

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

16 МАР 2023

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Синулокс LC

(Организация-разработчик: «Zoetis Inc», 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey  
07054, USA)

Номер регистрационного удостоверения:  
840-3-3.0-4119№ПВИ – 2–3.0/00361

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: Синулокс LC (Synulox LC)  
международное непатентованное наименование: амоксициллин,  
клавулановая кислота, преднизолон.
2. Лекарственная форма: суспензия для интрацистернального введения.  
Синулокс LC содержит в одном шприце в качестве действующих веществ:  
амоксициллин (в форме амоксициллина тригидрата) – 200 мг, клавулановую  
кислоту (в форме калия клавуланата) – 50 мг, преднизолон – 10 мг, а в качестве  
вспомогательных веществ: алюмоиносиликат кальция и натрия, эмульгирующий  
воск, белый парафин, жидкий парафин.
3. По внешнему виду Синулокс LC представляет собой суспензию  
маслянистой консистенции от светло-желтого (кремового) до желто-коричневого  
цвета.  
Срок годности препарата составляет 18 месяцев с даты производства при  
соблюдении условий хранения. Запрещается применять препарат после  
истечения срока годности.
4. Выпускают препарат расфасованным в пластиковые шприцы по 3 грамма.  
Каждый шприц снабжен спиртовой салфеткой.
5. Синулокс LC хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом  
от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при  
температуре от 2 °С до 25 °С.
6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для  
детей.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями  
законодательства.

8. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: пенициллины в комбинациях.

10. Входящий в состав лекарственного препарата амоксициллин – полусинтетический антибиотик группы пенициллина. Обладает широким спектром бактерицидной активности в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, выделяемых из секрета вымени при маститах, в том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Corinebacterium pyogenes*, *Escherichia coli*, *Bacillus cereus*, *Bacteroides* spp., *Campylobacter* spp., *Klebsiella* spp. и *Pasteurella* spp.

Механизм антибактериального действия антибиотика заключается в подавлении функциональной активности бактериальных ферментов транспептидаз, участвующих в связывании основного компонента клеточной стенки микроорганизмов – пептидогликана, что приводит к гибели бактерий.

Клавулановая кислота инактивирует пенициллазу пенициллинрезистентных микроорганизмов и, тем самым, восстанавливает чувствительность бактерий к бактерицидному действию амоксициллина в концентрациях, которые достигаются в тканях вымени животных после интрацистернального введения препарата.

Преднизолон оказывает противовоспалительное действие, уменьшает отек и воспаление.

Синулокс LC создает высокий уровень антибиотика в тканях вымени и не оказывает раздражающего действия. Терапевтическая концентрация антибиотика в молочной железе сохраняется в течение 12 часов. Препарат всасывается в кровь в незначительной степени.

Синулокс LC по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

## III. Порядок применения

11. Синулокс LC применяют для лечения мастита бактериальной этиологии у коров в период лактации.

12. Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к антибиотикам группы пенициллина.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения. При работе с препаратом запрещается пить, курить, принимать пищу. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого

контакта с Синулоксом LC. В случае проявления аллергической реакции или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

14. Препарат можно применять стельным и лактирующим коровам.

15. Перед введением Синулокса LC молоко из больных четвертей вымени выдаивают с последующей утилизацией. Сосок обрабатывают 70% раствором спирта или специальными антисептическими салфетками, поставляемыми вместе с лекарственным средством. После этого канюлю шприца вводят в отверстие соска и, осторожно надавливая на поршень, выдавливают все содержимое в пораженную долю вымени.

Синулокс LC вводят крупному рогатому скоту трехкратно с интервалом в 12 часов.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

17. Симптомы передозировки у коров не установлены.

18. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами не установлено. Препарат не следует назначать одновременно с другими лекарственными средствами для интрацистернального введения.

19. Особенности действия при начале введения и отмене препарата не выявлено. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и симптоматическое лечение.

20. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести ее как можно скорее. Далее интервал до следующего введения препарата не изменяется.

21. Молоко от дойных коров, обработанных препаратом, можно использовать для пищевых целей не ранее, чем через 60 часов после последнего введения Синулокса LC. Молоко из больных четвертей вымени или полученное ранее установленного срока из здоровых четвертей вымени обеззараживают и утилизируют.

Убой животных на мясо разрешается проводить не ранее, чем через 7 суток после последнего введения Синулокса LC. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения:

«Хаупт Фарма Латина С.р.л.», S.S. 156 км  
47,600 – Борго Сан Мишель – 04100  
(Латина), Италия / «Haupt Pharma Latina  
S.r.l.», S.S. 156 km 47,600 – Borgo San  
Michele – 04100 (Latina) Italy.

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

ООО «Зоэтис», РФ, 123112, Москва,  
Пресненская набережная, д. 10.

Менеджер по регистрации ООО «Зоэтис»  
Мальцева М. Г.



«07» 08 2023 г.