

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Пульмотила АС для лечения респираторных заболеваний у сельскохозяйственных птиц, поросят и телят

(Организация-производитель: «Eli Lilly and Company Limited, Speke Operations»/
«Эли Лилли энд Компани Лимитед, Спик Оператионс», Великобритания)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Пульмотил АС (Pulmotil АС).

Международное непатентованное наименование: тилмикозин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Пульмотил АС в качестве действующего вещества в 100 мл содержит тилмикозин фосфат – 25 г, а также вспомогательные компоненты: динатриевый эдетат – 200 мг, пропилгаллат – 20 мг, фосфорную кислоту – до рН 4,5, дистиллированную воду – до 100 мл.

3. Пульмотил АС выпускают в пластиковых флаконах в комплекте мерной емкостью.

Срок годности Пульмотила АС при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня изготовления, после вскрытия флакона – 3 месяца.

Запрещено применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Пульмотил АС хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°C до 30°C.

5. Пульмотил АС хранят в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат должен уничтожаться отдельно от бытовых отходов.

II. Фармакологические свойства

7. Пульмотил АС – антибактериальный препарат группы макролидов, активен в отношении грамположительных бактерий, в том числе *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., и некоторых грамотрицательных бактерий, таких как: *Arcanobacterium* (*Corynebacterium*), *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella* spp., а также в отношении *Mycoplasma* spp.

Действие лекарственного препарата основано на нарушении процесса синтеза белка микроорганизмов.

Тилмикозин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте животных, проникает практически во все органы и ткани и выводится из организма, преимущественно, с фекалиями и в незначительных количествах - с мочой.

По степени воздействия на организм Пульмотил АС относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Пульмотил АС применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью цыплятам-бройлерам и птице родительского стада при респираторных инфекциях, вызываемых *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella multocida*; пороссятам при респираторных инфекциях, вызываемых *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Arcanobacterium pyogenes* и другими микроорганизмами, чувствительными к тилмикозину; телятам при респираторных инфекциях, вызываемых *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Arcanobacterium pyogenes*, *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma dispar* и другими микроорганизмами, чувствительными к тилмикозину.

9. Запрещается применение Пульмотила АС курам-несушкам ввиду накопления тилмикозина в яйцах.

10. Пульмотил АС применяют с водой для поения: цыплятам-бройлерам и племенной птице - из расчета 30 мл на 100 л питьевой воды (75 мг тилмикозина на 1 л или 15-20 мг на 1 кг массы птицы) в течение 3 дней, пороссятам - 80 мл на 100 л питьевой воды (200 мг тилмикозина на 1 л или 15-20 мг на 1 кг массы животного) в течение 5 дней.

Лечебный раствор Пульмотила АС готовят ежедневно, в период лечения он должен быть единственным источником питья для птиц и поросят.

Телятам Пульмотил АС применяют индивидуально с водой для поения или заменителем молока два раза в день по 12,5 мг тилмикозина на 1 кг массы животного в течение 3-5 дней.

Лечебный раствор Пульмотила АС (с водой или заменителем молока) следует хранить не более 24 часов.

11. При передозировке Пульмотила АС у животных возможно проявление анорексии.

12. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

13. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо возобновить применение препарата в той же дозе и по той же схеме.

14. При применении Пульмотила АС согласно настоящей инструкции побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических

реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные средства.

15. Пульмотил АС совместим со всеми известными лекарственными препаратами и кормовыми добавками, применяемыми в птицеводстве и животноводстве.

16. Убой птиц и поросят на мясо разрешается не ранее, чем через 16 суток, телят - не ранее, чем через 35 суток после последнего применения Пульмотила АС.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

17. При применении Пульмотила АС следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. При работе с препаратом следует использовать средства индивидуальной защиты (респираторы, резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду и спецобувь). Во время работы с Пульмотилом АС запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

19. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки следует немедленно смыть его струей проточной воды с мылом; при попадании в глаза – немедленно промыть их водой и закапать 1-2 капли 30%-ного раствора сульфацила натрия.

Если произошло вдыхание Пульмотила АС, следует вывести пострадавшего на свежий воздух, при случайном попадании препарата внутрь - немедленно обратиться в медицинское учреждение.

20. Организация-производитель: «Eli Lilly and Company Limited, Speke Operations», Fleming Road, Speke, Liverpool L24 9LN, UK (Великобритания).

Инструкция по применению разработана компанией «Eli Lilly Regional Operations Ges.m.b.H.», Kolblgasse 8-10, A-1030 Wien, Austria (Австрия).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».