0 1, 0 7, 2019	
<u>н.а.влас</u> о I	3
Россельхознадзора	
Заместитель Руководителя	
СОГЛАСОВАНО	

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Цитодерм капли ушные комплексные

(Организация-разработчик: Neoterica GmbH, Grillostr. 18, 45141, Essen, Germany/ Неотерика ГмбХ, Грилло стр. 18, 45141, Эссен, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: <u>Д. 46-3-10.19-4512 N ПВР-3-10.19</u>63487

## I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата - Цитодерм капли ушные комплексные (Citoderm guttae auricularis complex).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: левофлоксацин, клотримазол, дексаметазон, моксидектин.

2. Лекарственная форма: раствор для аурикулярного применения.

Цитодерм капли ушные комплексные в 1 мл содержат в качестве действующих веществ: левофлоксацина гемигидрат -3,33 мг, клотримазол -1,11 мг, дексаметазона натрия фосфат -1,11 мг, моксидектин -0,11 мг и вспомогательные вещества - диметилсульфоксид, твин-80 и полиэтиленгликоль (ПЭГ 400).

3. Препарат представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя — 2 года со дня производства; после первого вскрытия флакон, с плотно закрытой крышкой, хранят в холодильнике не более 1 месяца. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

- 4. Выпускают препарат расфасованным по 10 мл во флаконы из темного стекла, с навинчиваемой крышкой с контролем первого вскрытия и со встроенной стеклянной пипеткой. Каждый флакон помещен в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.
- 5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5  $^{0}$ C до 30  $^{0}$ C при относительной влажности не более 60%.
- 6. Цитодерм капли ушные комплексные следует хранить в местах, недоступных для детей.
- 7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
  - 8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

- 9. Цитодерм капли ушные комплексные относятся к фармакотерапевтической группе инсектоакарицидные средства в комбинациях.
- 10. Комбинация входящих в состав препарата активных компонентов определяет его акарицидные, антибактериальные, противогрибковые, противовоспалительные и противоаллергенные свойства.

Моксидектин — полусинтетическое соединение из группы милбемицинов, оказывая стимулирующее действие на выделение гамма-аминомасляной кислоты и связываясь с постсинаптическими рецепторами, вызывает нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель эктопаразитов, в том числе возбудителей отодектоза (Otodectes cynotis) и ушной формы псороптоза (Psoroptes cuniculi).

фторхинолонов, обладает широким Левофлоксацин соединение группы грамположительных спектром антибактериального действия отношении В бактерий, грамотрицательных включая Staphylococcus spp., Streptococcus Pseudomonas spp., Escherichia coli, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis, Staphylococcus spp., а также Mycoplasma spp., Chlamydia spp. Блокирует бактериальную топоизомеразу IV и ДНК-гиразу (топоизомеразы II) - ферменты, необходимые для репликации, транскрипции, репарации рекомбинации ДНК, вызывает морфологические изменения в цитоплазме, клеточной стенке и мембранах бактерий.

Клотримазол (производное имидазола) — противогрибковое средство широкого спектра действия для местного применения. Противогрибковый эффект клотримазола связан с нарушением синтеза эргостерина, входящего в состав клеточной мембраны грибов, что изменяет проницаемость мембраны и вызывает лизис клетки. Клотримазол активен в отношении Aspergillus niger, Microsporum spp., Trichophyton spp., Candida spp., Malassezia pachydermatis.

Дексаметазон – синтетический глюкокортикоид, преимущественно используемый в качестве противовоспалительного И иммуносупрессивного обладает способностью угнетать аллергические реакции как немедленного, так и замедленного типа. При местном применении терапевтическая активность дексаметазона обусловлена противовоспалительным, противоаллергическим и антипролиферативным действием. Дексаметазон уменьшает проницаемость и пролиферацию капилляров, локальную экссудацию, клеточную инфильтрацию, фагоцитарную активность, угнетает образование рубцовой ткани, способствует устранению зуда.

При аурикулярном применении достигается оптимальная концентрация препарата в очаге воспаления.

Системная абсорбция активных компонентов препарата (левофлоксацина, клотримазола, моксидектина и дексаметазона) очень низкая, и лекарственное средство практически не всасывается и не попадает в системный кровоток.

Препарат по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает местно-раздражающим и кожно-резорбтивным действием.

## III. Порядок применения

- 11. Цитодерм капли ушные комплексные применяют для лечения собак, кошек, пушных зверей и декоративных кроликов при отодектозе и ушной форме псороптоза, осложненных отитом бактериальной и/или грибковой этиологии, а также при отитах, неустановленной этиологии (до уточнения диагноза заболевания).
- 12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к входящим в состав препарата компонентам. Запрещается применение Цитодерм капель ушных комплексных животным при перфорации барабанной перепонки.
- 13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила предусмотренные работе с безопасности. при и техники лекарственными средствами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата Цитодерм капли ушные комплексные с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. При попадании препарата внутрь необходимо промыть желудок большим количеством воды, а затем принять адсорбент. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку). Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.
- 14. Цитодерм капли ушные комплексные не следует применять самкам в период беременности и вскармливания детенышей, а также молодняку моложе 4-месячного возраста.
- 15. В начальной стадии отодектоза (или ушной форме псороптоза) препарат применяют двукратно с интервалом 5-7 дней. Наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок, затем закапывают в каждое ухо по 2-5 капель препарата (кошкам, маленьким собакам, хорькам и кроликам 2-3 капли, средним собакам, лисицам 4 капли, крупным собакам 5 капель). Ушную раковину складывают вдоль пополам и массируют ее основание. Если после применения препарата животное трясет головой, следует в течение нескольких минут фиксировать голову для предотвращения разбрызгивания препарата. Лекарственный препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случае выявления клинических признаков заболевания только в одном ухе.

При отодектозе (псороптозе), осложненном отитом бактериальной и/или грибковой этиологии, а также при отитах невыясненной этиологии (до уточнения диагноза) Цитодерм капли ушные комплексные применяют 1 раз в день в течение 5-7 дней в той же дозе.

По окончании курса лечения при обнаружении в соскобах (мазках) из наружного слухового прохода патогенной микрофлоры лечение животного продолжают с использованием препаратов «Цитодерм капли ушные противогрибковые+» или «Цитодерм капли ушные антибактериальные» в соответствии с инструкциями по применению препаратов в течение 7-10 дней до клинического выздоровления, подтвержденного лабораторными исследованиями.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной

индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и возникновении аллергических реакций его применение прекращают, и при необходимости животному назначают десенсибилизирующую терапию.

- 17. Симптомы передозировки лекарственного препарата Цитодерм капли ушные комплексные не выявлены.
- 18. Не следует применять Цитодерм капли ушные комплексные одновременно с кортикостероидами, а также с другими инсектоакарицидными, противогрибковыми и антибактериальными препаратами для аурикулярного введения.
- 19. Особенностей действия лекарственного препарата при первом применении или при его отмене не выявлено.
- 20. Следует избегать нарушений режима дозирования препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске очередной дозы курс применения препарата необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренном инструкцией режиме дозирования.
  - 21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Томилино, ул. Гаршина, 11.

ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Томилино, ул. Гаршина, 11.