

ЦИМАКТИН 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: 1 % Cimicifuga racemosa D3 (Клопогон кистеностный), 1 % Pulsatilla vulgaris D3 (Прострел обыкновенный), 1 % Calcium carbonicum D6 (кальция карбонат) и в качестве вспомогательного компонента — изотонический раствор натрия хлорида до 100 %. Цимактин выпускают в стеклянных флаконах по 100 мл, упакованных в картонные коробки. Каждый флакон маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения лекарственного средства, названия и содержания действующих веществ, объема во флаконе, надписей «Для животных», «Стерильно», номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия, обозначения СТО.
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 стимулирующее 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 местнораздражающего 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 облегчения родового процесса.
9. Противопоказаний для применения препарата не установлено.
10. Цимактин применяют коровам за 5 – 30 дней до предполагаемого отела 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.