

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

2012 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Цигро для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров и
ремонтного молодняка кур

(организация-разработчик компания «Pfizer Inc», США)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Цигро (Cugro).
Международное непатентованное наименование: мадурамицина аммоний.
2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.
Цигро в 1000 г содержит в качестве действующего вещества мадурамицина аммония – 10 г, а в качестве вспомогательных веществ бензиловый спирт – 50 г и размолотую сердцевину початка кукурузы – до 1000 г.
По внешнему виду препарат представляет собой микрогранулированный сыпучий порошок светло-коричневого цвета, не образующий пыли и не растворимый в воде.
3. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 20 кг в герметично закрытых крафт-мешках.
4. Хранят и транспортируют Цигро в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для посторонних лиц месте, при температуре от 0°C до 25 °C.
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства, после вскрытия упаковки – 3 месяца. Запрещается применять Цигро по истечении срока годности.
5. Цигро следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Цигро относится к противоккокцидийным лекарственным препаратам группы ионофорных антибиотиков.

Мадурамицина аммоний, входящий в состав препарата, обладает широким спектром действия в отношении основных видов кокцидий,

паразитирующих у птиц (*E. necatrix*, *E. tenela*, *E. acervulina*, *E. brunette*, *E. maxima*, *E. mivati*), в стадии спорозоида, трофозоида, шизонта первой генерации.

Механизм действия препарата заключается в избирательном нарушении транспорта ионов Na^+ и K^+ через биологические мембраны клетки паразита, что приводит к нарушению осмотического баланса и гибели кокцидий.

Мадурамицин аммония практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает свое действие на слизистой и подслизистой оболочках. Выводится из организма птиц, главным образом, в неизменном виде с пометом в течение 2-3 дней.

Цигро по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

8. Цигро назначают цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур с целью профилактики кокцидиоза.

9. Запрещается применение лекарственного препарата племенной птице, курам-несушкам, яйца которых используют в пищевых целях, ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста и животным других видов.

10. Цигро применяют в соответствии со стандартными схемами ротационной или челночной программ, принятыми в хозяйстве.

Препарат вводят в рацион птиц в дозе 500 г на 1 тонну корма, что соответствует 5 мг мадурамицина аммония (действующего вещества) на 1 кг массы птицы, и применяют:

- цыплятам-бройлерам с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, исключают из рациона за 5 дней до убоя;
- ремонтному молодняку кур с первого дня жизни до 16-недельного возраста.

Для обеспечения равномерного распределения лекарственного препарата в корме используют ступенчатое смешивание. С этой целью рекомендуемую дозу препарата (500 г/т) смешивают с 10 кг комбикорма, затем смесь перемешивают с 90 кг комбикорма и при тщательном перемешивании вносят в оставшееся количество (900 кг) комбикорма.

11. При передозировке препарата у птиц может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. При пропуске очередной дозы лекарственного препарата его применение возобновляют как можно скорее в той же дозировке и по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

15. Не допускается использование Цигро одновременно с другими антикокцидийными средствами, совместно с тиамулином, а также за 7 дней до и в течение 7 дней после окончания его применения.

16. Убой птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Цигро. Мясо птиц, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

17. Все работы с Цигро необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). Во время работы запрещается пить, принимать пищу и курить. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Цигро. В случае проявления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей. Упаковочный материал складировать в специально отведенных местах и утилизируют с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: «Puyang Hotway Pharmaceuticals Limited», West Shengli Road, Puyang, 457 000 Henan Province, Republic of China.

Инструкция разработана компанией «Pfizer Inc.» (235 East 42 nd Street, New York, 10017, USA) совместно с Представительством корпорации «Pfizer Н.С.Р. Corporation» в Российской Федерации (123317, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (Блок С).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Цигро, утвержденная Россельхознадзором 20 ноября 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: