



ЭКОПЛЕКС ВСП 15 %

Производитель: Ветфармстандарт
Антибактериальное средство

Преимущества

- Микрокапсулированный порошок равномерно распределяется по кормосмеси
- Термостабилен в процессе гранулирования
- Не изменяет вкус корма
- Выраженный синергизм при совместном применении с тетрациклинами
- Быстрая выводимость из организма, высокая биологическая активность
- Не оказывает тератогенного воздействия

Состав

Валнемулин 15%, вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза, крахмал, декстрин, метакриловая кислота, метилметакрилат.

Форма выпуска: гранулы.

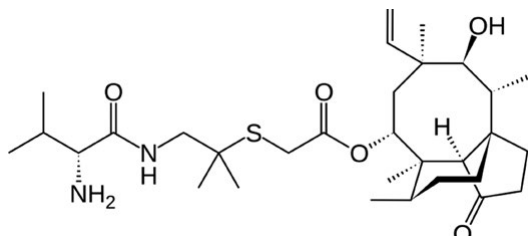
Биологические свойства

Спектр действия распространяется на грамотрицательных бактерий, включая *Mycoplasma spp.*, *Treponema hyodysenteriae*, *Brachyspira spp.*, *Haemophilus spp.*, *Actinobacillus lignieresii*, *Momxella catarahalis*, *Lawsonia intracellularis*, *Pasteurella multocida*, *Omithobacterium rhinotracheale*, *Campylobacter spp.*, грамположительных бактерий, включая *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens* и *Clostridium difficile*, *Listeria monocytogenes*, *Eiysipelothrix rhusiopathiae*.

Механизм действия:

Молекула антибиотика подавляет синтез белка у бактерий путем связывания фермента пептидилтрансферазы в 50-й субъединице рибосомы.

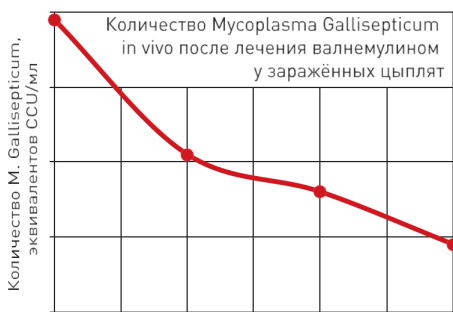
Валнемулин (Valnemulin) – полусинтетическое производное природного дитерпенового антибиотика плевромутилина (2-е поколение группы плевромутилинов). Проявляет стойкое взаимоусиливающее действия (синергизм) с тетрациклинами. Метаболизируется в печени, и выводится из организма в виде метаболитов вместе с фекалиями и частично с мочой.



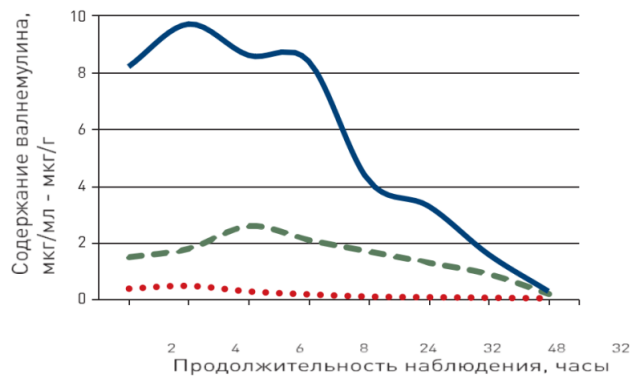
Максимальная концентрация в плазме крови и тканях животных и птицы достигается через 1-3 часа. Терапевтическая концентрация в плазме крови и тканях устойчиво сохраняется в течение 12 часов вне зависимости от периодов кормления, поения или физиологического состояния животных.

Результаты опытов

Mycoplasma gallisepticum является высококонтагиозным и стойким патогеном для кур и индеек. Вспышки отмечаются даже у вакцинированной птицы. Валнемулин демонстрирует превосходную эффективность при лечении микоплазменной инфекции и редко вызывает резистентность.



Доза валнемулина мг/кг



..... Плазма

----- Толстый

———— Легкие

Показания

При дизентерии, илеите, боррелиозе, пневмонии, хронических респираторных заболеваниях, микоплазменной инфекции, стрептококкозе у птицы.

Противопоказания

Не допускается применение препарата совместно с ионоформными антибиотиками (монензином, ласалоцидом, наразином, салиномицином и мадурамицином) и антибиотиками аминогликозидного ряда, а также на протяжении 7 дней до и 7 дней после применения указанных лекарственных средств.

Дозировка

Птица:

- При пневмонии в дозе 10-12 мг/кг живой массы птицы в день;
- При дизентерии и илеите в дозе 3-5 мг/кг живой массы птицы в день; Продолжительность лечения 5-14 дней.
- В случае геморрагических форм заболеваний, препарат применяют в дозе 10,0 мг/кг массы тела в течение не более 21 дня.

Свиньи:

- Энзоотическая пневмония - 10-12 мг/кг живой массы. При сочетанном применении с хлортетрациклином Экоплекс 15% применяю в дозировке 2 мг/кг живой массы.
- Дизентерия, илеит и колит - 3 мг/кг живой массы.
- АПП и стрептококкоз — 5 мг/кг живой массы.

Продолжительность лечения животных в течение 14 дней.

Период ожидания

1 сутки.

Условия хранения

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

Срок годности

24 месяца.

Упаковка

По 10 кг или 20 кг в мешках из полимерного материала, или расфасованным по 1 кг или 5 кг в пакеты из ламинированной фольги.

Производитель

ООО "ВЕТФАРМСТАНДАРТ", Россия.
