

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

17. 0 7. 2019

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Ваккамаст

(Организация-разработчик ООО НПП «Агрофарм»; Россия,  
394061, Воронежская обл., г. Воронеж, проспект Труда, д.10, к.18)

Номер регистрационного удостоверения 15-3-7.14-3350№ПВР-3-6.9/02448

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ваккамаст (Vaccamastum).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: гидроксиметилхиноксалиндиоксид, линкомицин и преднизолон.

2. Лекарственная форма: суспензия для интрацестерального введения.

Ваккамаст в качестве действующих веществ содержит диоксидин - 6,6 мг/мл, линкомицина гидрохлорид - 28,8 мг/мл, преднизолон - 0,88 мг/мл и вспомогательные вещества: моноглицериды, эмульгатор, масло вазелиновое - до 1 мл.

3. По внешнему виду препарат представляет собой маслянистую суспензию светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства.

Запрещается применение Ваккамаста по истечении срока годности.

4. Ваккамаст выпускают расфасованным по 100 мл во флаконы из оранжевого стекла, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками; по 10 мл в шприцы-дозаторы, снабженные канюлей для интрацестерального введения, укупоренные защитными колпачками. Каждая единица фасовки сопровождается инструкцией по применению.

5. Ваккамаст хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C. После вскрытия флакона остатки препарата утилизируют.

6. Ваккамаст следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается Ваккамаст без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Ваккамаст относится к комбинированным антибактериальным лекарственным препаратам. Комбинация входящих в состав лекарственного препарата действующих веществ обеспечивает широкий спектр антибактериальной активности препарата, предупреждает развитие резистентности микроорганизмов.

10. Линкомицина гидрохлорид относится к антибактериальным препаратам из группы антибиотиков-линкозамидов; продуцируется *Streptomyces lincolniensis* или родственными актиномицетами. Активен в отношении грамположительных микроорганизмов (стафилококки, стрептококки, пневмококки и др.), некоторых анаэробов и микоплазм. На грамотрицательные бактерии, грибы и вирусы не действует. Механизм бактериостатического действия линкомицина связан с подавлением синтеза белка микроорганизмов вследствие обратимого связывания с 50S субъединицей рибосом и нарушением образования пептидных связей.

Диоксидин (гидрокси-метилхиноксалиндиоксид) – 2,3-Ди (гидрокси-метил) хиноксалин-1,4-диоксид – антибактериальное средство из группы хиноксалина, активен в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, обладает бактерицидным действием. Действие диоксидина обусловлено повреждением биосинтеза ДНК микробной клетки.

Преднизолон – синтетический глюкокортикостероид, оказывая противовоспалительное действие, снижает воспаление и уменьшает отек тканей вымени.

Ваккамаст по степени воздействия на организм относится к веществам «малоопасным» (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). При интрацистернальном введении в молочную железу клинически здоровых лактирующих коров препарат вызывает незначительное, быстро проходящее раздражение тканей вымени.

## III. Порядок применения

11. Ваккамаст применяют для лечения мастита у коров в период лактации.

12. Противопоказанием к применению Ваккамаста является повышенная индивидуальная чувствительность животного к диоксидину и линкомицину.

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием Ваккамаста следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ваккамастом. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки их необходимо промыть проточной водой с мылом. 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).

14. Ограничения к использованию препарата беременным животным и в период лактации отсутствуют.

15. Ваккамаст вводят интрацистернально по 10 мл в пораженную четверть вымени один раз в сутки:

при субклиническом мастите – в течение 2–3 дней;

при клинических формах мастита – в течение 3 – 4 дней.

Перед введением препарата из больной четверти вымени секрет выдаивают, а сосок дезинфицируют 70 % этиловым спиртом.

Ваккамаст перед применением подогревают до 36 – 39 °С и взбалтывают.

При использовании шприца-дозатора его канюлю плотно прижимают к отверстию соскового канала и вводят препарат. Из флакона препарат набирают стерильным шприцем и вводят в сосок пораженной четверти вымени при помощи стерильного катетера. После введения проводят легкий массаж вымени снизу-вверх.

16. При применении Ваккамаста в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у коров, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические препараты.

17. Симптомов передозировки у животных не выявлено.

18. Запрещается применять Ваккамаст одновременно с канамицином, ампициллином, эритромицином, хлорамфениколом.

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

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

21. Убой коров на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

В пищевых целях молоко используют не ранее, чем через 5 суток после последнего введения Ваккамаста при условии полного исчезновения признаков мастита, подтвержденных маститными тестами.

Во время лечения и в течение 5 дней после последнего применения препарата молоко из пораженных четвертей утилизируют, а из остальных – используют после кипячения в корм животным.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителей лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

ООО НПП «Агрофарм», Россия,  
394087, Воронежская обл.,  
г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114-б

ООО НПП «Агрофарм», Россия,  
394033, Воронежская обл.,  
г. Воронеж, ул. Витрука, д.1 А

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

ООО НПП «Агрофарм»; Россия,  
394087, Воронежская обл.,  
г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114-б