



## I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Алтизал™ 1000 (Altizal 1000).  
Международное непатентованное наименование: тилозин.
2. Лекарственная форма: порошок для приема внутрь.  
1,1 г Алтизал™ 1000 в качестве действующего вещества содержит 1,1 г тилозина тартрат, что соответствует 1,0 г тилозина
3. По внешнему виду препарат представляет собой порошок белого до бледно-желтого цвета.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства. После вскрытия упаковки не более 3-х месяцев. В растворе готового препарата – 48 часов с момента приготовления раствора.  
Запрещается использовать препарат после истечения срока годности.
4. Алтизал™ 1000 выпускают расфасованным в пакеты-саше из алюминиевой фольги многоразового вскрытия по 0,55 и 1,1 кг. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят Алтизал™ 1000 в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C. Допускается кратковременное (до 30 суток) транспортирование препарата при температуре от минус 20°C до 40°C всеми видами транспортных средств, обеспечивающими надежную сохранность и целостность упаковочной тары.
6. Алтизал™ 1000 следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: отпускается без рецепта.

## II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: группа макролиды.
10. Тилозинатартрат, входящий в состав лекарственного препарата обладает широким спектром бактерицидного действия, активен в отношении некоторых грамположительных микроорганизмов, включая *Arcanobacterium (Corynebacterium)*, *Streptococci*, *Staphylococci*, и грамотрицательных микроорганизмов, включая *Pasteurella Lawsoniaintracellularis*. а также *Mycoplasma uBrachyspira (Treponema) hyodysenteriae*.

Механизм бактериостатического действия тилозина заключается в подавлении синтеза белка на рибосомальном уровне.

При пероральном введении антибиотик быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта в кровь и проникает практически во все органы и ткани организма. Наиболее высокая концентрация лекарственного средства достигается в легких, печени, молочных железах и почках. Терапевтическая концентрация антибиотика после однократного применения сохраняется в организме в течение 15-24 часов. Тилозин выводится из организма преимущественно с фекалиями, в меньшей степени - через почки и с молоком.

Алтизал™ 1000 по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по СГС).

### III. Порядок применения

11. Алтизал™ 1000 назначают для лечения сельскохозяйственной птицы и свиней при желудочно-кишечных и респираторных бактериальных инфекциях, вызванных возбудителями, чувствительными к тилозину.
12. Противопоказанием к применению Алтизал™ 1000 является повышенная индивидуальная чувствительность к тилозину. Запрещается применять препарат курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям.
13. Меры предосторожности при применении: при работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к макролидам следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Особенности применения Алтизал™ 1000 у беременных животных, у животных в период лактации и у потомства животных не установлено.
15. **Применяют перорально внутрь с водой для поения.**

С лечебно-профилактической целью Алтизал™ 1000 назначают курам и индейкам в следующие периоды выращивания:

Вид и группа птиц	Возраст птицы, сутки				
	1-3	1-5	28-29	56-57	140-141
Племенная птица		+	+	+	+
Промышленное стадо	+		+		
Индейки			+		
Цыплята-бройлеры	+		+		

**Индейки:** 75 - 100 мг тилозина на кг массы животного в день (соответствуют 82.5 - 110 мг Алтизал™ 1000, а кг массы животного), в течение 3-5 дней.

**Цыплята-бройлеры и племенная птица:**

- для лечения хронических респираторных заболеваний: 75 - 100 мг тилозина на кг массы животного в день (соответствуют 82.5 - 110 мг Алтизал™ 1000 на кг массы животного), в течение 3-5 дней.

- для лечения некротического энтерита: 20 мг тилозина на кг массы животного в день (соответствуют 22 мг Алтизал™ 1000 на кг массы животного), в течение 3 дней.

**Свиньи:**

- для лечения энзоотической пневмонии: 20 мг тилозина на кг массы животного в день (соответствуют 22 мг Алтизал™ 1000 на кг массы животного), в течение 10 дней.

- для лечения илеита или пролиферативного аденоматоза свиней:

5-10 мг тилозина на кг массы животного в день (соответствуют 5,5 – 11,0 мг Алтизал™ 1000 на кг массы животного), в течение 7 дней.

В период лечения свиньи и птица не должны получать другого источника питья, кроме воды с лекарственным препаратом. Перед применением рекомендованную дозу препарата растворяют в небольшом количестве воды (воду добавляют к грануляту), а затем разводят с водой до необходимой концентрации.

Для приготовления раствора препарата в воде необходимо учитывать вес животного и суточное потребление воды. Потребление воды зависит от таких факторов, как возраст, состояние здоровья, порода, система выращивания. Для точного дозирования препарата может использоваться следующая формула:

$$\frac{\text{.....мг тилозина} \times \text{средний вес группы (кг)}}{\text{кг живого веса / день} \times \text{подлежащей лечению}} = \frac{\text{...мг тилозина/}}{\text{на 1 л питьевой}} \\ \frac{\text{средний расход питьевой воды / на группу (л)}}{\text{воды}}$$

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При применении лекарственного препарата у свиней возможны аллергические реакции на тилозин, проявляющиеся в виде легкого отека прямой кишки, эритемы, зуда и респираторных явлений, которые быстро проходят после прекращения применения лекарственного препарата. Если в течение 2-3 дней не произойдет заметного клинического улучшения, рекомендуется провести повторную проверку чувствительности микроорганизмов, выделенных от больных животных и птицы, к тилозину или заменить Алтизал™ 1000 на другой антибактериальный препарат.
17. Не выявлено симптомов отравления при 5-и кратном увеличении максимальной дозы. Симптомы передозировки у животных могут проявляться в виде нарушения функции желудочно-кишечного тракта.
18. Лекарственные взаимодействия не установлены.
19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и его отмене не установлено.
20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.
21. Убой свиней и птицы на мясо разрешается через 5 суток после последнего применения препарата. Мясо свиней и птицы, вынужденно убитых до истечения установленного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.
22. Организация-разработчик: ALPOVET LTD, Кипр.  
Произведено: по заказу ALPOVET LTD, Кипр.