

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ

13.12.2019



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Цеправин® DC

(Организация-разработчик: Интервет Интернешнл Б.В.,
Вим Де Кёрверстраат 35, а/я 31 5830 АА Боксmeer, Нидерланды/
Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA Boxmeer,
The Netherlands).

Номер регистрационного удостоверения:

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Цеправин® DC (Cepravin® DC).

международное непатентованное наименование: цефалониум.

2. Лекарственная форма: суспензия для интрацистернального введения.

В одном шприце-дозаторе (3 г) в качестве действующего вещества содержится 250 мг цефалониума (в форме дигидрата), в качестве вспомогательных веществ: алюминия дистеарат и жидкий парафин.

3. По внешнему виду Цеправин® DC представляет собой суспензию белого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства. После вскрытия содержимое шприца-дозатора необходимо сразу использовать. Запрещается применение Цеправина® DC по истечении срока годности.

4. Выпускают Цеправин® DC расфасованным в стерильные пластиковые шприцы-дозаторы для интрацистернального введения, наконечники которых укупорены пластиковыми колпачками. Шприцы-дозаторы упаковывают по 20 штук в картонные коробки вместе с соответствующим количеством очищающих салфеток. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению лекарственного препарата на русском языке.

5. Цеправин® DC хранят в закрытой упаковке производителя при температуре не выше 25°C.

6. Цеправин® DC следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: антибактериальный лекарственный препарат группы цефалоспоринов.

10. Цефалониум, входящий в состав Цеправина[®] DC, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении большинства микроорганизмов, вызывающих маститы у коров: *Arcanobacterium pyogenes*, *Corynebacterium bovis*, *Echerichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis* и др. Механизм бактерицидного действия цефалониума заключается в подавлении функциональной активности бактериальных ферментов транспептидаз, участвующих в связывании пептидогликана, что препятствует синтезу клеточной стенки бактерий и приводит к гибели бактерий. Цефалониум устойчив к действию β-лактамаз.

При интрацистернальном введении цефалониум слабо всасывается, и тем самым обеспечивает высокие антибактериальные концентрации препарата в вымени. В плазме крови максимальные концентрации цефалониума регистрировались через 36 часов после введения Цеправина[®] DC.

Цеправин[®] DC по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Цеправин[®] DC применяют для лечения субклинических маститов у коров в сухостойный период, вызванных следующими чувствительными к цефалониуму микроорганизмами: *Corynebacterium bovis*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Echerichia coli*, *Klebsiella spp.* и *Arcanobacterium pyognes*.

12. Противопоказанием к применению препарата Цеправин[®] DC является индивидуальная повышенная чувствительность животного к цефалоспорином и другим β-лактамным антибиотикам. Запрещено применять коровам в период лактации. Не предназначен для использования в течение 54 дней перед отелом.

13. При работе с препаратом Цеправин[®] DC следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения.

После использования препарата необходимо вымыть руки.

Пенициллин и цефалоспорины могут вызывать реакции гиперчувствительности после введения внутрь, вдыхания или при попадании на кожу, аллергические реакции в ряде случаев могут быть достаточно серьезными. Чувствительность к пенициллину может привести к перекрестной чувствительности к цефалоспорином и наоборот. При наличии у человека индивидуальной гиперчувствительности к пенициллину и цефалоспорином использование препарата не рекомендуется.

В случае появления реакций гиперчувствительности, таких как сыпь на коже, отек лица, губ или глаз, затрудненное дыхание, необходимо незамедлительно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Лекарственный препарат предназначен для применения в сухостойный период в последнем триместре стельности. Нежелательное воздействие на плод отсутствует. Запрещено применять Цеправин® ДС коровам в период лактации.

15. Содержимое одного шприца вводится однократно в сосковый канал каждой четверти вымени сразу же после последнего доения в лактационный период (не менее чем за 54 дня до предполагаемого отела).

Перед применением лекарственного препарата четверть вымени полностью освобождают от молока и дезинфицируют кончик соска прилагаемой очищающей салфеткой. Затем, избегая загрязнения и перегибания наконечника шприца, снимают колпачок с наконечника шприца-дозатора и вводят наконечник в молочный канал частично или на всю длину наконечника. Затем все содержимое шприца-дозатора вводят в четверть вымени; удаляют шприц-дозатор, пережимают верхушку соска и аккуратно, движениями снизу вверх массируют четверть вымени.

После введения препарата погружают соски в дезинфицирующий раствор, предназначенный для использования в этих целях.

16. Побочные явления и осложнения при применении Цеправин® ДС в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не отмечаются. При необходимости, в случае появления аллергических реакций назначают антигистаминные препараты или другое симптоматическое лечение.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

18. Цеправин® ДС не рекомендуется применять одновременно с другими антибактериальными противомаститными препаратами ввиду отсутствия данных.

19. Особенности действия лекарственного препарата при первом введении или при его отмене не выявлено.

20. Курсовое применение лекарственного препарата не предусмотрено.

21. В пищевых целях молоко можно использовать через 7 дней после отела, если отел произошёл через 40 дней и позже после введения препарата. Молоко, полученное менее чем за 47 суток после введения препарата, обеззараживают кипячением и утилизируют. Мясо после применения Цеправин® ДС можно использовать в пищевых целях через 21 день. Вымя в пищевых целях можно использовать не ранее 47 дней после введения препарата. В случае вынужденного убоя ранее указанного срока, мясо животных можно использовать для кормления пушных зверей.

Наименование и адрес Schering-Plough Santé Animale, (Z.A. LA
производственной площадки Grindolière 49500 Segré, France) /
производителя лекарственного Шеринг-Плау Санте Анималь, (З.А. ЛА
препарата для ветеринарного Гриндольер 49500 Сегре, Франция.
применения

Наименование, адрес организации, ООО «Интервет» (Россия, 143345,
уполномоченной держателем или Московская область, Наро-Фоминский
владельцем регистрационного район, пос. Селятино, ул.
удостоверения лекарственного Промышленная, дом 81/1).
препарата на принятие претензий от
потребителя