

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Тилозинокара для лечения эндометритов у коров  
(организация-разработчик: ООО «Биогрин» г. Санкт-Петербург)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тилозинокар (Tilozinokar).

Международное непатентованное наименование: тилозин, настойка чемерицы, бета - каротин.

2. Лекарственная форма: эмульсия для внутриматочного введения.

Тилозинокар в качестве действующих веществ в 100 мл содержит 1,5 г тилозина основания, 2 мл настойки чемерицы с содержанием алкалоидов не менее 1%, 5 мл 0,2% масляного раствора бета-каротина, а в качестве вспомогательных компонентов: полиэтиленгликоль – 45 мл и воду дистиллированную до 100 мл. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой эмульсию от оранжево-красного до красно-коричневого цвета.

3. Тилозинокар выпускают расфасованным по 500 мл в полиэтиленовые бутыли с навинчивающимися крышками и кольцом контроля первого вскрытия. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

4. Хранят лекарственный 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.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 1 год со дня производства. После первого вскрытия – 28 суток.

Запрещается использование препарата по истечении срока его годности.

5. Тилозинокар следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

**II. Фармакологические свойства**

7. Тилозинокар относится к антибактериальным лекарственным препаратам для внутриматочного введения.

Тилозин – действующее вещество Тилозинокара – относится к группе макролидных антибиотиков. Механизм бактериостатического действия тилозина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне. Тилозин активен в отношении микоплазм, в т.ч. *Mycoplasma gallisepticum*, *M.synoviae*, *M.hydrosynoviae*, *M.peripneumoniae*, *M.meleagridis*, *M.agalactiae*, грамположительных микроорганизмов, включая *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp. и др., а также некоторых грамотрицательных микроорганизмов, включая *Neisseria meningitidis*, *Moraxella bovis*.

При внутриматочном введении тилозин практически не всасывается и оказывает антибактериальное действие непосредственно в полости матки. Алкалоиды чемерицы вызывают сокращение гладкой мускулатуры матки, что способствует эвакуации накапливающегося экссудата. Бета-каротин способствует регенерации слизистой оболочки матки и восстановлению ее сократительной функции.

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

### III. Порядок применения

8. Тилозинокар применяют для лечения послеродовых эндометритов коров.
9. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам препарата.
10. Перед введением препарата проводят санитарную обработку наружных половых органов. При необходимости освобождают полость матки от воспалительного экссудата. Препарат подогревают до температуры 35-40°C и тщательно взбалтывают. Лекарственный препарат вводят внутриматочно при помощи шприца Жанэ в дозе 20 мл на 100 кг массы тела с интервалом 48 часов. Курс лечения составляет 2-3 обработки.
11. Симптомы передозировки у животных не выявлены.
12. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.
13. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.
14. При применении Тилозинокара в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают симптоматическое лечение.
15. Информация об особенностях взаимодействия с другими лекарственными препаратами и кормами отсутствует.

16. Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 3 суток после последнего применения препарата. Мясо вынужденно убитых животных до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Молоко дойных животных в период лечения и в течение 3 суток после последнего применения Тилозинокара запрещается использовать в пищевых целях. Молоко, полученное до истечения указанного срока, может быть использовано после термической обработки для кормления животных.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Тилозинокаром 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 глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. 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. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «БИОСПЕКТР», 198412, г. Санкт-Петербург, 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Черникова, д. 48, литер Д, пом. 8-Н.

Инструкция разработана компанией ООО «Биогрин» 199266, г. Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 21, к. 1, лит. Е, пом. 6Н.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Тилозинокара, утвержденная Россельхознадзором 27 октября 2008 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации «ФГБУ ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: