

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Утерогина для профилактики и лечения послеродовых осложнений у коров

(Организация - разработчик ООО «АлексАнн», Московская область)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Утерогин (Uterogin).

Международное непатентованное наименование: *Atropa belladonna*, *Cimicifuga racemosa*, *Echinacea purpurea*, *Hamamelis virginiana*, *Matricaria recutita*, *Secale cornutum*, *Hepar sulfuris*, *Calcium carbonicum Hahnemanni*.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций

Утерогин в качестве действующих веществ содержит матричные настойки растительного, органического происхождения и минеральные компоненты (в 1000 мл): *Atropa belladonna* Ø 0,2 мл, *Cimicifuga racemosa* Ø 45 мкл, *Echinacea purpurea* Ø 45 мкл, *Hamamelis virginiana* Ø 0,45 мкл, *Matricaria recutita* Ø 30 мкл, *Secale cornutum* Ø=D1 0,1 мл, *Hepar sulfuris trit. D4* 1 г, *Calcium carbonicum Hahnemanni trit. D4* 1,5 мкг и вспомогательные вещества: натрия хлорид - 9 г, воду для инъекций до 1000 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную жидкость.

3. Выпускают Утерогин расфасованным по 10 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками.

4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства. После вскрытия флакона препарат хранения не подлежит. Утерогин запрещается применять по истечении срока годности.

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

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

## II. Фармакологические свойства

7. Утерогин относится к комбинированным гомеопатическим лекарственным препаратам.

Обладает противовоспалительным действием, усиливает сократительную активность и повышает тонус миометрия, улучшает кровоснабжение органов малого таза, стимулирует тканевой иммунитет и активизирует процессы регенерации слизистой матки.

По степени воздействия на организм Утерогин относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает местно-раздражающим и сенсibiliзирующим действием.

## III. Порядок применения

8. Утерогин применяют коровам в целях профилактики послеродовых осложнений и в комплексной терапии острого эндометрита.

9. Противопоказанием к применению Утерогина является индивидуальная непереносимость животным компонентов препарата.

10. Утерогин применяют коровам внутримышечно в разовой дозе 5 мл/животное:

- в целях профилактики задержания последа – однократно в течение 1 часа после отела;
- для стимуляции отделения последа при его задержании более 6 часов – однократно или двукратно с интервалом 12 часов;
- для лечения острого эндометрита – 1 раз в день в течение 4-6 дней.

11. Симптомы передозировки у животных не установлены.

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

13. Следует избегать пропуска введения очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата следует возобновить как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

14. При применении Утерогина в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. При повышенной индивидуальной чувствительности и проявлении аллергических реакций, использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Применение Утерогина не исключает использования других лекарственных препаратов этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

16. Продукция животного происхождения во время и после применения Утерогина может быть использована без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Утерогином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы с препаратом следует вымыть руки 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 Утерогина следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций либо случайного попадания препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Запрещается использование пустых флаконов из-под препарата для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «АлексАнн», 147000, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Виноградная, д.13.

Место производства: 147000, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Виноградная, д.13;

Инструкция разработана: ООО «АлексАнн» (Московская обл.).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения