

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Фоллимага® для стимуляции половой охоты
у сельскохозяйственных животных, пушных зверей
и лечения гипофункции яичников у коров
(организация-разработчик: ЗАО «Мосагротен», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Фоллимаг® (Follimag®).

Международное непатентованное наименование: гонадотропин.

2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для инъекций.

Фоллимаг® в качестве действующего вещества содержит гонадотропин сыворотки крови жеребых кобыл – 500 МЕ*/флакон и 1000 МЕ/флакон, а в качестве вспомогательных компонентов: глицин - 25 мг, калий фосфорнокислый однозамещённый - 8 мг, натрий фосфорнокислый двузамещённый - 1,6 мг.

По внешнему виду препарат представляет собой пористую массу от белого до светло-коричневого цвета.

3. Фоллимаг® выпускают, расфасованным по 500 и 1000 МЕ в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

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 2 °C до 10 °C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. Запрещается использование препарата после окончания срока его годности.

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

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

II. Фармакологические свойства

7. Фармакологическая группа - гормоны и их антагонисты.

* МЕ - международные единицы

Препарат содержит гонадотропный гормон сыворотки крови жеребых кобыл (ГСЖК), очищенный от иммуногенных белков. ГСЖК обладает как фолликулостимулирующей, так и лютеинизирующей активностью и не обладает межвидовой специфичностью.

Фоллимаг[®] стимулирует рост и развитие фолликулов у самок сельскохозяйственных животных, а у самцов усиливает функцию интерстициальных клеток в семенниках, синтез тестостерона и, как следствие, повышение сперматогенеза и половой активности.

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

III. Порядок применения

8. Фоллимаг[®] применяют для стимуляции половой охоты у сельскохозяйственных животных, пушных зверей и лечения гипофункции яичников у коров.

9. Запрещается применять Фоллимаг[®] ослабленным животным и не достигшим половой зрелости.

10. Перед применением содержимое флакона растворяют не менее чем в 3 мл стерильного физиологического раствора или воды для инъекций (не допускается использовать препарат, образующий не растворяющиеся хлопья или осадок при растворении). Приготовленный раствор следует хранить в холодильнике и использовать в течение 12 часов.

Для стимуляции половой охоты и повышения плодовитости препарат вводят однократно:

- коровам внутримышечно в область бедра в дозах 500 – 600 МЕ/животное. В случае отсутствия проявления четко выраженной половой охоты или неплодотворного осеменения, препарат следует применить повторно в той же дозе через 21 – 23 дня после предварительного гинекологического обследования животных;

- свиноматкам внутримышечно в дозе 500-600 МЕ/животное через 24 часа после отъёма поросят;

- пушным зверям в период гона подкожно с внутренней стороны бедра в дозе 50 – 60 МЕ/животное.

Для лечения гипофункции яичников у коров Фоллимаг[®] применяют внутримышечно в дозе 900 – 1000 МЕ/животное.

С целью повышения половой активности баранов и хряков препарат вводят подкожно с внутренней стороны бедра двукратно с интервалом 3 - 4 дня в дозе 600 – 800 МЕ/животное и 1000 - 1200 МЕ/животное соответственно.

11. Данные о передозировке препарата отсутствуют.

12. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.

13. При случайном увеличении интервала между двумя введениями препарата, его следует ввести как можно скорее в предусмотренной дозировке.

14. В случае проявления признаков анафилактической реакции животным немедленно вводят адренолитические и/или антигистаминные препараты в соответствии с инструкциями по их применению.

15. Данные о взаимодействии с другими лекарственными средствами отсутствуют.

16. Продукцию животноводства после применения Фоллимага® в пищевых целях можно использовать без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Фоллимагом® 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 Фоллимагом®. 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-й Дорожный проезд, д.1.

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

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению Фоллимага® для стимуляции половой охоты у сельскохозяйственных животных и пушных зверей и лечения гипофункции яичников у коров, утвержденная Россельхознадзором 06.12.2005 г.