

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «Тилмикозин 30%»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Тилмикозин 30% (Tilmicosinum 30%)

1.2 Тилмикозин 30% - противомикробный препарат в 1 мл которого содержится 300 мг тилмикозина в форме тилмикозина фосфата и вспомогательные вещества (пропиленгликоль, бензиловый спирт, фосфорная кислота и вода для инъекций). Препарат представляет собой бесцветную или слегка желтоватую, жидкость, без механических включений.

1.3 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 25, 50 и 100 мл, укупоренных резиновой пробкой, обжатой алюминиевым колпачком.

1.4 Препарат хранят с предосторожностью при температуре от 15 до 25⁰С в сухом, защищенном от света месте.

Срок годности при указанных условиях хранения – 2 года со дня изготовления.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Тилмикозин является химически модифицированным макролидным антибиотиком длительного действия. Проявляет активность преимущественно в отношении грамположительных (стрептококков, стафилококков) и некоторых грамотрицательных микроорганизмов (пастерелл, гемофилюсов, микоплазм и др.) Механизм бактериостатического действия тилмикозина заключается в блокировании белкового синтеза в микробной клетке на рибосомальном уровне.

2.2 Достигает максимального уровня в крови через 1 час после однократного подкожного введения дозы 10 мг /кг живой массы (1 мл/30 кг живой массы тилмикозина 30%) и поддерживает высокую терапевтическую концентрацию в определенных тканях в течение 3-х дней. Концентрируется в легочной ткани, проникая интрацеллюлярно в альвеолярные макрофаги. Выводится из организма в основном с мочой и фекалиями.

2.3 Тилмикозин не проявляет тератогенного и эмбриотоксического эффекта.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Тилмикозин 30% рекомендуется для лечения крупного рогатого скота при респираторных заболеваниях (пастереллез, гемофилез, микоплазмоз и др.).

3.2 Препарат назначают животным только подкожно в левую нижнюю треть шеи, однократно в дозе 1мл / 30 кг живой массы. Не следует вводить более 15 мл в одно место инъекции.

3.3 Противопоказания и особые меры безопасности. Не использовать автоматические шприцы. Не использовать для внутривенного введения крупному рогатому скоту. Не использовать препарат для лактирующих животных. Препарат не назначают одновременно с пенициллинами и цефалоспорины, и животным с повышенной чувствительностью к макролидам.

3.4 Побочные эффекты. Изредка на месте инъекции появляется небольшой отек, который имеет мягкую консистенцию и обычно быстро проходит.

3.5 Убой на мясо разрешается не ранее, чем через 28 дней после последнего введения тилмикозина 30%. Мясо животных убитых ранее указанного срока, используют на корм плотоядным животным.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с лекарственным средством следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2 Ветеринарный препарат следует хранить в местах, не доступных для детей.

4.3 Запрещается сливать неиспользованный препарат в канализацию. Остатки лекарственного средства подлежат утилизации. Тару из-под препарата следует уничтожить, запрещается использовать её повторно.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применения препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель: Частное торговое унитарное предприятие "Биоветпром", 223016, Минский р-н, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 А, к. 1-1.

Инструкция по применению разработана заведующим отделом токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Кучинским М.П.

