

КОПИЯ ВЕРНА



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ  
01 ИЮН 2017

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Доксмай для лечения заболеваний бактериальной и микоплазменной этиологии сельскохозяйственной птицы и свиней  
(организация – разработчик: «Laboratorios Maymó, S.A.»  
Via Augusta, 302 08017 Barcelona, Испания)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Доксмай (Doxmay).  
Международное непатентованное наименование: доксициклин.
2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.  
Доксмай в качестве действующего вещества в 1 мл содержит доксициклин в форме гиклата 100 мг, а в качестве вспомогательного вещества - пропиленгликоль до 1 мл.
3. По внешнему виду Доксмай представляет собой раствор желто-коричневого цвета.  
Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства. После первого вскрытия упаковки препарат можно использовать в течение 6 месяцев. Доксмай запрещается применять по истечении срока годности.
4. Доксмай выпускают расфасованным по 1 л в полиэтиленовых бутылках и по 5 л в полиэтиленовых канистрах, укуренных полиэтиленовыми крышками с индукционным диском. Каждая единица фасовки снабжается инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.
6. Доксмай хранят в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Доксмай относится к антибактериальным лекарственным препаратам тетрациклиновой группы.
10. Доксициклина гиклат, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе пастерелл, кишечной палочки, сальмонелл, стрептококков, стафилококков, клостридий, бордетелл, микоплазм, риккетсий, хламидий, некоторых простейших.  
Механизм бактериостатического действия доксициклина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

При пероральном применении препарат хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта птиц и свиней и быстро распределяется во всех органах и тканях организма. Максимальная концентрация в крови достигается через 2-4 часа, терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 18-24 часов. Выделяется из организма преимущественно в неизменном виде с фекалиями, частично - с мочой.

Доксмай по степени воздействия на организм относится к «веществам малоопасным» (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и канцерогенным действиями.

### III. Порядок применения

11. Доксмай применяют для лечения сельскохозяйственной птицы и свиней при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии, вызванных возбудителями, чувствительными к доксициклину.

12. Запрещается применение Доксмая при повышенной чувствительности животных к доксициклину, выраженных нарушениях функций печени и/или почек, курам-несушкам и ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста в связи с накоплением доксициклина в яйцах.

13. Доксмай применяют перорально с водой для поения: птице в дозе 50-100 мл на 100 литров потребляемой питьевой воды в течение 3-5 дней; свиньям - 1 мл на 10 кг массы животного (эквивалентно 10 мг доксициклина на 1 кг массы животного) в течение 5 дней. В период лечения животные и птицы должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор препарата можно использовать в течение 24 часов.

14. Симптомы передозировки при применении препарата могут проявляться угнетением, нарушениями функции желудочно-кишечного тракта.

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

16. Запрещается применять препарат супоросным и лактирующим свиноматкам.

17. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата лечение необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках и схеме применения.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Доксмая в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. Доксициклин может повышать фоточувствительность кожи животных. При повышенной индивидуальной чувствительности и проявлении аллергических реакций применение препарата прекращают и животному назначают антигистаминные и симптоматические средства.

19. Не допускается применять одновременно с антацидами, каолином, бактерицидными антибактериальными препаратами, минеральными добавками и лекарственными средствами, содержащими соли кальция, магния, железа и алюминия (из-за возможного снижения биодоступности антибиотика).

20. Убой птицы на мясо разрешается не ранее чем через 7 суток, свиней - через 9 суток после последнего применения препарата. Мясо птицы и свиней, вынужденно убитых до истечения установленных сроков, может быть использовано в корм пушных зверей.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Доксмаем следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки с мылом.

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

23. В случае появления 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).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

«Лабораториос Маймо, С.А.»; Полигоно Индастриал Кан Пелегри. К/Ферро, 9 Кастельбисбал 08755, Барселона, Испания

«Laboratorios Maymó, S.A.», Polígono Industrial Can Pelegri. C/ Ferro, 9 Castellbisbal 08755, Barcelona, Spain

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

ООО «Фид-Про», 117186, г. Москва, ул. Нагорная, дом 32, корпус I, офис II

Номер регистрационного удостоверения:  
724-3-7.17-3740 № ПВИ-3-7.17/05005