

 **БЕЛКАРОЛИН**[®]
ПРОИЗВОДСТВО ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ



КАТАЛОГ
ПРЕПАРАТОВ

ООО «БЕЛКАРОЛИН» основано в 1994 году в городе Витебске, Республика Беларусь.

«БЕЛКАРОЛИН» — высокотехнологичное предприятие ветеринарной фармацевтической отрасли.

Доступность лучших решений для лечения животных для крупных холдингов, фермерских хозяйств, ветеринарных клиник.



Собственное производство

С 2004 года компания специализируется на научной разработке и производстве как оригинальных, так и импортозамещающих ветеринарных препаратов для сельскохозяйственных животных и домашних питомцев.

Научно-исследовательская работа

Научно-исследовательское подразделение компании разрабатывает ветеринарные лекарственные средства совместно с учеными Витебской государственной академии ветеринарной медицины на основе современных достижений фармакологии, биохимии и биотехнологии. Ветпрепараты проходят апробацию и подтверждение своей эффективности на базе крупнейших сельскохозяйственных комплексов Республики Беларусь.



ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА:

- Собственное производство
- Высокое качество и безопасность продукции
- Разработанные и проверенные временем схемы лечения
- Консультации ветеринарных специалистов
- Комплексные поставки ветеринарных препаратов
- Индивидуальные партнерские программы для постоянных клиентов
- Выгодные условия доставки

На предприятии ведется подготовка по внедрению системы производственных норм и правил, соответствующих стандартам GMP. Строительство нового производства, соответствующего правилам надлежащей производственной практики (GMP), позволит увеличить производственные мощности и расширить линейку производимых ветеринарных препаратов.

Ветеринарные лекарственные средства ООО «Белкаролин» – квалифицированный выбор ветеринарных врачей.

Экологичность

Одно из направлений развития компании «Белкаролин» - производство оригинальных эффективных ветеринарных препаратов без содержания антибиотиков для лечения и профилактики эндометритов и маститов. Применение малотоксичных, но высокоэффективных препаратов «Белкаролин» позволяет производить «чистую» продукцию животноводства.

Многоступенчатый контроль качества

При производстве ветеринарных препаратов мы обеспечиваем:

- 100% входной лабораторный контроль качества сырья;
- автоматизированный процесс производства;
- лабораторный контроль качества готовой продукции.



СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Белавит	6
Каролин	7
Каролин+E	8

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ЭНДОМЕТРИТАХ И МЕТРИТАХ

Цефакар	9
Ниокситил <i>Скоро в продаже</i>	10
Ниокситил Форте	11
Цефосульбокар (30 г)	12
Тилозинокар	13
Аг-метрин	14
Аргофлу	15

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ МАСТИТАХ

Аг-маст	16
Цефосульбокар (7,5 г)	17
Ц-маст	18
Ц-маст Форте <i>Скоро в продаже</i>	19
Клоксобел	20
Норфлоксамаст	21
Мастифорт DC	22

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РОДОВ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Утеробел	23
----------	----

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Эстробел D	24-25
Фертибел	26
Прогестинвет 12,5%	27
Схемы применения Прогестинвета 12,5% в гинекологической практике	28-31

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Дексавет 0,4%	32
Преднивет 2,5%	33

АНТИГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Аллервет 1%	34
Аллервет 10%	35

НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Мелоксивет 0,2%	36
Мелоксивет 2%	37

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Марбобел 2	38
Марбобел	39
Марбобел Актив	40
Марбобел OR <i>Новинка</i>	41
Тилобел 50	42
Тилобел 200	43
Цефтибел 100	44
Цефтибел 200	45
Раствор апрамицина сульфата 20%	46
Гель апрамицина сульфата 1%	47
Суспензия «Рифаприм»	48
Азитробел	49
Сультрибел OR <i>Скоро в продаже</i>	50
Флорбел OR <i>Скоро в продаже</i>	51

ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Рикобел	52
Празимакс	53

МАЗИ

Мазь лечебно-профилактическая для вымени животных «Витемол»	54
Мазь ихтамоловая 10% для ветеринарии	55

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Средство для обработки вымени Грин Лайн Дип	56
Средство для обработки ран Алюмобел SP	57

Схемы применения препаратов для крупного рогатого скота и свиней при лечении и профилактике болезней различной этиологии	58-69
--	-------

БЕЛАВИТ

ДВ - витамины А, Д₃, Е

Раствор для внутримышечного и подкожного введения



Комбинированный препарат, содержащий в своем составе комплекс витаминов А, Д₃, Е

- Восполняет недостаток витаминов в организме
- Повышает устойчивость организма к инфекциям
- Нормализует обмен веществ
- Обладает антирахитическим действием
- Положительно влияет на обмен жиров и углеводов
- Применяется при профилактике эндометритов, маститов и бесплодия

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
витамин А 30000 МЕ, витамин Д₃ 40000 МЕ, витамин Е 20 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные или пластиковые флаконы по 100 см³

Витамин А способствует нормальному обмену веществ, росту и развитию растущего организма, повышает устойчивость организма к инфекциям, усиливает функцию эпителиальных клеток слизистой желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочевыводящей системы, эндометрия.

Витамин Д₃ регулирует обмен фосфора и кальция в организме, необходим для формирования костяка.

Витамин Е положительно влияет на обмен углеводов, жиров и воды, защищает мембраны клеток от воздействия оксидантов, повышает иммунитет.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют:

- при патологиях желудочно-кишечного и респираторного тракта молодняка животных и птиц
- при остео дистрофии, рахите, лизухе, тетании, беломышечной болезни, дистрофии мышечной ткани, полигиповитаминозах, экземах различного происхождения, трудно заживающих ранах и язвах, конъюнктивитах
- при проведении операций по предупреждению роста рогов у телят
- для профилактики нарушения обмена веществ при стрессовых ситуациях
- для улучшения процессов оплодотворения и профилактики послеродовых эндометритов, маститов и бесплодия
- для ускорения выздоровления после перенесенных тяжелых заболеваний
- для ускорения регенерации тканей и нормализации клинических и гематологических показателей организма.

При назначении препарата учитывают содержание витаминов А, Д₃, Е в кормах рациона.

Препарат вводят 1 раз в 3-7 дней в течение 3-4 недель в зависимости от состояния животного внутримышечно или подкожно в следующих дозах из расчета на 1 животное:

Вид животного	Доза, см ³ на животное
Крупный рогатый скот	5
Лошади	5
Овцы, козы	1,5
Куры	0,2
Серебристо-черные лисицы	0,5
Жеребята, телята	1,5-2
Ягнята, поросята	0,5-1
Свиньи	1,5-2
Собаки	0,5-1
Норки	0,2-0,3

При профилактике эндометрита, мастита и бесплодия у коров и нетелей препарат применяют в сухостойном периоде 4-5 раз с интервалом 7 дней.

Супоросным свиноматкам вводят однократно за 2-2,5 месяца до опороса.

При проведении операций по предупреждению роста рогов у телят препарат вводят дважды, 1-й - за 6 дней до операции и 2-й раз - в день операции в дозе 2 см³ на животное.

Перед введением препарат подогревают до плюс 37°С на водяной бане.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Побочные действия в рекомендованных дозах не наблюдаются.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО - без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от 0 °С до +20 °С. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



КАРОЛИН

ДВ - бета-каротин

Раствор для внутримышечного, орального и наружного применения

- Профилактика послеродовых эндометритов, субинволюции матки и задержания последа
- Мощный антиоксидант и иммуностимулятор
- Повышает молочность свиноматок, сохранность поросят
- Ускоряет заживления ран
- Повышает сопротивляемость организма к инфекциям
- Эффективен при лечении язв, ожогов и дерматитов
- Улучшает состояние кожи, слизистых оболочек, костей, шерстного покрова

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
бета-каротин 2 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Одной из важнейших функций бета-каротина является его провитаминные свойства и окислительное преобразование в витамин А. Физиологическое значение бета-каротина заключается в увеличении цитостатической активности клеток-киллеров, замедление роста опухолей и ускорении ранозаживления.

Бета-каротин усиливает действие половых гормонов, оказывает антисклеротическое действие, повышает сопротивляемость организма к респираторным и другим инфекциям, укрепляет иммунитет, поддерживает нормальное состояние кожи, слизистых оболочек, костей, шерстного покрова.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют сельскохозяйственным и домашним животным:

- при нарушении обмена веществ,
- при патологиях желудочно-кишечного (гастроэнтериты) и респираторного тракта,
- в комплексной терапии гепатозов, при гипотрофии, беломышечной болезни,
- для повышения естественной резистентности,
- для повышения продуктивности животных,
- для профилактики и лечения витаминной недостаточности
- для профилактики субинволюции матки, послеродовых эндометритов, дисфункции яичников у коров, недостаточной функции желтого тела беременности.



Применение внутримышечно:

КРС, МРС, свиньям, собакам, кроликам: 4-5 инъекций с интервалом 5 дней в дозе 0,05-0,1 см³/кг массы тела.

Применение внутрь:

Задают перорально с кормом или питьевой водой 1 раз в сутки. С профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной целью 7-10 дней в дозах:

Вид животного	Доза, см ³ на животное
Телята	15
Коровы	40
Поросята (подсосные, дорашивание)	2-5
Свиноматки и хряки	10-15
Овцы и козы	5-10
Собаки	2-5
Кролики	1-2

Наружное применение препарата в комплексной терапии дерматитов, язв, ожогов.

Препаратом пропитывают стерильную марлевую салфетку, которую накладывают на раневую поверхность 1 раз в день до клинического выздоровления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

В рекомендуемых дозах препарат не оказывает побочного действия на организм животных.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО — без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +20°C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



КАРОЛИН+Е

ДВ – бета-каротин, витамин Е (альфа - токоферол ацетат)

Раствор для внутримышечного и орального применения



Комплекс биологически активных антиоксидантов, оказывающих синергетическое действие на организм животного

- Нормализует обмен веществ
- Повышает воспроизводительную функцию
- Снижает заболеваемость и падеж животных
- Повышает продуктивность
- Источник бета-каротина, витамина А, витамина Е
- Профилактика послеродовых эндометритов и маститов

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:

бета-каротин 2 мг, витамин Е (в форме α-токоферола ацетата) 5 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Бета-каротин относится к группе каротиноидов и является предшественником витамина А. В организме бета-каротин не вырабатывается, а поступает из внешней среды с кормом. Бета-каротин, как антиоксидант дезактивирует высокореактивные свободные радикалы кислорода, перекисей, ксенобиотиков, обладает антимуtagenным действием, вызывает повышение показателей гуморального иммунитета и усиление функций клеточного иммунитета.

Бета-каротин в симбиозе с витамином А обладают гормоноподобным действием в процессах клеточного деления быстро пролиферирующих клеток, что способствует сохранению специфичности эпителиальных тканей при их обновлении.

Витамин Е (α-токоферола ацетат) – жирорастворимый витамин. Как антиоксидант тормозит развитие свободнорадикальных реакций перекисного окисления липидов, что предупреждает развитие нарушений функций нервного, репродуктивного, ферментативного, желудочно-кишечного, мышечного и других аппаратов организма животных.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Каролин+Е применяют для нормализации нарушений, вызванных недостаточностью каротина, витаминов А и Е у животных, проявляющихся снижением стрессоустойчивости, расстройством нейрогуморальной функции эндокринной системы, репродуктивной функции, сократительной функции гладкой мускулатуры, фолликуло- и спермиогенеза, ферментативной и других функций желудочно-кишечного аппарата.

Препарат применяют крупному рогатому скоту, свиньям и другим видам домашних животных для профилактики и лечения при атонии и гипотонии матки, задержании последа, субинволюции матки, послеродовом метрите и эндометрите, гипофункции яичников, задержке овуляции, недостаточной функции желтого тела яичников, в комплексной терапии при гастроэнтеритах и абомазоэнтеритах, мальабсорбции и гепатозе.

Препарат вводят внутримышечно в дозе 0,05-0,1 см³/кг массы тела крупному рогатому скоту, мелкому рогатому скоту, свиньям, собакам, кроликам курсом 4-5 инъекций с интервалом 5 дней.

Для профилактики заболеваний репродуктивной системы у коров и нетелей препарат вводят в сухостойный период за 20 дней до предполагаемого отела внутримышечно в дозе 20 см³ 4-кратно с интервалом 5 дней.

Для профилактики бесплодия и сокращения сервис-периода у коров и нетелей препарат вводят с 21-го дня после отела внутримышечно в дозе 20 см³ 4-кратно с интервалом 5 дней.

Для стимуляции половой цикличности и повышения эффективности искусственного осеменения препарат вводят коровам, не оплодотворенным до 80 дней с момента отела, внутримышечно в дозе 20 см³ 4-кратно с интервалом 5 дней.

При пероральном введении препарат задается с кормом ежедневно с интервалом 24 часа: с профилактической целью в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней в дозах, указанных в таблице.

Вид животного	Доза, см ³ на животное
Молодняк крупного рогатого скота	15
Коровы	40
Поросята (подсосные, доразщивание)	5
Свиноматки и хряки	15
Овцы и козы	10
Собаки	5
Кролики	2

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

В рекомендуемых дозах препарат не оказывает побочного действия на организм животных.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО — без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +20°C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ЦЕФАКАР

ДВ-цефазолин, бета-каротин
Суспензия для внутриматочного введения

- Короткий срок ожидания по молоку
- Эффективен при лечении послеродовых гнойно-катаральных эндометритов
- Широкий спектр противомикробного действия
- Восстанавливает сократительную функцию матки
- Способствует регенерации слизистой оболочки матки
- Малотоксичен, не обладает кумулятивным действием

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
цефазолин натрия 15 мг,
бета-каротин 2 мг (в 0,1 см³ масляного раствора)

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Цефакар обладает широким спектром противомикробного действия, способствует регенерации слизистой оболочки матки и восстановлению сократительной функции матки коров, больных послеродовым гнойно-катаральным эндометритом.

Цефазолин обладает широким спектром противомикробного действия. Активен в отношении грамположительных микроорганизмов (*Staphylococcus aureus* (включая пенициллиназо-продуцирующие штаммы), *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes* (бета-гемолитические стрептококки группы А), *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus disagalactiae*, *Streptococcus uberis*, грамотрицательных бактерий (*Shigella* spp., *Salmonella* spp., *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Proteus mirabilis*). Устойчивы к цефазолину большинство индолположительных штаммов *Proteus* spp. (*Proteus vulgaris*), *Enterobacter cloacae*, *Morganella morganii*, *Providencia rettgeri*, *Serratia* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Mycobacterium tuberculosis*, анаэробные микроорганизмы, метициллин-резистентные штаммы *Staphylococcus* spp., многие штаммы *Enterococcus* spp.

Бета-каротин обладает антиоксидантным действием, способствует нейтрализации свободных радикалов, восстановлению сократительной функции матки, сохранению специфичности клеток эпителия эндометрия у животных после родов.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Цефакар применяют для лечения **коров**, больных эндометритом. Препарат предварительно подогревают до температуры +35-40°C, тщательно взбалтывают содержимое флакона.

Препарат вводят внутриматочно в дозе 15-20 см³ на 100 кг массы животного с интервалом 48 часов до выздоровления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не рекомендуется применение препарата при повышенной чувствительности животных к антибиотикам цефалоспорином.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 72 часа, МОЛОКО – 48 часов.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.
Срок годности 18 месяцев от даты изготовления.



НИОКСИТИЛ Перспективные препараты

ДВ – норфлоксацин, тилозина тартрат, нитроксолин, пропранолола гидрохлорид
 Раствор для внутриматочного введения



- Комплексный антибактериальный противозанозитный препарат
- Уникальный состав
- Сохраняет терапевтические концентрации не менее 24 ч
- Эффективен против бактерий, микоплазмы, некоторых видов грибов
- Решение при эндометритах смешанной этиологии

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
 норфлоксацин (в виде норфлоксацина никотината) 2,5 мг,
 тилозина тартрат 10 мг, нитроксолин 4 мг,
 пропранолола гидрохлорид 1,5 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Норфлоксацина никотинат относится к группе фторхинолонов, обладает широким спектром противомикробного действия, охватывающим грамположительные (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Nocardia asteroides*, *Arcanobacterium pyogenes*), грамотрицательные микроорганизмы (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Serratia* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas* spp.) и микоплазмы (*Mycoplasma* spp.).

Тилозина тартрат относится к группе макролидных антибиотиков; обладает широким спектром противомикробного действия, активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp.), грамотрицательных микроорганизмов (*Pasteurella* spp.); а также *Mycoplasma* spp., *Chlamidia* spp., *Ureaplasma* spp.

Нитроксолин – противомикробное средство, производное 8-оксихинолина; активен в отношении грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Enterococcus faecalis*), *Corynebacterium* spp., *Bacillus* spp; грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Proteus* spp., *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Enterobacter* spp.), некоторых видов грибов (*Candida* spp., дерматофиты, плесени, некоторые возбудители глубоких микозов).

Пропранолола гидрохлорид относится к группе неселективных β-адреноблокаторов. Оказывает блокирующее действие на β-адренорецепторы миометрия, вследствие чего усиливаются сокращения гладкой мускулатуры матки и молочной железы. Обладает выраженным антистрессовым действием.

Препарат, благодаря структуре наполнителя, после внутриматочного введения быстро распределяется по всей поверхности эндометрия. Препарат практически не всасывается в органы и ткани организма и сохраняет терапевтические концентрации не менее 24 ч.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Ниокситил применяют при лечении коров, больных эндометритом, возбудители которого чувствительны к антибактериальным компонентам препарата.

Перед использованием препарат необходимо подогреть до температуры +36–38 °С и взболтать.

При эндометрите препарат вводят внутриматочно с помощью шприца и пипетки для осеменения в дозе 10–15 см³/100 кг массы животного с интервалом 48–72 ч до выздоровления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При соблюдении дозы, препарат побочных явлений не вызывает. В случае возникновения аллергических реакций (крапивница, зуд), применение препарата следует прекратить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

Применение препарата не рекомендуется при острой и хронической сердечной недостаточности, и повышенной чувствительности животных к компонентам лекарственного средства.



НИОКСИТИЛ ФОРТЕ

ДВ-рифампицин, тилозина тартрат, нитроксилин
Суспензия для внутриматочного введения

- Три активных компонента
- Эффективное антимикробное и противогрибковое действие
- Ускоряет процесс восстановления матки до состояния небеременной

СОСТАВ

100 см³ препарата содержит действующие вещества:
рифампицин 1 г, тилозина тартрат 1 г, нитроксилин 0,4 г

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Входящие в состав препарата **тилозина тартрат, рифампицин и нитроксилин** оказывают выраженное антимикробное действие на широкий спектр грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая анаэробы, а также на грибы.

Комбинация действующих веществ в препарате оказывает синергетическое действие на патогенную микрофлору, участвующую в возникновении эндометритов.

Вспомогательные вещества тонизируют мускулатуру матки, тем самым способствуют удалению патологического содержимого из ее полости и ускоряют процесс восстановления матки до состояния небеременной.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Нюкситил форте применяют при лечении коров, больных эндометритом, и задержании последа.

Препарат вводят внутриматочно с помощью шприца и пипетки для осеменения.

Перед использованием препарат необходимо подогреть до температуры +36-38°C и взболтать.

При эндометрите:

- вводят внутриматочно в дозе 10-15 см³/100 кг массы животного с интервалом 48-72 ч до выздоровления;

После отделения последа:

- вводят внутриматочно в дозе 10 см³/100 кг массы животного, однократно.



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При соблюдении дозы, препарат побочных явлений не вызывает. Применение препарата не рекомендуется при острой и хронической сердечной недостаточности, и повышенной чувствительности животных к компонентам лекарственного средства.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 5 суток, МОЛОКО – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 4°C до +25°C.
Срок годности 2 года от даты изготовления.



ЦЕФОСУЛЬБОКАР

ДВ-цефоперазон, сульбактам, β-каротин
Суспензия для внутриматочного введения

- Комбинация действующих веществ не имеет ветеринарных аналогов
- Комбинация antimicrobных компонентов оказывает синергетическое действие на патогенную микрофлору, участвующую в возникновении эндометрита, метрита
- Бета-каротин восстанавливает поврежденный эпителий и активизирует восстановление сокращения миометрия
- Терапевтическая концентрация действующих веществ сохраняется не менее 24 ч
- Удобная фасовка - шприцы для внутриматочного введения по 30 г (укомплектовано перчаткой и пипеткой)



СОСТАВ

1 г препарата содержит действующие вещества:
цефоперазон 33 мг, сульбактам 33 мг, β-каротин 0,6 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы массой нетто 30 г

Цефосульбокар – комплексный препарат, обладающий широким спектром antimicrobного действия, способствует регенерации слизистой оболочки матки.

