

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам

протокол от «23» июля 2024 г. № 137

## ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Отивет»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1.1 Отивет (Otivetum).

Международное непатентованное наименование: миконазол, полимиксин В, преднизолон.

#### 1.2 Лекарственная форма: суспензия для наружного применения.

1.3 Препарат представляет собой суспензию белого или почти белого цвета. При хранении допускается расслоение, исчезающее при встряхивании.

1.4 Препарат содержит в 1,0 мл в качестве действующих веществ 23 мг миконазола нитрата, 0,53 мг полимиксина В сульфата и 5 мг преднизолона ацетата; вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный, вазелиновое масло.

1.5 Препарат выпускают расфасованным по 10; 15; 30 мл во флакон полиэтиленовый, закрытый пипеткой-вставкой полиэтиленовой и укупоренный крышкой закручивающейся.

1.6 Препарат хранят в упаковке производителя при температуре от 2 °C до 25 °C. Препарат хранят отдельно от продуктов питания и кормов, в недоступном для детей месте. Препарат транспортируют, соблюдая условия хранения.

1.7 Срок годности – 2 года от даты производства, после вскрытия флакона – не более 3 месяцев при соблюдении условий хранения.

1.8 Препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

1.9 Препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Отивет – комбинированный ветеринарный препарат с антибактериальным и противогрибковым действием. Помимо антимикробных и противогрибковых свойств, Отивет оказывает также противовоспалительное и противоаллергическое действие.

2.2 Миконазол – синтетическое производное имидазола; механизм действия основан на угнетении синтеза эргостерола оболочки и плазматических мембран грибов, изменениях проницаемость клеточной стенки некоторых грамположительных бактерий. Наиболее чувствительны к миконазолу дрожжи и дерматомицеты. Миконазол активен в отношении широкого спектра патогенных грибов (*Candida spp.*, *Trichophyton spp.*, *Malassezia spp.*, *Mycosporum spp.*), а также в отношении некоторых грамположительных микроорганизмов (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*). При наружном применении миконазол практически не всасывается.

Полимиксин В – полипептидный антибиотик. Механизм действия обусловлен главным образом блокадой проницаемости цитоплазматической мембранны бактериальных клеток, что приводит к их деструкции. Активен в отношении большинства грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*). При наружном применении полимиксин В практически не всасывается.

Преднизолон – синтетический глюкокортикоид, при местном применении оказывает противовоспалительное и противоэксудативное действие, способствует уменьшению зуда и заживлению тканей. Преднизолона ацетат всасывается через кожу в незначительных количествах, биотрансформируется в печени и выводится из организма, в основном, в виде метаболитов почками и с фекалиями.

2.3 По степени воздействия на организм (по классификации ГОСТ 12.1.007-76) препарат относится к веществам малоопасным, в рекомендуемых дозах не оказывает

местнораздражающего, резорбтивно-токсического и сенсибилизирующего действия.

### **3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 Препарат применяют для лечения собак и кошек при остром и хроническом наружном отите (воспалении наружного слухового прохода) и заболеваниях кожи (дерматитах, пиодермиях, дерматофитозах, инфицированных ранах и др.) бактериальной и грибковой этиологии, вызванных микроорганизмами чувствительными к препаратору.

3.2 Перед применением флакон с препаратом взбалтывать до образования однородной суспензии.

При отитах препарат закапывают в больное ухо по 3-5 капель. Предварительно ушные раковины и слуховой проход очищают от ушной серы. С целью равномерного распределения препарата основание ушной раковины массируют легкими движениями. Если после применения препарата животное трясет головой, следует в течение нескольких минут фиксировать голову для предотвращения выброса препарата из полости уха.

Обработку следует проводить 2 раза в сутки до исчезновения клинических признаков заболевания и затем продолжить еще в течение 2-3 дней. Общий курс лечения не должен превышать 15 суток.

В комплексной терапии отодектоза (ушная чесотка), осложненного отитом, препарат применяют в той же дозе и по той же схеме.

При заболеваниях кожи препарат наносят на всю пораженную поверхность, предварительно удалив на пораженном и пограничном с ним участке волосяной покров, загрязнения, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат. Обработку необходимо проводить 1-2 раза в сутки. Продолжительность лечения определяется ветеринарным специалистом, зависит от степени поражения и скорости заживления тканей, но не должна превышать 21 дня.

3.3 Для предотвращения слизыивания препарата животному следует надеть намордник или шейный воротник, после высыхания препарата животное освобождают.

Следует избегать пропусков в схеме применения препарата, т.к. это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной обработки применение препарата необходимо возобновить как можно скорее, в той же дозе и по той же схеме.

Возможно применение препарата животным во время беременности и лактации. Применение щенкам и котятам моложе 14-дневного возраста - с осторожностью, после консультации с ветеринарным врачом.

3.4 При применении препарата согласно инструкции побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

При закапывании препарата в слуховой проход у некоторых животных возможна частичная потеря слуха. По истечении нескольких дней после окончания применения препарата слух самопроизвольно восстанавливается.

3.5 Симптомы передозировки при применении препарата не выявлены.

3.6 Противопоказанием к применению является индивидуальная непереносимость компонентов препарата (в том числе в анамнезе).

Не следует применять препарат при прободении барабанной перепонки.

3.7 В случае возникновения побочных явлений (рвота, угнетение, зуд на месте применения) применение препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты и препараты кальция.

### **4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и правила 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 применения этого 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, 19 А) для подтверждения соответствия нормативным документам.

## 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Рубикон», 210002, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 62 Б. Адрес производственной площадки: Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Терешковой, 13 В.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Петров В.В., Романова Е.В., Мацинович М.С.) и ООО «Рубикон» (Кукор С.С.).

Департамент земельного и продовольственного  
надзора Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия Республики Беларусь  
Совет по ветеринарным препаратам

ОДОБРЕНО

Председатель \_\_\_\_\_  
Секретарь \_\_\_\_\_  
Эксперт \_\_\_\_\_

13.04.2024 протокол № 84

