

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «23» июля 2024 г №137

**Инструкция  
по применению ветеринарного препарата «Флорбел OR»**

**1   Общие сведения**

**1.1   Флорбел OR (Florbelum OR).**

Международное непатентованное наименование: флорфеникол (florfénicol).

**1.2   Лекарственная форма – раствор для приема внутрь.**

**1.3   1 см<sup>3</sup> 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 см<sup>3</sup>.**

**1.6   Препарат хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от 5 °C до 25 °C. 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 OR по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).**

**3   Порядок применения**

**3.1   Флорбел OR 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 см<sup>3</sup> препарата/дм<sup>3</sup> питьевой воды;**

других возрастных групп птицы – 2 см<sup>3</sup> препарата/дм<sup>3</sup> 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 см<sup>3</sup> 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/дм<sup>3</sup>, что соответствует 12 см<sup>3</sup> препарата/дм<sup>3</sup> 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, чьё 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.

Председатель  
Секретарь  
Заседания  
23.07.2024  
Протокол № 132