



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Оварина для лечения гипофункции яичников у коров

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Оварин (Ovarinum).

Международное непатентованное название: *Cimicifuga racemosa* D3+ *Agnus castus* D4 + *Conium* D6+ *Sepia* D6

Лекарственная форма: гомеопатический лекарственный препарат в форме раствора для инъекций.

Оварин содержит в качестве действующих веществ гомеопатические субстанции: *Cimicifuga racemosa* D3– 1%, *Agnus castus* D4 – 1%, *Conium* D6– 1%, *Sepia* D6– 1% ; вспомогательный компонент - натрия хлорида изотонический раствор - до 100%.

Оварин выпускают расфасованным в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Срок годности Оварина при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления, после вскрытия флакона - не более 48 часов. Оварин запрещается применять по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя отдельно от продуктов питания и кормов в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5⁰С до 25⁰С.

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

6. Неиспользованный лекарственный препарат, с истекшим сроком годности утилизируют с бытовыми отходами. Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного препарата с истекшим сроком годности не требуется

II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: гомеопатические препараты. Активные вещества, входящие в состав препарата обладают стимулирующим действием 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; усиливают амплитуду сердечных сокращений, не влияя на их ритм; расслабляют мускулатуру кишечника.

Conium способствует нормализации оптимального соотношения гормонов ФСГ и ЛГ, нормализует деятельность как периферических (яичники, яички, щитовидная железа) так и центральных звеньев эндокринной системы (гипоталамус, гипофиз).

Agnus castus содержит прогестероноподобный компонент и различные флавоноиды и нормализует обмен половых гормонов – ЛГ, ФСГ, пролактина и прогестерона, способствует активизации жёлтого тела яичника.

Sepia способствует активизации кровоснабжения в органах малого таза, нормализует II фазу полового цикла.

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

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

III. Порядок применения

8. Оварин назначают коровам для лечения гипофункции яичников.
9. Противопоказаний для применения лекарственного препарата не установлены.
10. Оварин применяют коровам внутримышечно в дозе 1 мл на 100 кг массы животного, но не менее 5 мл на животное, один раз в сутки, трехкратно с интервалом 48 часов. Наблюдение за животными осуществляют в течение 20 дней.
11. Побочных явлений и осложнений при применении Оварина не установлено.
12. Применение Оварина не исключает использование средств специфической и патогенетической терапии.
13. Продукцию животноводства в период лечения и после последнего применения Оварина разрешается использовать без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

14. При работе с Оварином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.
15. Во время работы с Оварином запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.
16. Адрес организации-производителя: ООО «Репровет», 140560, Московская обл., г. Озеры, ул. Ленина, д. 106.

Инструкция разработана: ООО «Репровет», Московская область, г. Озеры, ул. Ленина, д. 106.

Адрес производства: ООО «Репровет», Московская обл., г. Озеры, ул. Ленина, д. 106.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

32-3-3.0-0219 № ПВР-3-3.0/02685