

**УТВЕРЖДАЮ**  
Зам. Председатель Комитета  
ветеринарного контроля и надзора  
*Т. Кабдуганов*  
«27» 07 2018г.



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Тилмикозин 50% для лечения сельскохозяйственных животных  
и птицы при болезнях бактериальной этиологии.

Организация-разработчик: ООО «Научно-производственная фирма «Алиса»,

Россия, г. Москва

### I. Общие сведения.

Торговое наименование лекарственного препарата: Тилмикозин 50% (Tilmikozin 50%).

Международное не патентованное наименование действующего вещества:  
тилмикозина фосфат.

Лекарственная форма: раствор для орального применения.

В качестве действующего вещества препарат содержит в 1 мл: тилмикозина фосфата  
500 мг, а также вспомогательные вещества и вода до 1 мл.

Лекарственный препарат выпускают расфасованным во флаконы по 100 мл, 1 л и  
канистры по 5л из полиэтилена высокой плотности, укупоренные завинчивающимися  
крышками с индукционной запайкой и контролем первого вскрытия.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой жидкость от светло-  
желтого до коричневого цвета.

Срок годности Тилмикозина 50% при соблюдении условий хранения – 2 года со дня  
производства.

Лекарственный препарат запрещается использовать по истечении срока годности.

Тилмикозин 50% хранят в плотно закрытой упаковке производителя, отдельно от  
продуктов питания и кормов в сухом защищённом от прямых солнечных лучей месте, при  
температуре от 5° С до 25°С. Срок годности после вскрытия упаковки, при условии  
хранения в герметично закрытой таре, не более 30 дней.

Тилмикозин 50% следует хранить в недоступном для детей месте.

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с  
требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

Применение Тилмикозина 50% необходимо проводить под контролем ветеринарного врача.

Тилмикозин - полусинтетический антибиотик группы макролидных антибиотиков с широким спектром действия, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Pasteurella* spp., *Clostridium* spp., *Arcanobacterium* spp. (*Corynebacterium*), *Brachyspira hyodysenteriae*, *Clamidia* spp., *Spirocheta* spp., *Actinobacilius pleuropneumontae*, *Mannheimia haemolitic* и *Mycoplasma* spp.

Механизм бактериостатического действия тилмикозина заключается в блокировании белкового синтеза в микробной клетке на рибосомальном уровне. Кроме выраженного антибактериального действия Тилмикозин 50% обладает иммуномодулирующим и противовоспалительным эффектами. Тилмикозин 50% при пероральном введении хорошо всасывается из ЖКТ и проникает во все органы и ткани организма, прежде всего в ткани респираторной и дыхательной систем, через 1,5-3 ч достигает максимального уровня в сыворотке крови. Терапевтические концентрации антибиотика сохраняются в организме в течение 18-24 ч. Выводится препарат из организма в основном в неизменном виде, главным образом, с желчью и, частично, с мочой.

Тилмикозин 50% в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и местно-раздражающего действия.

### III. Порядок применения.

Тилмикозин 50% применяют с лечебной целью:

-свиньям при респираторных заболеваниях: микоплазмозах, плевропневмониях, пастереллёзе;

-телятам при инфекционных заболеваниях органов дыхания: микоплазмозах, пастереллезе, плевропневмониях;

-птице при инфекциях дыхательной системы, вызванных микоплазмами и пастереллой;

-животным и птице при смешанных инфекциях, вторичных инфекциях на фоне вирусных заболеваний и других инфекционных болезнях, возбудители которых чувствительны к тилмикозину.

Тилмикозин 50% применяют животным и птице с водой для поения в течение 3-5 дней подряд:

- птице - групповым способом в суточной дозе 150 мл на 1000 л воды (7,5-10 мг тилмикозина фосфата на 1 кг массы птицы);

- свиньям - индивидуально или групповым способом 400 мл на 1000 л воды (7,5-10 мг тилмикозина фосфата на 1 кг массы животного);

-телятам - индивидуально с водой для поения или заменителем молока 2 раза в сутки по 0,25 мл на 10 кг массы животного (3,15 мг тилмикозина фосфата на 1 кг массы животного).

Лечебный раствор препарата в период лечения птицы и поросят должен являться единственным источником питьевой воды. Лечебный раствор готовят ежедневно (срок хранения не более 24 ч).

Особых условий содержания в период и после применения препарата не требуется.

Запрещается применение Тилмикозина 50%:

-жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением;

- животным с выраженными нарушениями функции печени и/или почек;
- курам-несушкам, яйцо которых используется для пищевых целей.

Тилмикозин 50% не следует применять одновременно, а также в течение 7 дней до и 7 дней после применения ионофорных кокцидиостатиков, антибиотиков аминогликозидного ряда, ввиду возможного возникновения у животных побочных явлений и осложнений (диарея, анорексия, парезы, нефротоксические эффекты). В целях предотвращения адсорбции и снижения антибактериальной активности лекарственный препарат не следует применять одновременно с препаратами и кормовыми добавками, содержащими бентонит.

Убой свиней и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 16 суток, телят - не ранее 35 суток после последнего применения Тилмикозина 50%.

Мясо от животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока после применения препарата, может быть использовано в корм пушным зверям.

#### IV. Меры личной профилактики

При работе с Тилмикозином 50% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с препаратом руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. При случайном попадании препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть их в течение нескольких минут большим количеством проточной воды.

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Пустую тару из-под Тилмикозина 50% запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Организация-разработчик: ООО «Научно-производственная фирма «Алиса»,  
117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, д. 24, к. 9, пом. 2, оф. 5. тел: 8 (964) 708-54-35

Организация-разработчик уполномочена на принятие претензий от потребителя.

Организация-производитель: АО завод «Ветеринарные препараты»,  
601508, Россия, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д.2.  
тел: 8 (49241) 3-20-01