

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «ЦЕФА-МИЛК ФОРТЕ»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Цефа-Милк Форте (Cefa Milk Forte).
- 1.2 Цефа-Милк Форте – комплексный препарат для внутрицистернального введения, представляющий собой гомогенную суспензию светло желтого цвета.
В одной дозе (10,0 мл) содержится: цефалексина 200 мг, гентамицина 100 мг, дексаметазона фосфата 0,75 мг, витамина А 10 000 МЕ и вспомогательных веществ и наполнителей до 10 мл.
- 1.3 Препарат выпускают в пластиковых шприцах по 10,0 мл, упакованных в картонные коробки по 24 штуки или в пластиковые контейнеры по 48 штук.
- 1.4 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.
- 1.5 Срок годности препарата при соблюдении условий хранения и транспортировки – 3 (три) года со дня изготовления.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Цефа-Милк Форте обладает антимикробным, противовоспалительным и регенерирующим действием. Препарат эффективен против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, благодаря сочетанному действию двух антибиотиков: цефалексина моногидрата и гентамицина сульфата.

Цефалексин – антибиотик широкого спектра действия, препятствует синтезу пептидогликана клеточной стенки бактерий, ингибируя фермент транспептидазу и вызывая нарушение осмотического баланса и гибель клетки. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в т. ч., *Escherichia coli*, *Proteus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*

Гентамицин – антибиотик из группы аминогликозидов. Оказывает бактерицидное действие в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе в т. ч., *Escherichia coli*, *Proteus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Campylobacter spp.* Менее активен в отношении стрептококков и других форм кокковых бактерий. Гентамицин, активно проникая через клеточную мембрану бактерий, связывается с 30S субъединицей бактериальных рибосом и угнетает синтез белка возбудителя.

Дексаметазон – синтетический глюкокортикостероид (производное фторпреднизолона). Оказывает противовоспалительное, противоаллергическое, десенсибилизирующее, иммунодепрессивное и антитоксическое действие. Механизм действия связан с угнетением высвобождения эозинофилами и тучными клетками медиаторов воспаления. Действует на все этапы воспалительного процесса: ингибирует синтез простагландинов на уровне арахидоновой кислоты, синтез «провоспалительных цитокинов»; повышает устойчивость клеточной мембраны к действию различных повреждающих факторов, а также стимулирует стероидные рецепторы лимфоцитов, способствуя образованию липокортинов, обладающих противоотечной активностью.

Витамин А способствует восстановлению и защите эпителия, уменьшает последствия инфекционного процесса и способствует сохранению целостности тканей.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Цефа-Милк Форте применяют для лечения коров, овец и коз, больных клиническим и субклиническим маститами, вызванных микроорганизмами, чувствительными к цефалексину и/или гентамицину.

3.2 Препарат вводят внутримасточно. Система Дуо-кап позволяет выбрать глубину введения – глубокое (при снятии всех колпачков шприца) либо введение препарата в зону сфинктера соска (снятие первого колпачка маленького размера).

При клинически выраженных маститах:

- коровам в дозе 10,0 мл в большую долю вымени один-два раза в сутки в течение 2-5 дней (в зависимости от формы и тяжести воспаления);

- овцам и козам – 5,0 мл в каждую пораженную долю вымени один-два раза в сутки в течение 2-5 дней.

При субклиническом мастите у коров, овец и коз препарат применяют одно- или двукратно в большую долю вымени в дозе 5,0 мл.

3.3 В рекомендуемых дозах цефа-милк форте не вызывает побочных явлений. При появлении аллергических реакций препарат следует отменить и назначить антигистаминные средства и препараты кальция.

3.4 Препарат нельзя применять для лечения животных, у которых имеется повышенная чувствительность к цефалоспориновым антибиотикам. Не рекомендуется применять совместно с нестероидными противовоспалительными препаратами и глюкокортикоидами.

3.5 Молоко, полученное от коров, коз и овец во время лечения и в течение двух суток после последнего применения препарата, используют в корм животным после кипячения. Убой животных разрешен через пять суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых ранее указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1. В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. Агровет Маркет С.А. Ав. Канада 3792-3798, Сан Луис, Лима 30, Перу.
Инструкция подготовлена Унитарным предприятием «Агриматко-96» (Соловей Л.А.).

