

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

**1 Общие сведения**

- 1.1 Флорбел ОР (Florbelum OR).  
Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: флорфеникол.
- 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 плюс 5 °С до плюс 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.

**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, но не преодолевает гемато-тканевых барьеров. 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 веществам малоопасным (IV 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, эширихиоз 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 вводят 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 одни сутки.

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

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 и 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 развитию 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, пр-т Фрунзе, 81/31

Инструкция по применению препарата разработана старшим специалистом отдела исследований и развития ООО «Белкаролин» Перловым В.Е.

