



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Седимина для профилактики и лечения
железодефицитной анемии, эндемического зоба, беломышечной болезни у сельскохозяйственных животных

(Организация-разработчик - ООО Фирма «А-БИО», г. Москва)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Седимин (Sediminum).

Международное непатентованное название: Препарат железа, селена и йода.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Седимин содержит в 1 мл в качестве действующего вещества комплексное соединение низкомолекулярного декстрана с железом (III) (элементарного железа 16-20 мг), стабилизированный селен - 0,07- 0,09 мг (соответствует 0,16-0,20 мг селенита натрия) и йод - 5,5-7,5 мг; вспомогательные вещества – поливинилпирролидон – 1,9 мг, вода для инъекций до 1 мл.

По внешнему виду Седимин представляет собой нелетучую непрозрачную жидкость красно-бурого цвета, без осадка. Хорошо смешивается с водой.

3. Выпускают Седимин расфасованным по 10, 20, 50, 100, 200 и 500 мл в стеклянные или полимерные флаконы, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждый флакон снабжают Инструкцией по применению.

4. Седимин хранят в заводской упаковке в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 2 °С до 30 °С. Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления. Запрещается использовать Седимин по истечении срока годности.

5. Седимин необходимо хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Седимин при внутримышечном введении всасывается и депонируется в печени и кроветворных органах, восполняя дефицит железа, йода и селена в организме.

Применение Седимина устраняет недостаточность железа, (стимулирует эритропоэз и синтез гемоглобина), недостаточность йода (предотвращает образование зоба) и селена, вызывающую беломышечную болезнь телят и дистрофию печени поросят; нормализует обменные процессы, ускоряет рост и развитие животных, повышает устойчивость организма к различным заболеваниям, улучшает общее состояние.

Применение Седимина маткам способствует повышению их воспроизводительной способности и получению жизнеспособного приплода; нормализует и стимулирует внутриутробное развитие плода, обеспечивает профилактику послеродовой патологии и заболеваний (задержания последов, эндометриты); вызывает повышение общей резистентности организма сельскохозяйственных животных.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Седимин применяют для профилактики и лечения железодефицитной анемии, эндемического зоба, беломышечной болезни у сельскохозяйственных животных.

9. Противопоказаний при применении Седимина не выявлено.

10. Седимин вводят внутримышечно в область бедра или шеи свиноматкам и поросятам; в область бедра – телятам и ягнятам. В месте укола иглы кожу предварительно смещают в сторону, чтобы препарат не вытекал после инъекции.

В зимнее время перед применением Седимин подогревают на водяной бане до 36-38 °С.

С профилактической целью Седимин вводят животным в следующих дозах:

- коровам – по 10 мл за 20-40 дней до отёла, однократно;
- телятам – по 5-10 мл на 1-2-й день жизни, однократно;
- ягнятам – по 2 мл на голову на 3-5-й день жизни; инъекцию можно повторить через 7-10 дней.
- свиноматкам – по 8-10 мл за 8-12 дней до осеменения, однократно и за 20-25 дней до опороса в той же дозе;
- поросётам – по 2 мл на голову на 3-5-й день жизни; инъекцию можно повторить через 7-10 дней. Рекомендуется также вводить препарат за 7-10 дней до отъема в дозе 3-5 мл на голову.

С лечебной целью Седимин применяют в дозировках по назначению ветеринарного врача индивидуально.

11. Симптомы передозировки при применении Седимина не выявлены. В случае передозировки в качестве антидотов можно использовать атоксил, унитиол, тиосульфат натрия, метионин.

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

13. В месте введения Седимина происходит временное изменение окраски тканей.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Седимина в соответствии с настоящей инструкцией не установлено за исключением индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам препарата.

15. Применение Седимина допускается на фоне применения других лекарственных средств. Смешивание Седимина с другими лекарственными средствами при введении не допускается.

16. Убой животных на мясо разрешается для свиней и мелкого рогатого скота не ранее, чем через 14 суток, а для крупного рогатого скота – не ранее, чем через 30 суток после инъекции лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, используют для кормления плотоядных животных.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

18. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и случайном проглатывании лекарственного препарата следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Флаконы из-под Седимина запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства.

20. Организация-производитель: ООО Фирма «А-БИО», 121019, г. Москва, ул. Знаменка, д. 9/12, стр.1

Адрес места производства: 142290, Московская область, г. Пущино, проспект Науки, д. 5.

Инструкция по применению разработана: ООО Фирма «А-БИО» (121019, г. Москва, ул. Знаменка, д.9/12, стр.1)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

В связи с утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению Седимина для профилактики и лечения железодефицитной анемии, эндемического зоба, беломышечной болезни у сельскохозяйственных животных, утвержденная Россельхознадзором 20.07.2006 г.

Номер регистрационного удостоверения 77-3-36.12-1195№ПВР-3-3.6/01651