Цефоперазон – цефалоспориновый антибиотик III поколения, оказывает выраженное antimicrobное действие на широкий спектр **грамположительных микроорганизмов** (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus aureus* (в том числе продуцирующие пенициллиназу штаммы), *Trueperella pyogenes*, *Micrococcus* spp., *Clostridium* spp.), и **грамотрицательных микроорганизмов** (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella* spp., *Bacteroides* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Salmonella* spp., *Bordetella* spp.) и **других микроорганизмов**, которые являются возбудителями эндометрита и метрита.

Сульбактам не обладает клинически значимой антибактериальной активностью, но необратимо ингибирует большинство бета-лактамаз, которые продуцируются микроорганизмами, устойчивыми к бета-лактамам антибиотикам; связывается с некоторыми пенициллинсвязывающими белками, повышая чувствительность микроорганизмов к цефоперазону.

Комбинация действующих веществ препарата оказывает синергетическое действие на патогенную микрофлору, участвующую в возникновении эндометрита, метрита.

Бета-каротин обладает антиоксидантным, иммуностимулирующим действием, способствует нейтрализации свободных радикалов и способствует регенерации поврежденного эпителия слизистых оболочек.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Цефосульбокар применяют при лечении коров больных эндометритом и метритом, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.

Перед внутриматочным применением препарата провести санитарную обработку наружных половых органов и корня хвоста животного. При необходимости освободить полость матки от воспалительного экссудата.

Препарат, содержащийся в шприце (30 г), вводят внутриматоч-но, используя одноразовую пипетку и перчатку. Перед применением шприц тщательно встряхивают, соединяют с пипеткой, на руку одевают полиэтиленовую перчатку одноразового применения для ректальной фиксации шейки матки, затем осторожно вводят пипетку через канал шейки матки в полость матки и выдавливают содержимое шприца.

Препарат вводят внутриматоч-но:

- **при клиническом эндометрите и метрите** в дозе 30 г с интервалом 24 часа до выздоровления.

- **при субклиническом эндометрите** в дозе 15-30 г (в зависимости от объема матки) однократно, при необходимости повторить через 24 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При соблюдении дозы препарат побочных явлений не вызывает.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 3 суток, МОЛОКО – 3 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления.



ТИЛОЗИНОКАР

ДВ-тилозина тартрат, β-каротин

Суспензия для внутриматочного введения

- Короткие сроки ожидания по молоку
- Высокая терапевтическая эффективность
- Широкий спектр противомикробного действия
- Способствует регенерации слизистой оболочки матки
- Восстанавливает сократительную функцию матки коров, больных послеродовым эндометритом



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества: тилозина тартрат 10 мг, β-каротин (в 0,1 см³ масляного раствора) 2 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Тилозина тартрат, входящий в состав препарата, относится к антибиотикам группы макролидов; обладает широким спектром противомикробного действия, активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp.), грамотрицательных микроорганизмов (*Pasteurella* spp.); а также *Mycoplasma* spp., *Chlamidia* spp. и *Ureplasma* spp.

Бета-каротин обладает антиоксидантным действием, способствует нейтрализации свободных радикалов, активизирует восстановление сокращений миомерия у животных после родов, способствует сохранению специфичности клеток эпителия половых органов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Тилозинокар применяют для лечения **коров**, больных эндометритом.

Перед использованием препарат необходимо подогреть до температуры +35-40°C, тщательно взбалтывают содержимое флакона.

Вводят внутриматочно с помощью шприца и пипетки для осеменения в дозе 20 см³ на 100 кг массы тела с интервалом 48 часов до выздоровления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат противопоказан при повышенной чувствительности животных к антибиотикам группы макролидов.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 7 суток, МОЛОКО – 24 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +20°C. Срок годности 1 год от даты изготовления.



AG-МЕТРИН

ДВ-мелоксикам, коллоидное серебро

Суспензия для внутриматочного введения

Уникальный препарат для лечения и профилактики эндометритов у коров

- Содержит коллоидное серебро, соответствующее европейской фармакопее
- Альтернатива антибиотикам при лечении эндометритов
- Оказывает комплексное бактерицидное, фунгицидное, противовоспалительное действие
- Отсутствует резистентность микроорганизмов к препарату при длительном применении
- Максимально эффективен при впервые выявленном заболевании и до применения антибиотиков
- Минимальные сроки ожидания по молоку
- Подходит для применения в условиях как крупных комплексов, так и в небольших фермерских хозяйствах



СОСТАВ

Коллоидное серебро 0,015%, мелоксикам 1%

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Коллоидное серебро - это металл-полимерная композиция, содержащая высоко-дисперсное металлическое серебро, оказывает выраженное антисептическое и противовоспалительное действие.

Мелоксикам - нестероидный противовоспалительный компонент, оказывает быстрое противовоспалительное (обезболивающее, противоотечное) действие. Подавляет синтез простагландинов (медиаторов воспаления).

Препарат «Аг-метрин» обладает широким спектром антимикробного действия в отношении:

- **грамотрицательных бактерий** (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Fusobacterium* spp.);
- **грамположительных бактерий** (*Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, в том числе продуцирующих бета-лактамазу, *Clostridium* spp.);
- **хламидий**.

К препарату чувствительны некоторые грибы (*Candida* spp.).

При длительном применении препарата резистентность у чувствительных к нему микроорганизмов не развивается.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют **коровам**:

- для лечения воспалительных процессов матки,
- с профилактической целью после кесарева сечения, оказания родовспоможения, оперативного отделения последа.

Препарат предварительно подогревают до температуры +35-40°C, тщательно взбалтывают содержимое флакона.

Лечение коров, больных послеродовым эндометритом:

- Вводят внутриматочно в дозе 30 см³/100 кг массы тела с интервалом 48-72 часов до выздоровления.

Применение с профилактической целью (после кесарева сечения, оказания родовспоможения, оперативного отделения последа):

- Вводят внутриматочно в дозе 30 см³/100 кг массы тела однократно.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение препарата животным при разрывах матки, при аллергических реакциях на компоненты препарата. Не применяют совместно с препаратами йода, так как они снижают антимикробную активность препарата.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 24 часа, МОЛОКО – 24 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления.



АРГОФЛУ Новинка!

ДВ - флуниксина меглумин, коллоидное серебро

Раствор для внутриматочного введения

Комплексный препарат для лечения эндометритов у коров, а также с профилактической целью после кесарева сечения, оказания родовспоможения, оперативного отделения последа

- Без антибиотиков
- Оказывает противовоспалительное и антимикробное действие
- Способствует снижению воспаления, боли и отечности
- Обладает выраженным антисептическим и противовоспалительным действием
- После внутриматочного введения быстро распределяется по всей поверхности эндометрия
- Сохраняет терапевтические концентрации не менее 24 ч



СОСТАВ

1 г препарата содержит действующие вещества:
флуниксина меглумин 50 мг, серебро (в виде коллоидного серебра) 850 мкг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы массой нетто 30 г

Флуниксин меглумин, нестероидное противовоспалительное средство группы фенаматов, обладает выраженным противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием.

Механизм действия флуниксина меглума основан на способности подавлять выработку циклооксигеназ (ЦОГ1 и ЦОГ2), угнетая тем самым синтез простагландинов E2 - медиаторов воспаления, под влиянием которых происходит синтез воспалительных простагландинов, вызывающих воспаление, отеки и боль.

Серебро (представлено в виде коллоидного серебра) обладает широким спектром антимикробного действия в отношении **грамотрицательных** (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Fusobacterium necrophorum*) и **грамположительных** бактерий (*Streptococcus* spp., *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus* spp., в том числе продуцирующих бета-лактамазу, *Clostridium* spp.), **хламидий**. К серебру чувствительны некоторые грибы (*Candida* spp., *Aspergillus* spp.).

Механизм противовоспалительного действия серебра основан на способности осаждать белки на поверхности поврежденной слизистой оболочки с образованием защитной пленки. Это способствует уменьшению чувствительности слизистых и активирует сужение сосудов, что приводит к торможению воспалительных реакций.

Механизм антимикробного действия серебра обусловлен способностью связываться с ДНК бактерий и что препятствует их размножению на слизистых оболочках.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Аргофлу применяют коровам:

- для лечения воспалительных процессов матки (клинический и субклинический эндометрит),
- с профилактической целью после кесарева сечения, оказания родовспоможения, оперативного отделения последа.

Перед применением препарата необходимо провести санитарную обработку наружных половых органов и корня хвоста животного. При необходимости освободить полость матки от воспалительного экссудата.

Перед применением шприц соединяют с пипеткой, на руку надевают полиэтиленовую перчатку одноразового применения для ректальной фиксации шейки матки, затем осторожно вводят пипетку через канал шейки матки в полость матки и выдавливают содержимое шприца.

Препарат вводят внутриматочно, используя одноразовую пипетку и перчатку.

- **При клиническом эндометрите** в дозе 30 г с интервалом 24 часа 3-5 раз.

- **При субклиническом эндометрите** в дозе 30 г однократно, при необходимости повторить через 24 часа.

- **С профилактической целью** (после оперативного отделения последа, кесарева сечения, родовспоможения) в дозе 30 г однократно, при необходимости повторить через 24 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение препарата животным при разрывах матки, при аллергических реакциях на компоненты препарата. Не применяют совместно с препаратами йода, так как они снижают антимикробную активность препарата.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО - 120 часов

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 2 °С до + 25 °С. Срок годности 2 года от даты производства.

AG-МАСТ

ДВ-мелоксикам, коллоидное серебро

Гель для внутрицистернального, ушного и наружного применения



- Уникальный препарат на основе коллоидного серебра, применяют:
 - для лечения коров и коз, больных клиническим и субклиническим маститом
 - для лечения собак и кошек при отите, нарушениях целостности кожи, дерматите
- Содержит коллоидное серебро, соответствующее европейской фармакопее
- Альтернатива антибиотикам при лечении клинических и субклинических маститов у коров и коз
- Оказывает комплексное бактерицидное, фунгицидное, противовоспалительное действие
- Снижает зуд при дерматитах и экземах
- Отсутствует резистентность микроорганизмов к препарату при длительном применении
- Равномерно распределяется благодаря гелевой форме, не раздражая слизистые оболочки
- Эффективен до применения антибиотиков
- Минимальные сроки ожидания по молоку

СОСТАВ

Коллоидное серебро 0,025%, мелоксикам 2%

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутрицистернального введения по 10 г

Препарат «Ag-маст» обладает широким спектром антимикробного действия в отношении

- грамположительных и грамотрицательных бактерий: *Streptococcus* spp., *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella* spp.;
- некоторых видов грибов (*Candida* spp., *Aspergillus* spp.).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Лечение лактирующих животных (коров и коз), больных клиническим и субклиническим маститами

Препарат **Ag-маст** вводят внутрицистернально в пораженную долю вымени:

- коровам – по 10 г
- козам – по 5 г

1-2 раза в сутки в течение 3-4 дней в зависимости от степени тяжести патологического процесса.

Перед применением препарата шприцы подогревают до +30-35°C на водяной бане, секрет из больных долей вымени сдаивают в отдельную посуду с последующим уничтожением секрета, сосок тщательно обрабатывают антисептиком, затем снимают защитный колпачок, вводят наконечник шприца в канал соска и осторожно выдавливают содержимое. После этого наконечник извлекают, верхушку соска пережимают пальцами и слегка массируют сосок снизу-вверх для лучшего распределения препарата.

Лечение собак и кошек, больных отитом

- перед обработкой необходимо очистить наружный слуховой проход ватным тампоном, смоченным раствором антисептика,
- просушить ватным тампоном или дать высохнуть самостоятельно,
- снять колпачок с наконечника шприца, ввести наконечник в наружный слуховой проход и выдавить 0,5-1,0 г препарата, в зависимости от степени тяжести патологического процесса,
- извлечь шприц и помассировать основание ушной раковины,
- обработку проводить 2 раза в день до исчезновения клинических признаков болезни.

Лечение собак и кошек при дерматите и нарушениях целостности кожи:

- пораженные участки кожи обрабатывать 2 раза в день методом наложения аппликаций до исчезновения клинических признаков болезни (предварительно пораженный участок кожи очистить, волосяной покров удалить).

Применение препарата не исключает использование средств патогенетической и симптоматической терапии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не рекомендуется вводить внутрицистернально совместно с препаратами йода и хлоридами.

Противопоказано применение животным с аллергическими реакциями на компоненты препарата.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 24 часа, МОЛОКО – 24 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления.



ЦЕФОСУЛЬБОКАР

ДВ-цефоперазон, сульбактам, β-каротин
Суспензия для внутрицистернального введения



- Комбинация действующих веществ не имеет ветеринарных аналогов
- Комбинация антимикробных компонентов оказывает синергетическое действие на патогенную микрофлору, участвующую в возникновении мастита
- Бета-каротин восстанавливает поврежденный эпителий
- Терапевтическая концентрация действующих веществ сохраняется не менее 24 ч

СОСТАВ

1 г препарата содержит действующие вещества:
цефоперазон 33 мг, сульбактам 33 мг, β-каротин 0,6 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы массой нетто 7,5 г

Цефосульбокар – комплексный препарат, обладающий широким спектром антимикробного действия, способствует регенерации эпителия молочной железы.

Цефоперазон - цефалоспориновый антибиотик III поколения, оказывает выраженное антимикробное действие на широкий спектр **грамположительных микроорганизмов** (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus aureus* (в том числе продуцирующие пенициллиназу штаммы), *Trueperella ruogenes*, *Micrococcus* spp., *Clostridium* spp.), и **грамотрицательных микроорганизмов** (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella* spp., *Bacteroides* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Salmonella* spp., *Bordetella* spp.) и **других микроорганизмов**, которые являются возбудителями мастита.

Сульбактам не обладает клинически значимой антибактериальной активностью, но необратимо ингибирует большинство бета-лактамаз, которые продуцируются микроорганизмами, устойчивыми к бета-лактамам антибиотикам; связывается с некоторыми пенициллинсвязывающими белками, повышая чувствительность микроорганизмов к цефоперазону.

Бета-каротин обладает антиоксидантным, иммуностимулирующим действием, способствует нейтрализации свободных радикалов, способствует регенерации поврежденного эпителия слизистых оболочек.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Цефосульбокар применяют при лечении коров больных маститом вызванном микроорганизмами чувствительными к компонентам препарата.

Перед внутрицистернальным применением препарата молоко из пораженной доли вымени выдаивают, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором. Канюлю шприца-дозатора помещают в канал соска и осторожно выдавливают содержимое в четверть вымени. Вынимают шприц-дозатор и пальцами пережимают сосок. Проводят легкий массаж соска снизу вверх для лучшего распределения препарата по молочным протокам.

Лечение при клиническом мастите

Препарат вводят внутрицистернально по 7,5 г в каждую пораженную четверть вымени с интервалом 24 часа до выздоровления.

Лечение при субклиническом мастите

Препарат вводят внутрицистернально по 7,5 г в каждую пораженную четверть вымени однократно.
При необходимости повторить через 24 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При соблюдении дозы препарат побочных явлений не вызывает.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 3 суток, МОЛОКО – 3 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 2°C до + 25°C.
Срок годности 2 года от даты изготовления.



Ц-МАСТ

ДВ-цефазолин, преднизолон

Гель для внутрицистернального, ушного и наружного применения



Комплексный препарат

- применяют у коров при лечении клинических и субклинических маститов
- применяют кошкам, собакам при лечении отитов, дерматитов и экзем
- Эффективен против большинства возбудителей мастита
- Короткий срок ожидания по молоку и мясу
- Комбинация антибиотика и противовоспалительного компонента
- Высокий терапевтический эффект
- Противоаллергическое действие
- Широкий спектр действия

СОСТАВ

10 см³ (одна доза) препарата содержит действующие вещества: цефазолин натрия 200 мг, преднизолон 10 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутрицистернального введения по 10 см³

Цефазолин натрия – полусинтетический антибиотик группы цефалоспоринов I поколения.

Активен в отношении грамположительных микроорганизмов (*Staphylococcus aureus* (включая пенициллиназо-продуцирующие штаммы), *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes* (бета-гемолитические стрептококки группы A), *Streptococcus pneumoniae*), грамотрицательных бактерий (*Shigella* spp., *Salmonella* spp., *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Proteus mirabilis*).

Устойчивы к цефазолину большинство индолположительных штаммов *Proteus* spp., *Providencia rettgeri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Mycobacterium tuberculosis*, анаэробные микроорганизмы, метициллинрезистентные штаммы *Staphylococcus* spp., многие штаммы *Enterococcus* spp..

Преднизолон относится к синтетическим глюкокортикостероидным гормонам. Обладает противовоспалительным, иммуносупрессивным и противоаллергическим действием.

Препарат не обладает местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием на организм животных.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

В случае низкой температуры окружающей среды перед применением препарат следует подогреть на водяной бане до температуры тела животного.

Лечение мастита у коров в период лактации

Препарат вводят внутрицистернально по 10 см³ в большую долю вымени, предварительно освобожденную от содержимого, с интервалом 12-24 ч в течение 3-5 дней.

Последующие сдаивания секрета больной доли молочной железы рекомендуется проводить не ранее чем через шесть часов после введения препарата.

Лечение отитов у собак и кошек

Препарат вводят в предварительно очищенный от экссудата наружный слуховой проход в дозе 0,5-1 см³; с последующим массажем основания ушной раковины.

Обработки проводят 2 раза в день до исчезновения клинических признаков болезни.

Лечение при дерматитах и стафилококкозе кожи у собак и кошек

Пораженные участки кожи обрабатывают 2 раза в день методом наложения аппликаций до исчезновения клинических признаков болезни (при необходимости шерстный покров возле очагов поражения кожи удаляют).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не использовать для лечения животных с повышенной чувствительностью к антибиотикам группы пенициллинов и цефалоспоринов.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 3 суток, МОЛОКО – 72 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +20°C. Срок годности препарата 1 год от даты изготовления.



Ц-МАСТ ФОРТЕ

Перспективные препараты

ДВ – цефкином, преднизолон

Суспензия для внутрицистернального введения



- Комплексный препарат для лечения коров больных маститом в период лактации
- Содержит цефалоспориновый антибиотик 4 поколения
- Обладает широким спектром антимикробного действия
- Способствует регенерации слизистой оболочки молочной железы
- Короткий курс лечения

СОСТАВ

1 доза препарата (8 г) содержит действующие вещества:
цефкином (в виде цефкинома сульфата) 75 мг,
преднизолон (в виде преднизолоната натрия фосфата) 10 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутрицистернального введения по 8 г.

Цефкином – цефалоспориновый антибиотик 4 поколения. Оказывает выраженное антимикробное действие на широкий спектр грамположительных (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Trueperella pyogenes*, *Clostridium* spp.), и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella* spp., *Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp., *Enterobacter* spp., *Serratia* spp., *Proteus* spp., *Salmonella* spp.) и других микроорганизмов, которые являются возбудителями маститов.

При внутрицистернальном введении цефкином слабо всасывается в кровеносное русло, благодаря чему достигается высокая концентрация в тканях вымени.

Преднизолон – синтетический глюкокортикостероидный гормон. Обладает противовоспалительным, иммуносупрессивным и противоаллергическим действием. Преднизолон влияет на альтернативную и экссудативную фазы воспаления, препятствует распространению воспалительного процесса. Увеличивает число рецепторов и восстанавливает, увеличивает их чувствительность к физиологически активным веществам, в т. ч. к катехоламинам.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Применяют при лечении коров больных маститом в период лактации, вызванных микроорганизмами чувствительными к компонентам препарата.

При клиническом мастите разной степени тяжести препарат вводят внутрицистернально по 8 г в каждую пораженную четверть вымени с интервалом 12 часов 3-5 раз.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При соблюдении дозы, препарат побочных явлений не вызывает.

У чувствительных к компонентам лекарственного средства животных возможны аллергические реакции, которые проявляются в виде крапивницы и зуда кожи. В этом случае лечение следует прекратить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.



