



И.А. Власов
2008 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Флубактина
при бактериальных инфекциях сельскохозяйственных
животных, в том числе птиц

(организация-производитель АО «КРКА, фармацевтический
завод, Ново место» / «KRKA d.d., Novo mesto», Словения)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Флубактин (Flubactin®) - антибактериальное лекарственное средство в форме раствора для орального применения, применяемое при бактериальных инфекциях сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. Флубактин в качестве действующего вещества содержит флумеквин 200 мг/см³, а в качестве вспомогательных веществ – натрия гидрокарбонат безводный, гидроксид калия, бензиловый спирт, глицерин, натрия сахарин, деминерализованную воду.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета.
4. Флубактин выпускают расфасованным по 100 см³ в стеклянных флаконах и по 1 дм³ в пластиковых бутылках, соответствующей вместимости.

Каждую упаковку маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения лекарственного средства, названия и содержания действующего вещества, объема препарата во флаконе (бутылке), номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия, надписей «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят лекарственное средство в закрытой упаковке производителя с предосторожностью (список Б), в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5° С до 25 °С.

Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения – 2 года с даты изготовления.

Запрещается использовать лекарственное средство после истечения срока годности.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Флумеквин, входящий в состав Флубактина, относится к группе фторхинолонов, механизм действия его основан на ингибировании бактериальной ДНК-гиразы. Флумеквин активен в отношении ряда грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multo-*

cida, Staphylococcus aureus, Staphylococcus hyicus., Streptococcus spp., Klebsiella spp., Bordetella bronchiseptica., Proteus spp. и др.

При пероральном введении флумеквин быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и уже через 30 минут создает терапевтические концентрации во всех органах и тканях животного. Выделяется флумеквин из организма преимущественно в неизмененном виде с мочой и фекалиями.

6. Флубактин по степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные) в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Флубактин применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью пороссятам, взрослым свиньям, молодняку крупного и мелкого рогатого скота, кроликам и цыплятам при бактериальных инфекциях пищеварительного тракта, дыхательных путей, мочеполовых органов, кожи, а также вторичных бактериальных инфекциях; возбудители которых чувствительны к флумеквину.

8. Флубактин применяют перорально в следующих суточных дозах:

- пороссятам и взрослым свиньям – 20 мг флумеквина на 1 кг массы животного. Препарат применяют групповым способом в дозе 100 мл Флубактина на 100 л воды для поения или индивидуально 1 мл на 10 кг массы животного, смешивая с водой для поения и разделив суточную дозу на три приема, в течение 3-5 дней;

- телятам, ягнятам, козлятам – 12 мг флумеквина на 1 кг массы животного, что соответствует 1,5 мл препарата на 25 кг массы животного. Препарат дают индивидуально неразбавленным или растворяют в воде для питья, молоке или заменителе молока и выпаивают в течение 5-7 дней. Суточную дозу делят на три приема;

- кроликам – 12 мг флумеквина на 1 кг массы животного. Препарат применяют групповым способом, смешивая с водой для поения, из расчета 50 мл Флубактина на 100 л воды в течение 4-6 дней;

- цыплятам – 12 мг флумеквина на 1 кг массы животного. Препарат применяется групповым способом цыплятам в возрасте до 14 дней в дозе 25 мл флубактина на 100 л воды для поения; цыплятам старше 14 дней – 50 мл флубактина на 100 л воды для поения в течение 3-5 дней.

Раствор Флубактина готовят ежедневно из расчета суточной потребности животных в воде. В период лечения пороссята, взрослые свиньи, кролики и цыплята, которым препарат вводится групповым способом, должны получать только воду, содержащую препарат.

При большом потреблении воды животными вследствие повышенной температуры в помещении, дозу препарата следует рассчитать по действующему веществу на 1 кг массы животного.

9. Лекарственное средство в рекомендуемых дозах не оказывает побочного действия на организм животных.

10. Флубактин не рекомендуется применять одновременно с макролидными и тетрациклиновыми антибиотиками, хлорамфениколом, сульфаниламидами.

11. Не допускается применение Флубактина курам-несушкам.

12. Убой свиней, телят, ягнят, козлят на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток, кроликов – через 3 суток, цыплят – через 2 суток после последнего применения лекарственного средства. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям или при производстве мясокостной муки.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. При работе с Флубактином необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.
14. Запрещается использование флаконов и бутылей из-под Флубактина для бытовых целей.
15. Лекарственное средство следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана АО «КРКА, фармацевтический завод, Ново место», Словения

Организация-производитель АО «КРКА, фармацевтический завод, Ново место»,
8501, Словения, г. Ново место, Шмарьешка цеста, д.6 (Šmarjenska cesta 6, 8501, Novo mesto,
Slovenija).

Рекомендовано к регистрации в РФ ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: ПВИ-2-1.3/01341

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

(подпись)

И.А. Власов

(подпись)