

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н.А. Власов



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Спектра флора-10 для лечения болезней бактериальной этиологии  
у сельскохозяйственных птиц

(организация-производитель «Spectrum Veterinary Pharmaceutical Industries Co. Ltd.»/«Спектрум  
Ветеринари Фармасьютикал Индастрис Ко. Лтд.», Иордания)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Спектра флор-10 (Spectra flor-10).  
Международное непатентованное название: флорфеникол.
2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.  
Спектра флор-10 содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 100 мг флорфеникола, а в качестве вспомогательных компонентов 50 мг глицерола, 400 мг пропиленгликола и воду очищенную до 1 мл.
3. Лекарственный препарат выпускают расфасованным в пластиковые флаконы, укупоренные навинчиваемыми крышками. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления, после вскрытия флакона – не более 28 суток. Спектра флор-10 запрещается применять по истечении срока годности.
4. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 4°C до 30 °С.
5. Спектра флор-10 следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный препарат с истекшим сроком годности, а также пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, их утилизируют с бытовыми отходами.

### II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: антибактериальные средства.  
Флорфеникол, входящий в состав препарата, относится к группе синтетических производных тиамфеникола, обладает бактериостатическим действием, связываясь в протоплазме бактериальной клетки с рибосомальной субъединицей 70S и блокируя фермент пептидилтрансферазу, что приводит к торможению синтеза белка на уровне рибосом у микроорганизмов.  
Флорфеникол активен в отношении бактерий, которые вырабатывают ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу.  
Флорфеникол обладает широким спектром антибактериального действия, в том числе в отношении *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Klebsiella pneumoniae*, а также микоплазм *M. hyorhynchus* и *M. hyorhinis*.  
После перорального введения флорфеникол быстро всасывается и проникает в большинство органов и тканей, достигая максимальных концентраций в сыворотке крови через 30-90 минут, и сохраняется в организме в терапевтической концентрации не менее 48 часов. Выводится антибиотик из организма как в неизмененном виде, так и в виде метаболитов преимущественно с мочой и в меньшей степени с фекалиями.

Спектра флор-10 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

### III. Порядок применения

8. Спектра флор-10 применяют цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур до 16-недельного возраста и индейкам с лечебно-профилактической целью при колисептицемии, пастереллезе, стафилококкозе, респираторных болезнях бактериальной этиологии, в том числе вызванных *Ornitobacterium rhinotracheale*, а также других первичных и вторичных инфекций, возбудители которых чувствительны к флорфениколу.

9. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность сельскохозяйственной птицы к флорфениколу.

10. Спектра флор-10 применяют орально с водой для поения в течение 3-х суток в дозе 300 мл препарата на 100 л воды, что соответствует 30 мг флорфеникола на 1 кг массы птицы.

В период лечения сельскохозяйственная птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление сельскохозяйственной птицы в течение суток.

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

12. Особенности действия при начале приема препарата Спектра флор-10 и при его отмене не выявлено.

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. При применении препарата Спектра флор-10 возможно появление побочных эффектов, таких как, изменение цвета помёта, диарея, покраснение или припухлость перианальной области, которые проходят после прекращения применения препарата.

15. Запрещается одновременное применение Спектра флора-10 с лекарственными препаратами, содержащими тиамфеникол и хлорамфеникол.

16. Убой сельскохозяйственной птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток, после последнего применения лекарственного препарата. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

### IV. Меры личной профилактики

17. При применении препарата Спектра флор-10 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. При работе с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть тёплой водой с мылом.

19. При попадании лекарственного препарата в глаза или на слизистые оболочки немедленно промыть их струей чистой воды, при необходимости следует обратиться к врачу.

20. Организация-производитель: «Spectrum Veterinary Pharmaceutical Industries Co. Ltd.», Abdullah II Ibn Al-Hussein Industrial City – Sahab, P.O. Box: 185 Amman 11512 Jordan.

Инструкция разработана ООО «АВИС» (г. Москва ул. Николаямская, 55) совместно с компанией «Spectrum Veterinary Pharmaceutical Industries Co. Ltd» (Abdullah II Ibn Al-Hussein Industrial City – Sahab, P.O. Box: 185 Amman 11512 Jordan).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».