КЛОКСОБЕЛ

ДВ-клоксациллин натрия

Суспензия для внутримастерального введения



Ветеринарный препарат для лечения маститов у коров в период лактации

- Клоксациллин устойчив к действию пенициллиназы
- Особенно эффективен в отношении грамположительных микроорганизмов, вызывающих мастит
- Не вызывает раздражение тканей вымени
- Препарат хорошо распределяется при внутримастеральном введении
- Сохраняет терапевтические концентрации в течение 24 ч с момента введения

СОСТАВ

1 г препарата содержит действующее вещество:
клоксациллин натрия 31 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутримастерального введения
по 8 г

Клоксациллин активен в отношении грамположительных бактерий – *Staphylococcus aureus* (в т. ч. резистентных к действию бензилпенициллина), *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes* и грамотрицательных бактерий – *Escherichia coli*, *Haemophilus influenza*, *Salmonella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Neisseria spp.*

Препарат, благодаря структуре наполнителя, после внутримастерального введения быстро распределяется по всей молочной железе, обеспечивая воздействие на патогенные микроорганизмы, активизирует обмен веществ в тканях, улучшает трофику, снижает воспалительную реакцию и отечность тканей вымени, стимулирует процесс регенерации.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют для лечения коров, больных субклиническим и клиническим маститами бактериальной этиологии в период лактации.

Клоксобел вводят коровам после дойки, внутримастерально по 8 г (содержимое 1 шприца-дозатора) в пораженную четверть вымени с интервалом 24 ч:

- при субклиническом мастите однократно, при необходимости повторить;
- при клиническом мастите легкой и средней степени тяжести трехкратно, при необходимости продолжить лечение.

При клиническом мастите тяжелой степени рекомендуется применять препарат в комплексе со средствами патогенетической и симптоматической терапии до выздоровления.

Перед введением препарата, молоко из пораженной доли вымени выдаивают, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором. Канюлю шприца-дозатора помещают в канал соска и осторожно выдавливают содержимое в четверть вымени. Вынимают шприц-дозатор и пальцами пережимают сосок на 1-2 минуты. Проводят легкий массаж соска для лучшего распределения препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат противопоказан животным с гиперчувствительностью к одному из компонентов лекарственного препарата. Клоксобел не следует назначать одновременно с другими антибактериальными препаратами.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 7 суток, МОЛОКО – 3 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C.
Срок годности 2 года от даты изготовления.



НОРФЛОКСАМАСТ

ДВ-норфлоксацина никотинат

Гель для внутрицистернального введения



- Лечение маститов в период лактации и в сухостойный период
- Широкий спектр противомикробного действия
- Способствует регенерации эпителия и тканей молочной железы

СОСТАВ

В 1 см³ содержится действующее вещество:
норфлоксацина никотинат 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутрицистернального введения по 10 см³

Норфлоксацина никотинат – синтетическое химиотерапевтическое антибактериальное соединение из группы фторхинолонов.

Норфлоксацина никотинат обладает широким спектром противомикробного действия, охватывающим грамположительные (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Nocardia asteroides*, *Arcanobacterium pyogenes*), грамотрицательные микроорганизмы (*Escherichia coli*, *Hafnia alvei*, *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Serratia* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas* spp.) и микоплазмы (*Mycoplasma* spp.).

Препарат способствует регенерации эпителия и тканей молочной железы у коров, больных клиническим и субклиническим маститами.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Норфлоксамаст применяют при лечении коров, больных клиническим и субклиническим маститом.

Перед применением препарат разогреть до температуры +37-38°C.

Лечение маститов в период лактации

Препарат вводят внутрицистернально по 10 см³ в большую долю вымени, предварительно освобожденную от содержимого, с интервалом 24 ч до клинического выздоровления.

Лечение маститов в сухостойный период

Препарат применяют однократно внутрицистернально в большую долю вымени по 10 см³ на одно введение.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к хинолонам.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 72 часа, МОЛОКО – 72 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +30°C. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления.



МАСТИФОРТ DC

ДВ-ампициллина тригидрат, клоксациллина бензатин

Суспензия для внутрицистернального введения



Ветеринарный препарат для лечения маститов в сухостойный период

- Для одномоментного запуска и лечения мастита бактериальной этиологии у коров в сухостойный период
- Комбинация ампициллина и клоксациллина
- Пролонгированное противомикробное действие в течение 48 суток после применения
- Однократное введение

СОСТАВ

Одна доза препарата (10 см³) содержит действующие вещества: ампициллина тригидрат 250 мг, клоксациллина бензатин 500 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутрицистернального введения по 10 см³

«Мастифорт DC» представляет собой комбинацию труднорастворимых солей полусинтетических пенициллинов – **ампициллина и клоксациллина**, которая обладает бактерицидной активностью против возбудителей мастита, выделяемых из секрета вымени коров в сухостойный период *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* pyogenes, *Escherichia coli*, в том числе, устойчивые к пенициллину, резистентность которых обусловлена β-лактамазой.

Основа и труднорастворимые соли антибиотиков обеспечивают пролонгированное противомикробное действие лекарственного препарата.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Мастифорт DC применяют для одномоментного запуска и лечения мастита бактериальной этиологии у коров в сухостойный период.

Мастифорт DC вводят коровам после последней дойки перед переводом в сухостойный период, но не позднее, чем за 42 дня до предполагаемого отела, однократно, внутрицистернально, по 10 см³ (содержимое 1 шприца) в каждую четверть вымени.

Перед введением лекарственного препарата молоко вымени выдаивают, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором. Канюлю шприца помещают в канал соска и осторожно выдавливают содержимое в четверть вымени. Вынимают шприц и пальцами пережимают сосок на 1-2 минуты. Проводят легкий массаж соска для лучшего распределения препарата.

В случае низкой температуры окружающей среды перед применением препарат необходимо подогреть до температуры 37-39 °С.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат противопоказан животным с гиперчувствительностью к одному из компонентов лекарственного препарата. Не следует назначать одновременно с другими антибактериальными препаратами. Запрещается применять коровам в период лактации и менее чем за 42 дня до ожидаемого отела ввиду длительного выделения клоксациллина с молоком. В случае если препарат был ошибочно введен лактирующим коровам, то молоко нельзя использовать в пищу в течение 46 суток.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 28 суток после применения препарата.

МОЛОКО – 7 суток после отёла.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 2 °С до +25 °С.

Срок годности 2 года от даты изготовления.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



УТЕРОБЕЛ

ДВ-пропранолола гидрохлорид

Эмульсия для внутримышечного введения

- Форма препарата - эмульсия обеспечивает защиту действующего вещества от быстрой биотрансформации
- Стимулирует родовую деятельность
- Уменьшает маточные кровотечения при родах и в послеоперационном периоде
- Способствует отхождению последа
- Повышает эффективность лечения субинволюции матки и послеродовых эндометритов
- Эффективен при лечении синдрома «метрит-мастит-агалактия» у свиноматок
- Стимулирует плавные нарастания частоты и силы сокращений матки до 24 часов
- Утеротоническое действие сохраняется до 48 часов



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: пропранолола гидрохлорид 5 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Пропранолол оказывает блокирующее действие на β -адренорецепторы миометрия, вследствие чего усиливаются сокращения гладкой мускулатуры матки и молочной железы. Препарат усиливает спонтанные и вызванные утеротоническими средствами сокращения матки. Уменьшает маточные кровотечения при родах и в послеоперационном периоде.

Особенностью препарата «Утеробел» является наличие в его составе вспомогательного компонента лецитина (условный аналог холина), который активизирует и обеспечивая передачу импульсов органам-мишеням (миометрию), увеличивает силу и продолжительность сокращения матки по сравнению с монокомпонентными утеротониками, а также оказывает некоторое регенерирующее действие на клетки эндо- и миометрия. В тандеме с пропранололом лецитин способствует более оперативному восстановлению сократительной функции матки и благоприятному течению ее послеродовой инволюции. Лецитин увеличивает период максимальной сократительной способности миометрия. После внутримышечного введения препарата, частота и сила сокращений матки нарастает плавно и сохраняется в течение 48 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют для профилактики послеродовых осложнений, связанных с нарушениями сократительной функции матки, субинволюции матки, для лечения коров с задержанием последа и послеродовым эндометритом, при атонии и гипотонии матки, для стимуляции родов, синдроме «метрит-мастит-агалактия» у свиноматок.

Препарат вводят внутримышечно:

• в дозе 10 см³ на животное:

- коровам и свиноматкам для стимуляции родовой деятельности **однократно** в период родов
- коровам для профилактики послеродовых осложнений применяется **дважды** с интервалом 24 часа, начиная с первого дня после родов
- коровам при задержании последа **двукратно** с интервалом 24 часа
- коровам при субинволюции матки и послеродовых эндометритах **двукратно** с интервалом 24 часа,

в комплексе с препаратами этиотропной и патогенетической терапии.

• в дозе 5 см³ на животное:

- свиноматкам для профилактики синдрома «метрит-мастит-агалактия» **однократно** сразу после родов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применять препарат беременным животным, при патологических родах (неправильное расположение, крупноплодность, аномалии развития). Препарат пролонгирует действие ксилазина, тормозит метаболизм лидокаина. При внутримышечном введении йодосодержащих препаратов на фоне введения пропранолола повышается риск развития аллергических реакций. При передозировке лекарственного препарата у животных может наблюдаться пониженная частота сердечных сокращений, мышечная слабость.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C.

Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранить не более 14 дней.

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РОДОВ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ЭСТРОБЕЛ D

ДВ-D-клопростенол натрия

Раствор для внутримышечного введения

- Для нормализации воспроизводительной функции и лечения гинекологических заболеваний у самок с/х животных
- D-клопростенол – синтетический аналог простагландина F2α.
- В 3,5 раза активнее по сравнению с рацемической смесью клопростенола (DL-клопростенол)
- Без ограничений по молоку

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
D-клопростенол натрия 75 мкг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³

Механизм действия D-клопростенола основан на индукции лютеолиза, что приводит к регрессии желтого тела яичника и снижению концентрации прогестерона, при одновременном повышении в крови лютеинизирующего и фолликулостимулирующего гормонов, проявляющееся повышением эффективности развития фолликулов и их овуляции.

Оказывает положительное влияние на преобразование пролиферативного эндометрия в секреторный, что приводит к увеличению количества маточных желез. Обладает утеротоническим действием за счет усиления сократительной активности гладкомышечных волокон миометрия. Регулирует воспалительную реакцию, воздействуя на тонус сосудов. Не обладает сенсibiliзирующим, эмбриотоксическим, тератогенным и мутагенным действием.

D-клопростенол – синтетический аналог простагландина F2α, характеризуется более высокой биологической активностью по сравнению с DL-клопростенолом, проявляющейся повышенным воздействием на сократительную активность миометрия, при сохранении одинакового с клопростенолом уровня лютеолитического действия, из-за высокой чувствительности рецепторов матки и яичников к данному изомеру. Это дает возможность эффективного применения Эстробел D не только для управления репродуктивной функцией, но и как утеротоническое средство для профилактики и лечения при эндометритах и метритах, что позволит отменить использование других препаратов для этих целей (окситоцин, пропранолол и др).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Эстробел D применяют для регуляции репродуктивной функции и лечения самок сельскохозяйственных животных при гинекологической и акушерской патологии, в том числе:

- для индукции полового цикла у коров и кобыл
 - для индукции опоросов у свиноматок
 - для лечения коров и кобыл с функциональными нарушениями яичников (персистентное желтое тело, лютеиновая киста, тихая охота, нарушение ритма полового цикла)
 - для лечения при фолликулярных кистах (в сочетании с гонадорелином)
 - для профилактики и лечения при субинволюции матки и эндометрите
 - для прерывания беременности при патологии плода
- Препарат вводят внутримышечно. Перед применением проводится гинекологическое обследование животных.**

КОРОВАМ И ТЁЛКАМ препарат применяют в дозе 2-3 см³:

- для синхронизации и индукции половой охоты у коров и телок (PG–протокол синхронизация простагландинами) препарат вводят в любую фазу полового цикла (у коров в период 45-60 дней после отела) с последующим осеменением при спонтанном проявлении признаков половой охоты.

Животным, не пришедшим в охоту, на 11-е сутки препарат вводят повторно в той же дозе и осеменяют спонтанно. Оставшимся не пришедшим в охоту животным на 11-е сутки после последнего введения опять повторяют введение препарата, и осеменение проводят фиксировано, без выявления признаков половой охоты, через 72 и 96 часов после третьей инъекции;

- при лечении коров с персистентным желтым телом или лютеиновой кистой яичника препарат применяют однократно с последующим осеменением при появлении признаков половой охоты. Животным, не пришедшим в охоту, препарат вводят повторно в той же дозе на 11-е сутки после первого введения и осеменяют фиксировано через 72 и 96 часов после повторного введения препарата;

- для лечения коров, больных эндометритом, препарат применяют однократно в комплексе со средствами этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии. При необходимости проводят повторное введение препарата на 11-е сутки;

- с целью профилактики эндометрита и метрита у коров препарат вводится в первые 2 часа после родов и повторно в той же дозе на 5-е сутки;



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



- при индукции родов у коров препарат применяют после 270 дня стельности, однократно. Отел должен произойти через 30-60 часов после инъекции;

- при искусственном прерывании беременности у коров по причине патологии беременности препарат вводится однократно в установленной дозе.

СВИНОМАТКАМ препарат применяют в дозе 1 см³:

- для индукции опоросов и профилактики послеродовых осложнений препарат применяют однократно в день предполагаемого опороса (114-й день беременности);

- для восстановления воспроизводительной функции у свиноматок, не проявивших охоту в течение 12 дней после отъема поросят, препарат применяют однократно, в сочетании с одним из гонадотропных препаратов;

- для прерывания нежелательной беременности, при пиометре, мертвом плоде препарат применяют в двойной дозе, однократно.

КОБЫЛАМ препарат применяют в дозе 1 см³:

- при плановом осеменении препарат применяют дважды, с интервалом 14 дней. Осеменение проводят на 19-20-е сутки после второй инъекции, даже при отсутствии признаков течки;

- для прерывания беременности при патологии плода, однократно;

- при анэструсе в период лактации через 20-22 дня после родов, однократно.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применять препарат животным с гиперчувствительностью к компонентам препарата, беременным животным, кроме случаев прерывания беременности или индукции родов; животным с заболеваниями респираторного, желудочно-кишечного трактов, сопровождающиеся спастическим компонентом. Не рекомендуется применять препарат совместно с окситоцином, нестероидными противовоспалительными препаратами.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 24 часа, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от + 2°C до +25°C. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранить не более 28 суток.

ФЕРТИБЕЛ

ДВ-гонадорелина ацетат

Раствор для внутримышечного введения

- Ветеринарный препарат для регуляции воспроизводительной функции у животных
- Аналог природного гонадолиберина
- Регулирует секрецию лютеинизирующего и фолликулостимулирующего гормонов передней доли гипофиза
- Стимулирует рост и развитие фолликулов
- Вызывает овуляцию
- Поддерживает функцию желтого тела
- Для синхронизации половой охоты в схемах протоколов «Овсинх» и «Пресинх»
- Без ограничений по молоку



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: гонадорелина ацетат 100 мкг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³

Синтетический гонадорелин (в форме ацетата), входящий в состав препарата, представляет собой **аналог природного гонадолиберина (GnRH)**.

Регулирует секрецию лютеинизирующего и фолликулостимулирующего гормонов передней доли гипофиза, что обеспечивает рост и развитие фолликулов, синтез и секрецию эстрогенов, индукцию овуляции и нормализацию функции желтого тела.

Гонадорелин быстро всасывается после внутримышечной инъекции и сохраняется в плазме крови в течение 20 минут.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Фертибел применяют для регуляции воспроизводительной функции у крупного рогатого скота, овец, свиней, собак и кроликов.

Препарат вводят внутримышечно в следующих дозах:

• КОРОВЫ, ПОЛОВОЗРЕЛЫЕ ТЁЛКИ

Препарат вводят внутримышечно в заднебедренные мышцы (полусухожильная, полуперепончатая):

- для индукции половой охоты при гипофункции яичников в дозе 5 см³ двукратно с интервалом 10 дней;

- для синхронизации половой охоты – в дозе 5 и 2,5 см³ в схемах протоколов «Овсинх» и «Пресинх»;

- для индукции овуляции и повышения оплодотворяемости – в дозе 2,5 см³, за 30 минут до искусственного осеменения, однократно;

- для профилактики недостаточной функции желтого тела яичника и эмбриональной смертности – в дозе 2,5 см³ на 3-й и 14-й дни после осеменения;

- для лечения при фолликулярных кистах яичников – в дозе 2,5 см³, двукратно с интервалом 24 часа, с последующим введением препарата «Эстробел D» на 11 сутки после первого введения препарата «Фертибел».

• ОВЦЕМАТКИ:

- для повышения эффективности осеменения в спонтанную половую охоту – однократно, в дозе 1 см³ за 12-14 часов перед осеменением;

- для стимуляции половой охоты животным, не проявившим половой охоты продолжительное время (более 20 дней) от начала случного сезона или оставшихся неоплодотворенными после первой случки – однократно, в дозе 2,5 см³;

- для индукции половых циклов в анаэстральный сезон – однократно, в дозе 2,5 см³.

• СВИНОМАТКИ:

- для повышения эффективности осеменения свиноматок в спонтанную половую охоту – однократно, в период 6-ти часов от начала половой охоты, в дозе 1 см³;

• СУКИ – для индукции овуляции – в дозе 0,5-1 см³ однократно.

• КОБЕЛИ для стимуляции сперматогенеза и половой потенции – в дозе 0,5-1 см³, 3-4 раза с интервалом 4-5 дней.

• КРОЛЬЧИХИ – для индукции овуляции – в дозе 0,2 см³ однократно.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применять препарат животным с гиперчувствительностью к компонентам препарата, беременным животным, ослабленным и неполовозрелым самкам. Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от + 2°C до +25°C. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранить не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ПРОГЕСТИНВЕТ 12,5%

ДВ-гидроксипрогестерона капроат

Раствор для внутримышечного введения

- Синтетический аналог прогестерона
- Для лечения коров и телок при недостаточной функции жёлтого тела, при отсутствии овуляции и при многократных непродуктивных осеменениях
- Для повышения эффективности синхронизации по протоколу «Овсинх»
- Уменьшает возбудимость и сократимость мускулатуры матки
- Оказывает пролонгированный эффект
- Профилактика эмбриональной смертности
- Отсутствие сроков ожидания по молоку и мясу

СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество: гидроксипрогестерона капроат 125 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 см³

Гидроксипрогестерона капроат относится к синтетическим аналогам прогестерона. Способствует переходу эндометрия из пролиферативной фазы в секреторную, что обеспечивает развитие зиготы и ее имплантацию, уменьшает возбудимость и сократимость мускулатуры матки, стимулирует формирование новых выводных протоков в сочетании с быстрым ростом альвеолярного аппарата молочной железы. Тормозит развитие фолликулов, поддерживает нормальные условия для развития эмбрионов и сохранения плода. В малых дозах способствует повышению секреции лютеинизирующего гормона, что активизирует овуляцию и развитие желтого тела, в больших дозах – тормозит проявление половой охоты.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяется коровам и телкам:

- при дисфункции яичников, проявляющейся: гипофункцией, задержкой овуляции, отсутствием овуляции, недостаточной функцией желтого тела;
- для синхронизации полового цикла, за счет вызывания рэбаунд-эффекта;
- для повышения эффективности синхронизации по протоколу «Овсинх»;
- для профилактики эмбриональной смертности.

Прогестинвет 12,5% вводят однократно внутримышечно в следующих дозах:



- для стимуляции половой функции при анэструсе, вызванном дисфункцией яичников, препарат вводят в дозе 10 см³ в любую фазу полового цикла, с последующим введением препарата **Эстробел D** в дозе 2,0 см³ на 7-й день (D-клопростенол в дозе 150 мкг). После выявления половой охоты проводят осеменение;

- для стимуляции половой функции коров при анэструсе по причине гипофункции яичников, препарат вводят в дозе 10 см³, с последующим введением препарата **Фертибел** в дозе 2,5 см³ на 7-й день (гонадорелина ацетат в дозе 250 мкг). После выявления половой охоты проводят осеменение;

- для повышения эффективности синхронизации половой функции коров по протоколу «Овсинх» препарат вводят в дозе 10 см³ за 7 дней до начала обработки;

- для профилактики эмбриональной смертности у коров и телок, препарат вводят на 5-й день после искусственного осеменения в дозе 6 см³.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат ослабляет действие препаратов, стимулирующих сокращение миометрия (окситоцин, питуитрин), гонадотропных гормонов гипофиза. При взаимодействии с окситоцином уменьшается лактогенный эффект, усиливается действие диуретиков, гипотензивных препаратов, иммунодепрессантов, бромкриптина и системных коагулянтов. Снижает эффективность антикоагулянтов.

