

НАСТАВЛЕНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТОВ ВЕТИЛОЗИН-50 И ВЕТИЛОЗИН -200  
(ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ) ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Ветилонин-50 и Ветилонин-200 - препарат, содержащий в 1 мл соответственно 50 мг и 200 мг тилозина, а так же вспомогательные компоненты.  
1.2 Препарат представляет собой прозрачный, без видимых механических включений, от светло-желтого до желтого цвета стерильный раствор.  
1.3 «Ветилонин-50» и «Ветилонин-200» выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100, 200 и 250 мл в стеклянную или полимерную тару.  
1.4 Хранят препараты с предосторожностью(список Б), в сухом, темном месте, недоступном для детей, при температуре от +5°C до +25°C.  
Срок годности, соблюдении указанных условий хранения - 2 года.

## 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Тилозин активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, в том числе стрептококков, лептоспир, коринебактерий, клостридий, эризипелотриксков, пастерелл, хламидий, трепонем хиодизентерии, спирохет и микоплазм.  
2.2 При внутримышечном введении антибиотик быстро распределяется по организму и достигает максимальных концентраций в тканях примерно через 1 час после введения. Терапевтический уровень антибиотика в тканях сохраняется не менее 20 часов. Выводится из организма преимущественно с мочой, а у лактирующих животных - и с молоком.

## 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Препараты применяют в качестве лечебного средства при респираторных болезнях (ринитах, тонзиллитах, ларингитах, бронхитах, пневмонии и др.) у крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак и кошек; маститах у крупного рогатого скота; энзоотической пневмонии, артритах, дизентерии, атрофическом рините и роже свиней; инфекционной агалактии овец и коз, кампилобактериозе (вibriозе) крупного и мелкого рогатого скота; панарициях, отитах бактериальной этиологии и инфицированных ранах; заразном конъюнктивите телят и коров, а также вторичных бактериальных инфекций при вирусных заболеваниях.  
3.2 Препараты применяют животным внутримышечно 1 раз в сутки течение 3 дней в следующих дозах (из расчета на 10 кг веса животных):

Виды животных	Доза действующего вещества – тилозина (мг/кг)	Доза препаратов	
		Ветилонин-50 (мл/10кг)	Ветилонин-200 (мл/10кг)
Крупный рогатый скот	4-10	0,8-2,0	0,2-0,5
Овцы, козы	5-10	1,0-2,0	0,25-0,5
Свиньи	2-10	0,4-2,0	0,1-0,5
Собаки и кошки	2-10	0,4-2,0	0,1-0,5

- 3.3. Особые указания. Не рекомендуется в одно место вводить овцам, козам и свиньям больше 5 мл, а крупному рогатому скоту - больше 10 мл препарата, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

Для лечения крупного рогатого скота весом более 80 кг, других видов животных весом более 10 кг - нецелесообразно использовать Ветилонин-50.

3.4 Побочные действия. Очень редко возможны аллергические реакции у свиней в виде эритемы, зуда, респираторных явлений, легкого отека с небольшим выпячиванием прямой кишки, которые быстро проходят после прекращения применения препарата. У крупного рогатого скота может учащаться дыхание и пульс.

3.5 Противопоказания. Не рекомендуется применять препарат одновременно с пенициллином (особенно с ампициллином и оксациллином), цефалоспорином и линкомицином - в связи с выраженным снижением антибактериального эффекта тилозина, а также при повышенной чувствительности к составным частям препарата.

Не рекомендуется применение препарата лошадям.

3.6 Убой животных на мясо разрешается через 8 суток после прекращения введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, используют для кормления плотоядных животных или производства мясокостной муки. Молоко, полученное от животных в период лечения и до истечения 4 суток после последнего введения препарата, запрещается использовать для пищевых целей. Такое молоко может быть использовано для кормления животных.

## 4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

- 4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.  
4.2 После окончания работы необходимо тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

## 5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае несоответствия препарата требованиям настоящего Наставления, применение его прекращают, сообщают об этом Узбекской государственной научно-контрольной лаборатории ветеринарных препаратов по адресу: 700178, г Ташкент, ул. А. Юнусова, 1а. Тел./факс: 228-76-14, 229-30- 47. E-mail: uzgnkl@rambler.ru. Одновременно в адрес лаборатории высылают не вскрытые упаковки с препаратом в количестве, предварительно согласованном с лабораторией, и подробное описание характера несоответствия препарата Наставлению.