COL	ЛАС	DBA	HO
COI.	JII IC		

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

 1	de	1100	0007	
	1 5	HOH	/11/5	
	U	TIVII	LULU	

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Окситоцин

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-12.12-0796№ПВР-3-1.1/00688

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, кислоту уксусную и воду для инъекций.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой бесцветную прозрачную жидкость.

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

- 4. Окситоцин выпускают расфасованным по 20 и 100 мл в стеклянных флаконах соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы по 20 мл помещают в картонные коробки по 20 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 2 °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 C гиперчувствительностью 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.

	Способ введения и дозы, МЕ/животное				
Вид животного	подкожно или	риутривенно	энипурангио		
	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. Особенностей 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.

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 AO «Мосагроген», к.т.н.



И.А. Казакова