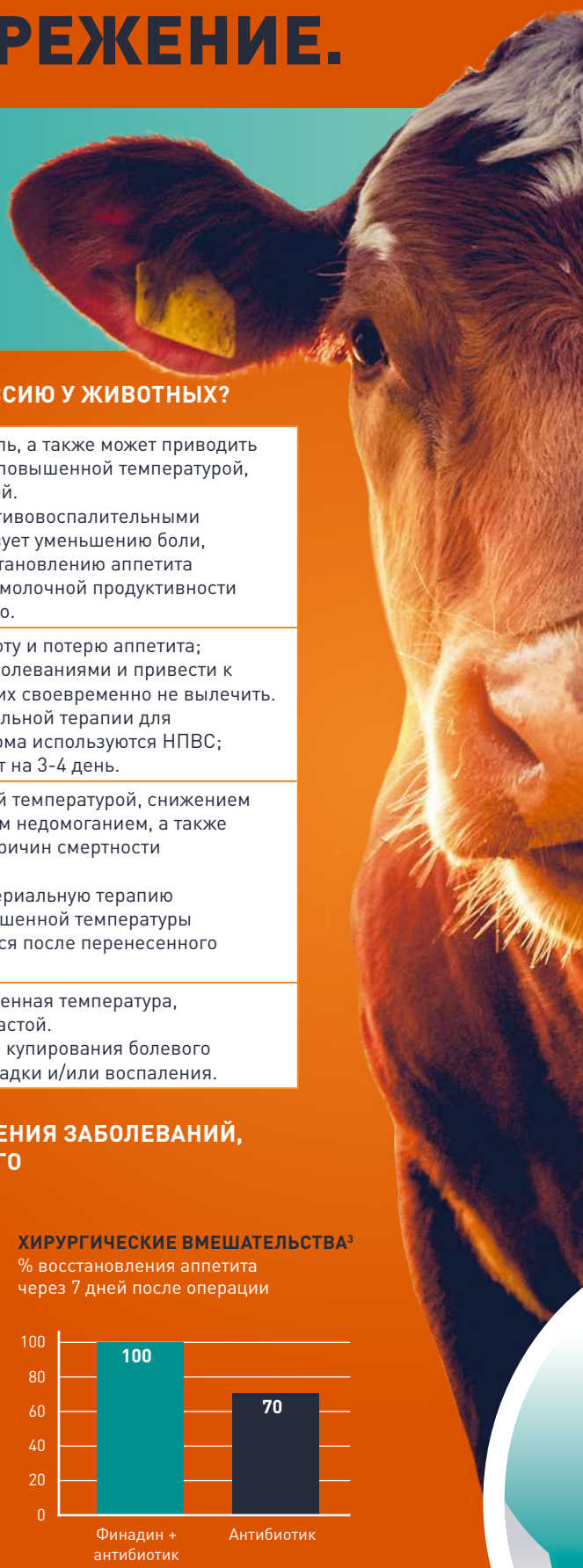


# БОЛЕВОЙ СИНДРОМ У КРС. ДЕЙСТВУЙТЕ НА ОПЕРЕЖЕНИЕ.

Многие заболевания КРС могут сопровождаться болью, воспалением, повышенной температурой, дискомфортом и депрессией. При несвоевременном лечении эти симптомы могут только усугубить состояние животного и привести к снижению молочной продуктивности и его гибели.



## КАКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КРС МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ БОЛЬ И ДЕПРЕССИЮ У ЖИВОТНЫХ?

	<b>МАСТИТ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вызывает острую местную боль, а также может приводить к системному заболеванию с повышенной температурой, обезвоживанием и депрессией.</li> <li>Лечение нестероидными противовоспалительными средствами (НПВС) способствует уменьшению боли, снижению температуры, восстановлению аппетита и улучшению функции рубца, молочной продуктивности и общего состояния животного.</li> </ul>
	<b>БОЛЕЗНИ КОПЫТ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вызывают острую боль, хромоту и потерю аппетита; могут стать хроническими заболеваниями и привести к выбраковке животного, если их своевременно не вылечить.</li> <li>В дополнение к антибактериальной терапии для купирования болевого синдрома используются НПВС; видимое улучшение наступает на 3-4 день.</li> </ul>
	<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сопровождаются повышенной температурой, снижением аппетита, анорексией и общим недомоганием, а также являются одной из главных причин смертности и выбраковки в фидлоте.</li> <li>Включение НПВС в антибактериальную терапию способствует снижению повышенной температуры и помогает КРС восстановиться после перенесенного заболевания.</li> </ul>
	<b>ЭНДОТОКСЕМИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основные симптомы – повышенная температура, воспаление и руминальный застой.</li> <li>НПВС часто применяются для купирования болевого синдрома, уменьшения лихорадки и/или воспаления.</li> </ul>

