активную (гидрохиноновую) форму.

Синтетический витамин K₁ укрепляет сосуды, повышает свертываемость крови, предупреждая тем самым кровотечения.

После метаболизма в печени витамин K₁ выводится с желчью и мочой в форме глюкуронидов.

2.3 Витамин С обладает окислительно-восстановительными свойствами, положительно влияет на гемопоэз, обеспечивает нормальное состояние стенок кровеносных сосудов, обезвреживает и выводит из организма токсические вещества.

3 Порядок применения

3.1 КогаПЕТ применяют собакам и кошкам в качестве антидота при отравлении родентицидами из группы антикоагулянтов, а также при анемии и гиповитаминозе K_1 в следующих дозах:

- кошкам массой до 5 кг - 1/2 таблетки в сутки;
- кошкам массой до 10 кг - 1 таблетка в сутки;
- собакам по 1 таблетке на 10 кг массы в сутки.

Продолжительность курса определяется ветеринарным врачом (как правило, не менее 2-х недель).

3.2 КогаПЕТ может применяться в комплексном лечении с другими симптоматическими средствами.

3.3 Противопоказаний и побочного действия от применения препарата не установлено.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые 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» (220005, г. Минск, ул. Красная 19^а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 Полное наименование производителя

6.1 000 «ФармаПЕТ», ул. Матиса 86 к/1, Рига (Латвия).

Инструкция по применению препарата подготовлена директором ООО «ФармаПЕТ» Иннусом Г.А. и сотрудником РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Кучинским М.П.