



# Колексин памп

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата ветеринарного  
«Колексин памп» (Colexin pumpum)

организация-производитель фирма  
«Интерхеми Веркен «Де Аделаар» Эсти АС»  
Эстония, Вананере 14, Деревня Пююнси,  
Виймси, Хартюмаа, 74013 Эстония

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Колексин памп (Colexin pumpum)  
1.2 В 1 мл препарата содержится 200000 МЕ  
колистина сульфата, 50 мг триметоприма  
1.3 Препарат представляет собой прозрачный  
раствор желтого цвета.  
1.4 Препарат выпускают в стеклянных  
флаконах с дозатором по 100 мл.  
1.5 Колексин памп хранят по списку Б в  
защищенном от света месте при температуре  
от +15 °С до +25 °С.  
Срок годности – 3 (три) года от даты  
изготовления.

### 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Колексин памп – комплексный  
противомикробный препарат. Колистина  
сульфат – смесь сульфатных полипептидов,  
продуцируемых некоторыми штаммами  
*Bacillus polumyxa*. Обладает сильным  
бактерицидным действием в отношении  
большинства аэробных грамотрицательных  
микроорганизмов (узкий спектр действия).  
Оказывает бактерицидное действие в  
отношении таких микроорганизмов как  
*Enterobacter*, *E. coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella*  
spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Proteus*  
spp. и некоторых других.  
Триметоприм – это химиотерапевтический  
препарат, оказывающий бактерицидное  
действие в отношении *E. Coli*, *Staphylococcus*  
spp., *Streptococcus* spp., *Salmonella* spp., *Pas-  
teurella* spp., *Haemophilus* spp.,  
2.2 Колистина сульфат нарушает  
проницаемость цитоплазматической  
мембраны, блокируя ее фосфолипидные  
компоненты, что ведет к выходу в окружающую  
среду водорастворимых соединений  
цитоплазмы.  
Бактерицидный эффект триметоприма связан  
с блокирующим действием на метаболизм  
бактерий.

Триметоприм блокирует восстановление  
дегидрофолиевой кислоты в необходимую  
для микроорганизмов – тетрагидрофолиевую.  
Этим самым нарушается синтез пиримидиновых  
и пуриновых соединений ДНК и РНК.

2.3 При пероральном введении колистина  
сульфата в желудочно-кишечном тракте  
взрослых животных практически не  
всасывается, однако у молодняка происходит  
частичная резорбция антибиотика. Колистина  
сульфат не подвергается воздействию  
пищеварительных ферментов и вследствие  
этого создается высокая концентрация  
антибиотика в кишечнике. Колистина  
сульфат не накапливается в органах и  
тканях, из организма выводится в основном в  
неизмененном виде с фекалиями.  
После энтерального применения триметоприм  
довольно быстро всасывается и через 1-3  
ч создает терапевтическую концентрацию,  
которая удерживается в крови и тканях около  
7ч. Высокие концентрации создаются в  
легких и почках. Выделяется в значительном  
количестве с мочой.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Колексин памп применяют при различных  
желудочно-кишечных инфекционных  
заболеваниях, вызванных чувствительными к  
триметоприму и колистину микроорганизмами  
(сальмонеллы, эшерихии, пастереллы,  
стафилококки и стрептококки, гемофильюсы) у  
ягнят, козлят, поросят.  
3.2 Препарат назначают внутрь в следующих  
дозах:  
- **Ягнята, козлята:** 1 мл (1 доза) на 2,5 – 3 кг  
массы животного 2 раза в день в течение  
3 дней.  
- **Поросята (1-3 кг):** 1 мл (1 доза) один раз в  
день в течение 3 дней.  
- **Поросята (3-5 кг):** 1 мл (1 доза) два раза в  
день в течение 3 дней.  
Каждое нажатие на дозирующий насос дает  
одну дозу, т. е. 1 мл.



Производитель:  
«Интерхеми Веркен «Де Аделаар» Эсти АС»,  
Вананере 14, Деревня Пююнси, Виймси,  
Хартюмаа, 74013, Эстония  
[www.interchemie.com](http://www.interchemie.com)

Holland



# Колексин памп

3.3 Побочное действие. Нейфро- и нейротоксические реакции.

3.4 Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата, заболевание почек и/или печени.

Препарат не совместим с тетрациклинами, цефалоспоридами, канамицином, аминокислотами (в растворе).

3.5 Сроки ожидания. Убой животных на мясо допускается не ранее, чем через 7 дней после прекращения применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

#### 4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности.

#### 5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией.

При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 «Интерхеми Веркен «Де Аделаар» Эсти АС», Ванапере 14, Деревня Пююнси, Виимси, Хартюмаа, 74013, Эстония / «Interchemie Werken «De Adelaar» Eesti AS», Vanapere tee 14, Puunsi village, Viimsi, Harju county, 74013, Estonia.

Инструкция подготовлена ООО «Тениза» (О.В. Бирбиренко) на основании документов, предоставленных производителем – «Интерхеми Веркен «Де Аделаар» Эсти АС» Эстония.

**Номер регистрационного удостоверения:**  
5474-10-16 ЗА



**Производитель:**  
«Интерхеми Веркен «Де Аделаар» Эсти АС»,  
Ванапере 14, Деревня Пююнси, Виимси,  
Хартюмаа, 74013, Эстония  
[www.interchemie.com](http://www.interchemie.com)

Holland