



# ЭКОПЛЕКС ВСП

## 24,5%

Производитель: Ветфармстандарт  
Антибактериальное средство

## Преимущества

- Длительный антибактериальный эффект
- Быстрая выводимость из организма
- Хорошо растворим в воде, стабилен в маточных растворах
- Выраженный синергизм при совместном применении с тетрациклинами
- Не оказывает тератогенного воздействия

## Состав

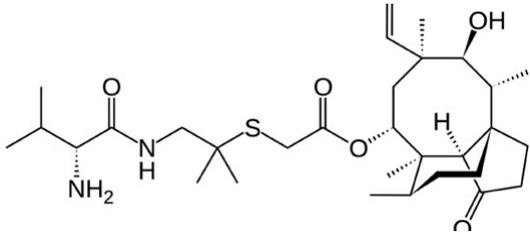
Валнемулин 24,5%, вспомогательные вещества: бензоат натрия и глюкоза безводная. Форма выпуска: порошок.

## Биологические свойства

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

Механизм действия: молекула антибиотика подавляет синтез белка у бактерий путем связывания фермента пептидилтрансферазы в 50-й субъединице рибосомы.

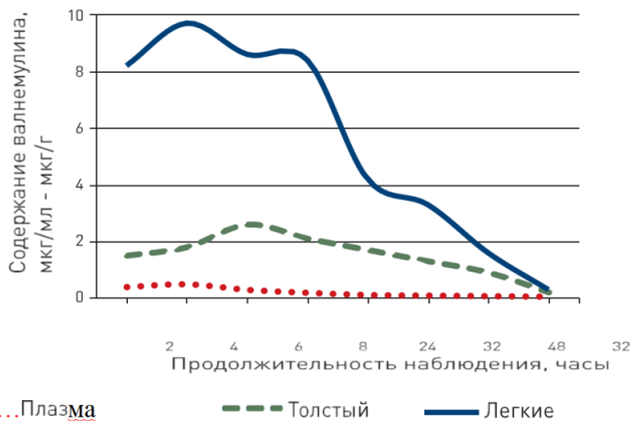
Валнемулин (Valnemulin) - полусинтетическое производное природного дитерпенового антибиотика плевромутилина (2-е поколение группы плевромутилинов). Проявляет стойкое взаимоусиливающее действия (синергизм) с тетрациклинами.



Валнемулин обладает высокой биологической активностью для животных, находящихся в состоянии иммуносупрессии вызванной вирусами или при потреблении кормов с повышенным содержанием микотоксинов. Терапевтическая концентрация в плазме крови и тканях устойчиво сохраняется в течение 12 часов вне зависимости от периодов кормления, поения или физиологического состояния животных. Метаболизируется в печени, и выводится из организма в виде метаболитов вместе с фекалиями и частично с мочой.

### 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.



## Показания

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

---

## Противопоказания

Не допускается применение препарата совместно с ионофорными 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:

- Дизентерия, илеит и клостридиозный колит 3-5 мг/кг живой массы;
- Геморрагические формы и стрептококкоз до 10 мг/кг живой массы;
- Энзоотическая пневмония 10-12 мг/кг живой массы;
- Тяжелые формы пневмонии, осложненной сопутствующими инфекциями до 20 мг/кг живой массы;
- При совместном применении с тетрациклинами препарат применяют в дозировке 2 мг/кг живой массы;

Продолжительность лечения животных 5-14 дней, в тяжёлых случаях до 21 дня.

---

## 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 +25°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.

---