



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Кормедан.

(Организация-разработчик: ООО «Фид-Про», 117186, г. Москва,
ул. Нагорная, д. 32, корпус 1, офис II)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-05.25-5284№ПВР-3-05.25/04058

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Кормедан (Cormedan).
Международное непатентованное наименование: пимобendan.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Кормедан в 1 мл в качестве действующего вещества содержит пимобendan – 0,75 мг, а в качестве вспомогательных веществ: клептозу HP (HP- β -CD), додекагидрат гидрофосфата натрия, дигидрат дигидрофосфата натрия, гидроксид натрия, соляную кислоту и воду для инъекций до 1 мл.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства. После вскрытия флакона лекарственный препарат использовать немедленно. Не применять по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 8 мл во флаконы из прозрачного стекла, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упакованы в индивидуальные картонные пачки и снабжены инструкцией по применению.

5. Хранить лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 °C до 25 °C.

6. Кормедан хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства.

9. Кормедан относится к негликозидным кардиотоническим средствам.

10. Пимобендан, входящий в состав препарата, является производным бензимидазол-пиридазинона и обладает положительным инотропным и вазодилатирующим (сосудорасширяющим) действием.

Положительный инотропный эффект (усиление сократительной способности миокарда) пимобендана обусловлен двумя механизмами: повышением чувствительности волокон сердечной мышцы к кальцию и ингибированию фосфодиэстеразы III (вазодилатирующий эффект). Благодаря наличию положительного инотропного и вазодилатирующего действия при сердечной недостаточности препарат повышает силу сердечных сокращений и уменьшает сопротивляемость сосудов за счет вазодилатационного эффекта, что облегчает пред- и постнагрузку на сердечную мышцу.

При внутривенном применении препарата биодоступность пимобендана составляет 100%. После внутривенного введения объем его распределения составляет 2,6 л/кг, что указывает на то, что пимобендан быстро распределяется в ткани. Связывание с белками плазмы составляет 93%.

Период полураспада пимобендана в плазме крови составляет $0,4 \pm 0,1$ часа, а период полувыведения его активного метаболита составляет $2,0 \pm 0,3$ часа. Почти всё количество пимобендана выводится из организма животных через фекалии.

Кормедан по степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007, не обладает сенсibiliзирующими, эмбриотоксическими, тератогенными и мутагенными свойствами.

III. Порядок применения

11. Кормедан назначают собакам для лечения сердечной недостаточности, вызванной дилатационной кардиомиопатией (ДКМП), недостаточностью двустворчатого или трёхстворчатого клапана.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная чувствительность животного к его компонентам.

Запрещается применение Кормедана при гипертрофической кардиомиопатии и клинических состояниях, при которых не может быть увеличен сердечный выброс крови (при стенозе аорты, других функциональных и анатомических особенностях). Противопоказанием также является печеночная недостаточность, возраст щенков до 6 месяцев, беременность.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Кормеданом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Щенным и лактирующим сукам Кормедан применяют по назначению и под контролем лечащего ветеринарного врача в случае, если потенциальный риск жизни для матери превосходит риск для потомства.

15. Собакам лекарственный препарат вводят однократно внутривенно в дозе 0,15 мг пимобендана на 1 кг массы тела (эквивалентно 2,0 мл препарата/ 10 кг массы тела). Каждый флакон с препаратом рассчитан только для однократного применения.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата Кормедан в соответствии настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

При повышенной индивидуальной чувствительности и проявления аллергических реакций животному назначают средства симптоматической терапии.

В случае случайного подкожного введения возможна временная припухлость или воспалительная реакция от умеренной до легкой степени в месте введения препарата или около него.

17. В случае передозировки животному назначают симптоматическое лечение, в том числе противорвотные и противодиарейные препараты.

18. При одновременном применении лекарственного препарата Кормедан с блокатором медленных кальциевых каналов (верапамил) и бета-блокатором (пропранололом) действие пимобендана ослабляется.

Препарат можно применять одновременно с сердечным гликозидом убаином. Информация об особенностях взаимодействия с лекарственными препаратами других фармакологических групп отсутствует.

Запрещается смешивать Кормедан в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Лекарственный препарат Кормедан применяют однократно.

21. Лекарственный препарат применения продуктивным животным.

Кормедан не предназначен для

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ООО «АлексАнн»
Адрес: 141705, Московская обл., г.
Долгопрудный, Виноградная ул., 13.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной владельцем
регистрационного удостоверения
лекарственного препарата на принятие
претензий от потребителя.

ООО «Фид-Про»
Адрес: 117186, г. Москва,
ул. Нагорная, д. 32, корпус 1, офис II

Представитель ООО «Фид-Про»

Конькова В.К.



A handwritten blue mark or signature is located in the bottom left corner of the page.