

ЭНРОФЛОН ГЕЛЬ И ЛАКТИКО ПРОФИ — НОВЫЕ СРЕДСТВА ПРОТИВ МАСТИТА КОРОВ

Один из крупнейших производителей ветеринарной фармацевтики России – компания «ВИК» – представила два новых средства от мастита у коров – Энрофлон гель и Лактико профи.

Энрофлон гель используется при субклиническом и клиническом мастите бактериальной этиологии у коров во время лактации. Это комбинированное лекарственное средство, изготовленное на основе энрофлоксацина и нестероидного противовоспалительного вещества кетопрофена. Гель обладает широким спектром действия и способен оказать влияние на большинство грамотрицательных и грамположительных бактерий. Подавляя ДНК-гиразу вредоносной бактерии, энрофлоксацин нарушает синтез ее ДНК, а также рост и размножение, что ведет к скорой гибели бактериальных клеток. Кетопрофен оказывает противовоспалительное, обезболивающее и жаропонижающее действие. Эффективно справляется с острыми и хроническими воспалениями, снижая отечность и болезненные ощущения при мастите. Действующие вещества препарата после



до **4** недель

**продолженное действие
Лактико профи у сухостойных коров**

ведения равномерно распределяются в тканях и оказывают лечебное действие.

СОСТАВ ЭНРОФЛОН ГЕЛЯ

В одном шприце-дозаторе для интрацестерального введения содержится 300 мг энрофлоксацина и 50 мг кетопрофена, вспомогательные и формообразующие вещества (гидроксиэтилцеллюлоза, калия гидроокись, уксусная кислота, 1,2-пропиленгликоль, тиоглицерин, спирт бензиловый и вода для инъекций).

СОСТАВ ЛАКТИКО ПРОФИ

Препарат содержит 500 мг клоксациллина (в форме бензатиновой соли) и вспомогательные вещества (ионол, бензиловый спирт, коллоидный оксид кремния, пчелиный воск, смесь среднецепочечных триглицеридов).

Лактико профи – антибактериальный препарат для лечения мастита у коров в сухостойный период, выпускающийся в форме суспензии. В основу препарата входит бактериальный антибиотик клоксациллин из группы синтетических пенициллинов. Компонент оказывает воздействие на грамположительные бактерии, которые выделяются из вымени в период сухостоя у коров. Особенно активен антибиотик против стрептококков, стафилококков и коринебактерий. Противомикробный механизм средства основан на блокаде синтеза клеточной стенки микроорганизмов. Препарат обладает продолжительным действием у сухостойных коров до четырех недель.