

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Линкомицина 10 % раствора
для лечения болезней бактериальной этиологии у животных

(организация-разработчик: ЗАО «Мосагроген»,
142000, Московская область, г. Домодедово, Кутузовский проезд, д.10-77)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Линкомицин 10 % раствор (Lincosycini 10% solutio).

Международное непатентованное наименование: линкомицин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Линкомицин 10 % раствор в качестве действующего вещества содержит в 1 мл линкомицин – 100 мг, вспомогательные вещества: трилон Б, нилагин и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную или слегка желтоватого цвета жидкость.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. После вскрытия флакона неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат. Запрещается применение препарата по истечении срока годности. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

4. Линкомицин 10 % раствор выпускают расфасованным по 10, 20 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

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

6. Линкомицин 10 % раствор следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Линкомицин 10% раствор отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Линкомицин 10 % раствор относится к антибактериальным препаратам группы линкозамидов.

10. Линкомицин проявляет наибольшую активность в отношении большинства грамположительных микроорганизмов, в том числе стафилококков, стрептококков, пневмококков, клостридий, коринобактерий, а также микоплазм.

Активен в отношении микроорганизмов, особенно стафилококков, устойчивых к другим антибиотикам. Устойчивость микроорганизмов к линкомицину вырабатывается медленно. На грамотрицательные бактерии, грибы и вирусы линкомицин не действует. Механизм действия связан с подавлением синтеза белка в микробных клетках. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 20-40 минут после инъекции. Терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 16-24 часов. Линкомицин быстро и хорошо всасывается из места инъекции и проникает во все органы и ткани организма, в том числе и костную ткань. Линкомицин не подвергается биотрансформации в организме и выделяется преимущественно в неизменённом виде с мочой и желчью.

Линкомицин 10 % раствор по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Линкомицин 10% раствор применяют свиньям, телятам, собакам и кошкам для лечения респираторных заболеваний, актиномикозов, остеомиелитов и других заболеваний, вызванных чувствительными к антибиотику микроорганизмами.

Препарат показан для лечения энзоотической пневмонии и дизентерии свиней, а также при лечении бактериальных артритов свиней, вызванных *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* и *Mycoplasma spp.*

12. Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животных к линкомицину. Не допускается применение препарата животным с развитым рубцовым пищеварением в возрасте старше 6 месяцев

13. Раствор вводят внутримышечно или внутривенно(медленно) один раз в сутки в следующих дозах:

Животные	Способ введения	Доза, мл/10 кг	Срок лечения, дни
Свиньи	внутримышечно	1	3 – 7
Телята	внутримышечно	1	2 – 4
Собаки	внутримышечно,	2	3 – 7
	внутривенно	1	3 – 7
Кошки	внутримышечно,	2	3 – 7
	внутривенно	1	3 – 7

14. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

16. Беременным и лактирующим животным препарат применять под контролем ветеринарного врача.

17. При случайном увеличении интервала между двумя введениями препарата, его следует ввести как можно скорее в предусмотренной дозировке.

18. При применении Линкомицина 10% раствора в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственных животных, как правило, не наблюдается.

19. Не рекомендуется применять лекарственный препарат одновременно с тиаμφениколом и хлорамфениколом.

20. Убой телят и свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 3 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом 10% раствор для инъекций 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.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу.

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

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата Линкомицин 10% раствор, утвержденная Россельхознадзором 17.04.2012 г.

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

ЗАО «Мосагроген»,
Российская Федерация,
117545, г. Москва,
1-ый Дорожный проезд, д. 1.,
т/ф (495) 744-06-45

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

ЗАО «Мосагроген»,
Российская Федерация,
142000, Московская обл.,
г. Домодедово,
Кутузовский пр., д.10-77.

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-212-065411ВР.3-59100270.....