

12 АПР 2024

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Уротропин®

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,
117545, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное,
проезд 1-й Дорожный, д. 1)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-12.12-0949№ПВР-3-6.6/01821

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Уротропин®
(Urotropine).

Международное непатентованное наименование: метенамин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Уротропин® в качестве действующего вещества содержит в 1 мл метенамин (гексаметилентетрамин) - 400 мг, а также воду для инъекций.

3. Уротропин® по внешнему виду представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства. После вскрытия флакона неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат. Запрещается использование препарата после окончания срока его годности.

4. Уротропин® выпускают расфасованным по 20 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы по 20 мл упаковывают по 20 штук в картонные коробки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Уротропин® следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Уротропин® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Уротропин[®] относится к фармакотерапевтической группе: антибактериальные средства.

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

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

Уротропин[®] по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Уротропин[®] назначают 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[®] применяют также в комплексной терапии при лечении эндометритов и маститов с признаками интоксикации у коров.

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

13. При работе с препаратом Уротропин[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Уротропин® нельзя применять в период беременности, а также новорожденным животным.

15. Уротропин® 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.

16. При применении препарата Уротропин® в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственных животных, как правило, не наблюдается.

17. Симптомы передозировки не выявлены.

18. Применение препарата Уротропин® не исключает использование других лекарственных средств.

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

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы курс лечения необходимо возобновить в предусмотренной дозе и схеме применения.

21. Мясо животных, после применения препарата Уротропин®, 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 препарата. Молоко, полученное от коров во время лечения, используется в корм животным после кипячения.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
1-ый Дорожный проезд, д. 1.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного препарата
на принятие претензий от потребителя.

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
вн.тер.г. муниципальный округ
Чертаново Центральное, проезд
1-й Дорожный, д. 1
т/ф (495) 744-06-45.

Зам. генерального директора
АО «Мосагроген», к.т.н.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.А. Казакова'.

И.А. Казакова