



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

29 МАЙ 2024

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Гиалувит Хондро

(Организация-разработчик: ООО «НПК «СФЕРА»,
194064, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Светлановское,
пр-кт Тихорецкий, д. 4, лит. А, помещ. 3-Н, офис 61)

Номер регистрационного удостоверения: 78-3-10.24-5165/ПВР-3-10.24/03971

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Гиалувит Хондро (Hyaluvit Chondro);
международное непатентованное наименование: гиалуронат натрия.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Гиалувит Хондро содержит в качестве действующего вещества гиалуронат натрия – 10 мг/мл, в качестве вспомогательных веществ – натрия хлорид, натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный, калий фосфорнокислый однозамещенный и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства.

Запрещается применение препарата Гиалувит Хондро по истечении срока годности.

4. Гиалувит Хондро выпускают расфасованным по 2 или 6 мл в стерильные стеклянные флаконы, герметично укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми комбинированными колпачками.

Флаконы упаковывают в картонные пачки, в каждую пачку вкладывают инструкцию по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2°C до 25°C.

6. Гиалувит Хондро 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. Гиалувит Хондро относится к группе хондропротекторов.

10. Действующее вещество препарата Гиалувит Хондро – гиалуроновая кислота – является соединением природного происхождения, присутствующим в соединительной ткани, коже, стекловидном теле и в наиболее высокой концентрации в синовиальной жидкости млекопитающих. Гиалуроновая кислота нормализует клеточный состав и вязкость суставной жидкости, улучшает ее смазывающую способность, активизирует подвижность гранулоцитов и макрофагов, устраняет последствия воспалительных процессов и способствует восстановлению физиологической функции сустава.

Гиалуроновая кислота при парентеральном введении в высоких концентрациях накапливается в синовиальной жидкости, где оказывает свое терапевтическое действие.

Гиалувит Хондро по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего и сенсибилизирующего действия, не обладает кумулятивными свойствами.

III. Порядок применения

11. Гиалувит Хондро назначают лошадям, собакам и кошкам для лечения острых и хронических артрозов, полиартрозов, подострых и хронических артритов, острых и хронических тендовагинитов, тендинитов, бурситов и остеохондрозов неинфекционной этиологии.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

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 глаза, 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 возможно под контролем ветеринарного врача.

15. Препарат вводят внутривенно или интраартикулярно:

- лошадям – в дозе 0,01 мл/кг массы тела (0,1 мг/кг в пересчете на гиалуронат натрия);
- собакам массой от 5 до 80 кг – в дозе 0,05 мл/кг массы тела (0,5 мг/кг в пересчете на гиалуронат натрия);

• собакам массой до 5 кг и кошкам – в дозе 0,1 мл/кг массы тела (1 мг/кг в пересчете на гиалуронат натрия).

Курс лечения лекарственным препаратом Гиалувит Хондро составляет 3-7 инъекций с интервалом 5-7 дней.

При применении лекарственного препарата Гиалувит Хондро необходимо строгое соблюдение правил асептики. Перед интраартикулярным введением препарата следует асептически удалить избыток суставной жидкости и после этого осторожно, так, чтобы не поцарапать иглой поверхность хряща сустава, провести инъекцию препарата. После применения лекарственного препарата Гиалувит Хондро животному необходимо предоставить трехдневный отдых и только после этого постепенно возобновлять его обычную двигательную активность.

16. Побочных явлений и осложнений у животных при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У отдельных животных в результате перемещения иглы возможно появление диффузной припухлости, которая самопроизвольно исчезает через 24-48 часов.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата Гиалувит Хондро не выявлены.

18. Гиалувит Хондро нельзя применять одновременно с катионактивными противомикробными веществами (эритромицин, амоксициллин, цефкином), так как они вызывают свертывание препарата.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Препарат Гиалувит Хондро не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

Общество с ограниченной ответственностью «Фарма Ген»
(ООО «Фарма Ген»)
194064, г. Санкт-Петербург,
Тихорецкий пр-кт, д. 4, лит. А.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «СФЕРА»
(ООО «НПК «СФЕРА»)
194064, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Светлановское, пр-кт Тихорецкий, д. 4, лит. А, помещ. 3-Н, офис 61

Генеральный директор



А.Н. Моисеев