

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Утракура для лечения
гинекологических заболеваний коров.

(Организация-производитель: компания "Intervet GesmbH"/
"Интервет ГесмбХ", Австрия)

I. Общие сведения

1. Утракур (Utracure).

2. Утракур - антибактериальное лекарственное средство, в форме таблеток содержащие в 1 таблетке в качестве действующих веществ: сульфадиазина-4 мг, неомидина-50мг, тетрациклин гидрохлорида-50мг. В качестве вспомогательных веществ - винная кислота, бикарбонат натрия, гуммиарабик, стеарат натрия и магния, коллоидный ангидрид кремния, тальк, моногидрат лактозы, масло лаванды, целлюлозу микрокристаллическую.

3. Лекарственное средство представляет собой таблетки для внутриматочного введения, беловато серого цвета, продолговатой формы.

4. Утракур выпускают расфасованным в блистеры из алюминиевой фольги и упаковывают в картонную коробку. В каждую картонную коробку упаковывают по 8 и 96 таблеток.

На каждом блистере на русском языке указывают название лекарственного средства, дату изготовления, номер серии, срок годности.

Коробку маркируют на русском языке с указанием организации-производителя и ее торговой марки, названия и назначения лекарственного средства, наименования и содержания действующих веществ, количества таблеток, даты изготовления и срока годности, номера серии, пути введения, условий хранения, надписи "Для животных". В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению.

Утракур хранят с предосторожностью (список Б), в заводской упаковке, в защищенном от света месте, при температуре от 15 до 25 °С.

5. Срок годности при соблюдении условий хранения - 4 года со дня изготовления.

Не применять по истечению срока годности, указанного на этикетке.

II. Фармакологические свойства

6. Сульфадиазин относится к группе сульфониамидов, которая обладает бактериостатическим эффектом. Являясь по химической структуре аналогами ПАБК, сульфадиазин конкурентно ингибируют бактериальный фермент, ответственный за синтез дигидрофолиевой кислоты - предшественника фолиевой кислоты, которая является важнейшим фактором жизнедеятельности микроорганизмов.

Тетрациклин гидрохлорид обладает бактериостатическим эффектом, который связан с нарушением синтеза белка в микробной клетке. Он, также, ингибирует метаболизм бактериальной клетки путем хелатирования бивалентных катионов.

Неомицин относится к группе аминогликозидных антибиотиков. Он оказывает бактерицидное действие, механизм действия которого, заключается в нарушении синтеза белков на рибосомах бактериальной клетки, что вызывает их быструю гибель.

7. Утракур является лекарственным средством с широким спектром действия и обладает бактерицидным действием в отношении большинства штаммов грамположительных и грамотрицательных, аэробных и анаэробных бактерий - выделяемых при эндометритах коров.

III. Порядок применения

8. Утракур предназначен для лечения острых эндометритов, метритов, цервицитов, вульвовагинитов, а также для санации матки при задержании последа.
9. Введение Утракура осуществляется с профилактической и лечебной целью. Профилактическая доза: 1-2 таблетки внутриматочно, однократно, в течении 24 часов после отела. Лечебная доза: 1-2 таблетки внутриматочно, один раз в день, в течении трех дней.
10. Побочные явления при применении Утракура в соответствии с инструкцией отсутствуют.
11. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 2 (21 день) дня после последнего применения Утракура. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано для производства мясокостной муки.
12. Молоко от дойных животных запрещается использовать для пищевых целей в течение 4 (10 доек) доений после применения Утракура. Такое молоко после термической обработки может быть использовано в корм животным.

Инструкция разработана ООО "Интервет" (Москва) совместно с компанией "Интервет Интернэшнл Б.В." (Нидерланды).

(Организация-производитель: компания "Intervet GesmbH", Siemensstrasse 107, 1210 Wien/Vienna, Austria).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ "ВГНКИ".