

## ИНСТРУКЦИЯ

**по применению ветеринарного лекарственного препарата «ПимоПЕТ 1,25 мг»**

1. Торговое наименование.  
«ПимоПЕТ 1,25 мг» (PimoPET 1,25 mg).

2. Международное непатентованное наименование.  
Пимобендан (Pimobendan).

3. Регистрационный номер.

4. Лекарственная форма.  
Таблетки для приема внутрь.  
Описание. Таблетки плоскоцилиндрической формы со скошенными краями, красноватого цвета, с легким специфическим запахом, с бороздкой на одной из сторон.

5. Состав.  
Одна таблетка массой 320 мг (0,32 г) содержит: активное вещество пимобендан 1,25 мг; вспомогательные вещества: гидрогенфосфат кальция, микрокристаллическую целлюлозу, натуральный улучшитель вкуса, декстрозу, магния стеарат, окись железа.

6. Фармакотерапевтическая группа.  
Сердечно-сосудистые средства.

7. Фармакодинамика и механизм действия.  
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, снижая кровяное давление.

Фармакокинетика. После перорального введения натощак пимобендан быстро и хорошо всасывается, абсолютная биодоступность составляет 60–63%. Конечные периоды полувыведения пимобендана и его активного метаболита составляют 0,5 и 2 часа соответственно. Гемодинамические эффекты после приема внутрь натощак достигают пика через 1 час и сохраняются 8–12 часов. Препарат выводится из организма преимущественно с желчью, а затем с калом.

По степени воздействия на организм препарат относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не оказывает тератогенного или фетотоксического действия на организм животных.

8. Показания для применения.

Препарат применяют для собак при сердечной 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.

#### 9. Противопоказания.

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

Препарат не применяют собакам с тяжёлыми формами печеночной недостаточности, щенкам младше 6 месяцев, собакам с врожденным пороком сердца, сахарным диабетом.

#### 10. Способ применения и дозы.

Препарат применяют внутрь, примерно за один час до кормления. Доза препарата и продолжительность курса лечения определяются ветеринарным врачом в индивидуальном порядке в зависимости от тяжести болезни.

Рекомендуемая суточная доза препарата для достижения клинического эффекта составляет 0,5 мг действующего вещества на 1 кг массы тела, разделенная на 2 приема, что соответствует одной таблетке утром и одной таблетке вечером на 5 кг массы тела животного.

Рекомендуемый диапазон поддерживающих суточных доз — от 0,2 мг до 0,6 мг действующего вещества на 1 кг массы тела собаки. Суточная доза делится на 2 равных приема (утром и вечером). Стартовая доза для стабилизации состояния составляет 0,5 мг действующего вещества на 1 кг массы тела в сутки. После достижения компенсации дозу можно титровать до минимальной эффективной (но не ниже 0,2 мг действующего вещества на 1 кг массы тела в сутки) для долгосрочного контроля. Коррекция дозы осуществляется ветеринарным врачом на основе состояния животного.

Препарат может назначаться в комбинации с мочегонным средством, например, фуросемидом.

В случае декомпенсированной сердечной недостаточности рекомендована пожизненная продолжительная терапия препаратом.

#### 11. Меры предосторожности при применении.

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

#### 12. Передозировка.

В случае передозировки у животного могут наблюдаться рвота, тахикардия, апатия, шумы в сердце и снижение давления. В этом случае применение препарата прекращают, животному назначают симптоматическое лечение (например, сорбенты).

#### 13. Беременность и период лактации.

Специальные исследования безопасности применения ветеринарного лекарственного препарата щенным и кормящим сукам не проводилось. В случае необходимости возможность применения препарата щенным и кормящим сукам определяет лечащий врач на основании оценки соотношения ожидаемой пользы для матери к возможному риску для потомства.

#### 14. Особые указания.

Особенностей действия при первом применении препарата и при его отмене не выявлено.

Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае несоблюдения установленного срока применения препарата – следует применить его как можно быстрее, в той же дозе и по той же схеме.

15. Побочное действие.

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

В редких случаях встречается легкое положительно хронотропное действие (повышение частоты сердечных сокращений- ЧСС), а также рвота. Эти эффекты зависят от дозы и могут быть предотвращены снижением дозы. В случае возникновения побочных явлений следует проводить симптоматическое лечение.

16. Взаимодействие с другими ветеринарными лекарственными препаратами.

Индукированный пимобенданом подъем фракции сократимости ослабляется антагонистами кальция, такими как верапамил и бета-адреноблокаторами, такими как пропранолол.

17. Форма выпуска.

Препарат выпускают расфасованным по 30 и 100 таблеток в пластиковых банках соответствующей вместимости, помещенные в картонные коробки с инструкцией внутри.

18. Срок годности.

Срок годности препарата в закрытой потребительской таре - 36 месяцев от даты производства при соблюдении условий хранения.

Не применять по истечении срока годности.

19. Условия хранения.

Препарат хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

20. Условия отпуска.

Отпускается в соответствии с законодательством государства, на территории которого осуществляется обращение ветеринарного лекарственного препарата.

21. Условия уничтожения.

Препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

22. Сроки возможного получения пищевого сырья животного происхождения (сроки ожидания).

Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

23. Правообладатель ветеринарного лекарственного препарата: Общество с ограниченной ответственностью «Фарма ПЕТ ГИГИ»

Юридический адрес: ул. Матиса 86 к. 1, Рига, LV-1009, Латвия

Фактический адрес: ул. Матиса 86 к. 1, Рига, LV-1009, Латвия

24. Производитель ветеринарных лекарственных препаратов:  
Общество с ограниченной ответственностью «Фарма ПЕТ ГИГИ»  
Адрес места производства: ул. Матиса 86 к. 1, Рига, LV-1009, Латвия

25. Организация, уполномоченная на принятие претензий.  
ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ»  
Юридический адрес: ул. Матиса 86 к. 1, Рига, LV-1009, Латвия  
Фактический адрес: ул. Матиса 86 к. 1, Рига, LV-1009, Латвия