Совместное применение β-адреномиметиков и гидроксипрогестерона капроата для предупреждения преждевременных родов способствует уменьшению побочных действий β-адреномиметиков.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от 2°C до +25°C. Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 дней.

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГЕСТИНВЕТА 12,5% В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

ЛЮТЕИНОВЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ЯИЧНИКЕ

ПРОГЕСТИНВЕТ 12,5%

В любую фазу полового цикла в дозе 10 см³/животное, внутримышечно однократно
*препарат выбора на этапе обработки

совместно с Прогестинвет 12,5%

витаминно-минеральные препараты

БЕЛАВИТ*

КАРОЛИН*

КАРОЛИН+Е*

Согласно инструкции по применению

Через 7 дней

ЭСТРОБЕЛ D

2 см³/животное, внутримышечно однократно

Выявление охоты в течение 5 дней и осеменение

ГИПОФУНКЦИЯ ЯИЧНИКОВ

ПРОГЕСТИНВЕТ 12,5%

В любую фазу полового цикла в дозе 10 см³/животное, внутримышечно однократно
*препарат выбора на этапе обработки

совместно с Прогестинвет 12,5%

витаминно-минеральные препараты

БЕЛАВИТ*

КАРОЛИН*

КАРОЛИН+Е*

Согласно инструкции по применению

Через 7 дней

ФЕРТИБЕЛ

2,5 см³/животное, внутримышечно однократно

Выявление охоты в течение 5 дней и осеменение

СИНХРОНИЗАЦИЯ ПОЛОВОЙ ОХОТЫ

ПРОГЕСТИНВЕТ 12,5%

В любую фазу полового цикла в дозе 10 см³/животное, внутримышечно однократно
*препарат выбора на этапе обработки

совместно с Прогестинвет 12,5%

витаминно-минеральные препараты

БЕЛАВИТ*

КАРОЛИН*

КАРОЛИН+Е*

Согласно инструкции по применению

Через 7 дней начать обработку по протоколу OVSYNCH

ПРОФИЛАКТИКА ЭМБРИОНАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ

На 5 день после искусственного осеменения

ПРОГЕСТИНВЕТ 12,5%

6 см³/животное, внутримышечно однократно

совместно с Прогестинвет 12,5%

витаминно-минеральные препараты

БЕЛАВИТ*

КАРОЛИН*

КАРОЛИН+Е*

Согласно инструкции по применению

СХЕМА СИНХРОНИЗАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ «ОВСИНХ 56» (ЦИКЛИРУЮЩИЕ КОРОВЫ)

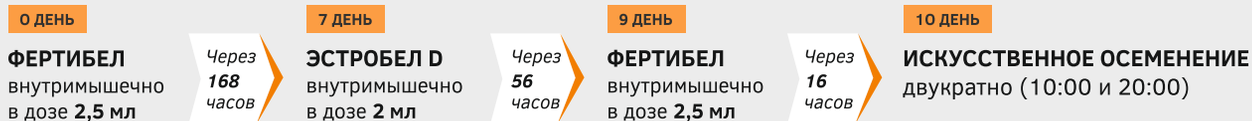


СХЕМА СИНХРОНИЗАЦИИ И РЕСИНХРОНИЗАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ «ОВСИНХ 56»

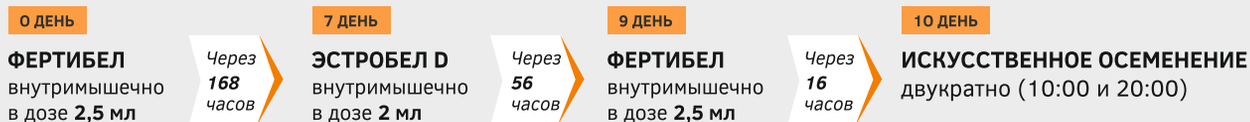


ГРАФИК СИНХРОНИЗАЦИИ И РЕСИНХРОНИЗАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ «ОВСИНХ 56» (ЦИКЛИРУЮЩИЕ КОРОВЫ)

Недели	Дни недели						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	50-й день лактации: ФЕРТИБЕЛ 2,5 см ³						
2	57-й день лактации: ЭСТРОБЕЛ D 2 см ³ (10-00)		59-й день лактации: ФЕРТИБЕЛ 2,5 см ³ (18-00)	60-й день лактации: ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ (10-00) и (20-00)			
3							
4							
5							
6							
7	92-й день лактации: ФЕРТИБЕЛ 2,5 см ³ (20-00)						
8	99-й день лактации: УЗИ, ЭСТРОБЕЛ D 2 см ³ (нестельным)		101-й день лактации: ФЕРТИБЕЛ 2,5 см ³ (20-00)	102-й день лактации: ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ (10-00) и (20-00)			

PG-ПРОТОКОЛЫ СИНХРОНИЗАЦИИ ПРЕПАРАТОМ ЭСТРОБЕЛ D

СХЕМА СИНХРОНИЗАЦИИ ПОЛОВОЙ ОХОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 2-Х КРАТНОГО ВВЕДЕНИЯ «ЭСТРОБЕЛ D»



СХЕМА СИНХРОНИЗАЦИИ ПОЛОВОЙ ОХОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 3-Х КРАТНОГО ВВЕДЕНИЯ «ЭСТРОБЕЛ D»



ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ ПРИ ЛЮТЕИНОВОЙ КИСТЕ ЯИЧНИКА

ЭСТРОБЕЛ D
внутримышечно в дозе
2 см³/животное двукратно
с интервалом 24 часа



ФЕРТИБЕЛ
внутримышечно в дозе
2,5 см³/животное однократно
за 8-10 часов перед И.О.



БЕЛАВИТ
внутримышечно в дозе
10 см³/животное
однократно

*При отсутствии эффекта курс лечения повторяют через 2 недели, после предварительного тщательного гинекологического исследования животного с учетом функционального состояния яичников.

ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ ПРИ Фолликулярной Кисте Яичника

0-й день

ФЕРТИБЕЛ

внутримышечно в дозе 2,5 см³/животное
трехкратно с интервалом 24 часа

11-й день

ЭСТРОБЕЛ D

внутримышечно в дозе 2 см³/животное
дважды с интервалом 10-12 часов

*Нормальная половая цикличность восстанавливается у 75% животных в течение 3 недель.

ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ ПРИ ПЕРСИСТЕНЦИИ ЖЕЛТОГО ТЕЛА ЯИЧНИКА

При отсутствии стельности:

ЭСТРОБЕЛ D

Внутримышечно в дозе 2 см³/животное однократно или удалить (энуклеировать) желтое тело из яичника.

Энуклеация желтого тела через прямую кишку допустима лишь в тех случаях, когда осторожное минимальное давление пальцами на яичник у основания желтого тела приводит к удалению его из яичника.

Осеменить животное в первую стимулированную охоту (обычно проявляется на 2–3-й день после введения препарата) либо осеменить животное в фиксированное время – через 76–80 ч после введения препарата **ЭСТРОБЕЛ D**



ПРОФИЛАКТИКА НАРУШЕНИЯ ПОСЛЕРОДОВОЙ ИНВОЛЮЦИИ МАТКИ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В МАТКЕ У КОРОВ

В течение 2-х часов после рождения плода	3-й день после родов	5-й день после родов
ЭСТРОБЕЛ D внутримышечно в дозе 2 см ³ /животное	ЭСТРОБЕЛ D внутримышечно в дозе 2 см ³ /животное	ЭСТРОБЕЛ D внутримышечно в дозе 2 см ³ /животное
БЕЛАВИТ внутримышечно в дозе 5 см ³ /животное		БЕЛАВИТ внутримышечно в дозе 5 см ³ /животное
ДЕКСАВЕТ 0,4%* внутримышечно в дозе 10 см ³ /животное или	ДЕКСАВЕТ 0,4%* внутримышечно в дозе 10 см ³ /животное или	
ПРЕДНИВЕТ 2,5%* внутримышечно в дозе 4 см ³ /250 кг массы тела животного	ПРЕДНИВЕТ 2,5%* внутримышечно в дозе 4 см ³ /250 кг массы тела животного	

*Препарат выбора ветеринарного врача

Перед применением ознакомиться с инструкцией.

ДЕКСАВЕТ 0,4%

ДВ-дексаметазон

Раствор для внутримышечного введения

- Выраженное противовоспалительное, антиаллергическое, противоотечное и глюкокортикоидное действие
- Противошоковый и противострессовый эффект
- Быстрая терапевтическая эффективность
- Блокирует высвобождение медиаторов воспаления
- Биодоступность при внутримышечном введении 100%



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: дексаметазона натрия фосфат 4 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10; 50 и 100 см³

Дексаметазон (в виде фосфата натрия) представляет собой фторированный аналог гидрокортизона, более активен, чем преднизолон и кортизон. Обладает выраженным противовоспалительным, антиаллергическим, противоотечным и глюкокортикоидным действием. Максимальная концентрация дексаметазона в крови обнаруживается через 60 минут. Терапевтическая концентрация в сыворотке крови сохраняется в течение 30-96 часов в зависимости от вида животного.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют животным:

- при нарушении обмена веществ (кетоз у крупного рогатого скота и послеродовая токсемия у свиноматок);
- при воспалительных процессах, особенно опорно-двигательного аппарата (артриты, периартриты, тендовагиниты, бурситы, вывихи, миозиты, растяжения связок);
- при острых инфекционных заболеваниях (в комбинации со средствами этиотропной терапии);
- при аллергических состояниях (атопический и контактный дерматиты, крапивница, зуд, конъюнктивит);
- при ламинитах у лошадей и крупного рогатого скота;
- при укусах змей и насекомых;
- при стрессовых (выставки, тренировки) и шоковых состояниях.

Препарат вводят внутримышечно 1 раз в день трехкратно (желательно в первой половине дня) в следующих дозах:

- **лошадям и крупному рогатому скоту** – 0,85-1,65 см³/100 кг массы тела животного;
- **телятам и свиньям** – 0,65-1,35 см³/50 кг массы тела животного;

- **пороссятам, собакам и кошкам** – 0,25-0,5 см³/5 кг массы тела животного.

При необходимости курс лечения следует продолжить, но не более 7 дней, постепенно снижая дозу до минимальной.

Для достижения быстрого терапевтического эффекта у животных с высокой гиперчувствительностью или при высоком риске развития анафилактического шока рекомендуется совместное применение с антигистаминными препаратами.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат не применяют во время последнего триместра беременности, при сахарном диабете, переломах костей, при вирусных и грибковых инфекциях.

В случае инфекционных заболеваний препарат применяют только в комплексе со средствами этиотропной терапии.

При длительном применении возможно возникновение синдрома Кушинга в виде перераспределения жира в организме, мышечной слабости, потери веса и остеопороза. Возможно появление полиурии, полидипсии и полифагии. Применение кортикостероидов у лактирующих коров может вызвать кратковременное снижение молочной продуктивности. В случае скрытых инфекций препарат может вызвать их обострение.

Не рекомендуется применять препарат с другими глюкокортикоидами, средствами против диабета, барбитуратами, диуретиками, выводящими калий, индометацином, салицилатами, с солями кальция, тетрациклинами, макролидами, ванкомицином, канамицином, новобиоцином и эфедрином.

Запрещается совместное применение препарата с вакцинами из-за иммуносупрессивного действия глюкокортикостероидов.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: КРС, свиньи – 48 дней, лошади – 24 дня.

МОЛОКО – 5 дней.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ПРЕДНИВЕТ 2,5%

ДВ-преднизолон

Раствор для внутримышечного введения

- Для экстренной терапии при аллергических и шоковых состояниях, острых инфекционных заболеваниях (в комбинации со средствами этиотропной терапии)
- Обладает противоаллергическим и глюкокортикоидным действием
- Тормозит все фазы воспаления
- Обладает противовоспалительным и противострессовым эффектом
- Эффективен даже при однократном применении



СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
преднизолон натрия фосфат 25 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³

Преднизолон – синтетический глюкокортикостероидный гормон. Взаимодействуя со специфическими цитоплазматическими рецепторами образует комплекс, который проникает в ядро и индуцирует образование белков, в частности ферментов, регулирующих в клетках различные процессы. Преднизолон стимулирует глюконеогенез, усиливает накопление гликогена, повышает уровень глюкозы в крови и активизирует выделение инсулина, подавляет захват глюкозы жировыми клетками, что приводит к активации липолиза.

Тормозит все фазы воспаления, подавляет функции лейкоцитов и тканевых макрофагов, ограничивает миграцию лейкоцитов в очаг воспаления, препятствует фагоцитозу и образованию интерлейкина-1, способствует стабилизации лизосомальных мембран, снижая концентрацию протеолитических ферментов в очаге воспаления. Противоаллергический эффект обусловлен уменьшением количества базофилов, прямым торможением секреции и синтеза гистамина. Протившоковый эффект характеризуется усилением действия катехоламинов и восстановлением чувствительности рецепторов к катехоламинам.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют животным:

- при нарушении обмена веществ (кетоз и токсемия после родов у оселок и свиноматок);
- при воспалительных процессах, особенно опорно-двигательного аппарата (артриты, периартриты, тендовагиниты, бурситы, вывихи, миозиты, растяжения связок);
- при острых инфекционных заболеваниях (в комбинации со средствами этиотропной терапии);
- при аллергических состояниях (атопический и контактный дерматиты, крапивница, зуд, конъюнктивит);
- при ламинитах у лошадей и крупного рогатого скота;
- при укусах змей и насекомых;
- при стрессовых (выставки, тренировки) и шоковых состояниях.

Препарат вводят внутримышечно однократно (желательно в утренние часы) в дозах:

- **крупному рогатому скоту, лошадям:** 4 см³/250 кг массы тела животного ;
- **мелкому рогатому скоту, свиньям, телятам:** 0,4 см³/10 кг массы тела животного;
- **собакам, кошкам:** 0,1-0,4 см³/5 кг массы тела животного.

При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления, но не более 7 дней.

Резкое прекращение лечения при длительном применении может привести к обострению патологического процесса, поэтому дозу необходимо снижать постепенно.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

С осторожностью применять беременным животным. Не смешивать в одном шприце с другими препаратами.

В случае терапии инфекционных заболеваний, препарат применяют совместно с этиотропными средствами.

При длительном применении препарата может отмечаться обратимая атрофия коры надпочечников, иммуносупрессия, медленное заживление ран и образование костной мозоли, остеопороз, артропатия, атрофия мышц, задержка роста, сахарный диабет, синдром Кушинга, панкреатит. У кошек отмечается возбуждение, сменяющееся угнетением, у собак – периодическое угнетение и агрессия; атрофия кожи; глаукома, катаракта, полидипсия, полифагия, полиурия, гипертонзия, язвы в желудке и кишечнике, обратимая гепатопатия, тромбозы, задержка натрия в организме и отеки, гипокалиемия, гипокальциемия, аборты у крупного рогатого скота в последней трети стельности, временное снижение молочной продуктивности у коров.

Препарат противопоказан при сердечной и почечной недостаточности, гиперкортицизме (синдром Кушинга), сахарном диабете, остеопорозе, переломах костей, вирусных и грибковых инфекциях и плановых вакцинациях.

Не рекомендуется применять препарат одновременно с другими глюкокортикоидами, тиазидными и петлевыми диуретиками, нестероидными противовоспалительными средствами, холинолитиками, сердечными гликозидами, инсулином, антикоагулянтами, барбитуратами, фенитоином и рифампицином.

Запрещается совместное применение препарата с вакцинами из-за иммуносупрессивного действия преднизолона.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 5 суток, МОЛОКО – 3 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 5°С до +25°С. Срок годности 2 года от даты изготовления. Срок годности препарата после вскрытия флакона не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

АЛЛЕРВЕТ 1%

ДВ-дифенгидрамина гидрохлорид

Раствор для внутримышечного и подкожного введения

- Ветеринарный аналог димедрола
- Устраняет все признаки аллергического воспаления
- Умеренное седативное, снотворное и противорвотное действие
- Устраняет зуд при дерматитах, отитах
- Эффективное средство для премедикации перед хирургическими вмешательствами
- Предупреждает развитие отека тканей



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: дифенгидрамина гидрохлорид 10 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³

Дифенгидрамин является антигистаминным средством. Его механизм действия заключается в блокаде H1 гистаминовых рецепторов и лишении гистамина точек приложения. Препарат уменьшает реакцию организма на гистамин, снимает вызванный гистамином спазм гладкой мускулатуры, уменьшает проницаемость капилляров, предупреждает развитие отека тканей, ослабляет гипотензивное действие гистамина; предупреждает и ослабляет течение аллергических реакций. Дифенгидрамин оказывает некоторое местноанестезирующее действие, расслабляет гладкую мускулатуру кишечника, матки, бронхов, проявляет седативное, умеренное снотворное и противорвотное действие. Действие его наступает через 15-30 минут после введения и продолжается 4-6 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют собакам, кошкам, хорькам и молодняку сельскохозяйственных животных для профилактики и облегчения аллергических реакций, при сывороточной болезни, анафилаксии, анафилактическом шоке, зудящем и атопическом дерматите, аллергических конъюнктивитах, ринитах, полиартритах, суставном и мышечном ревматизме, для уменьшения реакции при переливании крови и кровезамещающих жидкостей, для предупреждения рвоты, как успокаивающее средство в сочетании со снотворными, в комплексной терапии при заболеваниях респираторной системы, желудочно-кишечного и мочеполового тракта, для премедикации перед общей анестезией.

Препарат вводят:

- **собакам** в дозе 0,2 см³ на кг массы животного 3 раза в сутки внутримышечно или подкожно;

- **кошкам** 0,1-0,2 см³ на кг массы животного 2-3 раза в сутки внутримышечно или подкожно;
- **хорькам** 0,05-0,2 см³ на кг массы животного 2 раза в сутки внутримышечно;
- **молодняку сельскохозяйственных животных** 0,025-0,1 см³/кг массы животного 2-4 раза в сутки внутримышечно или подкожно.

Препарат усиливает действие средств, угнетающих центральную нервную систему (снотворных, анальгетиков, нейролептиков, транквилизаторов, седативных и др.). При одновременном их применении следует соблюдать осторожность. Препарат может вызвать задержку мочеиспускания и дефекации, сухость слизистой ротовой полости. Седативное действие препарата может неблагоприятно отразиться на состоянии рабочих собак.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение препарата при его индивидуальной непереносимости и отравлении средствами, угнетающими центральную нервную систему, при задержке мочи, глаукоме, гипертиреозидизме.

Препарат в одном шприце не совместим с барбитуратами, амфотерицином В, цефалоспорины, гидрокортизон натрия сукцинатом и билингностом.

Безопасность применения препарата у беременных животных не изучалась. Применять с осторожностью.

Передозировка препарата может вызвать стимуляцию ЦНС (возбуждение, судороги) или угнетение (летаргия, кома), антихолинергические эффекты, угнетение дыхания и гибель животного.

