

НАСТАВЛЕНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА «ФЛОНИКОЛ-О» В ПТИЦЕВОДСТВЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 «Флоникол-О».

1.2 Препарат представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до желтого цвета, легко смешивающийся с водой и предназначенный для перорального применения. В 1 мл препарата содержится 100 мг синтетического антибиотика флорфеникола.

1.3 «Флоникол-О» выпускается расфасованным в стеклянных или пластиковых флаконах по 10; 100; 200; 250; 500 и 1000 мл.

1.3 «Флоникол-О» хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C. Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления. После вскрытия заводской упаковки, лекарственное средство следует хранить в герметически закрытых емкостях и использовать в течение 30 дней.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Антибиотик флорфеникол обладает широким спектром антибактериального действия и активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Enterobacter spp.*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp.*, а также в отношении *Mycoplasma spp.* Флорфеникол активен против штаммов бактерий, которые производят ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу (левомицетину).

2.2 При пероральном введении флорфеникол быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и хорошо проникает в большинство органов и тканей организма. Биодоступность флорфеникола у птиц после перорального введения составляет 55%. При поступлении с питьевой водой терапевтическая концентрация флорфеникола достигается в организме птицы уже через 20 минут и сохраняется в органах и тканях птиц в течение 24 часов. Выделение флорфеникола из организма птицы происходит преимущественно с желчью и пометом.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 «Флоникол-О» применяют с профилактической и лечебной целью при бактериальных инфекциях сельскохозяйственной птицы, в том числе при колибактериозе и сальмонеллезе.

3.2 «Флоникол-О» выпаивают с питьевой водой:

- цыплятам в возрасте до 4-х недель - 100 мл препарата на 100 л воды, что соответствует суточной дозе 20 мг флорфеникола на 1 кг массы птицы;

- другим возрастным категориям птицы - 200 мл препарата на 100 л воды в течение 3 дней, а при сальмонеллезе - в течение 5 дней.

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую «Флоникол-О». Раствор препарата готовят ежедневно.

3.3 Противопоказания. Запрещается применение «Флоникол-О» при тяжелых поражениях системы кроветворения, печени и почек, а также при индивидуальной повышенной чувствительности к флорфениколу.

Не допускается применение «Флоникол-О» курам-несушкам, в связи с выведением антибиотика с яйцом.

Не допускается одновременное применение «Флоникол-О» с другими антибиотиками, непрямыми антикоагулянтами, барбитуратами, миорелаксантами.

3.4 Особые указания. Убой на мясо птицы, которой применяли препарат, разрешается не ранее, чем через 6 суток после прекращения применения лекарственного средства. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, используют для кормления плотоядных животных или производства мясокостной муки.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Все работы с препаратом следует осуществлять с использованием спецодежды (халат, головной убор, резиновые перчатки). При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо сразу смыть большим количеством воды.

4.2. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу.

4.3. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом; вымыть и просушить перчатки.

4.4. Запрещается использование тары из-под препарата для пищевых целей.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае выявления осложнений после применения препарата, использование данной серии прекращают и об этом сообщают в Узбекскую государственную научно-контрольную лабораторию (700178, г. Ташкент, квартал Каракамыш 2/4, ул. Юнусова, 1а) и изготовителю препарата.

Одновременно в Узбекскую государственную научно- контрольную лабораторию высылают образцы серии препарата, вызвавшего у животных осложнения, с подробным описанием осложнений.