

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по ветеринарному применению лекарственного препарата Окситоцин

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

Номер регистрационного удостоверения 27-3-1212-0296 N ПВР-З-1/1/00688

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Окситоцин (Oxytocin).  
Международное непатентованное наименование: окситоцин.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Окситоцин в 1 мл в качестве действующего вещества содержит окситоцина 5 МЕ или 10 МЕ (международные единицы), а в качестве вспомогательных веществ нипагин и воду для инъекций.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачный бесцветный раствор.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. После вскрытия флакона неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Окситоцин выпускают расфасованным по 10, 20 и 100 мл в стеклянных флаконах соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы по 10 мл и 20 мл помещают в картонные коробки по 20, 40 штук. 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 1 °C до 25 °C.

6. Окситоцин следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Окситоцин отпускается без рецепта ветеринарного врача.

**II. Фармакологические свойства**

9. Фармакологическая группа - гормоны и их антагонисты.

10. Окситоцин - синтетический полипептидный аналог гормона задней доли гипофиза. Оказывает стимулирующее действие на гладкую мускулатуру матки, особенно в конце беременности, а также в течение родовой деятельности.

Окситоцин стимулирует секрецию молока, усиливая выработку пролактина передней долей гипофиза. Сокращает миоэпителиальные клетки вокруг альвеол молочных желез, стимулирует поступление молока в крупные протоки или синусы, способствуя усилению отделения молока. Практически лишен вазоконстрикторного и антидиуретического действия (только в высоких дозах), не вызывает сокращения мышц мочевого пузыря и кишечника. Эффект наступает через 1-2 мин при подкожном и внутримышечном введении, длится 20-30 мин; при внутривенном - через 0,5-1 мин.

В соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 препарат относится к веществам 4 класса опасности - вещества малоопасные.

### III. Порядок применения

11. Окситоцин применяют самкам сельскохозяйственных и домашних животных: при слабой родовой деятельности, задержании последа, рефлекторной агалактии, маститах и маточном кровотечении.

12. Препарат противопоказан при родовспоможении в случаях крупного плода, его уродства, а также при неправильном положении.

13. При работе с препаратом Окситоцин 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. 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. Окситоцин противопоказан беременным животным.

15. Окситоцин вводят животным подкожно, внутримышечно, внутривенно, при необходимости в комбинации с новокаином эпидурально в дозах, указанных в таблице.

Вид животного	Способ введения и дозы, МЕ/животное		
	подкожно или внутримышечно	внутривенно	эпидурально
Кобылы и коровы	30-60	20-40	15-30
Свиноматки массой до 200 кг	30	20	10-15
Козы и овцы	10-15	8-10	-
Собаки	5-10	2-7	-
Кошки	3	2	2

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

17. При передозировке Окситоцина возможна сильная родовая деятельность. В этом случае окситоцин отменяется.

18. Информация об особенностях взаимодействия Окситоцина с другими лекарственными препаратами отсутствует.

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

20. Следует избегать нарушения рекомендуемого режима дозирования лекарственного препарата во избежание снижения его эффективности.

21. Продукцию животноводства в период применения препарата можно использовать без ограничений.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата Окситоцин, утвержденная Россельхознадзором 10.04.2017 года.

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

ЗАО «Мосагроген»,  
Российская Федерация,  
117545, г. Москва,  
1-ый Дорожный проезд, д. 1.,  
т/ф (495) 744-06-45

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

ЗАО «Мосагроген»,  
Российская Федерация,  
142000, Московская обл.,  
г. Домодедово,  
Кутузовский пр., д.10-77.