**ИНСТРУКЦИЯ**

по применению Амписин

для профилактики и лечения сельскохозяйственных животных

при болезнях бактериальной этиологии

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Амписин - комбинированный антибиотик – широкого спектра действия. Предназначенный для лечения при заражении стрептококками, стафилококками, кишечной палочкой, сальмонеллами, некротическим энтеритом.

2. В 1 грамме препарата содержится:

Ампицилина тригидрат 200 мг

Колистина сульфат 500 000 МЕ

3. Лекарственное средство по внешнему виду представляет собой порошок белого цвета, легко растворимого в воде.

4. Амоксистин хранят в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 10 0С до 25 0С. Срок годности – 24 месяца со дня изготовления.

**II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

5. Ампициллин – полусинтетический антибиотик, получаемый путем ацилирования 6-амино-пени-циллановой кислоты остатком аминофенилуксусной кислоты.

6. Препарат не разрушается в кислой среде желудка, хорошо всасывается при приеме орально. Активен в отношении граммположительных микроорганизмов, на которые действует бензилпенициллин. Кроме того, он действует на ряд грамотрицательных микроорганизмов ( сальмонеллы, шигеллы, протей, кишечная палочка, клебсиелла, пневмонии и поэтому рассматривается как антибиотик широкого спектра действия и применяется при заболеваниях, вызванных смешаной инфекцией.

7. Колистин относится к группе полипептидов (полимиксины), обладает высокой активностью в отношении граммотрицательных микроорганизмов, в том числе таких как пастереллы, бордетеллы, эширихий, сальмонеллы, клебсиеллы, псевдомонасы и другие. Применяется при инфекциях желудочно-кишечного тракта, вызванные энтеробактериями, сальмонеллами. После введения внутрь всасывается лишь небольшое его количество, в силу чего создается высокий уровень антибиотика в кишечнике, что дает отличные результаты при лечении кишечных заболеванй, вызванных граммотрицательными бактериями. Колистин в комбинации с ампициллином обладает выраженным синергизмом.

**III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

8.Амписин комбинированный антибиотик – широкого спектра действия. Применяется в случаях инфекций, вызванных грамположительными и граммотрицательными бактериями, такими как:

*У птиц:* стрептококи, стафилококки, коринобактерии, клостридии, кишечная палочка, клебсиеллы, сальмонеллы, протей, бруцеллы и спирохеты.

*У крупного и мелкого рогатого скота, свиней:* сальмонеллезные инфекции, такие как диарея молодняка, энтериты, сальмонеллезная и бруцеллезная септицимия, пневмония.

9. Лекарственное средство применяют:

Птица: 1 г препарата на 2-4 литра питьевой воды, выпаивать в течении 4-5 дней.

Крупный , мелкий рогатый скот : 10-12 мг препарата на 1 кг живой массы развести в питьевой воде, выпаивать каждые 6-12 часов в течении 4 – 5 дней.

Свиньям : 0,5- 1 г препарата на 10 кг живой массы , развести в питьевой воде, выпаивать каждые 6-12 часов в течении 4 – 5 дней.

10. Для профилактики: половина лечебной дозы в течении того же периода времени.

11. Не использовать в пищу яйца птиц во время лечения препаратом. Не использовать одновременно с хлорамфениколем, тетрациклинами и макролидами.

12. Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не раннее, чем через 7 дней после последнего применения Амписина. Мясо птицы и свиней не ранее, чем через 5 дней.

**IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

13. При работе с препаратом необходимо соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности.

14. Во время работы с препаратом запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

15. После окончания работы с препаратом руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом.

Адрес организации – производителя: Мобедко-вет (Арабская компания по производству пестицидов и ветеринарных препаратов) Mobedco-vet (The Arab Pesticides & Veterinary Drugs Mfg. Co), Иордания.