

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ксилы собакам и кошкам в качестве седативного, анальгезирующего и миорелаксационного средства

(организация-разработчик «Interchemie werken «De Adelaar» B.V», Нидерланды)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ксила (Xyla).

Международное непатентованное наименование: ксилазин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Ксила в качестве действующего вещества в 1 мл содержит 20 мг ксилазина гидрохлорида, а также вспомогательные вещества: натрия метабисульфит – 1 мг, кислоту лимонную – 10 мг, спирт бензиловый – 0,01 мл, натрия гидроокись (для коррекции pH = 5,0) и воду для инъекций – до 1мл. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

3. Препарат выпускают расфасованным по 50 мл в герметично закрытых стеклянных флаконах.

Хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°C до 25°C, после вскрытия флакона – при температуре от 2°C до 8 °C.

4. Срок годности Ксилы при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после первого вскрытия флакона – 14 суток.

Лекарственный препарат запрещается применять по истечении срока годности.

5. Ксилу следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Ксила относится к седативным лекарственным препаратам из группы производных тиазина.

Ксилазина гидрохлорид, входящий в состав препарата, является антагонистом центральных α_2 -адренорецепторов, оказывает успокаивающее, миорелаксационное и обезболивающее действие. При парентеральном введении быстро вызывает диссоциированную анестезию, скорость проявления которой зависит от дозы и способа введения (после внутримышечного или подкожного наступает через 5-30 минут, после внутривенного введения – через 1-5 минут), за которой следуют доминантный седативный эффект и через 20-50 минут мышечная релаксация. Продолжительность успокаивающего действия после введения препарата у собак и кошек составляет 1 - 2 часа, болеутоляющего – 15 - 30 минут.

Ксила по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не обладает местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием.

III. Порядок применения

8. Ксилу назначают собакам и кошкам с целью успокоения, обезболивания и миорелаксации при проведении клинического осмотра, рентгенологических исследований, для обездвиживания беспокойных и агрессивных животных, в том числе во время транспортировки; в качестве средства премедикации при оперативных вмешательствах, болезненных манипуляциях, а также для местной и общей анестезии.

9. Ксилу запрещается применять животным при механическом повреждении желудочно-кишечного тракта (закупорка пищевода, заворот желудка, грыжа), при диабете и нарушениях проводимости сердечной мышцы в анамнезе, а также самкам в последнюю треть беременности (кроме случаев родовспоможения), в связи с окситоциноподобным действием препарата на матку.

С осторожностью препарат следует применять животным при болезнях легких.

10. В зависимости от способа ведения и дозы препарата наблюдается седация и миорелаксация разной степени. Собакам Ксилу вводят внутривенно (медленно) или внутримышечно, кошкам – внутримышечно или подкожно в следующих дозах:

- 0,1 мл/кг массы животного – при транспортировке, клиническом исследовании, катетеризации, взятии крови, смене повязок;

- 0,15 мл/кг массы животного – для достижения выраженного расслабления мускулатуры при проведении лечебных процедур, требующих лежачего положения животного (вскрытие абсцесса, хирургическая обработка ран, наложение швов и т.п.);

- 0,2 мл/кг массы животного – для полного обездвиживания животного в течение 20-50 минут и значительного ослабления болевой чувствительности при продолжительных операциях.

После применения Ксилы животные до полного восстановления физиологического состояния должны находиться под наблюдением ветеринарного врача

11. В случае передозировки препарата у животного возможно затруднение дыхания, брадикардия. При остановке дыхания животному рекомендуется душ холодной водой и искусственное дыхание. Специфическими антидотами ксилазина являются блокаторы α -адренорецепторов, которые при необходимости применяют животным в соответствии с инструкциями.

12. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

13. У некоторых животных после применения Ксилы может наблюдаться кратковременное снижение кровяного давления, нарушение сердечного ритма, дыхания и терморегуляции, рвота, гипергликемия, полиурия. Указанные симптомы, как правило, исчезают самопроизвольно и обычно не требует применения лекарственных средств. В целях предотвращения рвоты перед введением препарата необходимо выдержать животное на голодной диете в течение 6 - 24 часов. В случае выраженной дыхательной недостаточности животному проводят массаж грудной клетки для восстановления нормального дыхания.

14. Ксилу применяют животным однократно. Если желаемая степень седации не достигнута, дополнительные инъекции для достижения требуемого эффекта проводить не рекомендуется.

15. Ксилазин гидрохлорид усиливает действие транквилизаторов, каталептических и анестезирующих средств, вследствие этого с препаратами этих групп он должен использоваться с осторожностью. При болезненных манипуляциях возможно сочетанное применение Ксилы с барбитуратами, анальгетиками или местными анестетиками. Анестезия с помощью барбитуратов должна проводиться не ранее, чем через 20 минут после введения Ксилы, после достижения глубокой седации. При соблюдении этих условий доза барбитуратов должна быть снижена в два-три раза. При применении Ксилы в комбинации с каталептическими и анестезирующими препаратами, их дозы должны быть уменьшены в два-три раза от указанной в инструкции по применению.

16. Ксила не предназначена для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с препаратом Ксила следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ксилой. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

20. Организация-производитель: «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.»; Metaalweg 8, 5804 CG Venray, Netherlands.

Инструкция разработана фирмой «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.», Metaalweg 8, 5804 CG Venray, Netherlands.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ксилы, утвержденная Россельхознадзором 20 ноября 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения