

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению препарата Уротропин<sup>®</sup> в качестве  
антибактериального, антитоксического и диуретического  
средства для крупного рогатого скота и свиней

(организация-разработчик: ЗАО «Мосагроген»,  
Московская область, 142000, г. Домодедово, Кутузовский проезд. д.10-77)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Уротропин<sup>®</sup>  
(Urotropine).

Международное непатентованное наименование: метенамин  
(гексаметилентетрамин).

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Уротропин<sup>®</sup> в качестве действующего вещества содержит в 1 мл  
гексаметилентетрамин - 400 мг, а также воду для инъекций.

3. Уротропин<sup>®</sup> по внешнему виду представляет собой прозрачную  
бесцветную жидкость.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий  
хранения - 2 года со дня производства. Запрещается использование препарата  
после окончания срока его годности.

4. Уротропин<sup>®</sup> выпускают расфасованным по 20 и 100 мл в стеклянные  
флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками,  
укрепленными алюминиевыми колпачками.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в  
сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов  
питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

6. Уротропин<sup>®</sup> следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Уротропин<sup>®</sup> отпускается без рецепта ветеринарного врача.

**II. Фармакологические свойства**

9. Уротропин<sup>®</sup> относится к фармакотерапевтической группе  
антибактериальных препаратов для системного использования (АТХ J01XX).

10. Гексаметилентетрамин оказывает мочегонное действие, повышает проницаемость мембран клеток, ускоряя тем самым выведение токсинов из организма. В кислой среде, особенно почек и мочевыводящих путей, гексаметилентетрамин расщепляется на формальдегид и аммиак, которые проявляют антибактериальное действие.

Выделение гексаметилентетрамина и его метаболитов с мочой начинается через 40-60 минут после введения и продолжается в течение 6-12 часов.

Уротропин<sup>®</sup> по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

11. Уротропин<sup>®</sup> применяют в качестве антибактериального, антитоксического и диуретического средства при воспалении почек, мочевого пузыря и мочевыводящих путей у крупного рогатого скота и свиней. Лекарственное средство используют при интоксикациях и токсикоинфекциях с целью ускорения выведения токсинов из организма. Уротропин<sup>®</sup> применяют также в комплексной терапии при лечении эндометритов и маститов с признаками интоксикации у коров.

12. Противопоказанием к применению служит гиперчувствительность к гексаметилентетрамину, дегидратация, почечная и печёночная недостаточность, беременность.

13. Уротропин<sup>®</sup> применяют внутривенно (свиньям в ушную вену) 2 - 3 раза в сутки в следующих дозах: крупному рогатому скоту 1,5 – 2 мл на 10 кг массы тела, свиньям 0,5 – 0,7 мл на 10 кг массы тела. Длительность применения зависит от характера и тяжести протекания заболевания, но не должна превышать 4 дней.

14. Симптомы передозировки не выявлены.

15. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлены.

16. Уротропин<sup>®</sup> нельзя применять в период беременности и лактации, а также новорожденным животным.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести препарат как можно скорее.

18. При применении Уротропина<sup>®</sup> в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственных животных, как правило, не наблюдается.

19. Применение Уротропина<sup>®</sup> не исключает использование других лекарственных средств.

В мочевых путях крупного рогатого скота действие гексаметилентетрамина выражено слабее из-за щелочной реакции мочи. В этом случае необходимо назначать вещества, сдвигающие реакцию мочи в кислую сторону, например, аскорбиновую кислоту.

20. Мясо животных, после применения Уротропина<sup>®</sup>, может быть использовано в пищу людям не ранее, чем через сутки. Мясо животных,

вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Применение молока в пищу людям разрешается через сутки после последнего введения Уротропина<sup>®</sup>. Молоко, полученное от коров во время лечения, используется в корм животным после кипячения.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Уротропин<sup>®</sup> следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Уротропином<sup>®</sup>.

23. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция, утвержденная Россельхознадзором 31.08.2014 г.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.	ЗАО «Мосагроген» Российская Федерация, 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д. 1.
---	--

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	ЗАО «Мосагроген», Российская Федерация, Московская обл., 142000, г. Домодедово, Кутузовский пр., д.10-77.
--	---

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-12.12-0949 ППВР-3-6.6/01821