

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Цеправина® DC для профилактики и лечения мастита у коров в
сухостойный период

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Цеправин® DC
(Cephravrin® DC).

Международное непатентованное наименование: цефалониум.

2. Лекарственная форма: супспензия 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 супспензию белого цвета.

Срок годности Цеправина® DC 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, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2°C до 25°C.

6. Цеправин® DC следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Цеправин® DC отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Цеправин® DC относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы цефалоспоринов.

10. Цефалониум, входящий в состав Цеправина® DC, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении многих грамположительных и грамотрицательных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных бактерий: Arcanobacterium pyogenes, Corynebacterium bovis, *Echerichia coli*, *Klebsiella* spp., *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*. 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 нарушению осмотического баланса и 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 профилактики (одномоментный запуск) и лечения мастита у коров в сухостойный период.

12. Противопоказанием к применению препарата Цеправин® DC является индивидуальная повышенная чувствительность животного к цефалоспоринам и другим β-лактамным антибиотикам.

13. Цеправин® DC вводят с лечебной целью однократно в пораженные четверти вымени в дозе 1 шприц-дозатор на одну четверть не менее чем за 54 дня до предполагаемого отела. С профилактической целью (одномоментный запуск) лекарственный препарат вводят в каждую четверть вымени сразу после последней дойки перед запуском.

Перед применением лекарственного препарата четверть вымени полностью освобождают от молока, дезинфицируют кончик соска прилагаемой очищающей салфеткой. Затем удаляют верхушку защитного колпачка с наконечника шприца-дозатора, вводят наконечник в молочный канал (на 5 мм) или удаляют колпачок полностью и вводят наконечник в сосковый канал на всю его длину. Предпочтительным способом является частичное введение, при невозможности его выполнения наконечник шприца-дозатора вводят на всю его длину, при этом эффективность лечения не снижается. Содержимое шприца-дозатора (1 доза) осторожно выдавливают в четверть вымени; извлекают шприц-дозатор, пережимают верхушку соска и массируют сосок снизу вверх для лучшего распределения лекарственного препарата.

14. Симптомов передозировки при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

15. Особеностей действия лекарственного препарата при первом введении или при его отмене не выявлено.

16. Лекарственный препарат предназначен для применения в сухостойный период в последнем триместре стельности. Запрещено применять Цеправин® DC коровам в период лактации.

17. Курсовое применение лекарственного препарата не предусмотрено.

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

19. Цеправин® DC не рекомендуется применять одновременно с другими антибактериальными противомаститными препаратами.

20. В пищевых целях молоко можно использовать через 7 дней после отела, если отел произошёл через 40 дней и более после введения препарата. Молоко, полученное менее чем за 47 суток после введения препарата, обеззараживают кипячением и утилизируют. Мясо после применения Цеправина® DC 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.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Цеправином® DC следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.

22. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы с лекарственным препаратом следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Людям с гиперчувствительностью к пенициллинам и цефалоспоринам следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом.

23. При попадании лекарственного препарата в глаза или на слизистые оболочки следует немедленно промыть их чистой водой, при необходимости следует обратиться к врачу. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании Цеправина® DC в организм человека следует обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения	Schering-Plough Santé Animale»; Z.A. LA Grindolière 49500 Segré, France / Шеринг-Плау Санте Анимале, ЛА Гриндолльер 49500, Сегре, Франция.
Организация, уполномоченная владельцем или держателем регистрационного удостоверения на принятие претензий от потребителя	ООО «Интервет» (Россия, 143345, Московская область, Наро-Фоминский район, пос. Селятино, ул. Промышленная, дом 81/1).

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Цеправина® DC, утвержденная Россельхознадзором 23.03.2011.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 528-3-5.16-3213 N 1734-3-6.0103416