



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

8 (495) 211-99-91

г. Москва, Леснорядский пер., д.10, стр.2

отдел продаж **8 (495) 260-13-21**

E-mail: mediavetservis@mail.ru

Сайт: <http://medvs.ru>



ФЛОРФЕНИКОЛ КМ 50%

АНТИМИКРОБНОЕ СРЕДСТВО



ФЛОРФЕНИКОЛ КМ 50%

АНТИМИКРОБНОЕ СРЕДСТВО

ОПИСАНИЕ

противомикробный препарат, представляющий собой порошок от белого до светло-желтого цвета, малорастворимый в воде.

СОСТАВ

В 1,0 г препарата содержится 500 мг флорфеникола.

Срок годности 2 года

Хранят с предосторожностью (по списку Б) в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0°C до 25°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Флорфеникол КМ 50 % применяют в качестве лечебно-профилактического средства при колибактериозе и сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе птицы; плеввропневмонии, пастереллезе, бордетеллезе, гемофилезе свиней и других заболеваниях, вызванных возбудителями, чувствительными к флорфениколу. Флорфеникол КМ 50 % применяют течение 3 – 5 дней в следующих дозах:

- свиньи: 0,1 - 0,15 ГЛО кг массы тела с водой или кормом 1 – 2 раза в день;
- птица (цыплята до 4-х недельного возраста): 200 г препарата на 1000 л воды или 1 т корма или 0,03 г/кг массы тела при индивидуальной даче;
- птица (другие возрастные категории): 400 г препарата на 1000 л воды или 1 т корма или 0,06 г/кг массы тела при индивидуальной даче.

Птице раствор готовят из расчета потребности в воде на одни сутки. Во время лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат. Действующее вещество препарата может выпадать в осадок в случае, если концентрация флорфеникола в воде превышает 1 г на 1 л, что соответствует 2 г флорфеникола КМ 5094 на 1 л воды.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Флорфеникол – производное тиамфеникола, синтетический антибиотик широкого спектра действия. Флорфеникол активен в отношении *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Salmonella* spp., *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus* spp., *Proteus* spp., *Enterobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Bordetella* spp. и др., а также *Mycoplasma* spp. Механизм действия основан на связывании с 50S субъединицей рибосом в протоплазме бактериальной клетки, где блокирует действие фермента пептидилтрансферазы, что приводит к подавлению синтеза белка у бактерий. Флорфеникол действует бактериостатически.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применение препарата при тяжелых поражениях системы кроветворения, печени и почек, а также при индивидуальной повышенной чувствительности к флорфениколу. Не допускается применение препарата курам-несушкам чье яйцо используется в пищу людям, супоросным свиноматкам; одновременное применение с другими антибиотиками (хлорамфеникол, пенициллины, цефалоспорины и др.), фторхинолонами, непрямыми антикоагулянтами, барбитуратами, миорелаксантами. Препарат запрещен к применению для птиц, чье яйцо используется в пищу людям. В редких случаях у поросят возможны покраснение перианальной области, проходящее самопроизвольно без назначения симптоматических средств, а также аллергические реакции. При наличии аллергических эффектов применение препарата прекращают, назначают антигистаминные препараты и препараты кальция.

СРОКИ ВЫВЕДЕНИЯ

Убой птицы на мясо разрешается не ранее чем через 6 суток, а свиней через 14 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

