

ИНСТРУКЦИЯ
по применению порошка «Рецеф 4,0» для инъекций

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Порошок «Рецеф 4,0» для инъекций (Pulvis «Recefum 4,0» pro injectionibus).
- 1.2 Препарат представляет собой порошок белого или кремового цвета, однородный по окраске, без посторонних примесей.
- 1.3 Во флаконе вместимостью 100,0 см³ содержится 4,0 г цефтиофура натрия.
- 1.4 Препарат выпускают стерильным в стеклянных, герметически укупоренных флаконах по 4,0 г.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в защищенном от света и влаги месте при температуре от 0°С до плюс 25°С. Замораживание не допускается.
- 1.6 Срок годности препарата 2 года от даты изготовления, при соблюдении условий хранения. Приготовленный раствор хранят при температуре (20-25)°С в течение 12 ч, или при температуре (2-8)°С в течение 7 суток, или в замороженном состоянии в течение 56 суток.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Цефтиофур натрия относится к группе антибиотиков из группы цефалоспоринов, обладающих широким спектром действия.
- 2.2 Препарат высокоэффективен против грамотрицательных и грамположительным микроорганизмов (пастереллы, стрептококки, стафилококки, бордетеллы и др.), включая продуцирующие β-лактамазу. Не активен против микоплазм, хламидий, риккетсий, эймерий, актиномицетов и вирусов. Механизм действия препарата заключается в ингибировании синтеза клеточной стенки микроорганизмов.
- 2.3 После парентерального применения препарата в терапевтической дозе максимальная концентрация активнодействующего вещества создается в крови в первые 2-3 ч и удерживается на терапевтическом уровне 24 ч. Препарат малотоксичен.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Препарат применяют сельскохозяйственным животным, собакам для лечения при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями чувствительными к препарату, а также для профилактики бактериальных инфекций цыплят и индюшат, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к цефтиофуру. Препарат высокоэффективен при некробактериозе.
- 3.2 Перед применением препарат растворяют в 80 см³ в воде для инъекций, (в 1,0 см³ раствора содержится 0,05 г цефтиофура натрия).
- 3.3 Препарат вводят один раз в сутки крупному и мелкому рогатому скоту подкожно или внутримышечно, свиньям и лошадям внутримышечно, собакам подкожно, птице - подкожно в область шеи в следующих дозах:
- крупному рогатому скоту:** 1-2 см³ раствора на 50 кг массы тела (1-2 мг/кг массы тела по ДВ), но не более 15 см³ в одно место, в течение 3-5 дней;
- овцам и козам:** 1-2 см³ раствора на 50 кг массы тела (1-2 мг/кг массы тела по ДВ) в течение 3-5 дней;
- свиньям:** 0,3-0,5 см³ раствора на 5 кг массы тела (3-5 мг/кг массы тела по ДВ) в течение 3 дней;
- лошадям:** 2-4 см³ раствора на 50 кг массы тела (2-4 мг/кг массы тела по ДВ), но не более 10 мл в одно место, до выздоровления (не более 10 дней);
- собакам:** 0,2-0,4 см³ раствора на 5 кг массы тела (2-4 мг/кг массы тела по ДВ) до выздоровления, но не более 10 дней;

птице: цыплятам - однократно 0,1-0,2 мг/голову (по ДВ) или 0,2 см³/голову раствора, приготовленного в соответствии с таблицей. Индюшатам - однократно 0,2-0,5 мг/голову (по ДВ) или 0,2 см³/голову раствора, приготовленного в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Вид	Доза цефтиофура в расчете на одну птицу, мг	Требуемая концентрация цефтиофура в объеме 0,2 см ³ на одну птицу	Для приготовления	
			количество тиоцефура раствора (50 мг/см ³)	количество растворителя
Цыплята одно- дневного возраста	0,1	0,5 мг/см ³	1 см ³	99 см ³
	0,12	0,6 мг/см ³	1 см ³	82 см ³
	0,14	0,7 мг/см ³	1 см ³	70 см ³
	0,16	0,8 мг/см ³	1 см ³	61 см ³
	0,18	0,9 мг/см ³	1 см ³	54 см ³
	0,2	1,0 мг/см ³	1 см ³	49 см ³
Индюшата одно- дневного возраста	0,2	1,0 мг/см ³	2 см ³	98 см ³
	0,25	1,25 мг/см ³	2 см ³	78 см ³
	0,31	1,55 мг/см ³	2 см ³	62,5 см ³
	0,37	1,85 мг/см ³	2 см ³	52 см ³
	0,43	2,15 мг/см ³	2 см ³	44,5 см ³
	0,5	2,5 мг/см ³	2 см ³	38 см ³

3.4 Не рекомендуется применять препарат животным имеющим индивидуальную чувствительность к цефтиофуру и другим бета-лактамым антибиотикам (пенициллины). На месте введения препарата возможна кратковременная болезненность.

3.5 При возникновении аллергических реакций препарат отменить, назначить антигистаминные препараты (димедрол, пипольфен) и препараты кальция (кальция хлорид, кальция глюконат).

3.6 Убой крупного и мелкого рогатого скота на мясо разрешается не ранее чем через 24 часа после последнего применения препарата; свиней - через 2 суток; птицы - через 21 сутки. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей или для производства мясокостной муки. Молоко животных после применения препарата можно использовать без ограничений. Не применять лошадям, мясо которых предназначено для пищевых целей.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 Все работы с препаратом необходимо проводить в спецодежде.

4.2 Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

4.3 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

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 этого 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 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

6.1 ООО «Рубикон», г. Витебск, Республика Беларусь

Инструкция разработана сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (доцентами Петровым В.В., профессором Ятусевичем И.А.), заведующим кафедрой внутренних незаразных болезней животных, доцентом Белко А.А., доцентом кафедры внутренних незаразных болезней животных Ивановым В.Н., УО «ВГАВМ».