**НПВС ЯВЛЯЮТСЯ ВАЖНЫМ КОМПОНЕНТОМ ПРОГРАММЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, Т.К. СПОСОБСТВУЮТ УЛУЧШЕНИЮ САМОЧУВСТВИЯ ЖИВОТНОГО И ВОССТАНОВЛЕНИЮ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ.**

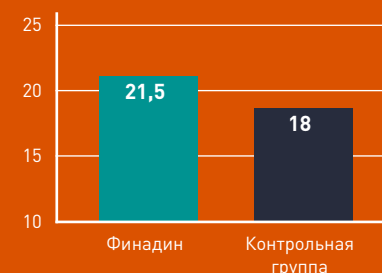
### ПНЕВМОНИЯ<sup>1</sup>

Вес в 150 дней после лечения



### МАСТИТ<sup>2</sup>

Молочная продуктивность через 24 часа после лечения мастита, вызванного эндотоксинами.



### ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА<sup>3</sup>

% восстановления аппетита через 7 дней после операции





## НПВС внутривенного введения с анальгетическим, жаропонижающим и противовоспалительным действием.



В 1 мл 50 мг флуниксина.



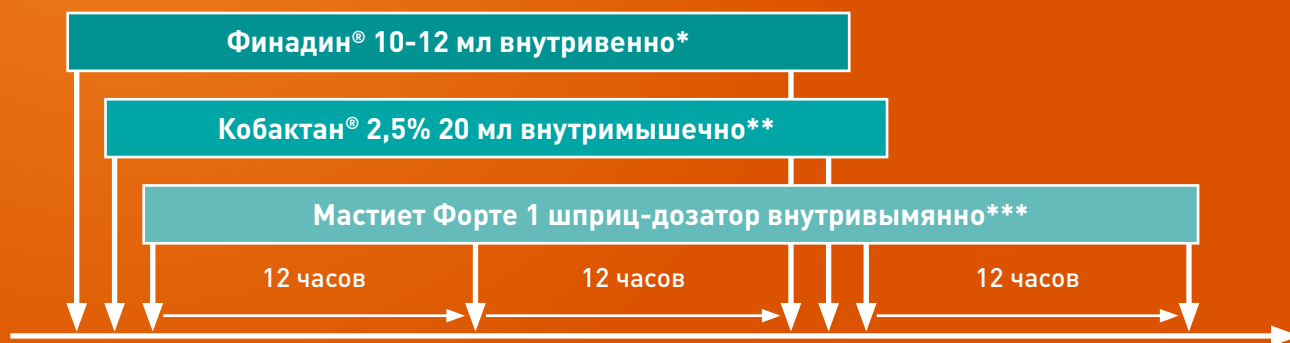
Введение 1 раз в сутки, 2 мл / 45 кг внутривенно.



Терапевтическое действие в течение 24 часов.

- Максимальная концентрация в крови достигается через 1-5 мин;
- Резкое снижение температуры (до 39 °С за 4 часа)<sup>4</sup>;
- Форма выпуска: 100 мл.

### ОСТРЫЙ МАСТИТ



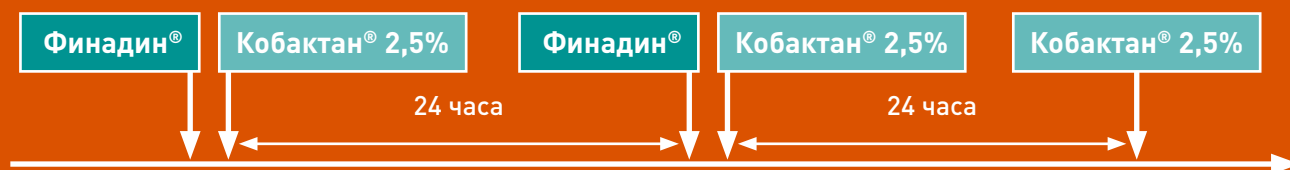
Срок браковки молока — 7,5 дней (15 доек) после последнего введения Мастиев Форте.

