

Утверждаю
Исполнительный директор
ООО «ВИК «Здоровье животных»
Бабин Е.Б.



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Линкопрем 150 для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы при бактериальных инфекциях

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Линкопрем 150 (Lincometum 150).

Международное непатентованное наименование: линкомицин.

2. Лекарственная форма: гранулы для орального применения.

В 1 г препарата содержится 150 мг линкомицина гидрохлорида, вспомогательные и формообразующие вещества.

3. По внешнему виду Линкопрем 150 представляет собой гранулы округлой, продолговатой или неправильной формы от белого до светло-желтого цвета.

Срок годности препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения и транспортирования – 3 года со дня производства.

Запрещается применять Линкопрем 150 по истечении срока годности.

4. Линкопрем 150 выпускают расфасованным по 100, 500 г, 1, 5, 10 кг в пакетах полиэтиленовых, которые помещены в пакеты из полиэтилена высокого давления (ПВД), или в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки, или полимерную упаковку (банки, ведра соответствующей вместимости), и по 25 кг в мешках из тканого полипропилена с полиэтиленовым покрытием. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению.

5. Линкопрем 150 хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности не выше 60%.

6. Линкопрем 150 следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Линкопрем 150 – антибактериальный лекарственный препарат из группы линкозамидов.

10. Линкомицина гидрохлорид – антибиотик из группы линкозамидов, представитель класса пиранозидов-4-алкил замещенных гиграновой кислоты. Оказывает бактериостатическое действие в отношении преимущественно грамположительных микроорганизмов: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* (в том числе

продуцирующих пенициллиназу), *Brachyspira spp.*, *Lawsonia intracellularis*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, а также в отношении *Bacteroides spp.* и *Mycoplasma spp.*

В основе механизма действия линкомицина лежит угнетение синтеза белка на уровне рибосом, вследствие связывания антибиотика с 50S-субъединицей.

При пероральном введении линкомицин всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает во многие органы и ткани. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 3 - 6 часов после применения препарата.

Линкомицин выделяется из организма в неизмененном виде преимущественно с мочой и фекалиями.

Линкопрем 150 по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Линкопрем 150 применяют с лечебно-профилактической целью свиньям и сельскохозяйственной птице при заболеваниях микоплазменной и бактериальной этиологии (дизентерия, илеит, клостридиоз, стрептококкоз и др.), возбудители которых чувствительны к линкомицину.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная чувствительность свиней и птиц к компонентам препарата.

Запрещается применение препарата жвачным животным, лошадям, кроликам и курам-несушкам.

13. Линкопрем 150 применяют в смеси с кормом в следующих суточных дозах:

- свиньям: 300-750 г/т корма в течение 3 недель; при микоплазменной пневмонии – 1500 г/т корма в течение 3 недель;

- сельскохозяйственной птице (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур-несушек, гусята и др.): 250-500 г/т корма в течение 7-10 дней.

Для лечения и профилактики заболеваний, вызванных анаэробными бактериями у птицы (цыплята, индюшата) препарат смешивают с кормом из расчета 750 г на тонну корма. Полученную смесь скармливают в течение 10-20 дней.

14. При передозировке препарата у животных и птиц может наблюдаться нарушение функции желудочно-кишечного тракта, снижение потребления корма.

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

16. Не рекомендуется применение Линкопрема 150 животным в период беременности и лактации.

17. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного 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.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Линкопрема 150 в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. В начале применения препарата у свиней может появляться диарея и/или легкое опухание области

анального отверстия, в редких случаях возможно покраснение кожи. Эти признаки исчезают в течение 5–8 дней без прекращения дачи препарата.

19. Не рекомендуется совместное применение препарата с макролидами и пенициллинами, одновременная дача линкомицина и с кормом, и с водой.

20. Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 6 суток после окончания применения Линкопрема 150. Мясо животных и птицы, вынуждено убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Линкопремом 150 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Работу с препаратом следует проводить в спецодежде с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, маска или респиратор). При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Линкопремом 150.

Пустую тару из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном попадании препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть их в течение нескольких минут большим количеством проточной воды.

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

1. Иностранное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных» (Беларусь), 210040, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, д. 29

2. ООО «НПФ ВИК» (Россия), 308519, Белгородская обл., Белгородский р-н, пгт Северный, ул. Березовая, зд. 1/16

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

ООО «ВИК – здоровье животных», Россия, 140051, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково, Егорьевское ш., д. 3А

Номер регистрационного удостоверения: 5945-10-17 БА