



# ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Нептра®»

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Нептра® (Neptra®).
- 1.2 Лекарственная форма: раствор для наружного применения.  
Препарат в 1,0 мл в качестве действующих веществ содержит: флорфеникол – 16,7 мг, тербинафина гидрохлорид – 16,7 мг и мометазона фураат – 2,2 мг, а также вспомогательные вещества: пропилен карбонат, вода очищенная, пропиленгликоль, этанол 96% и полиэтиленгликоль 8000.
- 1.3 По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный, слегка вязкий раствор от бесцветного до желтого цвета.
- 1.4 Выпускают препарат расфасованным по 1 мл в ламинированные тьюбики с полипропиленовыми колпачками объемом 1,5 мл и отдельными распылительными насадками, упакованные по 1 тьюбику в блистеры; 1,2 или 10 блистеров помещают в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.
- 1.5 Препарат хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от плюс 2°С до плюс 25°С.
- 1.6 Препарат хранят в недоступном для детей месте.
- 1.7 Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 (два) года от даты изготовления. Запрещается применение препарата по истечении срока годности. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

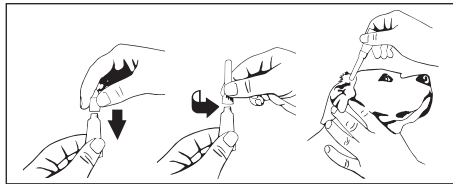
## 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Нептра® относится к комбинированным лекарственным препаратам для лечения собак с отитом. Мометазона фураат — кортикостероид, проявляющий высокую местную активность и слабовыраженное системное действие. Как и другие кортикостероиды для местного применения, обладает противовоспалительным, противоотечным и противоэдематозным свойствами.  
Тербинафина гидрохлорид — аллиламин, обладающий выраженной фунгицидной активностью. Он селективно ингибирует ранние стадии синтеза эргостерола, который является важным компонентом мембраны дрожжей и грибов, в том числе *Malassezia pachydermatis*. Механизм действия тербинафина гидрохлорида отличается от механизма действия противогрибковых препаратов группы азолов, в связи с чем перекрестная резистентность к последним не развивается.  
Флорфеникол — бактериостатический антибиотик, действие которого заключается в ингибировании синтеза белка у чувствительных бактерий. Его спектр действия включает грамположительные и грамотрицательные бактерии, такие как: *Streptococcus* spp., *Proteus mirabilis*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas* spp., *Staphylococcus* spp. (включая *Staphylococcus pseudintermedius*) и другие.  
Всасывание трех действующих веществ препарата происходит в течение 0,5-24 часов после его внутриушного применения, концентрация в плазме крови составляет 1,73 мкг/л для флорфеникола, 0,35 мкг/л для мометазона фураата и 7,83 мкг/л для тербинафина гидрохлорида.  
Степень всасывания зависит от множества факторов, включая целостность эпидермального барьера, и повышается при воспалении.
- 2.3 Препарат по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), при применении не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия.

## 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Препарат применяют для лечения собак с наружным отитом, вызванным штаммами бактерий, чувствительными к флорфениколу, и штаммами грибов, чувствительными к тербинафину.
- 3.2 Перед применением тьюбик с препаратом необходимо встряхнуть. Предварительно проводят механическую очистку наружного слухового прохода, в том числе полностью очищают от остатков экссудата, инородных тел, ранее применяемых лекарственных средств и затем высушивают наружный слуховой проход. Далее снимают крышку с тьюбика, удерживая сам тьюбик в вертикальном положении. С помощью верхнего конца крышки полностью распечатывают тьюбик с препаратом и затем прикручивают к нему насадку.  
После этого насадку вводят в пораженный наружный слуховой проход, и, нажав на тьюбик, выдавливают все содержимое в ухо (рис. 1). Осторожно массируют основание уха, чтобы обеспечить равномерное распределение препарата.  
Препарат применяют однократно из расчета – содержимое 1 тьюбика в пораженное ухо.

Рис. 1



- 3.3 Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять препарат собакам моложе 12-недельного возраста, а так же при перфорации барабанной перепонки.  
Следует с осторожностью применять препарат у собак с диагностированным нарушением эндокринной системы (сахарный диабет, гипотиреоз или гипертиреоз и т. д.) или при подозрении на нарушение функции эндокринных желёз.
- 3.4 Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.
- 3.5 Особенности действия препарата при первом применении или при его отмене не выявлено.
- 3.6 Препарат нельзя использовать беременным и лактирующим животным.
- 3.7 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. Трёхкратное внутриушное применение препарата с периодичностью один раз в две недели в дозе, в пять раз превышающей рекомендуемую дозу, переносится хорошо, при этом может отмечаться повышение влажности в ушной раковине или вытекание препарата из уха.
- 3.8 Взаимодействие препарата с другими лекарственными средствами не установлено.
- 3.9 Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

## 4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

- 4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.
- 4.2 Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть водой.
- 4.3 При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. 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).

## 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 5.1. В случае выявления 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 животное, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.  
Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Российской Федерации: ООО «Эланко Рус», 123112, Россия, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, этаж 16, помещение 1Б, комната 13.

## 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 6.1 «КВП Фарма + Ветеринар Продукте GmbH», Пројенсдорфер штрассе 324, D-24106 Киль (Германия) / «KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH»; Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel (Germany).

Инструкция подготовлена сотрудником компании ООО «Эланко Рус» (О.В. Монахов) на основании досье, предоставленного разработчиком.

Нептра, Elanco и диагональная полоса являются товарными знаками Elanco или его филиалов.



90200488

<b>OTZ Medienverbund GmbH</b> Europark Fichtenhain A2 - 47807 Krefeld Fon: 021511376-00 · Fax: 021511376-250	<b>PM no.:</b> 90200488 <b>CR no.:</b> QE-B-008898/500739 <b>Format:</b> 148 x 297 mm <b>Font size:</b> 7 pt <b>Drawing no.:</b>	<b>For questions call</b> <b>phone:</b> +49 431 3820... <b>Technology:</b> Torsten Gagsch ..... 107 Karen Grandt ..... 300 Roman Meissner ..... 761 Holger Schulz ..... 626	
	<b>Colours:</b> Schwarz Kontur	<b>Operator ID:</b> HV	<b>Text + Presentation:</b> Lisa Dannegger ..... 741 Petra Nissen ..... 147 Janina Nuppeney ..... 277 Swetlana Stobbe ..... 609
		<b>Version no.:</b> 2	
		<b>Date:</b> 19.03.2021	