



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

128 СЕН 2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ремокс 500.

(Организация-разработчик: Industrial Veterinaria, S.A.
(INVESA), C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain).

Номер регистрационного удостоверения: 724-3-10.14-2407№ПВИ-3-4.9/02895.

I. Общие сведения.

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ремокс 500 (Rhemox 500).
Международное непатентованное наименование: амоксициллин.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.
Ремокс 500 содержит в 1 г в качестве действующего вещества амоксициллин (в форме тригидрата) - 500 мг, а в качестве вспомогательных веществ: безводный дигидрофосфат натрия, гексаметафосфат натрия, коллоидный диоксид кремния, безводный карбонат натрия.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой порошок белого цвета, растворимый в воде.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства. Запрещается применять Ремокс 500 по истечении срока годности.
4. Выпускают Ремокс 500 выпускают в герметично закрытых трехслойных фольгированных пакетах по 1 кг.
5. Ремокс 500 хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.
6. Ремокс 500 следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства.

9. Ремокс 500 относится к антибактериальным препаратам группы полусинтетических пенициллинов.

10. Амоксициллина тригидрат, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая *Escherichia* spp., *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Clostridium* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Bordetella* spp., *Coreynebacterium* spp., *Actinomyces* spp., *Bacillus anthracis*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Actinobacillus* spp., *Fusobacterium* spp., *Moraxella* spp., *Proteus mirabilis*, *Leptospira* spp.

Механизм действия амоксициллина заключается в нарушении формирования клеточной стенки микроорганизма, что приводит к его гибели.

При пероральном применении лекарственного препарата амоксициллин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и, поступая в кровь, проникает во все органы и ткани организма. Биодоступность препарата составляет 80%. Максимальная концентрация в сыворотке крови достигается через 2 часа после введения и находится на терапевтическом уровне в течение суток. Выводится амоксициллин из организма преимущественно с мочой и частично с желчью, в основном в неизменной форме.

Ремокс 500 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения.

11. Ремокс 500 назначают с лечебной целью свиньям и с лечебно-профилактической целью сельскохозяйственной птице при колибактериозе и сальмонеллезе, а также при других бактериальных инфекциях желудочно-кишечного и респираторного трактов, вызванных чувствительными к амоксициллину возбудителями.

12. Противопоказанием к применению Ремокс 500 является индивидуальная повышенная чувствительность животного к β -лактамам антибиотикам. Лекарственный препарат не применяют при инфекциях, вызываемых пенициллин образующими микроорганизмами.

13. При применении Ремокса 500 необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ремоксом 500. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует немедленно промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Запрещается применять препарат курам-несушкам и ремонтному молодняку менее, чем за 2 недели до начала яйцекладки в связи с выделением амоксициллина с яйцом. В случае необходимости возможно применение Ремокса 500 беременным и лактирующим свиноматкам.

15. Ремокс 500 свиньям применяют индивидуально или групповым способом перорально с питьевой водой или заменителем цельного молока (ЗЦМ) в суточной дозе 20-40 мг 1 кг массы животного (соответствует дозе амоксициллина 10-20 мг/кг массы животного).

Птицам препарат применяют перорально с питьевой водой. Необходимое количество Ремокса 500 на 1 л воды рассчитывают по формуле:

$$m = \frac{0,04 \times M \text{ птиц}}{V \text{ воды}}$$

где,

0,04 - доза Ремокса 500 (г/кг массы птицы)

m - количество Ремокса 500 в воде для поения (г/л),

M - общая живая масса обрабатываемого поголовья птиц (кг),

V - общее суточное потребление воды поголовьем (л).

Препарат применяют в течение 3-5 дней.

В период лечения раствор препарата должен быть единственным источником питьевой воды для свиней и птицы. Приготовленный раствор Ремокс 500 стабилен в течение 24 часов.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные средства.

17. При передозировке лекарственного препарата у животных может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы.

18. Не допускается одновременное применение Ремокса 500 совместно с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспорины и фторхинолоны, а также препаратами, содержащими карбоксиметилцеллюлозу.

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

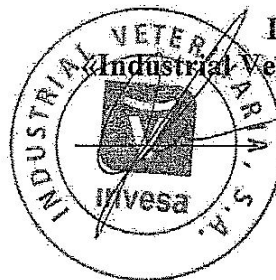
20. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае несоблюдения установленного срока повторного применения препарата, его следует применить как можно быстрее, в той же дозировке и по той же схеме.

21. Убой свиней и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 15 суток после последнего применения Ремокса 500. Мясо животных, вынуждено убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование производственной производителя препарата для применения	и площадки лекарственного ветеринарного	адрес «Industrial Veterinaria, S.A.» (INVE SA), C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain/ «Индастриал Ветеринария С.А.» (ИНВЕСА) С/Эсмеральда, 19, 08950, Эсплугес де Льобрегат, Барселона, Испания;
--	--	--

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

ООО «ЛИРУС»
115093, г. Москва, ул. Большая
Серпуховская д. 31, корп.12.
Тел. 8-800-550-81-29



Представитель
«Industrial Veterinaria, S.A.»
(INVE SA)
Сычева А.И.

A handwritten signature in the bottom left corner of the page.