При передозировке препарата следует его отменить, назначить плазмозаменяющие жидкости, мочегонные средства, препараты, стимулирующие дыхание и сердечную деятельность. При судорогах применяют дифенин. Применение диазепам и барбитуратов не рекомендуют.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 24 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок хранения 3 года с даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранить не более 28 суток при температуре от +2°C до +8°C.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



АЛЛЕРВЕТ 10%

ДВ-дифенгидрамина гидрохлорид

Раствор для внутримышечного и подкожного введения

- Предупреждает и ослабляет течение аллергических реакций
- Расслабляет гладкую мускулатуру кишечника, матки, бронхов
- Проявляет седативное, умеренное снотворное и противорвотное действие



СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
дифенгидрамина гидрохлорид 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Дифенгидрамин является антигистаминным средством. Препарат уменьшает реакцию организма на гистамин, снимает вызванный гистамином спазм гладкой мускулатуры, уменьшает проницаемость капилляров, предупреждает развитие отека тканей, ослабляет гипотензивное действие гистамина; предупреждает и ослабляет течение аллергических реакций. Дифенгидрамин оказывает некоторое местноанестезирующее действие, расслабляет гладкую мускулатуру кишечника, матки, бронхов, проявляет седативное, умеренное снотворное и противорвотное действие. Действие его наступает через 15-30 минут после введения и продолжается 4-6 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат рекомендуется крупному рогатому скоту и свиньям для профилактики и облегчения аллергических реакций, при сывороточной болезни, анафилактическом шоке, зудящем и атопическом дерматите, аллергических конъюнктивитах, ринитах, полиартритах, суставном и мышечном ревматизме, для уменьшения реакции при переливании крови и кровезамещающих жидкостей, для предупреждения рвоты, как успокаивающее средство в сочетании со снотворными, в комплексной терапии при заболеваниях респираторной системы, желудочно-кишечного и мочеполового тракта, для премедикации перед общей анестезией.

Препарат вводят:

- **крупному рогатому скоту и свиньям** в дозе 0,25-1 см³ на 100 кг массы животного 2-4 раза в сутки внутримышечно или подкожно.

Препарат усиливает действие средств, угнетающих центральную нервную систему (снотворных, анальгетиков, нейролептиков, транквилизаторов, седативных и др.). При одновременном их применении следует соблюдать осторожность. Препарат может вызвать задержку мочеиспускания и дефекации, сухость слизистой ротовой полости.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение препарата при его индивидуальной непереносимости и отравлении средствами, угнетающими ЦНС, при задержке мочи, глаукоме, гипертиреозидизме.

Препарат в одном шприце не совместим с барбитуратами, амфотерицином В, цефалоспоридами, гидрокортизоном натрия сукцинатом и билигностом.

Безопасность применения препарата у беременных животных не изучалась. Применять с осторожностью.

Передозировка препарата может вызвать стимуляцию ЦНС (возбуждение, судороги) или угнетение (летаргия, кома), антихолинэргические эффекты, угнетение дыхания и гибель животного.

При передозировке препарата следует его отменить, назначить плазмозаменяющие жидкости, мочегонные средства, препараты, стимулирующие дыхание и сердечную деятельность. При судорогах применяют дифенин. Применение диазепама и барбитуратов не рекомендуют.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 24 часа, МОЛОКО – 24 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок хранения 3 года с даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранить не более 28 суток при температуре от +2°C до +8°C.

МЕЛОКСИВЕТ 0,2%

ДВ-мелоксикам

Раствор для подкожного введения

- Одно из наиболее безопасных нестероидных противовоспалительных средств
- Выраженный противовоспалительный и жаропонижающий эффект
- Быстрое действие и длительный эффект
- Высокая биодоступность
- Справляется с болью различной этиологии



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: мелоксикам 2 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10; 50 и 100 см³

Мелоксикам относится к нестероидным противовоспалительным средствам класса оксикамов (производное эноловой кислоты), обладает выраженной противовоспалительной и анальгетической активностью, проявляет жаропонижающие свойства.

Препарат избирательно ингибирует фермент циклооксигеназу-II, подавляет синтез простагландинов (медиаторов воспаления), обеспечивая противовоспалительный и жаропонижающий эффект, незначительно влияет на циклооксигеназу-I, сводя к минимуму развитие побочных эффектов, таких, как кровотечения, образование язв и нарушение функции почек.

Биодоступность при подкожном введении близка к 100%. Максимальная концентрация активноедействующего вещества создается в крови через 90-150 минут и удерживается на терапевтическом уровне до 24 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Применяют собакам и кошкам:

- в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства в комплексной терапии при акушерско-гинекологических, желудочно-кишечных, респираторных патологиях;
- при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, сопровождающихся болью и воспалением (переломы, травматические артропатии, растяжение связок, остеоартриты, хронические дегенеративные заболевания суставов и др.);
- для устранения болевого синдрома различной этиологии.

Препарат вводят подкожно собакам и кошкам в следующих дозах:

- на первое введение 0,1 см³/кг массы животного (0,2 мг мелоксикама/кг массы животного);
- на последующие введения по 0,05 см³/кг массы животного (0,1 мг мелоксикама/кг массы животного) с интервалом 24 часа.

Препарат применяют кошкам не более 3 дней подряд, собакам – не более 5 дней подряд. При применении препарата у животных на месте введения возможно образование постепенно проходящей припухлости.

При применении препарата возможны: рвота, запор, метеоризм, гастродуоденальная язва, кровотечения в желудочно-кишечном тракте, стоматит, перфорация ЖКТ, анемия, лейкопения, тромбоцитопения, зуд, крапивница, фотосенсибилизация, бронхоспазм, дерматиты, ушнетиение, периферические отеки, интерстициальный нефрит, гематурия, конъюнктивит, ангионевротический отек, анафилактические реакции.

При возникновении побочных явлений применение препарата прекращают, назначают антигистаминные (аллервет, ранитидин, фамотидин), препараты кальция (кальция глюконат или хлорид) и вводят плазмозаменяющие растворы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применение препарата беременным и кормящим животным; щенкам и котятм моложе

6-недельного возраста; животным с нарушениями функции почек, печени и сердца, при гастродуоденальной язве; гемморагическом синдроме; гипокалиемии.

Не применять одновременно с глюкокортикостероидами, другими нестероидными противовоспалительными препаратами, антикоагулянтами и при повышенной чувствительности к препарату.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C. Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



МЕЛОКСИВЕТ 2%

ДВ-мелоксикам

Раствор для внутримышечного и подкожного введения

- Однократное применение
- Быстрое действие
- Одно из наиболее безопасных НПВС для животных
- Мощный противовоспалительный, обезболивающий и жаропонижающий эффект
- Биодоступность при внутримышечном введении близка к 100%
- Терапевтический эффект до 24 часов



СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
мелоксикам 20 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 и 100 см³

Мелоксикам относится к нестероидным противовоспалительным средствам класса оксикамов (производное эноловой кислоты). Препарат избирательно ингибирует фермент циклооксигеназу-II, подавляет синтез простагландинов (медиаторов воспаления), обеспечивая противовоспалительный и жаропонижающий эффект, незначительно влияет на циклооксигеназу-I, сводя к минимуму развитие побочных эффектов, таких, как кровотечения, образование язв и нарушение функции почек.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют сельскохозяйственным животным:

- в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства в комплексной терапии при акушерско-гинекологических (маститы, эндометриты, синдром мастит-метрит-агалактия), желудочно-кишечных (диареи различной этиологии), респираторных патологиях (пневмонии, бронхиты и др.);
- при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, сопровождающихся болью и воспалением (переломы, травматические артропатии, растяжение связок и сухожилий, остеоартриты, хронические дегенеративные заболевания суставов и др.);
- для устранения болевого синдрома различной этиологии у животных.

Препарат применяют однократно:

- **крупному и мелкому рогатому скоту** - подкожно или внутримышечно в дозе 2,5 см³/100 кг массы животного (0,5 мг мелоксикама/кг массы животного);
- **лошадям** - внутримышечно в дозе 3 см³/на 100 кг массы животного (0,6 мг мелоксикама/кг массы животного);

- **свиньям** - внутримышечно в область шеи в дозе 0,2 см³/10 кг массы животного (0,4 мг мелоксикама/кг массы животного).

При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа.

Препарат вводят в объеме не более 10 см³ в одно место. При применении препарата у животных на месте введения возможно образование постепенно проходящей припухлости.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

В случае передозировки препарата или более длительного применения, чем указано в инструкции, у животных отмечаются рвота, диарея и угнетение.

Запрещается применение препарата телятам моложе 7-дневного возраста, жеребьятам в возрасте до шести недель, жеребям и лактирующим кобылам, животным с нарушениями функции сердца, почек, печени; при геморрагическом синдроме; язвенных поражениях желудочно-кишечного тракта.

Запрещается одновременное применение препарата с глюкокортикостероидами, другими нестероидными противовоспалительными препаратами, а также антикоагулянтами и при повышенной чувствительности к препарату.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: КРС, МРС, лошади – 15 суток. Свиньи – 5 суток.
МОЛОКО – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°С до +25°С. Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



МАРБОБЕЛ 2

ДВ-марбофлоксацин

Раствор для внутримышечного и подкожного введения

- Широкий спектр действия
- Для лечения молодяка сельскохозяйственных животных, собак, кошек и кроликов
 - при инфекционных заболеваниях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы
 - при инфицированных ранах, абсцессах, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксацину
- Биодоступность близка к 100%



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: марбофлоксацин 20 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклообразные флаконы по 10 и 50 см³

Марбофлоксацин - синтетическое антимикробное вещество группы фторхинолонов.

Марбофлоксацин обладает широким спектром антибактериального действия. Активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*) и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Bordetella bronchiseptica*, *Morganella morganii*, *Serratia marcescens*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus* spp., *Yersinia* spp., *Enterobacter* spp., *Campylobacter* spp., *Citrobacter freundii*, *Klebsiella* spp., *Pseudomonas* spp., *Moraxella* spp., *Haemophilus* spp., *Brucella* spp., *Pasteurella* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*), а также *Mycoplasma* spp.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Марбобел 2 применяют молодяку сельскохозяйственных животных, собакам, кошкам и кроликам при инфекционных заболеваниях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, инфицированных ранах, абсцессах, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксацину.

Марбобел 2 вводят в следующих дозах:

- **телята, ягнята, козлята:** подкожно 1 см³/10 кг массы тела (2 мг марбофлоксацина/кг массы тела) 1 раз в сутки в течение 3–5 дней.

Возможно применение препарата при респираторных инфекциях внутримышечно в дозе 1 см³/2 кг массы тела (10 мг марбофлоксацина/кг массы тела) однократно.

- **поросята:** внутримышечно 1 см³/10 кг массы тела (2 мг марбофлоксацина/кг массы тела) 1 раз в сутки в течение 3–5 дней.

Возможно применение препарата при респираторных, кишечных инфекциях, внутримышечно в дозе 2 см³/5 кг массы тела (8 мг марбофлоксацина/кг массы тела) однократно.

- **собакам и кошкам** подкожно в дозе 1 см³/10 кг массы животного 1 раз в сутки 3–5 дней;

- **собакам** при лечении инфекций мочевыводительной системы (нефриты, циститы, уретриты) – подкожно в дозе 1 см³/5 кг массы животного 1 раз в 4 дня трехкратно;

- **кроликам** подкожно в дозе 0,1–0,25 см³/1 кг массы животного 1 раз в сутки 3–5 дней.

Максимальный объем препарата для введения в одно место не должен превышать 10 см³.

При внутримышечном или подкожном введении может появиться отек тканей. При внутримышечном введении препарат может вызвать болевые и воспалительные реакции в месте инъекции. Воспалительные реакции могут сохраняться до 6 дней у свиней и до 12 дней у телят.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, амфениколов тетрациклина, нестероидными противовоспалительными средствами.

Противопоказан препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к фторхинолонам.

Не рекомендуется применять препарат животным с поражениями центральной нервной системы, в случае резистентности возбудителя к другим фторхинолонам, щенкам крупных пород до 18-месячного возраста, щенкам остальных пород – до 12-месячного возраста, кошкам – до 14-месячного возраста.

Возможность применения препарата в период беременности и лактации у собак и кошек определяется ветеринарным врачом на основании оценки соотношения ожидаемой пользы к возможному риску от применения препарата.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

• **КРС:** 4 суток (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 5 суток при однократной обработке препаратом в дозе 10 мг марбофлоксацина/кг м.т.

• **Поросята:** 4 суток (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 9 суток при однократной обработке препаратом в дозе 8 мг марбофлоксацина/кг м.т.

• **МРС:** 24 часа (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 5 суток при однократной обработке препаратом в дозе 10 мг марбофлоксацина/кг м.т.

• **Кролики:** 72 часа. В случае утилизации внутренних органов, мясо разрешается использовать в пищу через 24 часа после последнего введения препарата.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C. Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



МАРБОБЕЛ

ДВ-марбофлоксацин

Раствор для внутримышечного и подкожного введения

- Разработан и применяется только для животных
- Фторхинолон III поколения
- Широкий спектр действия
- Биодоступность близка к 100%
- Возможно однократное применение

СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
марбофлоксацин 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Марбофлоксацин – синтетическое антимикробное вещество группы фторхинолонов III поколения.

Марбофлоксацин активен в отношении:

- грамположительных микроорганизмов (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*)
- грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Bordetella bronchiseptica*, *Morganella morganii*, *Serratia marcescens*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus* spp., *Yersinia* spp., *Enterobacter* spp *Campylobacter* spp., *Citrobacter freundii*, *Klebsiella* spp., *Pseudomonas* spp., *Moraxella* spp., *Haemophilus* spp., *Brucella* spp., *Pasteurella* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*)
- *Mycoplasma* spp.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Марбобел применяют крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям при инфекционных патологиях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, инфицированных ранах, абсцессах, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксацину.

Марбобел вводят один раз в сутки в следующих дозах:

- **крупный рогатый скот:** подкожно или внутримышечно 1 см³/50 кг массы тела (2 мг марбофлоксацина/кг массы тела) в течение 3-5 дней.

Возможно применение препарата при респираторных инфекциях внутримышечно в дозе 1 см³/10 кг массы тела (10 мг марбофлоксацина/кг массы тела) однократно;

- **свиньи:** внутримышечно 1 см³/50 кг (2 мг марбофлоксацина/кг массы тела) массы тела в течение 3-5 дней.

Возможно применение препарата при респираторных, кишечных инфекциях, синдроме ММА внутримышечно в дозе 1 см³/12,5 кг массы тела (8 мг марбофлоксацина/кг массы тела) однократно.

- **мелкий рогатый скот:** подкожно или внутримышечно 1 см³/50 кг массы тела (2 мг марбофлоксацина/кг массы тела) в течение 3-5 дней.
Возможно применение препарата при респираторных инфекциях внутримышечно в дозе 1 см³/10 кг массы тела (10 мг марбофлоксацина/кг массы тела) однократно.



Максимальный объем препарата для введения в одно место не должен превышать 20 см³.

При внутримышечном или подкожном введении может появиться отек тканей. При внутримышечном введении препарат может вызвать болевые и воспалительные реакции в месте инъекции. Воспалительные реакции могут сохраняться до 6 дней у свиней и до 12 дней у телят.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфениколов нестероидными противовоспалительными средствами.

Противопоказан препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к фторхинолонам.

Не рекомендуется применять препарат животным с поражениями центральной нервной системы в случае резистентности возбудителя к другим фторхинолонам.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО:

• **КРС:** 4 суток (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 5 суток при однократной обработке препаратом в дозе 10 мг марбофлоксацина/кг м. т.

• **Свиньи:** 4 суток (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 9 суток при однократной обработке препаратом в дозе 8 мг марбофлоксацина/кг м. т.

• **МРС:** 24 часа (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 5 суток при однократной обработке препаратом в дозе 10 мг марбофлоксацина/кг м. т.

МОЛОКО: 36 часов (после введения препарата в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 48 часов (после однократного введения препарата в дозе 10 мг марбофлоксацина/кг м. т.)

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C. Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

МАРБОБЕЛ АКТИВ

ДВ-марбофлоксацин

Раствор для внутримышечного введения

- Однократное введение на курс лечения
- Быстрое действие (максимальная концентрация через 1 час)
- Высокая эффективность при патологии органов дыхания, пищеварительной системы, почек и мочевыводящих путей, эндометритах, маститах
- Применяется только для лечения животных
- Короткие сроки ожидания по молоку



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: марбофлоксацин 160 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Марбофлоксацин – синтетическое антимикробное вещество группы фторхинолонов III поколения.

Марбофлоксацин хорошо всасывается из места инъекции. Биодоступность близка к 100%.

Препарат Марбобел Актив вводится однократно, действует эффективно и выводится через 24 часа, что не позволяет бактериям слишком долго контактировать с антибиотиком, снижается риск возникновения резистентности.

При однократном внутримышечном введении марбофлоксацина в дозе 10 мг/кг массы животного крупному рогатому скоту, максимальная концентрация в плазме крови достигается примерно через 1,28 часа и составляет около 7,915 мкг/мл; $t_{1/2}$ составляет 17,5 часов; **терапевтическая концентрация поддерживается на протяжении 48 часов.**

При однократном внутримышечном введении марбофлоксацина в дозе 8 мг/кг массы животного свиньям, максимальная концентрация в плазме крови достигается примерно через 0,93-1,0 часа и составляет 5,55- 6,29 мкг/мл; $t_{1/2}$ составляет 11,92-15,14 часа; **терапевтическая концентрация поддерживается на протяжении 48 часов.**

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Марбобел Актив применяют крупному рогатому скоту и свиньям при патологии органов дыхания, пищеварительной системы, заболеваниях почек и мочевыводящих путей, маститах, эндометритах, инфекциях кожи и мягких тканей, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксацину.

Марбобел Актив вводят однократно внутримышечно в следующих дозах:

- **крупный рогатый скот:** в дозе 1 см³/16 кг массы тела;
- **свиньи:** в дозе 1 см³/ 20 кг массы тела.

Максимальный объем препарата для введения в одно место не должен превышать 20 см³.

При внутримышечном введении может появиться отек тканей, воспалительные реакции и болезненность в месте инъекции. Воспалительные реакции могут сохраняться несколько дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфениколов, нестероидными противовоспалительными средствами.

Противопоказан препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к фторхинолонам.

Не рекомендуется применять препарат животным с поражением центральной нервной системы, в случае резистентности возбудителя к другим фторхинолонам.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: крупный рогатый скот – 6 суток, свиньи – 9 суток.
МОЛОКО – 72 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C. Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

МАРБОБЕЛ ОР Новинка!

ДВ-марбофлоксацин

Раствор для приема внутрь

- Новое решение при смешанных инфекциях и сальмонеллезе
- Фторхинолон III поколения
- Терапевтическая концентрация поддерживается на протяжении 24 часов
- Биодоступность близка к 100%
- Малый объем лечебной дозы
- Короткие сроки ограничения



СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
марбофлоксацин 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 100 и 1000 см³

Марбофлоксацин является синтетическим антимикробным веществом, относящимся к группе фторхинолонов. Обладает широким спектром антибактериального действия.

Активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp, *Streptococcus* spp, *Erysipelothrix rhusiopathiae*) и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Bordetella bronchiseptica*, *Morganella morganii*, *Serratia marcescens*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus* spp, *Yersinia* spp, *Enterobacter cloacae*, *Campylobacter* spp, *Citrobacter freundii*, *Klebsiella* spp, *Pseudomonas* spp, *Moraxella* spp, *Shigella* spp, *Haemophilus* spp, *Brucella* spp, *Pasteurella* spp, *Actinobacillus pleuropneumoniae*), а также *Mycoplasma* spp.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Марбобел ОР применяют телятам, ягнтятам, свиньям, сельскохозяйственной птице (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк, родительское стадо) при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии, а также смешанных инфекциях и вторичных инфекциях при вирусных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксацину.

Перед применением, препарат следует подогреть до комнатной температуры и размешать.

Препарат применяют орально в следующих дозах:

- **птице:** индивидуально или групповым способом в течение 3-5 дней с питьевой водой в дозе 0,1-0,25 см³ препарата/дм³ воды питьевой (2-5 мг марбофлоксацина/кг живой массы).

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Раствор препарата готовят из расчета потребности птицы в воде на одни сутки. Возможно выпаивание суточной дозы препарата методом пульсозинга в течение 4-6 часов.

При сальмонеллезе, ассоциированных и хронических инфекциях препарат применяют в двукратной терапевтической дозе.

- **телятам, ягнтятам и свиньям:** один раз в сутки в течение 3-5 дней с питьевой водой в дозе 0,2 см³/10 кг массы животного (2 мг марбофлоксацина/кг живой массы).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфеникола, нестероидными противовоспалительными средствами. Прием совместно с железосодержащими и антацидными лекарственными средствами, содержащими магний, кальций и алюминий, приводит к снижению всасывания марбофлоксацина, поэтому его следует назначать за 1-2 ч до или через 4 ч после приема вышеуказанных лекарственных средств.

Противопоказан препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к фторхинолонам, при тяжелых поражениях печени и почек, в случае резистентности возбудителя к другим фторхинолонам.

