

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Окситетрамага®
для лечения бактериальных инфекций животных
(организация-разработчик: ЗАО «Мосагроген», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Окситетрамаг® (Oxytetrmag).

Международное непатентованное наименование действующего вещества: окситетрациклина гидрохлорид.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Лекарственный препарат в 1 мл в качестве действующего вещества содержит окситетрациклина гидрохлорида – 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: поливинилпирролидон - 30 мг, магния хлорид - 25 мг, пиросульфит натрия - 10 мг, натрия гидроокись - 15 мг и воду для инъекций до 1 мл. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от желтого до темно-желтого цвета.

3. Окситетрамаг выпускают расфасованным по 10, 20 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

4. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. После вскрытия флакона неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат. Запрещается применение Окситетрамага® по истечении срока годности.

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

5. Окситетрамаг® следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Утилизация неиспользованного препарата производится в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Окситетрамаг® относится к антибактериальным препаратам группы тетрациклинов. Окситетрациклин – действующее вещество Окситетрамага – обладает бактериостатической активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Klebsiella pneumoniae*, *Actinobacillus (Haemophilus) spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides spp.*, *E.coli*, *Salmonella spp.* Механизм

действия окситетрациклина заключается в подавлении синтеза белка на рибосомальном уровне. Окситетрациклин не активен в отношении протей, синегнойной палочки, большинства грибов и вирусов. При внутримышечном введении хорошо всасывается и быстро проникает во все органы и ткани. Окситетрациклин частично метаболизируется в печени и выводится из организма в основном с мочой и желчью.

Окситетрамаг[®] по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Окситетрамаг[®] применяют крупному и мелкому рогатому скоту, свиньями, лошадям для лечения пневмонии, бронхопневмонии, метритов, инфекций мочеполовой системы, инфекций кожи и мягких тканей, энтеритов и гастроэнтеритов, хламидиоза и пастереллёза, бактериальных артритов и некробактериоза и других инфекций бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к окситетрациклину.

9. Окситетрамаг[®] нельзя применять при повышенной чувствительности животного к компонентам препарата. Не рекомендуется вводить животным с почечной или печеночной недостаточностью и беременным самкам.

10. Препарат вводят медленно глубоко внутримышечно по одной из схем:

- один раз в сутки в дозе 0,4 - 0,8 мл на 10 кг массы животного в течение 3-7 дней;

- в дозе 1-2 мл на 10 кг массы животного с интервалом 48 часов 3-4 раза.

Вид животного	Разовая доза, мл/10кг массы тела	
	с интервалом 24 часа	с интервалом 48 часов
Телята	0,8	2,0
Крупный рогатый скот	0,4-0,5	1,0
Лошади	0,5	не рекомендуется
Свиньи	0,5	1,0
Поросята	0,8	2,0
Овцы и ягнята	0,8	2,0

Крупному рогатому скоту не рекомендуется вводить в одно место более 20 мл Окситетрамага[®], свиньям - более 10 мл, овцам - более 5 мл.

11. Симптомы передозировки у животных могут проявляться угнетением и нарушениями функций желудочно-кишечного тракта.

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

13. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести препарат как можно скорее.

14. При применении Окситетрамага[®] в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В

случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические препараты. У молодняка при применении препаратов группы тетрациклина в период роста зубов возможно изменение цвета эмали.

15. Окситетрамаг® не следует применять одновременно с кортикостероидами и эстрогенами, а также совместно с бактерицидными препаратами, ввиду возможного снижения антибактериального эффекта.

16. Убой крупного рогатого скота, овец и свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 21 день после последней обработки препаратом. Мясо животных, вынуждено убитых до истечения указанного срока, может быть использовано после термической обработки для кормления пушных зверей.

Молоко, полученное от коров во время лечения и в течение 7 суток после последней инъекции препарата, запрещается использовать для пищевых целей и можно использовать только на корм животным после термической обработки.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Окситетрамагом® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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

19. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ЗАО «Мосагроген»; 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д.1.

Инструкция разработана ЗАО «Мосагроген», 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д.1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению Окситетрамага® для лечения бактериальных инфекций животных, утвержденная Россельхознадзором 04.11.2006 г.