

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам

Протокол от «24» февраля 2021 г. № 113

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «ПимоПЕТ 2,5 мг»

### 1 Общие сведения

1.1 ПимоПЕТ 2,5 мг (PimoPET 2,5 mg)

1.2 Международное непатентованное название: пимобендан.

1.3 По внешнему виду препарат представляет собой таблетки плоскоцилиндрической формы со скошенными краями светло-красноватого цвета с легким специфическим запахом, с разделительной бороздкой по середине с одной стороны таблетки.

1.4 Одна таблетка массой 320 мг содержит: 2,5 мг пимобендана и вспомогательные вещества (декстроза, микрокристаллическая целлюлоза, магния стеарат, гидрогенфосфат кальция, оксид железа, натуральный улучшитель вкуса).

1.5 Препарат выпускают расфасованным по 10 таблеток в одном блистере, помещенных в картонные коробки по 3 (30 таблеток) или 5 (50 таблеток) блистеров или в пластиковые банки соответствующей емкостью по 30 или 100 таблеток.

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

1.7 Срок годности препарата в закрытой потребительской таре – 36 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

### 2 Фармакологические свойства

2.1 Фармакологические свойства препарата обусловлены действующим веществом - пимобенданом, входящим в его состав. Пимобендан - производное бензимидазола, относится к нестероидным кардиотоническим средствам.

Препарат частично ингибирует фосфодиэстеразу III и одновременно повышает чувствительность миофибрилл сердца к ионам кальция. Пимобендан не только усиливает сократительную функцию миокарда, но и одновременно обеспечивает артериальную вазодилатацию.

2.2 Препарат выводится из организма преимущественно через печень.

### 3 Порядок применения

3.1 ПимоПЕТ 2,5 мг применяют для лечения собак при сердечно-сосудистой недостаточности, вызванной дилатационной кардиомиопатией или недостаточностью клапанов (регургитация митрального и/или трикуспидального клапанов) с характерными симптомами, такими как кашель, одышка, снижение толерантности к нагрузкам или асцит.

3.2 Суточная доза препарата составляет 0,5 мг действующего вещества на 1 кг массы тела, разделенная на 2 приема (по 0,25 мг), что соответствует 1 таблетке утром и 1 таблетке вечером на 10 кг массы тела животного. ПимоПЕТ 2,5 мг применяют внутрь, примерно за один час до кормления. Препарат может назначаться также в комбинации с мочегонным средством, например, фуросемидом. В случае декомпенсированной сердечной недостаточности рекомендована пожизненная продолжительная терапия



препаратом ПимоПЕТ. Поддерживающая ежедневная доза должна быть подобрана индивидуально в зависимости от тяжести заболевания с колебанием от 0,2 мг до 0,6 мг на 1 кг массы тела животного в сутки, разделенной на 2 приема.

3.3 Побочные действия. В редких случаях встречается легкое положительно хронотропное действие (повышение ЧСС), а также рвота. Эти эффекты зависят от дозы и могут быть предотвращены снижением дозы.

3.4 Противопоказания. Гиперчувствительность к пимобендану. Не следует принимать препарат при гипертрофической кардиомиопатии и заболеваниях, при которых увеличение сердечного выброса не может быть достигнуто по функциональным или анатомическим причинам (например, при стенозе устья аорты).

ПимоПЕТ 2,5 мг не применяют для лечения собак с тяжёлыми формами печеночной недостаточности, щенкам моложе 6 месяцев, беременных или кормящих сукам, собакам с врожденным пороком сердца, сахарным диабетом и иными серьезными заболеваниями обмена веществ.

3.5 Взаимодействие с другими средствами. Индуцированный пимобенданом подъем фракции сократимости ослабляется антагонистами кальция, такими как верапамил и бета-адреноблокаторами, такими как пропранолол.

#### 4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности.

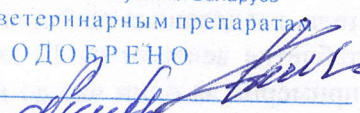

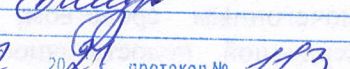
#### 5 Порядок предъявления рекламаций

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, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6 Полное наименование производителя

6.1 ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» ул. Матиса 86, к1, Рига, LV-1009, Латвия.

Инструкция по применению препарата разработана заведующим отдела токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелеского» 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	
<b>ОДОБРЕНО</b>	
Председатель _____	
Секретарь _____	
Эксперт _____	
д.к. 02 2021	протокол № 113