

**Листовка-вкладыш
(Инструкция по применению)
Флорон, порошок оральный 2г/100г**

Описание

Порошок белого цвета.

Состав

100 г порошка содержит действующее вещество: фторфеникол -2 г.

Фармакологические свойства

Фторфеникол является производным тиамфеникола, в котором гидроксильная группа замещена атомом фтора, что вызывает её антибактериальную активность против ацетилтрансферазо-синтезирующих бактерий, которые являются чувствительными к хлорамфениколу. Это бактериостатический, синтетический антибактериальный препарат широкого спектра действия. Фторфеникол угнетает синтез белков в клетках бактерий. В протоплазме он связывается с 70S-рибосомальными субъединицами, в которых он подавляет ферментную активность пептидилтрансферазы, уменьшая, таким образом, синтез белков в рибосомах соответствующих бактерий.

Фторфеникол действует против грамположительных и грамотрицательных бактерий, а именно *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Salmomla spp*, *Haemophilus spp*, *Proteus spp*, *Staphylococcus spp*, *Streptococcus spp*, *Shigella spp*, *Klebsiella spp*, *Enterobacter spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bordetella bronchiseptica*, *Aeromonas salmonicida subs. Salmonicida*, *Aeromonas*, *Vibrio spp*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Salmonella choleraesuis*, *Streptococcus suis* и др.

Применение

Свиньи: лечение плевропневмонии, атрофического ринита, болезни Гласера, а также при других заболеваниях, вызванных чувствительными к фторфениколу микроорганизмами.

Рыба (карп и форель): лечение фурункуллеза, пастереллеза, а также при других заболеваниях, вызванных чувствительными к фторфениколу микроорганизмами.

Дозировка

Перорально в дозе:

свиньи - 1,5-2 кг препарата на тонну корма (30-40 г фторфеникола / т корма) или 0,075-0,1 г препарата на кг массы тела (1,5-2 мг фторфеникола/кг) ежедневно в течение 7 суток.

рыба (карп и форель) - 0,5 г препарата на 100 кг массы тела рыбы (10 мг фторфеникола/кг массы тела рыбы) ежедневно. Курс лечения - 10 дней. Для мелкой и молодой рыбы ежедневную дозу препарата разделяют на 2 равные части. При лечении карпов препарат предварительно смешивают с негранулованным кормом, из которого потом готовят густую массу для кормления.

Противопоказания Не применять животным чувствительным к препарату, а также поросным свиноматкам, свиноматкам в период лактации и хрякам-производителям. Не применять одновременно с тиамфениколом или хлорамфениколом.

Предостережения

Убой животных на мясо и использование рыбы в пищу людям разрешается, соответственно, через 1 (свиньи), 16 (рыба - при температуре воды от 5 ° С до 10 ° С) и 8 (рыба - при температуре воды выше 10 ° С) суток после последнего применения препарата. В зависимости от заключения врача ветеринарной медицины, к указанному сроку, мясо скармливают непродуктивным животным или утилизируют.

Препарат не может быть применен для лечения рыбы, если температура воды ниже 5 ° С.

Форма выпуска

Трехслойные мешки по 100 г, 1 и 10 кг. Банки по 100 г и 1 кг.

Хранение

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 0 ° до 30 ° С.

Срок годности - 5 лет.

Срок годности после первого вскрытия упаковки: 3 месяца. Срок годности после растворения / разведения: 3 месяца.