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: телята, ягнята – 6 суток, свиньи – 4 суток, сельскохозяйственная птица – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от + 5 °С до + 25 °С. Срок годности 3 года от даты производства.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ТИЛОБЕЛ 50

ДВ-тилозина тартрат

Раствор для внутримышечного введения

- Антибиотик группы макролидов
- Быстродействующее средство – пиковая концентрация в крови через 50 минут после введения
- Одна инъекция в сутки



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: тилозина тартрат 50 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Тилозин (в виде тартрата) – антибиотик группы макролидов. Активен в отношении большинства грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix* spp., *Bacillus* spp.) и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus* spp., *Campylobacter* spp., *Moraxella* spp., *Bordetella* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Brucella* spp., *Leptospira* spp.).

Тилозин проявляет высокую активность в отношении *Chlamydia* spp., *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma hyorheumoniae*, *Serpulina hyodysenteriae*.

Комбинированное применение препарата со спектиномицином, тетрациклином потенцирует его действие в отношении *Mycoplasma gallisepticum*.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Тилобел 50 назначают мелкому рогатому скоту, телятам, собакам, кошкам, кроликам при:

- воспалительных респираторных заболеваний,
 - метрите, эндометрите, мастите,
 - лептоспирозе,
 - бактериальном отите,
 - хирургических инфекциях,
 - энтеритах, в том числе при заразной агалактии у овец и коз,
 - инфекционных артритах у ягнят,
 - кампилобактериозе у овец,
 - панариции,
 - инфекционном синусите у индеек
- и других инфекциях, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к тилозину.

Препарат применяют внутримышечно 3-5 дней с интервалом 24 ч в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Доза, см ³ /кг массы тела
Телята	0,2
Мелкий рогатый скот	0,1
Собаки, кошки	0,2
Кролики	0,3
Индейки	0,1-0,2

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применять препарат животным при патологии печени и почек, при повышенной индивидуальной чувствительности организма к макролидным антибиотикам. Беременным животным препарат назначают с осторожностью (под наблюдением ветеринарного врача).

Запрещается совместное применение препарата с антибиотиками из групп пенициллина, цефалоспорины, линкозамидов и другими макролидами, так как это может снизить антимикробный эффект тилозина.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 8 суток, МОЛОКО – 84 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ТИЛОБЕЛ 200

ДВ-тилозина тартрат

Раствор для внутримышечного введения

- Широкий спектр действия
- Пиковая концентрация в крови достигается уже через 50 минут после инъекции и сохраняется в течение 24 часов
- Короткие сроки ограничения по мясу и молоку



СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
тилозина тартрат 200 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 и 100 см³

Тилозин (в виде тартрата) – антибиотик группы макролидов. Активен в отношении большинства грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix* spp., *Bacillus* spp.) и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus* spp., *Campylobacter* spp., *Moraxella* spp., *Bordetella* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Brucella* spp., *Leptospira* spp.).

Тилозин проявляет высокую активность в отношении *Chlamydia* spp., *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Serpulina hyodysenteriae*.

Комбинированное применение препарата со спектиномицином, тетрациклином потенцирует его действие в отношении *Mycoplasma gallicepiticum*.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Тилобел 200 назначают крупному рогатому скоту, телятам, лошадям, свиньям при

- воспалительных респираторных заболеваниях,
- метрите, эндометрите, мастите,
- лептоспирозе,
- бактериальном отите,
- хирургических инфекциях,
- энтеритах, в том числе при дизентерии поросят,
- бордетеллиозе и роже свиней,
- инфекционных артритах у свиней,
- кампилобактериозе у коров,
- при панариции

и других инфекциях, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к тилозину.

Препарат применяют внутримышечно в течение 3-5 дней с интервалом 24 ч в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Доза, см ³ /кг массы тела
Крупный рогатый скот	0,05
Телята	0,05
Лошади	0,025
Свиньи	0,05

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применять препарат животным при патологии печени и почек, при повышенной индивидуальной чувствительности организма к макролидным антибиотикам.

Беременным животным препарат назначают с осторожностью (под наблюдением ветеринарного врача).

Запрещается совместное применение препарата с антибиотиками из групп пенициллина, цефалоспорины, линкозамидов и другими макролидами, так как это может снизить антимикробный эффект тилозина.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 8 суток, МОЛОКО – 84 часа

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ЦЕФТИБЕЛ 100

ДВ-цефтиофур

Суспензия для внутримышечного введения

- Антибактериальный препарат с пролонгированным эффектом для лечения заболеваний желудочно-кишечных, респираторных, гинекологических у свиней
- Цефалоспориновый антибиотик III поколения
- Терапевтическая концентрация в крови – не менее 7 дней с момента введения
- Курс лечения – однократное введение



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: цефтиофур (в виде свободной кристаллической цефтиофуровой кислоты) 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 и 100 см³

Цефтиофур – цефалоспориновый антибиотик III поколения – обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении грамположительных (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Trueperella pyogenes*, *Bacillus* spp.) и грамотрицательных (*Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Escherichia coli*, *Pasteurella* spp., *Mannheimia haemolytica*, *Haemophilus* spp., *Citrobacter* spp., *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Porphyromonas levii*) микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие β-лактамазу.

Максимальная концентрация цефтиофура и его метаболитов в крови достигается через 12 часов и удерживается на терапевтическом уровне не менее 7 дней с момента введения препарата, при этом активность препарата не снижается в присутствии некротизированных тканей.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ЦЕФТИБЕЛ 100 применяют свиньям при:

- инфекционных заболеваниях респираторного, желудочно-кишечного тракта, синдроме метрит-мастит-агалактия,
 - сепсисе, перитоните,
 - полиартритах, полисерозитах,
 - инфицированных ранах
- и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к цефтиофур.

Перед применением флакон с препаратом следует тщательно встряхнуть до получения однородной суспензии. При необходимости препарат следует подогреть на водяной бане до температуры тела животного.

Цефтибел 100 применяют свиньям однократно внутримышечно в область шеи позади основания ушной раковины в дозе 1 см³/20 кг массы животного.

Не следует вводить более 5 см³ в одно место инъекции. В ряде случаев возможно образование припухлости в месте инъекции, исчезающая самопроизвольно.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещено применять препарат животным с индивидуальной чувствительностью к цефалоспориновым антибиотикам. У чувствительных к компонентам лекарственного средства животных возможны аллергические реакции, которые проявляются в виде крапивницы и зуда кожи.

При применении препарата в период беременности должны быть соотнесены возможный риск для плода и потенциальная польза для организма матери. Возможно применение препарата животным в период лактации.

Препарат не следует смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами. Не следует назначать препарат совместно с антибиотиками тетрациклиновой группы, макролидами, амфениколами и линкозамидами, так как это ведет к снижению терапевтической эффективности. При совместном применении с аминогликозидами и петлевыми диуретиками возможно повышения риска нефротоксичности.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 71 сутки.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ЦЕФТИБЕЛ 200

ДВ-цефтиофур

Суспензия для подкожного введения

- Антибактериальный препарат широкого спектра действия с пролонгированным эффектом
- Курс лечения – однократное введение
- Эффективен для лечения при остром послеродовом эндометрите, мастите, некробактериозе крупного рогатого скота
- Максимальная концентрация в крови достигается через 12 часов
- Пролонгированное действие не менее 7 дней с момента введения препарата
- Активность препарата не снижается в присутствии некротизированных тканей
- Без ограничений по молоку



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: цефтиофур (в виде свободной кристаллической цефтиофуровой кислоты) 200 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стелянные флаконы по 50 и 100 см³

Цефтиофур – цефалоспориновый антибиотик III поколения – обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении грамположительных (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Trueperella pyogenes*, *Bacillus* spp.) и граммотрицательных (*Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Escherichia coli*, *Pasteurella* spp., *Mannheimia haemolytica*, *Haemophilus* spp., *Citrobacter* spp., *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Porphyromonas levis*) микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие β-лактамазу.

Максимальная концентрация цефтиофура и его метаболитов в крови достигается через 12 часов и удерживается на терапевтическом уровне не менее 7 дней с момента введения препарата, при этом активность препарата не снижается в присутствии некротизированных тканей.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ЦЕФТИБЕЛ 200 применяют крупному рогатому скоту при:

- при инфекционных заболеваниях респираторного тракта (бронхит, пневмония, плеврит)
- при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта (гастрит, энтерит)
- некробактериозе;
- остром послеродовом эндометрите, мастите;
- сепсисе, перитоните;
- полиартритах, полисерозитах;
- инфицированных ранах

и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к цефтиофору.

Перед применением флакон с препаратом следует тщательно встряхнуть до получения однородной суспензии. При необходимости препарат следует подогреть на водяной бане до температуры тела животного.

Цефтибел 200 применяют крупному рогатому скоту однократно подкожно у основания ушной раковины в дозе 1 см³/30 кг массы тела животного.

Не следует вводить более 30 см³ в одно место инъекции. В ряде случаев возможно образование припухлости в месте инъекции, исчезающая самопроизвольно.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

Запрещено применять препарат животным с индивидуальной чувствительностью к цефалоспориновым антибиотикам. У чувствительных к компонентам лекарственного средства животных возможны аллергические реакции, которые проявляются в виде крапивницы и зуда кожи.

При применении препарата в период беременности должны быть соотнесены возможный риск для плода и потенциальная польза для организма матери. Возможно применение препарата животным в период лактации.

Следует соблюдать осторожность при инъекции препарата. Попадание препарата в кровеносное русло может привести к гибели животного от тромбоза.

Препарат не следует смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами. Не следует назначать препарат совместно с антибиотиками тетрациклиновой группы, макролидами, аменгиколами и линкозамидами, так как это ведет к снижению терапевтической эффективности. При совместном применении с аминогликозидами и петлевыми диуретиками возможно повышения риска нефротоксичности.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 20 суток.

МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

РАСТВОР АПРАМИЦИНА СУЛЬФАТА 20%

ДВ-апрамицина сульфат

Раствор для внутримышечного введения

- Антибиотик группы аминогликозидов широкого спектра действия
- Лечит желудочно-кишечные и респираторные заболевания
- Высокоэффективен против микоплазм, грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов
- Немедленный ответ на действие инфекционного агента
- Быстрая усвояемость и высокая биодоступность



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: апрамицина сульфат 200 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Апрамицина сульфат, антибиотик группы аминогликозидов, обладает широким спектром действия.

Препарат высокоэффективен в отношении преимущественно грамотрицательных и некоторых грамположительных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Pseudomonas* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Proteus* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Klebsiella* spp., *Campylobacter* spp., *Pasteurella* spp. и некоторых видов микоплазм (*Mycoplasma hyopneumoniae*).

Препарат не активен против анаэробных микроорганизмов, эймерий, актиномицетов и вирусов.

После парентерального применения препарата в терапевтической дозе максимальная концентрация действующего вещества создается в крови в первые 2-3 ч и удерживается на терапевтическом уровне 24 ч. Биодоступность составляет 96%.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют:

- для лечения крупного и мелкого рогатого скота, свиней и собак при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к апрамицину;

- для лечения свиней при синдроме метрит-мастит-агалактия.

Препарат вводят внутримышечно 1 раз в сутки в течение 5-7 дней в дозах:

- телятам 1-2 см³/10 кг массы тела животного;
- свиньям, овцам, пороссятам и ягнятам 0,1 см³/кг массы тела животного;
- собакам 0,1-0,2 см³/кг массы тела животного.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

Не применяют препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к антибиотикам аминогликозидам, с другими аминогликозидными антибиотиками (стрептомицин, гентамицин, неомицин, сизомицин), с мышечными релаксантами, фуросемидом, амфотерицином, цефалоспоринами. При длительном применении препарата вероятно развитие ототоксичности и нефротоксичности. При нарушении функции почек отмечается кумуляция препарата. На месте введения препарата возможно проявление болезненности.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: молодняк крупного и мелкого рогатого скота – 30 суток, свиньи – 40 суток.

Запрещен к применению для продуктивных животных, от которых молоко используется в пищу людям.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ГЕЛЬ АПРАМИЦИНА СУЛЬФАТА 1%

ДВ-апрамицина сульфат

Гель для орального применения

- На основе аминогликозидного антибиотика
- Эффективен при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта
- Оказывает бактериостатическое действие
- Не обладает мутагенным, сенсibiliзирующим, эмбриотоксическим и тератогенным действием
- Высокая концентрация антибиотика в патологическом очаге
- Гелевая форма
- Малотоксичен



СОСТАВ

100 см³ препарата содержат действующее вещество:
апрамицина сульфат 1 г

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Апрамицина сульфат – аминогликозидный антибиотик. Обладает преимущественным действием против грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Pseudomonas spp.*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Treponema hyodysenteriae*, *Bordetella bronchiseptica*). Препарат оказывает бактериостатическое действие. Препарат в рекомендованных дозах не обладает мутагенным, сенсibiliзирующим, эмбриотоксическим и тератогенным действием, малотоксичен.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют поросятам-сосунам, телятам и собакам при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта, вызванных возбудителями, чувствительными к препарату.

Препарат задают внутрь индивидуально в дозе 1 см³ на 1 кг массы тела животного в течение 5-7 дней 1 раз в сутки с равными интервалами.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применяют препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к антибиотикам-аминогликозидам, с другими аминогликозидными антибиотиками (стрептомицин, гентамицин, неомицин, сизомицин), с мышечными релаксантами, фуросемидом, амфотерицином, цефалоспоридами.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: молодняк КРС – 28 суток, поросята – 14 суток.

Запрещен к применению для продуктивных животных, чье молоко используется в пищу людям.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°С до +25°С. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления.



СУСПЕНЗИЯ «РИФАПРИМ»

ДВ-триметоприм, рифампицин, сульфадимезин

Суспензия для приема внутрь

- Комплексный препарат для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, дыхательной системы, инфекции мягких тканей и кожи
- Три активных компонента
- Широкий спектр антимикробного действия
- Высокая биодоступность
- Малый объём однократной дозы
- Эффективен при протозойных инвазиях
- Быстрый лечебный эффект



СОСТАВ

100 см³ препарата содержат действующие вещества: триметоприм 2 г, рифампицин 3 г, сульфадимезина (в виде сульфадимезина натрия) 10 г

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 100 и 1000 см³

Рифампицин активен в отношении грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp., включая полирезистентные штаммы, *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp.) и некоторых грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Brucella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Haemophilus influenzae*, *Pseudomonas aeruginosa*).

Сульфадимезин и триметоприм обладают синергетическим действием в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т. ч. *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp. и других микроорганизмов, а также некоторых простейших, таких как *Eimeria* и *Toxoplasma gondii*.

Препарат оказывает бактерицидное действие.

При пероральном введении компоненты препарата быстро всасываются в кровь и проникают во все органы и ткани животного. Максимальная бактерицидная концентрация отмечается в крови через 3-4 часа после применения и удерживается в течение 12 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Суспензию «Рифаприм» применяют молодняку крупного рогатого скота, свиньям, собакам и кошкам при патологии желудочно-кишечного тракта, мочеполовой и дыхательной системы, инфекциях мягких тканей и кожи, вызванных возбудителями, чувствительными к препарату.

Препарат задают внутрь индивидуально или групповым способом, в дозе 0,2 см³/кг массы животного, 2 раза в день в течение 5-7 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано совместное применение препарата с препаратами серы, новокаином и анестезином.

Не рекомендуется назначать препарат животным с нарушениями функции почек, печени и органов кроветворения.

Безопасность применения препарата у беременных и лактирующих собак и кошек не изучалась. Применять с осторожностью.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 7 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +4°C до +25°C. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления.



АЗИТРОБЕЛ

ДВ-азитромицин

Раствор для внутримышечного введения

- Антибиотик широкого спектра действия
- Эффективен против большинства возбудителей болезней (при бактериальных инфекциях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, инфекциях кожи и мягких тканей)
- Максимальная концентрация в сыворотке крови за 30-60 минут
- Действует в очаге воспаления до 120 часов



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: азитромицина дигидрат 0,1 г

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 100 см³

Азитромицин (в форме дигидрата) относится к антибиотикам-макролидам, подгруппы азалидов.

Азитромицин обладает широким спектром антимикробного действия.

Активен в отношении грамотрицательных (*Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus* spp., *Moraxella* spp., *Bordetella* spp., *Campylobacter* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Salmonella* spp.) и грамположительных бактерий (*Listeria* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium perfringens*, *Erysipelotrix rhusiopathiae*), а также *Chlamydia* spp., *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Treponema* spp.

Слабо действует на *Escherichia coli*. Действует на вне- и внутриклеточных возбудителей.

Азитромицин проявляет постантибиотический эффект — персистирующее ингибирование жизнедеятельности бактерий после их кратковременного контакта с антибактериальным препаратом. Общее антибактериальное действие препарата усиливается и пролонгируется, сохраняясь в течение срока, необходимого для ресинтеза новых функциональных белков микробной клетки.

Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается за 30-60 минут, терапевтическая сохраняется в организме животных до 72 часов, а в легких и макрофагах до 120 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Азитробел применяют крупному рогатому скоту, овцам, козам, свиньям, собакам и кошкам при:

- патологии органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы,
- инфекциях кожи и мягких тканей, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к азитромицину.

Азитробел вводят внутримышечно 1 раз в сутки:

- **крупному рогатому скоту, овцам, козам и свиньям** в дозе 1 см³/20 кг массы животного (5 мг азитромицина/кг массы животного) в течение 2-3 дней;

- **собакам и кошкам** в дозе 1 см³/10 кг массы животного (10 мг азитромицина/кг массы животного) в течение 3-5 дней.

С целью устранения болезненности в месте инъекции допускается применять совместно с местными анестетиками (раствор 1% лидокаина, раствор 0,5% новокаина).

В месте введения лекарственного препарата может отмечаться отечность и болезненность, которые быстро проходят и не требуют применения симптоматических средств.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применять препарат лактирующим животным, а также животным при патологии печени и почек, при повышенной индивидуальной чувствительности организма к макролидным антибиотикам. Беременным животным препарат назначают с осторожностью (под наблюдением ветеринарного врача).

Запрещается совместное применение препарата с антибиотиками из групп пенициллина, цефалоспорины, линкозамидов, гепарином, сердечными гликозидами.

Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 40 суток.

Запрещается применять препарат лактирующим животным.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C.

Срок годности препарата 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

СУЛЬТРИБЕЛ ОР

Перспективные препараты

ДВ – сульфадимидин, триметоприм

Раствор для приема внутрь



- Антибактериальный препарат широкого спектра действия
- Комбинация триметоприма с сульфадимидином оказывает бактерицидный эффект и проявляет широкий спектр активности, включая микрофлору, устойчивую ко многим противомикробным препаратам
- Терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 24 часов после применения

СОСТАВ

100 см³ препарата содержат действующие вещества: сульфадимидин 200 мг, триметоприм 40 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Сульфадимидин – антибактериальное средство из группы сульфаниламидов.

Триметоприм – производное диаминопиримидина.

Антибактериальный эффект препарата обусловлен синергизмом действия триметоприма и сульфадимидина в отношении патогенных микроорганизмов:

- грамположительных (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Nocardia* spp., *Bacillus* spp., *Actinomyces* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Enterococcus* spp.),
- грамотрицательных (*Escherichia* spp., *Shigella* spp., *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Pasteurella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Haemophilus* spp., *Bordetella* spp., *Brucella* spp., *Campylobacter* spp., *Actinobacillus* spp., *Mannheimia haemolytica*, *Citrobacter* spp., *Providencia* spp., *Serratia marcescens*, *Morganella* spp.),
- микоплазм (*Mycoplasma* spp.),
- хламидий (*Chlamydia* spp.),
- грибов (*Pneumocystis carinii*),
- простейших (*Toxoplasma gondii*, *Eimeria* spp.).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Сультрибел ОР применяют свиньям, телятам, ягнятам и сельскохозяйственной птице (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк, родительское стадо) для лечения инфекционных и инвазионных заболеваний, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.

