

Инструкция
по применению препарата Пенстрепвет

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Пенстрепвет (Penstrepvetum).

1.2 Пенстрепвет – суспензия белого цвета, в 1 мл которой содержится 200000 МЕ новокаиновой соли бензилпенициллина и 0,2 г дигидрострептомицина и наполнитель.

1.3 Препарат выпускают расфасованным по 30, 50, 100 мл во флаконы из нейтрального стекла. Хранят с предосторожностью (список Б) в защищенном от света месте при температуре от плюс 2°С до плюс 8°С. Срок годности 2 года с даты изготовления.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Пенициллин препятствуют синтезу пептидогликана, являющегося основным компонентом клеточной стенки бактерий, блокирование синтеза которого приводит к гибели бактерии. Пенициллин обладает высокой активностью главным образом в отношении грамположительных микроорганизмов (стрептококки, пневмококки, стафилококки, дифтерийные и сибиреязвенные палочки, клостридии), грамотрицательных кокков и некоторых патогенных грибов. Резистентными к действию пенициллина являются грамотрицательные микроорганизмы, риккетсии, вирусы, простейшие и почти все грибы, а также штаммы штаммы стафилококка, кишечной и синегнойной палочки, образующие фермент пенициллиназу.

Дигидрострептомицин обладает бактериостатическим и бактерицидным действием в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Антимикробная активность связана с угнетением синтеза белка на уровне рибосом в микробной клетке. Дигидрострептомицин не эффективен при инфекциях, вызываемых анаэробными микроорганизмами, грибами, риккетсиями, вирусами.

Комбинация действующих веществ значительно замедляет развитие резистентных штаммов микробов.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Пенстрепвет применяют внутримышечно для лечения инфекций желудочно-кишечного тракта, мочеполовых путей, маститов, артритов у крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак, кошек в следующих дозах:

Вид животных	Дозы
Крупный рогатый скот	1 мл препарата на 20 кг массы тела животного один раз в день в течение 3 дней, но не более 20 мл препарата на одну инъекцию.
Свиньи	1 мл препарата на 20 кг массы тела животного один

	раз в день в течение 3 дней, но не более 10 мл препарата на одну инъекцию.
Телята, поросята	1 мл препарата на 10 кг массы тела животного один раз в день в течение 3 дней, но не более 5 мл препарата на одну инъекцию.

Перед употреблением тщательно флакон встряхнуть. Открытый флакон хранить при температуре от плюс 2°C до плюс 8°C не более 14 дней.

3.2. Противопоказания. Не применять при повышенной чувствительности к пенициллину и/или аминогликозидам. Не применять животным с нарушениями функции почек. В период лечения не применять нефротоксичные вещества.

3.3. Побочные действия. При введении препарата иногда проявляются быстро развивающиеся аллергические реакции.

3.4. Убой животных на мясо не ранее, чем через 21 сутки после последнего введения препарата. Субпродукты (почки) используют в пищу людям не ранее 45 суток. Мясо животных и субпродукты (почки) от животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным. Молоко запрещается использовать для пищевых целей в период лечения и до истечения 3 суток после последнего введения препарата. До этого срока молоко используется в корм животным.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Во время применения препарата следует соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности при работе с ветеринарными препаратами.

4.2 При работе с препаратом необходимо использовать перчатки.

4.3 После окончания работы необходимо тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛОМАЦИЙ

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 всех правил по применению 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 соответствия 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 сотрудниками ЧТУП «Биоветпром» и РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского» (Красочко П.А. и Клеповым С.А.).

Государственный ветеринарный центр
ветеринарного и продовольственного
контроля МСХ и ПРБ

ОДОБРЕНО

Председатель _____
Секретарь _____
Эксперт _____

12.04 2012, протокол № 63