

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ  
05 ДЕК 2017

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Цеправин<sup>®</sup> DC для профилактики и лечения маститов 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 AA Боксмеер, Нидерланды)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Цеправин<sup>®</sup> DC (Cepravin<sup>®</sup> DC).

Международное непатентованное наименование: цефалониум.

2. Лекарственная форма: суспензия для интрацестернального 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<sup>®</sup> DC представляет собой суспензию белого цвета.

Срок годности Цеправин<sup>®</sup> DC при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя — 3 года с даты производства. После вскрытия содержимое шприца-дозатора необходимо сразу использовать. Запрещается применение Цеправин<sup>®</sup> DC по истечении срока годности.

4. Выпускают Цеправин<sup>®</sup> DC расфасованным в стерильные пластиковые шприцы-дозаторы для интрацестернального 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> DC следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Цеправин<sup>®</sup> DC отпускают без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Цеправин<sup>®</sup> DC относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы цефалоспоринов.

10. Цефалониум, входящий в состав Цеправин<sup>®</sup> 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 Цеправин<sup>®</sup> DC.

Цеправин<sup>®</sup> DC по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

## III. Порядок применения

11. Цеправин<sup>®</sup> DC применяют для профилактики (одномоментный запуск) и лечения мастита у коров в сухостойный период.

12. Противопоказанием к применению препарата Цеправин<sup>®</sup> DC является индивидуальная повышенная чувствительность животного к цефалоспорином и другим β-лактамным антибиотикам.

13. Цеправин<sup>®</sup> 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 колпачка с наконечника шприца-дозатора, вводят наконечник в молочный канал на 5 мм или полностью удаляют колпачок и вводят наконечник в сосковый канал на всю его длину. Затем содержимое шприца-дозатора вводят в четверть вымени; удаляют шприц-дозатор, пережимают верхушку соска и массируют четверть вымени.

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

15. Особенности 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® ДС коровам в период лактации.

17. Курсовое применение лекарственного препарата не предусмотрено.

18. 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.

19. Цеправин® ДС 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 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.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Цеправин® ДС 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.

Людам с гиперчувствительностью к пенициллинам и цефалоспорином 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 Цеправин® ДС 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  
Анималь» (З.А. ЛА Гриндольер 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® ДС, утвержденная Россельхознадзором 01.06.2016.

Номер регистрационного удостоверения *528-3-5.16-3213 N17134-3-6.0/03416*