Препарат применяют индивидуально или групповым способом в следующих дозах:

- **телятам и ягнятам** – индивидуально 1-2 см³/16 кг массы животного с питьевой водой, жидким кормом 2 раза в сутки 3-5 дней подряд;

- СВИНЬЯМ

- индивидуально 1-2 см³/16 кг массы животного с питьевой водой или небольшим количеством корма 2 раза в сутки 3-5 дней подряд;
- групповым способом 0,5-1 см³ препарата/дм³ питьевой воды 3-5 дней подряд;

- **птице** препарат применяют групповым способом в течение 3-5 дней:

- для цыплят в возрасте до 4-х недель – 0,1-0,5 см³ препарата/дм³ питьевой воды;
- для других возрастных групп птицы – 0,5-1 см³ препарата/дм³ питьевой воды;
- при эймериозе: 2 см³ препарата/дм³ питьевой воды.

При сальмонеллезе, смешанных инфекциях, хроническом течении болезни курс лечения продлевают до 7 дней.

В период лечения при групповом способе дачи препарата животные должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

Раствор препарата готовят из расчета потребности животных в воде на одни сутки.

В случае, когда это невозможно, суточную дозу делят на 2 равные части и задают с интервалом 12 часов.

Возможно выпаивание суточной дозы препарата методом пульсозинга в течение 4-6 часов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается совместное применение препарата с препаратами серы, производными парааминобензойной кислоты, витаминами группы В.

Запрещается применение препарата животным с развитым рубцовым пищеварением, козам, самкам в период беременности и лактации; ремонтному молодняку птицы за 3 недели до начала яйцекладки, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата, выраженных функциональных нарушениях органов кроветворения, печени и почек;

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ФЛОРБЕЛ ОР

Перспективные препараты

ДВ - флорфеникол

Раствор для приема внутрь

- Для лечения респираторных и желудочно-кишечных заболеваний у птиц и свиней
- Широкий спектр бактериостатического действия
- Высокая эффективность при лечении сальмонеллеза, колибактериоза, пастереллеза птиц и при плевропневмонии и атрофическом рините поросят
- Максимальная концентрация антибиотика в крови в крови достигается через один час
- Терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов



СОСТАВ

100 см³ препарата содержат действующее вещество:
флорфеникол 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Флорфеникол, входящий в состав препарата, является синтетическим антимикробным веществом, относящимся к группе амфениколов.

Флорфеникол обладает широким спектром бактериостатического действия. Активен в отношении **грамположительных (Staphylococcus spp., Streptococcus spp.)** и **грамотрицательных микроорганизмов (Escherichia coli, Salmonella spp, Bordetella bronchiseptica, Mannheimia haemolytica, Ornithobacterium rhinotracheale, Proteus spp., Yersinia spp., Enterobacter cloacae, Klebsiella spp., Fusobacterium necrophorum, Moraxella spp, Shigella spp, Haemophilus spp, Pasteurella spp, Actinobacillus pleuropneumoniae)**, а также **Mycoplasma spp.**

Флорфеникол активен против бактерий, которые производят ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу.

При пероральном введении флорфеникол интенсивно всасывается из кишечного тракта и проникает во все органы и ткани, но не преодолевает гемато-тканевых барьеров. Биодоступность флорфеникола после перорального введения составляет у свиней 88%, а у птиц 55%.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Флорбел ОР применяют свиньям и сельскохозяйственной птице (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк, родительское стадо) при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии, а также смешанных инфекциях и вторичных инфекциях при вирусных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу.

Препарат применяют индивидуально или групповым способом с питьевой водой в следующих дозах:

- **Птице** – в суточной дозе 20 мг флорфеникола/кг массы животного, что соответствует для цыплят в возрасте до 4-х недель – 1 см³ препарата/дм³ питьевой воды; других возрастных групп птицы – 2 см³ препарата/дм³ питьевой воды в течении 3 дней, а при сальмонеллезе – в течении 5 дней.
- **Свиньям** – в суточной дозе 1 см³ препарата /20 кг массы животного (5 мг флорфеникола/кг массы животного) с питьевой водой в течении 7 дней.

В период лечения животные должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

Раствор препарата готовят из расчета потребности животных в воде на одни сутки.

В случае, когда это невозможно, суточную дозу делят на 2 равные части и задают с интервалом 12 часов.

Если концентрация флорфеникола в воде превышает 1 г/дм³, что соответствует 10 см³ препарата/дм³ воды то возможно выпадения осадка.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфеникола, нитрофуранами.

При применении в соответствии с инструкцией используемого препарата, содержащего флорфеникол, побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. После введения флорфеникола у свиней может проявиться покраснение и отек перианальной области и мягкий кал. Данные изменения не требуют лечения, быстро проходят самостоятельно и не влияют на физиологическое состояние животных.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к флорфениколу и развитию аллергических реакций, применение препарата прекращают и при необходимости назначают антигистаминные препараты.

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

Запрещается применение препарата самкам в период беременности и лактации; хрякам-производителям; ремонтному молодняку птицы за 3 недели до начала яйцекладки, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к флорфениколу.



РИКОБЕЛ

ДВ-альбендазола сульфоксид

Раствор для внутримышечного введения

- Новое поколение антигельминтных препаратов
- Однократное введение
- Быстрое действие и максимальная биодоступность
- Действует на все виды гельминтов
- Преодоление резистентности гельминтов к бензимидазолам
- Снижение зараженности пастбищ яйцами гельминтов



СОСТАВ

Альбендазола сульфоксид 10%

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Альбендазола сульфоксид относится к группе бензимидазолов нового поколения и преодолевает резистентность гельминтов к препаратам этой группы. Альбендазола сульфоксид обладает широким спектром антигельминтного действия и **активен в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод** (*Ascaris suis*, *Trichocephalus* spp., *Capillaria* spp., *Mullerius* spp., *Dictyocaulus* spp., *Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp., *Trichostrongylus* spp., *Nematodirus* spp., *Cooperia* spp., *Oesophagostomum* spp., *Bunostomum* spp., *Chabertia* spp., *Thelazia* spp., *Strongyloides* spp.), **цестод** (*Moniezia* spp., *Avitellinae* spp., *Thysaniezia* spp.), **а также половозрелых трематод** (*Paramphistomum* spp., *Fasciola hepatica*, *Dicrocoelium lanceatum*), снижает зараженность пастбищ яйцами гельминтов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют сельскохозяйственным животным (крупному рогатому скоту, овцам, козам, свиньям) при гельминтозах, вызываемых возбудителями, чувствительными к альбендазола сульфоксиду.

Препарат вводят однократно индивидуально внутримышечно:

- **крупному рогатому скоту** препарат применяют:

- при мониезиезе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах – в дозе 1 см³/25 кг массы тела животного;
- при трихоцефалезе и капилляриозе – в дозе 1 см³/20 кг массы тела животного;
- при хроническом фасциолезе, парамфистоматозе, дикроцелиозе – в дозе 1 см³/12,5 кг массы тела животного;

- **мелкому рогатому скоту** препарат применяют:

- при мониезиезе, тизаниезиезе, авителлинозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах – в дозе 1 см³/25 кг массы тела животного;
 - при хроническом фасциолезе, дикроцелиозе, парамфистоматозе, трихоцефалезе и капилляриозе – в дозе 1 см³/12,5 кг массы тела животного;
- **свиньям** препарат применяют:
- при аскариозе, трихоцефалезе, стронгилоидозе – в дозе 1 см³/20 кг массы тела животного.

При введении препарата в объеме, превышающем 5 см³ для свиней, овец и коз, и 15 см³ для крупного рогатого скота, инъекции следует проводить в несколько мест. В холодное время года препарат перед введением необходимо подогреть от температуры +20°C до +25°C.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано введение препарата самкам в первую треть беременности, а также ослабленным, истощенным и больным инфекционными болезнями животным. Применение молодняку – с осторожностью, под наблюдением ветеринарного врача.

Препарат запрещается смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами. Запрещается совместное применение препарата с празиквантелом, дексаметазоном, так как это приводит к повышению концентрации альбендазола сульфоксида в крови животного.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 30 суток, МОЛОКО – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ПРАЗИМАКС

ДВ-празиквантел, ивермектин

Суспензия для приема внутрь

- Комплексный антигельминтный препарат для лошадей
- Максимально широкий диапазон противопаразитарного действия в отношении личиночных и половозрелых стадий развития нематод и цестод и личиночных фаз развития оводов
- Высокая биодоступность препарата благодаря содержанию растительного полисахарида – арабиногалактана



СОСТАВ

Действующее вещество:

14 % празиквантела, 2% ивермектина

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы по 6 см³

Празиквантел – соединение группы пиразиноизохинолина, активен в отношении личиночных и половозрелых стадий развития нематод (*Delafondia vulgaris*, *Alfortia edentatus*, *Strongylus equinus*, *Trichonema* spp, *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, *Strongyloides westeri*, *Parafilaria multipapillosa*, *Setaria equina*, *Habronema* spp., *Drascheia megastoma*) и цестод (*Anoplocephala* spp., *Paranoplocephala mamillana*).

Ивермектин – макроциклический лактон, обладающий широким спектром противопаразитарного действия, в том числе в отношении личиночных и половозрелых стадий развития нематод (*Delafondia vulgaris*, *Alfortia edentatus*, *Strongylus equinus*, *Trichonema* spp., *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, *Strongyloides westeri*, *Parafilaria multipapillosa*, *Setaria equina*, *Habronema* spp., *Drascheia megastoma*), личиночных стадий развития оводов (*Gastrophilus* spp., *Rhinoestrus purpureus*).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Празимакс применяют лошадям в лечебно-профилактических целях **при нематодозах** (делафондиоз, альфортиоз, стронгилез, трихонематозы, параскариоз, оксиуроз, стронгилоидоз, парафиляриоз, сетариоз, габронематоз, драшейоз и др.), **цестодозах** (аноплоцефалидозы), **ассоциативных инвазиях** (полиинвазиях), вызванных нематодами, цестодами и личинками желудочно-кишечных и носоглоточных оводов.

Празимакс применяют лошадям однократно перорально в дозе 1 см³/100 кг массы животного.

Суспензию выдавливают на корень языка при помощи дозатора, канюлю которого вводят в межзубное пространство ротовой полости и затем на несколько секунд приподнимают голову животного.

Лечебно-профилактические обработки лошадей при моно- и полиинвазиях проводят 3 раза в год (под контролем ово- и ларвоскопии) согласно рекомендуемой схемы:

- *первая обработка* – за 2 недели до выгона животных на пастбище. Обработка направлена на санацию организма лошадей от кишечных гельминтов и личинок II и III стадий оводов;

- *вторая обработка* – через 3 месяца после первой обработки. Обработка направлена на санацию организма лошадей от кишечных гельминтов (ювенильных и половозрелых особей кишечных нематод и аноплоцефал, личинок I стадии оводов);

- *третья обработка* – за 2 недели до постановки на стойловое содержание. Обработка направлена на санацию организма лошадей от кишечных гельминтов (ювенильных и половозрелых особей кишечных нематод и аноплоцефал) и личинок I и II стадий оводов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При передозировке у животного может наблюдаться усиление саливации, учащение дефекации и мочеиспускания, нарушение координации движений.

При возникновении аллергических реакций препарат следует отменить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

Противопоказано применение препарата больным инфекционными болезнями и ослабленным животным, жеребым кобылам за 3 дня до родов.

Не следует применять Празимакс одновременно с другими противопаразитарными препаратами.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЯ

МЯСО – 28 суток.

Запрещено к применению продуктивным животным, чье молоко используется в пищевых целях.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 2°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления.

ВИТЕМОЛ

ДВ-бета-каротин

Мазь для наружного применения

- Лечение животных с нарушением целостности кожи молочной железы и сосков
- Лечение субклинического воспаления вымени
- Профилактика мастита
- Противовоспалительное действие
- Бета-каротин способствует регенерации тканей



СОСТАВ

100 г препарата содержат действующее вещество:
бета-каротин - 0,04 г

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерная банка 0,6 кг

Бета-каротин обладает противовоспалительным и кератопластическим действием, способствует регенерации тканей при нарушении целостности кожи вымени, препятствует проникновению микрофлоры в молочную железу.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

При лечении животных с нарушением целостности кожи вымени и трещинах кожи сосков вымени мазь наносят на пораженные участки перед и после доения до клинического выздоровления.

При лечении и профилактике мастита один раз в сутки мазью обрабатывают соски и вымя в процессе массажа перед и после доения, ограничений по времени применения препарата не установлено.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказаний для применения препарата нет.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +4 °С до +20 °С в защищенном от света месте.

Срок годности 2 года от даты изготовления.



МАЗЬ ИХТАМОЛОВАЯ 10% для ветеринарии

ДВ-ихтиол

Мазь для наружного применения

- Антисептическое и противовоспалительное действие
- Ускоряет регенерацию поврежденной ткани
- Без ограничений по молоку и мясу



СОСТАВ

1 г препарата содержит действующее вещество:
сера органически связанная 7 мг (ихтамол 100 мг)

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерная банка 0,6 кг

Мазь ихтамоловая 10% для ветеринарии содержит в своем составе ароматические соединения органически связанной серы (в виде ихтаммола).

Ихтамол оказывает антисептическое, противовоспалительное, слабое местно-анестезирующее и кератопластическое действие; обладает дренажными свойствами; способствует ускорению регенерации поврежденной ткани.

При нанесении на кожу и слизистую вызывает слабое раздражение нервных рецепторов, сменяющееся понижением их чувствительности, что приводит к улучшению трофики тканей. Благоприятно влияет на очаг воспаления кожи и подкожных слоев, регулирует сосудистый тонус, улучшает кровообращение, способствует рассасыванию инфильтрата.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют при лечении животных:

- при заболеваниях кожи (ожоги, раны, экземы, дерматиты, фурункулез, пиодермии);
- при артритах, миозитах, невралгиях, тендинитах, тендовагинитах, бурситах;
- при маститах.

Мазь применяют наружно, нанося тонким ровным слоем открыто или под повязку 1-2 раза в сутки до клинического выздоровления.

При артритах, бурситах, миозитах, мастите препарат втирают в очаг воспаления.

Для предотвращения слизывания препарата у мелких животных используют ветеринарный воротник. Следует избегать нарушения сроков обработки животных, так как это ведет к снижению эффективности лечения. В случае пропуска очередной обработки препаратом, его следует возобновить как можно быстрее, в дальнейшем не меняя интервала между обработками.

При применении не допускать попадания препарата в глаза, нос, рот, а лактирующим животным на соски. При случайном попадании мазь снимают тампоном и промывают водой.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к ихтиолу (ихтаммолу).

В случае возникновения аллергических реакций, лечение следует прекратить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЯ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от 2°C до +25°C. Срок годности 5 лет от даты изготовления.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ГРИН ЛАЙН ДИП Новинка!

Средство для обработки вымени

Двойная защита от мастита



Для профилактики мастита у коров в сухостойный период и нетелей перед отелом и во время отела

- Обеспечивает физический и химический барьер для защиты сосков от проникновения микроорганизмов из окружающей среды в период до 7 дней после запуска
- Способствует формированию естественной кератиновой пробки
- Предотвращает проникновение патогенной микрофлоры в вымя через сосковый канал
- Предотвращает появление трещин и микротравм на сосках
- Используют в дополнение к антибактериальной терапии в процедуре запуска коров в сухостойный период

СОСТАВ

Экстракт Алоэ вера, молочная кислота, пленкообразователь, краситель, растворитель

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 500 см³

Молочная кислота обеспечивает дополнительный барьер против микроорганизмов, вызывающих мастит; предотвращает обезвоживание клеток.

Экстракт Алоэ увлажняет и смягчает кожу соска, ускоряет регенерацию клеток.

Средство высыхает в течение 3-5 минут, устойчиво к воздействию воды, навоза и мочи.

Средство плотно прилегает к неровностям снаружи, проникает в канал соска, высыхает и надежно закупоривает сфинктер.

Средство нерастворимо в молоке, поэтому предотвращает протекание молока из соска при растрескивании кончика соска или перед отелом.

Средство может быть использовано для нетелей (у них соски начинают раскрываться за две недели до отела), особенно в районах с высокой популяцией мух.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Средство Грин Лайн Дип применяется для профилактики мастита у сухостойных коров и нетелей, а также в комплексной терапии мастита в сухостойный период у коров совместно с местными антимикробными препаратами.

Средство предназначено для обработки сосков вымени

- в сухостойный период у коров

- за 10 дней до отёла у нетелей

с целью предотвращения проникновения патогенной микрофлоры в вымя через сосковый канал, а также предотвращения появления трещин и микротравм на сосках

Средство готово к применению и не требует разведения. Перед применением встряхнуть.

! Работы со средством следует проводить в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе.

1. Обработать сосок спиртовой салфеткой, затем высушить.
2. Погрузить сосок вымени в стаканчик со средством на несколько секунд.

! Рекомендуется полностью погружать соски в средство для увеличения срока нахождения пленки на соске, а также выдерживать стаканчик со средством несколько секунд под соском для скапывания излишков средства.

3. После нанесения средства на соски следует удерживать животное до полного высыхания средства.

Стойкая эластичная защитная пленка образуется в течение 3-5 минут (время высыхания пленки) и закупоривает сосковый канал на период до 7 дней.

Для усиления защиты соска допускается повторная обработка соска после полного высыхания пленки первого покрытия.

Для повышения времени нахождения пленки на соске рекомендуется не ложится корове в течение 30 минут после нанесения.

У коров рекомендуется проводить несколько обработок во время запуска и во время сухостойного периода:

- первая обработка проводится в день запуска;
- вторая - за 7-10 дней до отёла;
- третья - за 3-5 дней до отёла.

У нетелей:

- за 10 дней до предполагаемой даты отёла.

Средство хорошо видно на сосках, что позволяет контролировать обработку животных.

Рекомендуется ежедневно осматривать соски на предмет целостности укупорки соскового канала средством и проводить повторную обработку в случае ее нарушения.

! Перед доением следует тщательно удалить остатки средства с сосков.

! Запрещается сливать использованное средство обратно в тару.

При переводе коров в сухостойный период рекомендуем применение схемы:

Шаг 1 Введение препарата для одномоментного запуска **МАСТИФОРТ ДС**

Шаг 2 Обработка сосков вымени средством **ГРИН ЛАЙН ДИП**

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от + 2 °С до + 25 °С. Срок годности 2 года от даты производства. После вскрытия упаковки средство хранить герметично укупоренным.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



АЛЮМОБЕЛ SP

Новинка!

Аэрозоль для наружного применения

Средство для обработки ран

- Для защиты поврежденных кожных покровов у животных
- Обеспечивает физический барьер, защищающий раневую поверхность от проникновения микроорганизмов и влаги из окружающей среды
- Формирует защитную пленку, выполняя роль повязки

СОСТАВ

Алюминий, вспомогательные вещества

ФОРМА ВЫПУСКА

Металлические баллоны под давлением с механическим распылителем по 210 мл

Алюминий обеспечивает подсушивающий и адсорбирующий эффект, тем самым ускоряя заживление ран.

Не оказывает раздражающего и токсического действия на организм животного.

При нанесении на пораженную область средство образует плотную пленку, предотвращающую повторную бактериальную контаминацию и вредное влияние окружающей среды.

Не является лекарственным средством.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Средство применяется:

- для защиты операционных ран и послеоперационных кожных швов от инфицирования
- для защиты кожи от мацерации при свищах, небольших кожных ранах, ссадинах, царапинах,
- для герметизации каналов в местах выхода катетеров, дренажей и др.

Средство используется в дополнение к антибактериальной терапии при хирургических обработках животных.

Средство готово к применению и не требует разведения. Перед применением баллон со средством следует встряхнуть 20-30 с.

Перед применением необходимо провести антисептическую обработку раневой поверхности. Средство наносят на поверхность с расстояния 15-20 см. Завершить обработку, когда образуется равномерный слой средства, и участок приобретет характерный серый цвет. При необходимости нанести 2-3 слоя средства с интервалом 2-3 минуты.

В течение 3 минут после нанесения животному нельзя давать слизывать средство!

В случае возникновения аллергических реакций, использование средства прекращают, средство удаляют, назначают симптоматическое лечение.

Запрещается обрабатывать раны сосков молочной железы у животных в период лактации и кормления новорожденных.



СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЯ

МЯСО, МОЛОКО - без ограничений

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке производителя, в защищенном от света месте при температуре от + 15 °С до + 25 °С отдельно от продуктов питания и кормов. Срок годности – 3 года от даты производства.

СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ, ПРОИЗВОДСТВА ООО «БЕЛКАРОЛИН», КРУПНОМУ РОГАТОМУ СКОТУ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ БОЛЕЗНЯХ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Индукция родов	Утеробел*	Однократно	10 см ³ , внутримышечно
	Эстробел D*	Однократно, после 270 дня стельности	2-3 см ³ , внутримышечно
Послеродовой эндометрит Послеродовой метрит	Тилозинокар*	С интервалом 48 часов до выздоровления	20 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Цефакар*	С интервалом 48 часов до выздоровления	15-20 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Аг-метрин*	С интервалом 48-72 часа до выздоровления	30 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Ниокситил форте*	С интервалом 48-72 часа до выздоровления	10-15 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Цефосульбокар*	С интервалом 24 часа до выздоровления	30 г, внутриматочно
	Тилобел 200*	3-5 дней каждые 24 часа	5 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ / 16 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	3-5 дней с интервалом 24 часа	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
	Мелоксивет 2%	1 раз в 24 часа курсом 2-3 дня	Подкожно или внутримышечно в дозе 2,5 см ³ /100 кг массы
	Утеробел*	Двакратно с интервалом 24 часа	10 см ³ на животное, внутримышечно
	Эстробел D*	Однократно, при необходимости повторить через 10 суток	2-3 см ³ , внутримышечно
	Аллервет 10%	2-4 раза в сутки в течение 2-3 дней	0,25-1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно или подкожно
	Белавит*	Двакратно с интервалом 7 дней	10 см ³ , внутримышечно
	Каролин* Каролин+Е*	Двакратно с интервалом 5 дней	30 см ³ , внутримышечно
Хронический эндометрит, метрит	Тилозинокар*	С интервалом 48 часов до выздоровления	20 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Цефакар*	С интервалом 48 часов до выздоровления	15-20 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Аг-метрин*	С интервалом 72 часа до выздоровления	30 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Ниокситил форте*	С интервалом 72 часа до выздоровления	10-15 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Белавит	Однократно	10 см ³ , внутримышечно
Каролин*	Однократно	30 см ³ , внутримышечно	

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Скрытый (субклинический) эндометрит	Тилозинокар*	Без осеменения, с интервалом 48 часов до выздоровления или через 10 часов после осеменения однократно	10-20 см ³ , внутриматочно
	Цефакар*	Без осеменения, с интервалом 48 часов до выздоровления или через 10 часов после осеменения однократно	10-20 см ³ , внутриматочно
	Аг-метрин*	Без осеменения, с интервалом 72 часа до выздоровления или через 10 часов после осеменения однократно	10-20 см ³ , внутриматочно
	Ниокситил форте*	Без осеменения, с интервалом 72 часа до выздоровления или через 10 часов после осеменения однократно	10-15 см ³ , внутриматочно
	Цефоссульбокар*	Однократно, при необходимости повторить через 24 часа	15-30 г, внутриматочно
	Белавит*	Однократно	1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
Профилактика субинволюции матки и эндометрита	Каролин* Каролин+Е*	Однократно	10 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Белавит*	Однократно	1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Эстробел D*	Двукратно, в первые 2 часа после родов и повторно на 5 сутки	2-3 см ³ , внутримышечно
	Утеробел*	Двукратно в первые сутки после родов с интервалом 24 часа	10 см ³ , внутримышечно
	Аг-метрин*	Однократно по показаниям	
Лечение эндометритов после оперативного отделения последа	Тилозинокар*	Однократно	20 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Цефакар*	Однократно	15 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Аг-метрин*	Однократно	30 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Ниокситил форте*	Однократно	15 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Цефоссульбокар*	Однократно	30 г, внутриматочно
	Утеробел*	Двукратно с интервалом 24 часа	10 см ³ , внутримышечно
	Тилобел 200*	3-5 дней каждые 24 часа	5 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /16 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	3-5 дней с интервалом 24 часа	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
	Белавит*	Однократно	1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
Каролин* Каролин+Е*	Однократно	10 см ³ /100 кг массы, внутримышечно	

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Лечение при гипофункции яичников	Белавит*	Двукратно с интервалом 10 дней	1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Каролин* Каролин+Е*	Двукратно с интервалом 10 дней	10 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Фертибел	Двукратно с интервалом 10 дней	5 см ³ внутримышечно
	Прогестинвет 12,5%	Однократно за 7 дней до второй обработки Фертибелом	10 см ³ внутримышечно
Осеменение после прихода в половую охоту			
Лечение при персистенном желтом теле яичников, лютеиновой кисте яичника	Белавит	Однократно за 7 дней до обработки Эстробелом D	1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Прогестинвет 12,5%	Однократно за 7 дней до обработки Эстробелом D	10 см ³ внутримышечно
	Эстробел D	Однократно, при необходимости повторить через 11 дней	2-3 см ³ внутримышечно
Осеменение при появлении признаков половой охоты. Животным, не пришедшим в охоту, препарат вводят повторно в той же дозе на 11-е сутки после первого введения и осеменяют фиксировано через 72 и 96 часов после повторного введения препарата			
Лечение при фолликулярных кистах яичника	Фертибел	Двукратно с интервалом 24 часа	2,5 см ³ внутримышечно
	Эстробел D	Однократно, на 11 сутки после первого введения Фертибела	2-3 см ³ внутримышечно
Синхронизация половой охоты по протоколу «Ovsynch»	Прогестинвет 12,5%*	Однократно, за 7 дней до начала обработки	10 см ³ внутримышечно
	Фертибел	Двукратно	0-й день протокола 5 см ³ внутримышечно 9-й день протокола 2,5 см ³ внутримышечно
	Эстробел D	Однократно, 7-й день протокола	2-3 см ³ внутримышечно
Осеменение через 16-18 часов после второй обработки Фертибелом			
Синхронизация половой охоты по протоколу «Presynch»	Эстробел D	Двукратно, 0-й и 19-й дни протокола	2-3 см ³ внутримышечно
	Фертибел	Двукратно	12-й день протокола 5 см ³ внутримышечно 21-й день протокола 2,5 см ³ внутримышечно
Осеменение через 17-24 часа после второй обработки Фертибелом			
Синхронизация половой охоты по протоколу «PG»	Эстробел D	Однократно, не пришедших в охоту обрабатывают через 11 и 22 суток после первой обработки	2-3 см ³ внутримышечно
	Фертибел	Однократно, через 78-80 часов после третьей обработки Эстробелом D	2,5 см ³ внутримышечно

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Повышение оплодотворяемости	Фертибел	Однократно, за 30 минут до осеменения	2,5 см ³ внутримышечно
Профилактика эмбриональной смертности и недостаточной функции желтого тела	Фертибел*	Двукратно, на 3-й и 14-й дни после осеменения	2,5 см ³ внутримышечно
	Прогестинвет 12,5%*	Однократно, на 5-й день после осеменения	6 см ³ внутримышечно
Искусственное прерывание беременности при патологии родов	Эстробел D*	Однократно	2-3 см ³ внутримышечно
Лечение при клинических и субклинических маститах у лактирующих коров	Ag-маст*	1-2 раза в сутки в течение 3-4 дней в зависимости от степени тяжести патологического процесса	10 г в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Норфлоксамаст*	с интервалом 24 часа до клинического выздоровления	10 см ³ в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Ц-маст*	1-2 раза в сутки в течение 3-5 дней в зависимости от степени тяжести патологического процесса	10 см ³ в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Клоксобел*	с интервалом 24 часа до клинического выздоровления	8 г в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Цефосульбокар*	с интервалом 24 часа до клинического выздоровления	7,5 г в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Тилобел 200*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	5 см ³ /100 кг массы внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /16 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	3-5 дней с интервалом 24 часа	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
	Мелоксивет 2%	1 раз в 24 часа курсом 2-3 дня	2,5 см ³ /100 кг массы подкожно или внутримышечно
	Мазь ихтамоловая 10%	1-2 раза в сутки до выздоровления	Наружно, нанося ее тонким ровным слоем
	Мазь для вымени животных «Витемол»	Перед и после доения до выздоровления	Наружно, нанося ее тонким ровным слоем
Лечение при маститах у сухостойных коров	Норфлоксамаст*	с интервалом 24 часа до клинического выздоровления	10 см ³ в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Мастифорт DC	Однократно, не позднее чем за 42 дня до предполагаемого отела	10 см ³ в каждую четверть вымени внутрицистернально

Лечение при инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта	Суспензия Рифаприм*	Молодняк КРС. 2 раза в день в течение 5-7 дней	10 см ³ /50 кг массы, внутрь
	Гель апрамицина сульфата 1%*	Телята 1 раз в день 5-7 дней с равными интервалами	10 см ³ /10 кг массы, внутрь
	Раствор апрамицина сульфата 20%*	Телятам 1 раз в сутки 5-7 дней	1-2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Азитробел*	Молодняк КРС 1 раз в день 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /16 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
	Марбобел 2*	Телятам 1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /10 кг массы, подкожно
	Тилобел 50*	Телятам 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 200*	Взрослому поголовью животных 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	5 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Мелоксивет 2%	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	2,5 см ³ /100 кг массы, подкожно или внутримышечно
	Аллервет 1%*	Телятам 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно или подкожно
Аллервет 10%*	Взрослым животным 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно или подкожно	
Лечение при инфекционных заболеваниях респираторной системы	Суспензия Рифаприм*	Молодняк КРС. Лечение: 2 раза в день в течение 5-7 дней	10 см ³ /50 кг массы, внутрь
	Тилобел 50*	Телятам 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 200*	Взрослому поголовью животных 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	5 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Азитробел*	Молодняк КРС 1 раз в день 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /16 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней Однократно	1 см ³ /50 кг массы, подкожно 1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Марбобел 2*	Телятам 1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /10 кг массы, подкожно
	Аллервет 1%*	Телятам: 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /10 кг массы внутримышечно или подкожно
	Аллервет 10%*	Взрослым животным 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /100 кг массы внутримышечно или подкожно
	Мелоксивет 2%	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	2,5 см ³ /100 кг массы, подкожно или внутримышечно.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Лечение при инфекционных заболеваниях мягких тканей (фурункулез, абсцессы, флегмоны, дерматиты, раны после-операционные, укусы, ожоговые раны)	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /16 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
	Марбобел 2*	Телятам 1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /10 кг массы, подкожно
	Азитробел*	Молодняк КРС 1 раз в день 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 50*	Телятам 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 200*	Взрослому поголовью животных 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	5 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Суспензия Рифаприм*	Молодняк КРС. 2 раза в день в течение 5-7 дней	10 см ³ /50 кг массы, внутрь
	Мазь ихтамоловая 10%	1-2 раза в сутки до выздоровления	Наружно, нанося ее тонким ровным слоем
Аллергические и шоковые состояния (анафилактический шок, сывороточная болезнь, аллергические конъюнктивиты, риниты, полиартриты, суставной и мышечный ревматизм)	Аллервет 1%*	Телятам 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно или подкожно
	Аллервет 10%*	Взрослым животным 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно или подкожно
	Дексавет 0,4%*	1 раз в день в течение 3 суток (желательно в первой половине дня)	Взрослым 0,85-1,65 см ³ /100 кг массы внутримышечно Телятам 0,65-1,35 см ³ /50 кг массы внутримышечно
	Преднивет 2,5%*	Однократно (желательно в утренние часы) При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления	Взрослым 4 см ³ /250 кг массы внутримышечно Телятам 0,4 см ³ /10 кг массы внутримышечно
Воспалительные процессы опорно-двигательного аппарата (артриты, периартриты, тендовагиниты, бурситы, вывихи, миозиты, растяжения связок)	Дексавет 0,4%*	Взрослым животным (желательно в первой половине дня) 1 раз в день, в течение 3 суток	Взрослым 0,85-1,65 см ³ /100 кг массы внутримышечно Телятам 0,65-1,35 см ³ /50 кг массы внутримышечно
	Преднивет 2,5%*	Однократно (желательно в утренние часы) При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления	Взрослым 4 см ³ /250 кг массы внутримышечно Телятам 0,4 см ³ /10 кг массы внутримышечно
	Мелоксивет 2%*	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	2,5 см ³ /100 кг массы подкожно или внутримышечно
	Мазь ихтамоловая 10%	1-2 раза в сутки до выздоровления	Наружно, нанося тонким слоем

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ	
Болевые и воспалительные синдромы различной этиологии, сопровождающиеся повышением температуры	Мелоксивет 2%*	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	2,5 см ³ /100 кг массы, подкожно или внутримышечно	
Гельминтозные инвазии (мониезиоз, легочные и кишечные нематодозы, трихоцефалез, капилляриоз, трематодозы)	Рикобел	При мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах	1 см ³ /25 кг массы	
		При трихоцефалезе и капилляриозе	1 см ³ /20 кг массы	
		При хроническом фасциолезе, парамфистоматозе, дикроцелиозе	1 см ³ /12,5 кг массы	
		Однократно внутримышечно		
Нарушения обмена веществ, гипотрофия, сниженная резистентность организма, после перенесенных заболеваний	Белавит	Внутримышечно 1 раз в 3-7 дней в течение 3-4 недель в зависимости от состояния животного		
		телятам	1,5-2 см ³	
		взрослым животным	5 см ³	
	При проведении операций для предупреждения роста рогов у телят препарат вводят дважды, первый раз – за 6 дней до операции, второй раз – в день операции, в дозе 2,0 см ³ .			
	Каролин	Внутримышечно Осуществляют 4-5 инъекций с интервалом 5 дней. С профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней		
		коровам и быкам	40 см ³	
телятам		15 см ³		
Нарушения обмена веществ, гипотрофия, профилактика акушерско-гинекологической патологии, низкая оплодотворяемость	Каролин+E	Внутримышечно Осуществляют 4-5 инъекций с интервалом 5 дней. С профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней.		
		коровам и быкам	40 см ³	
		телятам	15 см ³	

**СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ «БЕЛКАРОЛИН»
ПРИ ЛЕЧЕНИИ СВИНЕЙ И ПРОФИЛАКТИКИ ИХ БОЛЕЗНЕЙ**

ПОКАЗАНИЯ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Индукция родов	Утеробел*	Однократно	10 см ³ , внутримышечно
	Эстробел D*	Однократно, 114 день супоросности	1 см ³ , внутримышечно
Синдром метрит-мастит-агалактия	Утеробел*	Однократно сразу после родов	5 см ³ , внутримышечно
	Мелоксивет 2%	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	0,2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ / 20 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
		Однократно	1 см ³ /12,5 кг массы, внутримышечно
	Азитробел*	1 раз в сутки 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 200*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Раствор апрамицина сульфата 20%*	1 раз в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
Мазь ихтамоловая 10%	1-2 раза в сутки до выздоровления	Наружно, наносим тонким ровным слоем	
Восстановления воспроизводительной функции у свиноматок, после отъема поросят	Эстробел D*	Однократно, на 12 день после отъема поросят	1 см ³ , внутримышечно
	Фертибел*		1 см ³ , внутримышечно
	Белавит*	Однократно	1,5-2 см ³ , внутримышечно
	Каролин+Е*	Однократно	10-15 см ³ , внутримышечно
Искусственное прерывание беременности при патологии родов	Эстробел D*	Однократно	2 см ³ , внутримышечно

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Инфекционные заболевания желудочно- кишечного тракта	Суспензия Рифаприм*	2 раза в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /5 кг массы, внутрь
	Гель апрамицина сульфата 1%*	1 раз в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /1 кг массы, внутрь
	Раствор апрамицина сульфата 20%*	1 раз в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /50 кг массы, внутримышечно
		Однократно	1 см ³ /12,5 кг массы, внутримышечно
	Марбобел 2*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
		Однократно	2 см ³ /5 кг массы, внутримышечно
	Азитробел*	1 раз в сутки 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 50*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	1 см ³ /5 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 200*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Мелоксивет 2%	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	0,2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
Аллервет 1%*	Поросятам 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /10 кг массы внутримышечно или подкожно	
Аллервет 10%*	Взрослым животным 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /100 кг массы внутримышечно	

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Инфекционные заболевания респираторной системы	Суспензия Рифаприм*	2 раза в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /5 кг массы, внутрь
	Раствор апрамицина сульфата 20%*	1 раз в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /50 кг массы, внутримышечно
		Однократно	1 см ³ /12,5 кг массы, внутримышечно
	Марбобел 2*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
		Однократно	2 см ³ /5 кг массы, внутримышечно
	Азитробел	1 раз в сутки 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 50*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	1 см ³ /5 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 200*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Мелоксивет 2%	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	0,2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
Аллергические и шоковые состояния (анафилакти- ческий шок, аллергические конъюнктивиты, риниты, полиартриты, суставной и мышечный ревматизм)	Аллервет 1%*	Поросятам 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Аллервет 10%*	Взрослым животным 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Дексавет 0,4%*	1 раз в день в течение 3 суток (желательно в первой половине дня)	Взрослым 0,65-1,35 см ³ /50 кг массы внутримышечно
			Поросятам 0,25-0,5 см ³ /5 кг массы внутримышечно
Преднивет 2,5%*	Однократно (желательно в утренние часы) При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления	0,4 см ³ /10 кг массы, внутримышечно	

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ,ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Воспалительные процессы опорно-двигательного аппарата (артриты, периартриты, тендовагиниты, бурситы, вывихи, миозиты, растяжения связок)	Дексавет 0,4%*	1 раз в день в течение 3 суток (желательно в первой половине дня)	Взрослым 0,65-1,35 см ³ /50 кг массы внутримышечно Поросятам 0,25-0,5 см ³ /5 кг массы внутримышечно
	Преднивет 2,5%*	Однократно (желательно в утренние часы) При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления	0,4 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Мелоксивет 2%	Однократно.При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	0,2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Мазь ихтамоловая 10%	1-2 раза в сутки до выздоровления	Наружно, нанося тонким ровным слоем
Болевые и воспалительные синдромы различной этиологии, сопровождающиеся повышением температуры	Мелоксивет 2%*	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	0,2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
Гельминтозные инвазии (аскариоз, трихоцефалез, стронгилоидоз)	Рикобел	Однократно	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
Нарушения обмена веществ, гипотрофия, сниженная резистентность организма, после перенесенных заболеваний	Белавит	1 раз в 3-7 дней в течение 3-4 недель	Взрослым 1,5-2 см ³ внутримышечно Поросятам 0,5-1 см ³ внутримышечно
	Каролин	Осуществляют 4-5 инъекций с интервалом 5 дней. В смеси с кормом с профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней.	Взрослым 10-15 см ³ внутримышечно или внутрь с кормом Поросятам 2-5 см ³ внутримышечно или внутрь с кормом

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Нарушения обмена веществ, гипотрофия, профилактика акушерско-гинекологической патологии, низкая оплодотворяемость	Каролин+Е	Осуществляют 4-5 инъекций с интервалом 5 дней. В смеси с кормом с профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней.	<p>Взрослым 10-15 см³ внутримышечно или внутрь с кормом</p> <p>Поросятам 2-5 см³ внутримышечно или внутрь с кормом</p>

* - препараты выбора для ветеринарного врача.

Дозы и кратность применения препаратов варьируются в зависимости от состояния больного животного.

Схемы применения предназначены для ветеринарных специалистов и носят исключительно рекомендательный характер.

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ МАСТИТА

МАСТИФОРТ DC

Ветеринарный препарат для одномоментного запуска и лечения мастита бактериальной этиологии у коров в сухостойный период



СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ГРИН ЛАЙН ДИП

Для профилактики мастита у сухостойных коров и нетелей, а также в комплексной терапии мастита в сухостойный период у коров совместно с местными антимикробными препаратами



Средство для обработки вымени Грин Лайн Дип

Предназначено для обработки сосков вымени:

- ✓ в сухостойный период у коров
- ✓ за 10 дней до отёла у нетелей

1. Обеспечивает физический и химический барьер для защиты сосков от проникновения микроорганизмов из окружающей среды в период до 7 дней после запуска
2. Способствует формированию естественной кератиновой пробки
3. Предотвращает проникновение патогенной микрофлоры в вымя через сосковый канал
4. Предотвращает появление трещин и микротравм на сосках
5. Используется в дополнение к антибактериальной терапии в процедуре запуска коров в сухостойный период



ООО «Белкаролин»

Республика Беларусь, г. Витебск

+375 (212) 617-450

+375 (212) 617-667

belkarolin@bk.ru

**Представительство
в Российской Федерации:**

Московская область, г. Одинцово

ул. Акуловская дом 2А, оф. 302

Тел: +7 (495) 128-08-22

trade@belkarolin.com

www.belkarolin.com