

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Тилана 250 для лечения дизентерии и пролиферативной
энтеропатии (илеита) у свиней и микоплазмоза у сельскохозяйственных птиц

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тилан 250 (Tylian 250).

Международное непатентованное наименование: тилозин.

2. Лекарственная форма: гранулы.

Тилан 250 в качестве действующего вещества в 1 кг содержит тилозина фосфат – 250 г, а также вспомогательные компоненты: кукурузный крахмал – не более 60 г и жмых соевых бобов – до 1 кг.

3. Тилан растворимый выпускают в ламинированных бумажных пакетах.

Срок годности Тилана 250 при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления. Запрещено применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Тилан 250 хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°C до 25 °C.

5. Тилан 250 хранят в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Тилан 250 – антибактериальный препарат группы макролидов, активен в отношении некоторых грамположительных микроорганизмов, включая Arcanobacterium (Corynebacterium), Streptococcus, Staphylococcus, и грамотрицательных микроорганизмов, включая Pasteurella и Lawsonia intracellularis, а также Mycoplasma и Brachyspira (Treponema) hyodysenteriae.

Механизм бактериостатического действия тилозина фосфата заключается в блокировании белкового синтеза в микробной клетке.

При пероральном введении препарата тилозина фосфат всасывается в желудочно-кишечном тракте в незначительной степени. Выводится из организма животных преимущественно в неизмененном виде и частично в виде метаболитов, в основном с фекалиями и в меньших количествах - с мочой, у лактирующих животных - с молоком, у яйценоской птицы - с яйцами.

По степени воздействия на организм Тилан 250 относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Тилан 250 применяют для лечения энзоотической пневмонии свиней, вызываемой *Mycoplasma hyorhinis* и *Mycoplasma hyopneumonia*, дизентерии свиней, вызываемой *Brachyspira hyodysenteriae*, и пролиферативной энтеропатии свиней (илеита), вызываемой *Lawsonia intracellularis*, а также для лечения микоплазмоза у сельскохозяйственных птиц, вызываемого *Mycoplasma synoviae* и *Mycoplasma gallisepticum*.

9. Запрещается применение Тилана 250 животным других видов.

10. Тилан 250 применяют в смеси с кормом в следующих дозах:

- свиньям - 0,4 кг (100 г тилозина фосфата) на 1 тонну корма до исчезновения клинических признаков заболевания, но не более 10 дней;
- бройлерам, цыплятам, племенному стаду - 3,2-4,0 кг (800-1000 г тилозина фосфата) на 1 тонну корма в течение 5-7 дней в зависимости от тяжести заболевания.

Для обеспечения равномерного распределения суточную дозу Тилана 250 смешивают с небольшим количеством корма (20-50 кг) и затем, при тщательном перемешивании, вносят в конечный корм.

11. Симптомы передозировки у свиней и птиц не установлены.

12. Особеностей 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. Побочных явлений и осложнений при применении Тилана 250 согласно настоящей инструкции не установлено. При повышенной индивидуальной чувствительности у свиней и появлении аллергической реакции использование лекарственного препарата прекращают и назначают животному антигистаминные средства.

15. Тилан 250 совместим со всеми известными лекарственными препаратами и кормовыми добавками, применяемыми в птицеводстве и свиноводстве.

16. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, птицы - не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Тилана 250.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм для пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

17. При применении Тилана 250 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 или рукавицы, защитные очки, спецодежду и спецобувь. Во время работы с Тиланом 250 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 Тилана 250, 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».