

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
Н.А. Власов
17 ФЕВ 2011

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Цимактина для профилактики
послеродовых осложнений у коров

(организация-производитель ООО «Репровет», Московская область)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Наименование лекарственного препарата: Цимактин (Cimactinum).
Международное непатентованное название: *Cimicifuga racemosa* + *Pulsatilla vulgaris* + *Calcium carbonicum*.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Цимактин содержит в качестве действующих веществ гомеопатические субстанции: *Cimicifuga racemosa* D3 (Клопогон кистеностный) – 1%, *Pulsatilla vulgaris* D3 (Прострел обыкновенный) – 1%, *Calcium carbonicum* D6 (кальция карбонат) – 1%; а также вспомогательный компонент - натрия хлорида изотонический раствор - до 100%.
Цимактин выпускают в стеклянных флаконах, упакованных в картонные коробки.
3. Срок годности Цимактина при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 24 месяца со дня изготовления, после вскрытия флакона - не более 48 часов.
Лекарственный препарат запрещается использовать по истечении срока годности.
4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя отдельно от продуктов питания и кормов в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5° С до 25° С.
5. Цимактин следует хранить в недоступном для детей месте.
6. Специальных мер предосторожности при уничтожении неиспользованного препарата не требуется.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Цимактин - комплексный гомеопатический препарат.
Входящие в состав препарата гомеопатические компоненты обладают взаимным синергетическим действием, оказывают стимулирующие влияние на гормональную функцию гипофиза и гипоталамуса у коров.
Cimicifuga racemosa активизирует выработку фолликулостимулирующего (ФСГ) и лютеинизирующего (ЛГ) гормонов гипофиза, оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему; усиливает амплитуду сердечных сокращений, не влияя на их ритм; расслабляет мускулатуру кишечника.

Pulsatilla восстанавливает сократительную способность косых и продольных волокон миометрия, что способствует нормализации его функции, оказывает выраженный противовоспалительный эффект при катаральном воспалении.

Calcium carbonicum – восстанавливает функцию паращитовидной железы, нормализует минеральный обмен

По степени воздействия на организм Цимактин относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендованных дозах не оказывает местно-раздражающего и алергизирующего действия.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Цимактин предназначен для профилактики послеродовых осложнений у коров (задержание последа, ригидность шейки матки в родах, субинволюция матки) и для облегчение родового процесса.

9. Противопоказаний для применения препарата не установлено.

10. Цимактин применяют коровам за 5-30 дней до предполагаемого отёла внутримышечно в дозе 5-7 мл на животное один раз в сутки двукратно с интервалом 5 дней.

11. Симптомы передозировки не установлены.

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

13. При пропуске очередной дозы лекарственного препарата его применение необходимо возобновить в предусмотренной дозе и схеме применения.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Цимактина не установлено.

15. Возможно применение Цимактина в составе комплексной терапии при послеродовых осложнениях у коров с использованием специфических и патогенетических средств.

16. Продукцию животного происхождения в период лечения и после последнего применения Цимактина разрешается использовать без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с Цимактином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. При работе с лекарственным препаратом запрещается пить, курить, принимать пищу.

19. После работы с лекарственным препаратом следует вымыть руки с мылом.

20. Организация-производитель: ООО «Репровет», Московская обл., г. Озеры, ул.Ленина, 106.

Инструкция разработана: ООО «Репровет», Московская область.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

32-3-6.0-0184 № ПВР-3-6.0/02686