\* Согласно инструкции Финадин® вводится внутривенно 2 мл препарата на 45 кг массы животного.

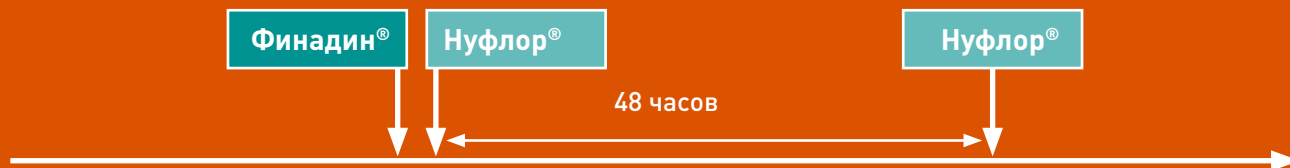
\*\* Согласно инструкции Кобактан® 2,5% вводится внутримышечно 2 мл препарата на 50 кг массы животного.

\*\*\* Согласно инструкции Мастиев Форте применяется по 1 шприцу-дозатору в каждую пораженную четверть вымени.

### ЗАБОЛЕВАНИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ



### РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ



## Продукцию MSD Animal Health можно приобрести у наших дистрибьюторов

**ООО «ТКФ «Корпас»**  
г. Москва, ул. Кольская, д. 2, корп. 4, БЦ «РТС»  
+7 (495) 730-17-88  
e-mail: info@korpas.ru  
www.korpas.ru

**ООО «Глобал Клин»**  
г. Москва, Рязанский проспект, д. 8А, стр. 14, БЦ «Рязанский»  
+7 (495) 777-22-91  
e-mail: contact@global-vet.ru  
www.global-vet.ru

**ЗАО «Уралбиовет»**  
г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 14 км  
+7 (343) 345-37-10  
e-mail: uralbiovet@uralbiovet.ru  
www.uralbiovet.ru

**ООО «ТК Ярвет»**  
г. Ярославль, ул. Пожарского, д. 9, лит. А  
+7 (800) 700-30-97  
e-mail: apk@yarvet.ru  
www.yarvet.ru

**ООО «Симбио»**  
г. Москва, Головинское шоссе, д. 5/1 (А), БЦ «Водный», офис 8020  
+7 (495) 984-53-11  
e-mail: simbio@simbio.ru  
www.simbio.ru

**ООО «Ветеринарный Сервис»**  
г. Москва, пр-д Дежнева, д. 1, БЦ «Дежнев Плаза»  
+7 (495) 120-27-20,  
e-mail: info@vetservis.ru  
www.vetservis.ru

**ООО «Ветин»**  
г. Белгород, ул. Костюкова, д. 34, офис 281  
+7 (4722) 55-20-27  
e-mail: vetinbel@yandex.ru

**ООО «ЗооСАТ»**  
г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, д. 131/1  
+7 (383) 363-25-71  
e-mail: zoosat@zoosat.ru  
www.zoosat.ru

1. Андерсон Д. Клиническое использование флуниксина. Журнал «Британская ветеринария» 1988, доп. 1,7-8.  
2. Андерсон К. Л., Хант Э. Противовоспалительная терапия острого мастита КРС, вызванного эндотоксинами. Журнал «Обзор ветеринарных исследований». 1989; 13(1): 17-26.  
3. Гульельмини и соавт. Итальянское общество терапии заболеваний КРС. Том 23, 2001.  
4. Локвуд и соавт. XV-ый ежегодный симпозиум общества сравнительных исследований респираторных заболеваний, 1997. Исследование SPAH Nebraska Feedyard 2000.

MSD Animal Health. Россия, 119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе д.11 с.1, БЦ «Демидов». Тел. +7 (495) 956-71-40



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