

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Комитета
ветеринарного контроля
и надзора МСХ РК

С.С. Хасенов
«13» 08 2015 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению комплексного антибактериального препарата "Оксифур" в
ветеринарии.

(Организация-разработчик: ООО Фирма «БиоХимФарм», г. Радужный. Владимирская обл.)

I Общие сведения

1 Торговое наименование препарата: Оксифур.

Международное непатентованное название: окситетрациклина гидрохлорид, триметоприм, сульфаметоксазол, парацетамол, бромгексина гидрохлорид, аскорбиновая кислота, витамин А.

2 Лекарственная форма: порошок для орального применения. В качестве действующих веществ препарат содержит в своем составе окситетрациклина гидрохлорид, триметоприм, сульфаметоксазол, парацетамол, бромгексина гидрохлорид, аскорбиновая кислота, витамин А, наполнитель - до 1000 г.

Препарат по внешнему виду представляет собой порошок от желтого до светло-коричневого цвета.

Выпускают Оксифур расфасованным в пластмассовые емкости с полиэтиленовым вкладышем или бумажные пакеты с запаянным полиэтиленовым вкладышем. Допускается другая фасовка, согласованная в установленном порядке. Единица фасовки маркируется согласно инструкции по приготовлению.

3 Срок годности Оксифура при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления. Запрещается использование препарата по истечению его срока годности.

4 Препарат хранят в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 20° C.

5 Оксифур следует хранить в местах, недоступных для детей.

6 Неиспользованный препарат с истекшим сроком годности утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II Фармакологические свойства

7 Фармакотерапевтическая группа: противомикробные средства в комбинациях. Препарат обладает ярко выраженным противомикробными свойствами, обусловленными входящими в его состав синергидными компонентами (окситетрациклин, триметоприм, сульфаметоксазол). Активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, вызывающих инфекционные болезни животных.

Препарат быстро всасывается из кишечника в кровь и проникает в органы и ткани. Максимальная антибактериальная концентрация в крови отмечается через 3-4 часа после введения препарата и удерживается на терапевтическом уровне в течение 12 часов. Выводится препарат в основном с мочой.

III Порядок применения

8 Оксифур назначают для лечения и профилактики бронхопневмонии, колибактериоза, сальмонеллеза, пастереллеза, гемофилеза и других заболеваний животных, вызванных или сопровождающихся чувствительной к препарату микрофлорой.

9 Препарат противопоказан при заболеваниях органов кроветворения, остром гепатите, нефрите, повышенной чувствительности к компонентам препарата. Запрещается использовать Оксифур дойным коровам, так как он выводится с молоком.

10 Препарат вводится внутрь с кормом или питьем из расчета 250 мг препарата на 1 кг (или 5 г на 20 кг) массы тела животного один раз в сутки в течение 3-5 дней.

11 Симптомов передозировки при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

12 Особеностей действия препарата при начале применения Оксифура или при его отмене не выявлено.

13 Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз применение препарата как можно раньше возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14 Побочные действия препарата как правило не наблюдаются. При повышенной индивидуальной чувствительности животных к компонентам препарата, возможны потеря аппетита, понос и рвота. Введение препарата в этом случае прекращают и назначают другое лечение.

15 Применение Оксифура не исключает использования других лекарственных средств.

16 Убой животных и птиц на мясо разрешен не ранее, чем через 7 дней после последнего применения препарата.

IV Меры личной профилактики

17 При работе с Оксифуром следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18 При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом следует вымыть руки с мылом.

19 При попадании препарата на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством проточной воды. При случайном проглатывании - дать выпить пострадавшему большое количество воды (4-5 стаканов) и вызвать рвоту. В случае появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку).