

Рассмотрено и одобрено
на заседании Ветбиофармсовета

27-го февраля 2008 г.

Протокол № 41



ИНСТРУКЦИЯ по применению порошка «Полибром-концентрат» (Pulvis «Polybrom-concentratum»)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Порошок «Полибром – концентрат» (Pulvis «Polybrom-concentratum»).
- 1.2. Препарат представляет собой порошок от белого до кремового цвета.
- 1.3. В 1,0 г препарата содержится: 0,05 г тилозина тартрата; 0,175 г сульфадимизина; 0,035 г триметоприма; 300000 МЕ колистина сульфата; 0,01 г бромгексина, наполнителя – до 1,0 г.
- 1.4. Препарат выпускают в пакетах из ламинированной фольги по 100; 200; 250; 500 г; 1,0 кг или мешках из полимерных материалов или из металлизированной полиэтиленовой пленки по 2,0; 5,0 кг.
- 1.5. Препарат хранят в заводской упаковке по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 до +25⁰С.
- 1.6. Срок годности препарата 2 (два) года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Препарат содержит с своем составе макролидный антибиотик тилозина тартрат, который оказывает бактериостатическое действие, и полипептидный антибиотик колистина сульфат, который оказывает бактерицидное действие. Сульфадимезин и триметоприм нарушают синтез фолиевой кислоты, оказывают бактерицидное действие на большинство грамотрицательных и грамположительных бактерий, некоторых простейших. Бромгексин оказывает отхаркивающее, муколитическое и иммуномодулирующее действие. Порошок полибром-концентрат активен в отношении микоплазм, стафилококков, стрептококков, коринебактерий, пастерелл, протей, сальмонелл, шигелл, клебсиелл, эймерий и др. Не активен в отношении вирусов и грибов.

2.2. Препарат хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта (за исключением колистина сульфата), проникает во все органы и ткани, создает в течение 8-12 часов терапевтическую концентрацию. Выделяется с мочой и фекалиями. Препарат малотоксичен.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1. Препарат применяют для профилактики и лечения крупного и мелкого рогатого скота, свиней, птицы при респираторных заболеваниях, микоплазмозах, смешанной инфекции, бактериальных осложнениях после вирусных заболеваний.

3.2. Препарат применяют orally в смеси с кормом или с водой. Крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям – 1г/10кг живой массы с кормом или водой, 1-2 раза в день, в течение 3-5 дней. Птице – 1кг/1000 л воды или 1,5кг/1000 кг корма в течение 3-5 дней. Указанный раствор готовится из расчета потребления на одни сутки.

3.3. При применении препарата возможно развитие аллергических реакций, проявляющихся крапивницей, зудом кожи, угнетенным состоянием. При возникновении аллергических реакций применение препарата следует прекратить, назначить антигистаминные (димедрол, тавегил, пипольфен) препараты, препараты кальция (кальция хлорид, кальция глюконат) в терапевтических дозах.

3.4. Противопоказано применение препарата беременным животным и животным с аллергическими реакциями на компоненты препарата в анамнезе. Не применять птице чье

яйцо используется в пищу людям. Не применять с препаратами – производными парааминобензойной кислоты, фолиевой кислоты, бактерицидными антибиотиками.

3.5. Убой животных и птиц на мясо разрешается не ранее чем через 28 суток после последнего приема препарата, период ожидания для молока - двое суток, после последнего применения препарата.

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 об этом сообщают в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», г. Минск, ул. Красная, 19^а и изготовителю. Одновременно в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» высылают невскрытую упаковку препарата данной серии с подробным описанием осложнений.

Инструкция по применению порошка «Полибром-концентрат» разработано заведующим кафедрой фармакологии и токсикологии, доцентом Толкачем Н.Г., доцентами кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В. и Ятусевичем И.А., доцентом кафедры внутренних незаразных болезней животных Белко А.А., доцентом кафедры эпизоотологии Ивановым В.Н., УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Препарат производится ООО «Рубикон».

Доцент кафедры фармакологии и токсикологии УО «ВГАВМ»



В.В. Петров