



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата КОРДИАМИН-ВЕТ

(Организация-разработчик: ООО «РЕПРОВЕТ»,
140563, Московская область, г.о. Коломна, г. Озёры, ул. Ленина, д. 252)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-22.24-5225N/ВР-3-22.24/04014

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: КОРДИАМИН-ВЕТ (CORDIAMIN - VET);
международное непатентованное наименование: никетамид.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

КОРДИАМИН-ВЕТ содержит в качестве действующего вещества никетамид – 250 мг/мл, в качестве вспомогательных веществ – спирт бензиловый 10 мг/мл и воду для инъекций до 1 мл.

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

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года с даты производства, после вскрытия упаковки – не более 28 суток.

Запрещается применение препарата КОРДИАМИН-ВЕТ по истечении срока годности.

4. КОРДИАМИН-ВЕТ выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками и укрепленные алюминиевыми колпачками в комплекте с инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. КОРДИАМИН-ВЕТ следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. КОРДИАМИН-ВЕТ относится к фармакотерапевтической группе – другие нейротропные средства.

10. После введения препарата действующее вещество никетамид (кордиамин) быстро оказывает стимулирующее действие смешанного типа на центральную нервную систему, а также прямое и рефлекторное возбуждение дыхательного и сосудодвигательного центров. Механизм действия действующего вещества складывается из 2-х компонентов: центрального и периферического. Центральный механизм связан с непосредственным влиянием на сосудодвигательный центр продолговатого мозга, приводящим к его возбуждению и опосредованному повышению системного артериального давления (особенно при изначальном угнетении данного центра). Периферический компонент механизма действия связан с возбуждением хеморецепторов каротидного синуса, что приводит к увеличению частоты и глубины дыхательных движений. После введения действующее вещество подвергается быстрому метаболизму в печени до никотинамида с образованием неактивных метаболитов, основным из которых является никотинамида метаклорид, который выводится почками.

КОРДИАМИН-ВЕТ по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего и сенсibiliзирующего действия, не обладает кумулятивными свойствами.

III. Порядок применения

11. КОРДИАМИН-ВЕТ применяют крупному рогатому скоту при острых и хронических расстройствах кровообращения, остром коллапсе, асфиксии, шоковых состояниях, инфекционных заболеваниях с симптомом угнетенного дыхания и слабости сердечной деятельности, при интоксикациях различного происхождения, родильном парезе и длительно протекающих родах.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, гипертермия, а также предрасположенность к судорожным реакциям, наличие внутренних кровоизлияний (кровотечений).

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

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. 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. Применение препарата животным в период беременности и лактации проводится с осторожностью, под контролем ветеринарного врача, когда польза для самки превышает возможные негативные последствия для потомства.

15. КОРДИАМИН-ВЕТ вводится животным однократно подкожно или медленно внутривенно в дозе 0,025-0,04 мл/кг массы животного. При применении лекарственного препарата необходимо строгое соблюдение правил асептики.

16. При применении препарата КОРДИАМИН-ВЕТ в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и симптоматическое лечение.

17. При передозировке возможны судорожные явления и тремор отдельных групп мышц.

18. КОРДИАМИН-ВЕТ нельзя применять одновременно с наркотическими анальгетиками, снотворными, нейролептиками, транквилизаторами, противосудорожными средствами, так как никетамид вызывает снижение их эффективности. Усиливает эффекты психостимуляторов и антидепрессантов.

19. Особенности действия при первом применении препарата или при его отмене не выявлено.

20. Препарат применяют однократно.

21. Продукция животного происхождения после применения препарата КОРДИАМИН-ВЕТ может быть использована без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

Общество с ограниченной ответственностью «РЕПРОВЕТ»
140563, Московская обл. г.о. Коломна
г. Озеры, ул. Ленина, д. 252

Наименование и адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

Общество с ограниченной ответственностью «РЕПРОВЕТ»
140563, Московская обл., г.о. Коломна
г. Озеры, ул. Ленина, д. 252

Генеральный директор
ООО «РЕПРОВЕТ»



Титов А.В.