

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

27.02.2020



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Инспектор ушные капли

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

Номер регистрационного удостоверения: 246-3-2.20-4615 N/ВД-3-2.20/05561

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Инспектор ушные капли (Inspector ear drops);
международные непатентованные наименования действующих веществ:
левофлоксацин, моксидектин.

2. Лекарственная форма: раствор для аурикулярного применения.

Инспектор ушные капли в 1 мл в качестве действующих веществ содержат левофлоксацина гемигидрат – 3,33 мг и моксидектин – 0,11 мг, а также вспомогательные вещества: салициловую кислоту, диметилсульфоксид, твин-80 и полиэтиленгликоль (ПЭГ 400).

3. Лекарственный препарат по внешнему виду представляет собой прозрачную маслянистую жидкость от светло-желтого до желтого цвета, с характерным запахом.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия, при условии хранения флакона с плотно закрытой крышкой в холодильнике – 1 месяц.

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают Инспектор ушные капли расфасованным по 10 мл во флаконы из темного стекла с навинчиваемой крышкой контроля первого вскрытия и встроенной стеклянной пипеткой. Флаконы помещают в индивидуальные картонные пачки вместе с инструкцией по применению лекарственного препарата.

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 °С до 25 °С при относительной влажности не более 60%.

6. Препарат 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. Инспектор ушные капли относится к фармакотерапевтической группе инсектоакарицидные средства в комбинациях

10. Комбинация входящих в состав препарата активных компонентов – моксидектина и левофлоксацина определяет его акарицидные и антибактериальные свойства.

Моксидектин является полусинтетическим соединением 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 возбудителя отодектоза *Otodectes cynotis*.

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

Вспомогательные вещества препарата оказывают подсушивающее действие, способствуя нормализации выработки секрета слезных желез, устранению зуда и воспаления.

При аурикулярном применении достигается оптимальная концентрация лекарственного препарата в очаге воспаления. Системная абсорбция активных веществ очень низкая, лекарственное средство практически не всасывается и не попадает в системный кровоток.

Инспектор ушные капли по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает местно-раздражающим и резорбтивно-токсическим действием, при попадании в глаза оказывает слабое раздражение слизистых оболочек.

III. Порядок применения

11. Инспектор ушные капли применяют для лечения собак и кошек при отите наружного и среднего уха паразитарной и бактериальной этиологии.

12. Противопоказанием к применению Инспектор ушные капли является повышенная индивидуальная чувствительность животного к входящим в его состав компонентам. Запрещается применение препарата животным при перфорации барабанной перепонки.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с 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 Инспектор ушные капли 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. Инспектор ушные капли не следует применять самкам в период беременности и вскармливания детенышей, щенкам и котятм моложе 4-месячного возраста.

15. Инспектор ушные капли в начальной стадии отодектоза применяют двукратно с интервалом 5-7 дней, в случае осложнения отодектоза отитом бактериальной этиологии, проявлении воспаления внутренней поверхности ушной раковины и появлении гнойно-серозных истечений – 1 раз в день в течение 5-7 дней.

Перед применением наружный слуховой проход очищают от струев и корок, затем закапывают в каждое ухо по 2-5 капель препарата (кошкам и маленьким собакам – 2-3 капли, средним собакам – 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 его разбрызгивания. Лекарственный препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случае выявления клинических признаков заболевания только в одном ухе. При проведении лечебных процедур следует избегать попадания Инспектор ушные капли в глаза животного.

По окончании курса лечения, в случае обнаружении в соскобах (мазках) из наружного слухового прохода патогенной микрофлоры лечение животного продолжают 5-7 дней (до клинического выздоровления, подтвержденного лабораторными исследованиями) с использованием антибактериальных ушных капель в соответствии с инструкцией по ветеринарному применению.

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 препарата не выявлены.

18. Не следует применять Инспектор ушные капли одновременно с другими инсектоакарицидными и антибактериальными препаратами для аурикулярного введения.

19. Особенности 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. Инспектор ушные капли не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя препарата для ветеринарного применения	АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, рабочий поселок Томилино, ул. Гаршина, 11/23.
---	---

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя	АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, рабочий поселок Томилино, ул. Гаршина, 11/23, пом. 263.
--	---

Генеральный директор
Neoterica GmbH, Германия


NEOTERICA GmbH
Grillostraße 45141
Essen, Deutschland

В.В. Тарабрин