

**Инструкция
по применению ветеринарного препарата «Тилобел 200»**

1 Общие сведения

- 1.1 Тилобел 200 (Tylobelum 200).
Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: тилозин.
- 1.2 Лекарственная форма – раствор для внутримышечного введения.
- 1.3 1 см³ препарата содержит действующее вещество: тилозина тартрата 200 мг; вспомогательные вещества: пропиленгликоль, бензиловый спирт и вода дистиллированная (вода для инъекций).
- 1.4 Препарат представляет собой прозрачную жидкость от бледно-желтого до темно-желтого цвета. В процессе хранения допускается выпадение кристаллов, которые при нагревании до 37-38 °С растворяются.
- 1.5 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 50 и 100 см³.
- 1.6 Препарат хранят в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 2 °С до плюс 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте!
- 1.7 Срок годности препарата - 2 (два) года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток. Запрещается применять по истечении срока годности.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Тилозин (в виде тартрата), входящий в состав препарата, относится к антибиотикам группы макролидов.
- 2.2 Тилозин активен в отношении большинства грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix* spp., *Bacillus* spp.,) и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus* spp., *Campylobacter* spp., *Moraxella* spp., *Bordetella* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Brucella* spp., *Leptospira* spp.). Он проявляет высокую активность в отношении *Chlamydia* spp., *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Serpulina hyodysenteriae*.
- 2.3 Комбинированное применение препарата со спектиномицином, тетрациклином потенцирует его действие в отношении *Mycoplasma gallicepiticum*.
- 2.4 Механизм действия тилозина основан на связывании с 50S-субъединицей рибосом, угнетении пептидтранслоказы на стадии трансляции, подавлении синтеза белка. В низких концентрациях действует бактериостатически, а в высоких - оказывает бактерицидный эффект.
- 2.5 При внутримышечном введении препарат достигает максимальной ингибирующей концентрации в сыворотке крови через 50-60 минут и сохраняется в течение 24 часов. Выделяется из организма животных в основном с желчью, в меньшей степени с мочой и молоком.

3 Порядок применения

- 3.1 Тилобел 200 назначают крупному рогатому скоту, телятам, лошадям, свиньям при воспалительных респираторных заболеваниях, метрите, эндометрите, мастите, лептоспирозе, бактериальном отите, хирургических инфекциях, при энтеритах, в том числе при дизентерии поросят, при бордетеллиозе и роже свиней, инфекционных артритах у свиней, кампилобактериозе у коров, панарициях и других инфекциях, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к тилозину.
- 3.2 Препарат применяют внутримышечно с интервалом 24 ч 3-5 дней в дозах, указанных в таблице 1:

Вид животного	Доза, см ³ /кг массы тела
Крупный рогатый скот	0,05
Телята	0,05
Лошади	0,025
Свиньи	0,05

3.3 У свиней и поросят при лечении возможно появление эритемы, зуда, которые быстро проходят после окончания лечения.

3.4 Запрещается применять препарат животным при патологии печени и почек, при повышенной индивидуальной чувствительности организма к макролидным антибиотикам. Беременным животным препарат назначают с осторожностью (под наблюдением ветеринарного врача).

3.7 Запрещается совместное применение препарата с антибиотиками из групп пенициллина, цефалоспоринов, линкозамидов и другими макролидами, так как это может снизить антимикробный эффект тилозина.

3.5 В случае возникновения аллергических реакций препарат следует отменить и назначить препараты кальция и антигистаминные препараты.

3.6 Убой на мясо крупного рогатого скота, лошадей, свиней разрешается не ранее чем через 8 дней после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

3.7 Молоко дойных животных запрещается использовать в пищевых целях в течение 84 часов после последнего применения препарата. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано после термической обработки в корм животным.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными средствами.

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 которого он находится.

5.2 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 ветеринарными специалистами отбираются пробы в количестве, необходимом для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белкаролин», Республика Беларусь, 210033 г. Витебск, пр-т Фрунзе, 81.

Инструкция по применению разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (доцентами Толкачем Н.Г., Петровым В.В., профессором Ятусевичем И.А., доцентом Белко А.А.), сотрудником ООО «Белкаролин» Перловым В.Е.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Совет по ветеринарным препаратам

ОДОБРЕНО

Председатель _____
Секретарь _____
Эксперт _____

с 1 04 20 20 протокол № 109