

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Утеротона для лечения и профилактики  
гинекологических заболеваний у коров  
и синдрома «метрит-мастит-агалактия» у свиноматок  
(организация-разработчик: ЗАО «Нита-Фарм», г. Саратов)

**I. Общие сведения**

1. Наименование лекарственного препарата: Утеротон (Uteroton)  
Международное непатентованное наименование: Анаприлин  
(пропранолола гидрохлорид).

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

В 1 мл препарата содержится в качестве действующих веществ: 5 мг анаприлина (пропранолола гидрохлорида), а также 2 мг натрия метабисульфита, 5 мг хлорэтона, лимонной кислоты до pH  $3,5 \pm 0,5$  и воды дистиллированной до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

3. Утеротон выпускается расфасованным по 20, 50, 100 и 200 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

4. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от  $5^{\circ}\text{C}$  до  $25^{\circ}\text{C}$ .

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после вскрытия упаковки – не более 14 суток.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

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

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

**II. Фармакологические свойства**

7. Фармакологическая группа –  $\beta$ -адренолитики.

Утеротон оказывает блокирующее действие на бета-адренорецепторы миометрия, что способствует проявлению активности эндогенного окситоцина, вследствие чего усиливаются сокращения гладкой мускулатуры матки и

молочной железы. Является антагонистом катехоламинов, обладает выраженным антистрессовым действием.

Препарат относится к веществам малоопасным (IV класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

8. Утеротон применяют для стимуляции родов при атонии, гипотонии матки, профилактики задержания последа, субинволюции матки, повышения оплодотворяемости, извлечения эмбрионов у коров-доноров, в составе комплексной терапии для лечения послеродового эндометрита у коров и синдрома метрит-мастит-агалактия у свиноматок.

9. Утеротон противопоказан к применению в период беременности и при патологическом расположении плода.

10. Утеротон вводят внутримышечно или внутривенно.

В дозе 10 мл на животное:

- для стимуляции родовой деятельности и профилактики послеродовых осложнений однократно в день родов;

- при задержании последа трехкратно с интервалом 12 часов;

- для лечения субинволюции матки и послеродовых эндометритов трехкратно с интервалом 24 часа в комплексе с другими препаратами;

В дозе 5 мл на животное:

- для профилактики синдрома «метрит-мастит-агалактия» у свиноматок – однократно сразу после родов.

- при искусственном осеменении для повышения оплодотворяемости однократно за 20 – 30 мин до процедуры;

- при извлечении эмбрионов у коров-доноров за 10 – 15 мин до вымывания.

11. Симптомы передозировки: пониженная частота сердечных сокращений, гипотензия, бронхоспазм, мышечная слабость. При развитии выраженных побочных эффектов, особенно стойкой брадикардии, вследствие передозировки внутривенно медленно вводят раствор атропина сульфата (1-2 мг) и применяют β- адреностимулятор изадрин (25 мг) или орципреналин (0,5 мг).

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

13. При пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата применение осуществляется по той же схеме в соответствии с настоящей инструкцией. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

14. При применении Утеротона в соответствии с инструкцией по применению побочных эффектов и осложнений не установлено.

15. Препарат нельзя применять одновременно с адреномиметиками (Ксилазин, Ксиланит, Рометар, Ромпун), анаприлин удлиняет действие недеполяризующих миорелаксантов. Седативные и снотворные препараты при одновременном применении с анаприлином усиливают угнетающее действие на ЦНС.

При внутривенном и внутримышечном введении йодосодержащих препаратов на фоне приема анаприлина повышается риск развития анафилактических реакций.

16. Мясо и молоко животных в пищевых целях используются без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При применении Утеротона не требуется соблюдения каких-либо специальных мер предосторожности. Как и при применении любых других лекарственных средств, после работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

Запрещается во время работы принимать пищу и воду.

18. Все работы с лекарственным препаратом следует осуществлять с соблюдением правил личной гигиены и техники безопасности, предусмотренных при работе с ветеринарными лекарственными средствами.

При применении препарата следует избегать попадания препарата на слизистую оболочку глаз и полости рта. При случайном контакте с чувствительными поверхностями (глаза, ссадины на коже, слизистые оболочки) следует обильно промыть данную область прохладной водой. При случайном проглатывании - промыть желудок и обратиться к врачу.

19. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ЗАО «Нита-Фарм»; 410010, г. Саратов ул. Осипова, д.1. Адрес места производства: 410010, г. Саратов ул. Осипова, д. 1.

Инструкция разработана ЗАО «Нита-Фарм»; 410010, г. Саратов ул. Осипова, д. 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Утеротона, утвержденная Россельхознадзором 14 ноября 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: