

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
**К.А. САВЕНКОВ**  

---

07.02.2020

---

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Зоодерм<sup>®</sup>

Организация-разработчик: ООО «ТОП-ВЕТ»  
192171, Санкт-Петербург, Железнодорожный пр., д. 20, литер «А».

Регистрационное удостоверение 78-3-16.12-1001 № ПВР – 3-7.6/01824

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Зоодерм<sup>®</sup> (Zooderm).

Международное непатентованное наименование: гидроксиметилхиноксалиндиоксид, дифенгидрамин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.  
Зоодерм<sup>®</sup> в качестве действующих веществ содержит диоксидин - 2% и димедрол - 0,5%, а в качестве вспомогательных веществ диметилсульфоксид - 30% и пропиленгликоль до 100%.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. После первого вскрытия упаковки препарат хранится в течение срока годности при соблюдении условий хранения.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат выпускают в полимерных флаконах объемом по 10 мл, укупоренных насадками-дозаторами и крышками с контролем первого вскрытия. Каждый флакон упаковывают в картонную коробку вместе с инструкцией по применению.

5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 °С до 20 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

8. Лекарственный препарат отпускается без рецепта врача.

## II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Зоодерм<sup>®</sup> относится к фармакотерапевтической группе: антибактериальные лекарственные средства в комбинациях.

10. Входящий в состав лекарственного препарата диоксидин обладает широким спектром антибактериального действия в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, включая протей, синегнойную палочку, клебсиеллу, сальмонелл, шигелл, стафилококки, стрептококки и клостридии.

Механизм действия диоксидина заключается в избирательном угнетении процесса синтеза ДНК в микробной клетке, что вызывает морфологические изменения клеточной стенки и генетического материала бактерий.

Диоксидин подавляет активность внеклеточной бактериальной нуклеазы и  $\alpha$ -токсина, при применении парентерально и местно, диоксидин способствует повышению общей неспецифической резистентности организма, ускоряет процессы регенерации и эпителизации поврежденных тканей.

Димедрол обладает выраженной противогистаминной активностью, оказывает местноанестезирующее действие, расслабляет гладкую мускулатуру, в результате непосредственного спазмолитического действия блокирует в умеренной степени холинорецепторы вегетативных нервных узлов,

Диметилсульфоксид способствует проникновению диоксидина и димедрола в очаг поражения, чем достигается терапевтический эффект при воспалительных процессах, в том числе гнойных, бактериальной этиологии.

Зоодерм<sup>®</sup> по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и sensibilizing действия.

## III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат Зоодерм<sup>®</sup> применяют наружно в качестве антимикробного и противовоспалительного средства собакам и кошкам при отитах, дерматитах, вяло заживающих ранах, вульвовагинитах, баланопоститах, стафилококковой пиодермии и других заболеваниях кожи бактериальной этиологии.

12. Противопоказания для применения препарата не установлены.

13. При работе с Зоодермом<sup>®</sup> следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством

воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Зоодермом®.

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).

Запрещается использовать пустую тару из-под лекарственного препарата, она подлежит утилизации в соответствии с общими правилами сбора и утилизации твердых коммунальных отходов.

14. Лекарственный препарат в период беременности и лактации следует применять с осторожностью.

15. Способ применения и дозировка препарата:

при отитах, перед применением препарата, ушные раковины тщательно очищают от поверхностных корок и струпьев тампоном, смоченным Зоодермом®, а затем закапывают Зоодерм® пипеткой в каждое ухо в зависимости от массы животного: кошкам и маленьким собакам по 0,5 мл, средним собакам по 1 мл, крупным по 2 мл. Обработку проводят два раза в сутки в течение 7-10 дней до выздоровления животного.

При свищах и баланопостите обработку проводят путем двух-трехкратного промывания полостей с помощью шприца с катетером по 2-5 мл Зоодерма® в течение 7-10 дней с интервалом 2-3 дня.

При абсцессах и флегмонах после их вскрытия и промывания в полость вводят смоченные Зоодермом® тампоны, которые меняют два раза в день до полного очищения ран от гнойно-некротических масс. С началом процесса грануляции и заживления нанесение Зоодерма® осуществляют один раз в 2-3 дня.

При пиодермии и гнойничковых заболеваниях кожи пораженные места обрабатывают Зоодермом®, нанося его на пораженные участки путем аппликаций или протирания два-три раза в день в течение 5-10 дней.

16. Побочных действий, нежелательных реакций или осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

17. Симптомы передозировки у животных не установлены.

18. Сведения о несовместимости лекарственного препарата с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушений доз и курса применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. При пропуске одной или нескольких обработок курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

ООО «ТОП-ВЕТ», 192171,  
г. Санкт-Петербург,  
Железнодорожный проспект,  
д. 20, литер «А»

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

ООО «ТОП-ВЕТ», 192171,  
г. Санкт-Петербург,  
Железнодорожный проспект,  
д. 20, литер «А»