

Инструкция рассмотрена и одобрена
на заседании Ветбиофармсовета
«12» марта 2009 г.
Протокол № 46.

ИНСТРУКЦИЯ по применению раствора «Ампробел-Р»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Раствор «Ампробел-Р» (Solutio Amprobelum-R).
- 1.2 Препарат представляет прозрачный раствор от светло- до темно желтого цвета со слабым специфическим запахом.
- 1.3 В 1,0 мл препарата содержится 0,3 г ампролиума гидрохлорида и растворителя до 1,0 мл.
- 1.4 Препарат выпускают в полимерной таре по 50,0; 100,0; 500,0; 1000,0 мл.
- 1.5 Раствор «Ампробел-Р» хранят в упаковке изготовителя по списку Б в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0° С до плюс 25°С.
- 1.6. Срок годности 2 (два) года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Раствор «Ампробел-Р» активен в отношении всех видов эймерий, паразитирующих у птиц, а так же эймерий паразитирующих у животных: *Eimeria tenella*, *E. necatrix*, *E. maxima*, *E. brunetti*, *E. mitis*, *E. Praecox*, *E. zurnii*, *E. Ninakohlykimovi*, *E. bovis*.
- 2.2 Ампролиум гидрохлорид, входящий в состав препарата, угнетает развитие эймерий на стадии шизогонии второго поколения. Является антагонистом витамина В₁.
- 2.3 При оральном введении ампролиум гидрохлорид практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте, проявляя противэймериозное действие на слизистых и подслизистых оболочках кишечника. Выводится ампролиум в неизменном виде с фекалиями. Препарат малотоксичен.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Раствор «Ампробел-Р» применяют для профилактики и лечения эймериоза у цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка племенной птицы, овец.
- 3.2 Бройлерам с профилактической целью препарат применяют с 3-5 дневного возраста до 21 дня жизни в дозе 400,0 мл препарата на 500,0 л воды в течение периода откорма; с лечебной в течение 5-7 дней в дозе 800,0 мл препарата на одну тонну воды (250 мг/литр воды по ДВ).
Ремонтному молодняку цыплят с профилактической целью препарат дают с 3-5 дневного возраста до 16 недельного возраста в дозе 400,0 мл препарата на одну тонну воды; с лечебной целью в течение 5-7 дней в дозе 800,0 мл препарата на тонну воды.
- 3.3. Овцам: для лечения при эймериозе раствор «Ампробел-Р» назначают в дозе 24мл/60кг массы животного один раз в день с питьевой водой. Курс лечения 5 дней. В тяжелых случаях дозу препарата следует удвоить. С профилактической целью раствор «Ампробел-Р» задают внутрь в дозе 12-15мл/60кг массы животного в течение 21 дня с питьевой водой.
- 3.4 В период проведения лечебно-профилактических мероприятий раствор препарата должен являться для птицы единственным источником питьевой воды.
- 3.5 Эффективность Раствора «Ампробел-Р» не снижается при включении в корм антибиотиков, минеральных веществ, витаминов.
- 3.6 В рекомендуемых дозах побочного действия препарата не выявлено.

3.7 Убой птицы и животных на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после прекращения применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее указанного срока мясо может быть использовано на корм плотоядным.

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.

6 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

6.1 Изготовитель препарата: ООО «Рубикон», г. Витебск, Республика Беларусь

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками кафедр фармакологии и токсикологии (доценты Толкач Н.Г., Петров В.В., Ятусевич И.А. Голубицкая А.В., Сосновская Т.А.), паразитологии (ассистент Петрукович В.В.) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Доцент кафедры фармакологии
и токсикологии УО «ВГАВМ»

В.В. Петров

