

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

\_\_\_\_\_ Н.А. Власов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г.

### ИНСТРУКЦИЯ

по применению **раствора Окситоцина** в ветеринарии

(Организация-производитель: ООО «БиоФармГарант», г. Владимир, Владимирская обл.)

#### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Раствор Окситоцина (Solutio Oxytocini ).

2. Раствор Окситоцина – гормональный препарат, действующим веществом которого является окситоцин (синтетический аналог полипептидного гормона задней доли гипофиза). В 1мл препарата содержится 5 или 10ЕД окситоцина в качестве действующего вещества, а в качестве растворителя - воду для инъекций.

3. Раствор Окситоцина представляет собой бесцветную прозрачную стерильную жидкость со слабым специфическим запахом.

4. Выпускают лекарственное средство в форме инъекционного раствора, расфасованного в стеклянные флаконы по 100 и 200 см<sup>3</sup>, укупоренного резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-производителя, названия лекарственного препарата, объема в см<sup>3</sup>, номера серии, срока годности, условий хранения, способа применения, надписей «Для животных», «Стерильно» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят в сухом месте при температуре от 0 до 25 °С.

Срок годности при соблюдении указанных условий хранения - 2 года со дня изготовления.

Запрещается использовать лекарственное средство после окончания срока его годности.

#### II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Окситоцин повышает тонус и усиливает сокращения гладкой мускулатуры матки. Вызывает также сокращение миоэпителиальных клеток, окружающих альвеолы молочной железы (что облегчает продвижение молока в крупные протоки и молочные синусы), обладает слабыми вазопрессиноподобными, антидиуретическими свойствами

#### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

6. Раствор Окситоцина назначают самкам сельскохозяйственных и домашних животных при слабых потугах во время родов, задержании последа, маточном кровотечении, атонии, гипотонии и воспалении матки, маститах, а также при рефлексорной агалактии.

7. Раствор Окситоцина вводят подкожно или внутримышечно. Если внутримышечное введение не дает результата или нужен незамедлительный эффект, то применяют внутривенное введение окситоцина, который следует вводить медленно и предварительно разбавить физиологическим раствором. При необходимости в комбинации с новокаином вводят эпидурально. Дозируется препарат в (ЕД).

<i>Вид животного</i>			
	<i>Подкожно или внутримышечно</i>	<i>Внутривенно</i>	<i>Эпидурально</i>
Кобылы и коровы	30-60	20-40	15-30
Свиноматки массой до 200кг	30	20	10-15
Козы и овцы	10-15	8-10	-
Собаки	5-10	2-7	-
Кошки	3	3	2

10. Раствор Окситоцина противопоказан беременным животным, при родовспоможении в случаях крупного плода, уродств плода, при неправильном положении и членорасположении.

12. Применение раствора Окситоцина не исключает использование других лекарственных средств.

13. Продукты животноводства во время и после применения раствора Окситоцина используют без ограничений.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

15. При работе с раствором Окситоцина следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных.

16. Раствор Окситоцина следует хранить в местах не доступных для детей и животных.

17. Флаконы из-под Раствора Окситоцина не рекомендуется использовать для пищевых целей.

Инструкция разработана ООО «БиоФармГарант», (г. Владимир, Владимирская область).

Организация-производитель: ООО «БиоФармГарант». Адрес: 600900, г. Владимир, микрорайон Юрьево, ул. Ноябрьская, 41<sup>А</sup>. Тел.: 8 (4922) 36-93-87, 26-35-96.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Государственный регистрационный номер ПВИ –