

Инструкция по применению ветеринарного препарата «Флорбел ОР»

1 Общие сведения

- 1.1 Флорбел ОР (Florbelum OR).
Международное непатентованное наименование: флорфеникол (florfenicol).
- 1.2 Лекарственная форма – раствор для приема внутрь.
- 1.3 1 см³ препарата содержит действующее вещество: флорфеникол 100 мг; вспомогательное вещество: полиэтиленгликоль.
- 1.4 Препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желто-коричневого цвета.
- 1.5 Препарат выпускают в полимерных флаконах по 10; 100 и 1000 см³.
- 1.6 Препарат хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от 5 °С до 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте!
- 1.7 Срок годности – 2 (два) года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Запрещается применять по истечении срока годности.
Препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- 1.8 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Флорфеникол, входящий в состав препарата, является синтетическим антимикробным веществом, относящимся к группе амфениколов.
- 2.2 Флорфеникол обладает широким спектром бактериостатического действия. Активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*) и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Mannheimia haemolytica*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Proteus spp.*, *Yersinia spp.*, *Enterobacter cloacae*, *Klebsiella spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Moraxella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*), а также *Mycoplasma spp.*
- 2.3 Механизм действия флорфеникола основан на угнетении пептидилтрансферазы бактериальных рибосом, что приводит к нарушению синтеза белка микробной клеткой.
- 2.4 При пероральном введении флорфеникол интенсивно всасывается из кишечного тракта и проникает во все органы и ткани. Биодоступность флорфеникола после перорального введения составляет у свиней 88%, а у птиц 55%. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 1 ч. Терапевтическая концентрация антибиотика сохраняется в органах и тканях свиней и птиц в течение 24 часов.
Флорфеникол и его метаболиты выделяются из организма птиц преимущественно с пометом, также с яйцами (у несушек), из организма свиней флорфеникол и его метаболиты выделяются из организма преимущественно с мочой и в меньшей степени - с фекалиями.
- 2.5 Флорбел ОР по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

3 Порядок применения

- 3.1 Флорбел ОР применяют для лечения свиней и кур при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии (сальмонеллез, пастереллез, эшерихиоз и др.) вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу.
- 3.2 Препарат применяют индивидуально или групповым способом с питьевой водой в следующих дозах:
-птице препарат применяют в суточной дозе 20 мг флорфеникола/кг массы тела животного, что соответствует для цыплят в возрасте до 4-х недель – 1 см³ препарата/дм³ питьевой воды;

других возрастных групп птицы – 2 см³ препарата/дм³ питьевой воды в течение 3 дней, а при сальмонеллезе – в течение 5 дней;

-свиньям препарат применяют в суточной дозе 5 мг флорфеникола/кг массы тела животного (1 см³ препарата/20 кг массы тела животного) с питьевой водой в течение 7 дней.

В период лечения животные должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

Раствор препарата готовят из расчета потребности животных в воде на 24 часа.

В случае, когда это невозможно, суточную дозу делят на 2 равные части и задают с интервалом 12 часов.

Если концентрация флорфеникола в водном растворе превышает 1,2 г/дм³, что соответствует 12 см³ препарата/дм³ воды, то возможно выпадение действующего вещества в осадок.

Для приготовления растворов препарата не использовать хлорированную воду.

3.3 Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфеникола.

3.4 При применении в соответствии с инструкцией используемого препарата, содержащего флорфеникол, побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. После введения флорфеникола у свиней может проявиться покраснение и отек перианальной области; мягкий кал. Данные изменения не требуют лечения, быстро проходят самостоятельно и не влияют на физиологическое состояние животных.

3.5 При повышенной индивидуальной чувствительности животного к флорфениколу и развитии аллергических реакций, применение препарата прекращают и при необходимости назначают антигистаминные препараты.

3.6 Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям. Запрещается применение препарата самкам в период беременности и лактации; хрякам - производителям; ремонтному молодняку птицы за 3 недели до начала яйцекладки, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к флорфениколу.

3.7 Убой свиней на мясо разрешается через 14 суток, сельскохозяйственной птицы через 6 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, до истечения указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата его использование прекращают, и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

5.2 Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белкаролин», Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Экономическая, 16.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудником ООО «Белкаролин» Перловым В.Е.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудником ООО «Белкаролин» Перловым В.Е.	
Секрет по ветеринарным препаратам	
ОДТВРЕНО	
Подпись:	<i>Ч.С.М.</i>
Секрет:	
Знаком:	
23 07 2014	137