

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению препарата Виме СЕК  
для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы при заболеваниях бактериальной  
этиологии  
(организация-производитель «Вимедим Энимал Хелс», Вьетнам)

**1. Состав и форма выпуска**

Торговое наименование лекарственного препарата: Виме СЕК (VIME S.E.C).  
Международное непатентованное наименование: апрамицин, сульфаклорпиридазин  
натрия, триметоприм. Лекарственная форма: водорастворимый порошок для перорального  
применения.

**Состав** (в 1 г препарата содержится):

*Действующие вещества:*

Апрамицин – 200 мг;

Сульфаклорпиридазин натрия – 200 мг;

Триметоприм – 40 мг.

*Вспомогательные вещества:*

Осажденный диоксид кремния (Сипернат) – 5 мг;

Бензоат натрия – 4 мг;

Мальтодекстрин - до 1 г.

Виме СЕК представляет собой порошок от светло-жёлтого до тёмно-жёлтого цвета.  
Препарат расфасован по 1 кг в банки.

**2. Фармакологические свойства**

Фармакотерапевтическая группа лекарственного средства: комбинированный  
антибактериальный препарат.

Виме СЕК обладает широким спектром антимикробного действия в отношении  
большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе  
микоплазм.

Триметоприм относится к группе диаминопиримидинов, активен в отношении  
грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus*  
*spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Shigella spp.*,  
*Corynebacterium spp.*, *Klebsiella spp.* Триметоприм блокирует фермент дигидрофолат-  
редуктазу, что приводит к нарушению синтеза фолиевой кислоты в бактериальной клетке.

Сульфаклорпиридазин натрия относится к группе сульфаниламидов, обладает хорошим  
антибактериальным действием против грамположительных и отрицательных бактерий,  
таких как пиогенный стрептококк, сальмонелла и пневмобациллы. Также он имеет  
очевидный эффект против кокцидий, токсоплазмы гонди и лейкоцитоза. Выводится из  
организма преимущественно через почки.

Апрамицин относится к группе аминогликозидных антибиотиков (подгруппа  
аминоциклиты), оказывает бактерицидное действие преимущественно в отношении  
граммотрицательных, а также некоторых грамположительных бактерий, в т.ч. *Escherichia*  
*coli*, *Salmonella spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Proteus spp.*,  
*Bordetella bronchiseptica*, *Klebsiella spp.*, *Shigella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Brachyspira*  
*hyodysenteriae* и микоплазм (*Mycoplasma hyopneumoniae*). Не активен в отношении  
анаэробных микроорганизмов.

Механизм антибактериального действия апрамицина обусловлен подавлением синтеза  
белка микроорганизмов путем необратимого связывания с 30S-субъединицей рибосом.

При пероральном введении апрамицин слабо всасывается и достигает высокой антибактериальной концентрации в желудочно-кишечном тракте, которая сохраняется в течение 24 часов.

Апрамицин не подвергается биотрансформации в организме животных и после перорального введения выводится в неизменном активном виде, преимущественно с фекалиями и частично с мочой.

### **3. Показания к применению**

Препарат назначают свиньям для лечения энтерита, колибактериоза, сальмонеллеза, копытной гнили, артрита, расстройства желудочно-кишечного тракта и респираторных заболеваний; сельскохозяйственной птице для лечения пуллороза, брюшного тифа, колибактериоза, расстройства желудочно-кишечного тракта, пастереллеза, инфекционного ринита.

### **4. Способ применения и дозы**

Препарат применяют индивидуально или групповым способом с водой для поения или в смеси с кормом один раз в день в течение 3-5 дней в следующих дозах:

Сельскохозяйственная птица: 0,5-1 г препарата на 10 кг живого веса или 0,5-1 г препарата на 1 л воды для поения.

Свиньи: 1 г препарата на 16-32 кг живого веса или 0,5-1 г препарата на 1 л воды для поения.

Лечебный раствор должен быть единственным источником питьевой воды.

Раствор Виме СЕК с водой для поения можно хранить не более 24 часов.

### **5. Период ожидания:**

Мясо: свиньи – 21 день, с/х птица – 10 дней. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

### **6. Противопоказания**

Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, выраженные нарушения функции почек.

### **7. Особые указания**

Не применять супоросным и кормящим свиноматкам.

Не применять курам-несушкам и в течение 4 недель до начала периода яйценоскости.

Следует избегать нарушений рекомендуемой схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередного применения препарат необходимо ввести как можно скорее в той же дозе.

Запрещается применение Виме СЕК по истечении срока годности.

### **8. Взаимодействие с другими лекарствами и другие формы взаимодействия**

Запрещается применять с другими лекарственными средствами.

### **9. Побочные эффекты**

При применении Виме СЕК в соответствии с данной инструкцией побочных эффектов и осложнений у животных обычно не наблюдается. В случае возникновения аллергических реакций применение препарата прекращают и животному назначают антигистаминные и симптоматические препараты.

### **10. Срок годности и условия хранения**

Срок годности - 3 года с даты производства, после вскрытия упаковки – 28 суток, приготовленного раствора – 24 часа. Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре +5°C до +25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

### **11. Условия отпуска**

Без рецепта ветеринарного врача.

## **12. Меры личной профилактики**

При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещено принимать пищу, курить, пить. После работы с препаратом следует вымыть руки водой с мылом.

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей проточной воды.

При случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться за медицинской помощью и показать вкладыш врачу.

## **ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.**

**Регистрационное удостоверение:** № РК-ВП-4-4705-22 выдано «Vemedim Animal Health» / «Вимедим Энимал Хелс», Промышленная зона Сонг Хау, Чау Танх Дистрикт, провинция Хау Джианг, Социалистическая Республика Вьетнам.

**Организация-производитель:** «Vemedim Animal Health» / «Вимедим Энимал Хелс», Промышленная зона Сонг Хау, Чау Танх Дистрикт, провинция Хау Джианг, Социалистическая Республика Вьетнам.