



Ксила

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ксилы для лечения животных 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)
2. Международное непатентованное название: ксилазин.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций. Ксила в качестве действующих веществ в 1 мл содержит: ксилазин гидрохлорид – 20,0 мг, а также вспомогательные вещества: натрия метабисульфит – 1 мг, кислота лимонная – 10 мг, спирт бензиловый – 0,01 мл, натрия гидрооксид до pH=5,0, вода для инъекций до 1мл. Ксила представляет собой стерильную бесцветную прозрачную жидкость.
3. Препарат выпускают расфасованным стерильно по 50 мл во флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
4. Лекарственное средство хранят в плотно закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2° до 25°С. Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Срок хранения после первого вскрытия – 28 дней при температуре 2° – 8°С. Препарат нельзя применять по истечении срока годности.
5. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Ксилазина гидрохлорид, входящий в состав препарата, обладает седативным, анальгезирующим и миорелаксационным действиями. Ксилазин обладает потенциальным анальгетическим эффектом, за которым следует доминантный седативный эффект.

Быстрота действия Ксилы зависит от дозы и способа введения. После внутримышечного или подкожного введения начало действия препарата – через 5-30 минут. При внутривенном введении время сокращается до 1-5 минут.

Продолжительность успокаивающего действия у кошек и собак от 1 до 2 часов, болеутоляющего действия – 15-30 минут, миорелаксационного действия – 20-50 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 оказывает местнораздражающего, сенсibilизирующего действия; равномерно распределяется в органах и тканях организма, выводится с мочой.

III. Порядок применения

8. Ксилу применяют для предупреждения агрессивности и пугливости животных при различных вмешательствах и обработках (хирургические операции, кастрация, взятие крови, рентгеновское обследование, обработка ран, наложение швов на раны, удаление швов, устранение инородного тела, катетеризация, обработка глаз и ушей, проведение общей и локальной анестезии и т.п.), а также транспортировки.
 9. Ксилу запрещается применять беременным и лактирующим животным, а также находящимся в состоянии шока, истощенным или ослабленным. Запрещается применение препарата животным с повышенной индивидуальной чувствительностью к компонентам препарата, а также животным с тяжелыми сердечно-сосудистыми заболеваниями или заболеваниями дыхательной системы, нарушением функции печени или почек, повреждениями желудочно-кишечного тракта (заворот желудка, ущемление органов, обструкцией пищевода), сахарным диабетом, при повышении внутриглазного давления.
 10. При назначении Ксилы животным рекомендуется предварительная 12 – 24 часовая голодная диета. В течение 5-10 минут после инъекции животное не следует беспокоить. Стадия возбуждения и буйства при использовании препарата отсутствует.
- Ксилу вводят собакам внутривенно (медленно) или внутримышечно; кошкам – внутримышечно или подкожно в следующие дозы:
- 0,1 мл/кг массы животного – при транспортировке, клиническом исследовании, катетеризации, взятии крови, смене повязок;



Производитель:
Интерхеми Веркен "Де Адelaar" Б.В.
Metaalweg 8, 5804 CG Venray, Netherlands
sales@interchemie.com | www.interchemie.com

Holland



Ксила

- 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.

Крупному рогатому скоту препарат вводят внутримышечно в следующих дозах:

- для успокоения животного и малых вмешательств – 0,25-0,5 мл / 100 кг живой массы. Можно вводить животным, находящимся в стоячем положении.

- при необходимости вызвать продолжительную мышечную релаксацию и анальгезию – 1 мл / 100 кг живой массы. Вводить животным, находящимся в лежачем положении.

- в исключительных случаях при длительных операциях – 1,5 мл / 100 кг живой массы. Животных фиксируют в лежачем положении.

Лошадям препарат вводят в дозе 1,5 мл / 100 кг живой массы внутривенно или 10 мл / 100 кг живой массы внутримышечно.

Овцам препарат вводят внутримышечно в дозе 0,15 мл / 10 кг живой массы.

11. В случае передозировки Ксилы возможна остановка дыхания, для прекращения которой рекомендуется холодный душ и искусственное дыхание.

12. Особенностей действия при начале применения Ксила и при его отмене не выявлены.

13. Препарат вводится однократно.

14. Возможные побочные явления при применении препарата: брадикардия, гиперсаливация, рвота.

Специальными антагонистами (антидотами) ксилазина являются вещества, блокирующие альфа-адренорецепторы – йохимбин, толазолин или атипамезол, которые применяют животным в соответствии с инструкциями. Препарат характеризуется сильным действием на сердечно-сосудистую систему, вызывает повышение кровяного давления, уменьшение минутного сердечного выброса и брадикардию, поэтому не редко параллельно вводят атропина сульфат (0,04 мг на кг живой массы животного, внутримышечно).

15. Препарат потенцирует действие транквилизаторов, каталептических и анестезирующих средств, поэтому с препаратами этих групп он должен использоваться с предосторожностью.

16. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Ксилы. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям. Молоко для пищевых целей разрешается употреблять не ранее, чем через 4 суток после последнего применения Ксилы.

IV. Меры личной профилактики

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

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с данным препаратом. В случае проявления 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).

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель фирма «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.

Номер регистрационного удостоверения:
PK-BP-4-1744-11.



Производитель:
Интерхеми Веркен «Де Адelaar» Б.В.
Metaalweg 8, 5804 CG Venray, Netherlands
sales@interchemie.com | www.interchemie.com

Holland