

Инструкция рассмотрена и одобрена на
Ветбиофармсовете «20» мая 2016 г.
Протокол № 84.

ИНСТРУКЦИЯ **по применению препарата ветеринарного «МИКОЗИН»**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Микозин (Micosinum).

1.2 Микозин представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до темно-желтого цвета.

В 1,0 мл препарата содержится 300 мг тилмикозина.

1.3 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 50, 100 и 200 мл.

1.4 Микозин хранят с предосторожностью (список Б) при температуре от плюс 5⁰С до плюс 25⁰С в защищенном от прямых солнечных лучей мест.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения. После вскрытия флакона препарат необходимо использовать в течение 30 дней.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Тилмикозин – полусинтетический антибиотик из группы макролидов, обладающий широким спектром противомикробного действия.

Тилмикозин активен в отношении грамположительных (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Corynebacterium spp.* и др.) и грамотрицательных микроорганизмов (*Pasteurella spp.*, *Clostridium spp.* и др.), актиномицет (*Actinobacillus pleuropneumoniae*) и микоплазм.

2.2 Механизм противомикробного действия тилмикозина основан на нарушении синтеза белка на уровне рибосом. Препарат действует бактериостатически.

2.3 В крови максимальный уровень достигается через 1 час после однократного подкожного введения и сохраняется в течение 72 ч. Наиболее высокая концентрация препарата создается в легочной ткани.

Выделяется тилмикозин из организма преимущественно с мочой.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Микозин применяют крупному рогатому скоту при респираторных заболеваниях, пастереллезе, микоплазмозе, стрептококкозе, некробактериозе и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к тилмикозину.

3.2 Микозин вводят подкожно однократно в дозе 1 мл /30 кг массы тела.

В одно место рекомендуется вводить не более 15 мл препарата.

При некробактериозе препарат вводят в дозе 0,5 мл /30 кг массы тела.

3.3 При применении препарата возможны аллергические реакции. На месте введения возможно образование припухлости, исчезающей самостоятельно в течение 3 - 5 дней.

При наличии аллергической реакции применение препарата прекращают, назначают антигистаминные препараты и препараты кальция.

3.4 Не рекомендуется одновременное применение с препаратами из групп пенициллина и цефалоспорины, аминогликозидами, с антагонистами адреналина или β-адренергическими антагонистами, такими как пропранолол; животным, имеющим индивидуальную чувствительность к макролидам.

3.5 Запрещается применение препарата другим видам животных, лактирующим коровам, коровам в течение 60 дней до родов, с осторожностью во время беременности.

3.6 Убой животных на мясо разрешается через 60 суток после последнего введения препарата. В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

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 по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 ООО «Промветсервис»

220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2а
тел/факс (017) 385-19-50

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич, Т.Н. Смаглей), паразитологии (И.П. Захарченко), внутренних незаразных болезней животных (В.Н. Иванов) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «Промветсервис» (М.А. Степанюга)

*Профессор кафедры фармакологии
и токсикологии УО «Витебская ордена
«Знак Почета» государственная
академия ветеринарной медицины»*

И.А. Ятусевич

Ветбиофармсовет при Департаменте ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ	
О Д О Б Р Е Н О	
Председатель	<i>[Подпись]</i>
Секретарь	<i>[Подпись]</i>
Эксперт	<i>[Подпись]</i>
«20» 05 2016 г. протокол № 84	