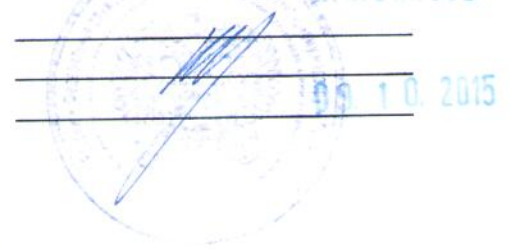


СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Офтальмосана® для лечения и профилактики офтальмологических заболеваний у собак и кошек (организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 117437, г. Москва, ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Офтальмосан® (Ophthalmosan).

Международное непатентованное наименование: хлоргексидин, янтарная кислота и сырье растительного происхождения.

2. Лекарственная форма: Глазные капли.

Офтальмосан® в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: хлоргексидина биглюконат - 0,15 мг, янтарную кислоту - 1 мг, экстракт календулы - 4 мг, экстракт ромашки - 4 мг, экстракт очанки - 4 мг, а также вспомогательные вещества: поливинилпирролидон - 20 мг, натрия хлорид - 9 мг, декспантенол - 1 мг, спирт бензиловый - 9 мг, натрия гидроксид - 9,32 мг и воду высокоочищенную до 1 мл.

3. По внешнему виду препарат представляет собой слегка опалесцирующую прозрачную жидкость от светло-коричневого до коричневого цвета.

Срок годности при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства, после вскрытия флакона - не более 14 дней.

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают по 5, 10, 15 мл в полимерных флаконах. Каждый флакон упаковывают поштучно в картонную пачку в комплекте с инструкцией по применению.

5. Хранят Офтальмосан® в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2⁰С до 25⁰С.

6. Офтальмосан® следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Офтальмосан® относится к бактерицидным и противовоспалительным офтальмологическим препаратам.

10. Офтальмосан[®] обладает противовоспалительным, противоотечным и бактерицидным действием. При инстилляци в конъюнктивальную полость лекарственный препарат легко проникает во все ткани глаза, обеспечивая высокий терапевтический уровень действующих веществ.

Хлоргексидина биглюконат оказывает бактерицидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии, дерматофиты и липофильные вирусы. Механизм действия хлоргексидина заключается в связывании катионов отрицательно заряженных стенок микроорганизмов и экстрамикробных комплексов, нарушая тем самым осмотическое равновесие бактериальных клеток, выход из них калия и фосфора, что ведет к гибели микроорганизма.

Комплекс лекарственных растений обладает противовоспалительными, антисептическими и моющими свойствами, способствует снятию отеков век и уменьшению зуда.

Янтарная кислота снижает концентрацию токсичных метаболитов, восстанавливая активность цитохромоксидазы, стимулирует клеточное дыхание за счет каталитической функции по отношению к циклу Кребса, оказывает бактерицидное действие.

Офтальмосан[®] по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.07-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

11. Офтальмосан[®] назначают собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при острых и хронических офтальмологических заболеваниях бактериальной этиологии, включая конъюнктивиты, блефариты, кератиты, при избыточном слезотечении, для повседневной гигиенической обработки глаз, а также для профилактики заболеваний глаз после травм, попадания инородных тел и раздражающих веществ (пыль, дым, реагенты), в целях профилактики катаракты и возрастных дегенеративных и дистрофических изменений сетчатки и роговицы.

12. Противопоказаний к применению Офтальмосана[®] не установлено.

13. Офтальмосан[®] применяют, после проведения гигиенической обработки глаза - смоченной в лекарственном препарате стерильной марлевой салфеткой обрабатывают уголки глаз, веки, удаляют экссудат и засохшие корочки. Затем Офтальмосан[®] закапывают в конъюнктивальную полость по 2-3 капли. Обработку проводят от одного до трех раз в день, по мере необходимости. Препарат используют не более 7-14 дней, после чего следует сделать перерыв 5-10 дней.

При воспалении, покраснении, избыточном слезотечении, травмах глаза, попадании раздражающих веществ (пыль, дым, реагенты и т.д.) и инородных предметов, а также в стрессовых ситуациях, препарат закапывают по 1-2 капли 3 раза в день не более 14 дней.

С целью профилактики катаракты и возрастных дегенеративных изменений сетчатки и роговицы препарат применяют по 1-2 капли 2 раза в день в течение 20 дней, после чего следует сделать перерыв 10 дней.

14. Симптомы передозировки не выявлены.

15. При первом применении лекарственного препарата никаких изменений у животных не наблюдается.

16. Применение препарата беременным и кормящим самкам, возможно после консультации с ветеринарным врачом.

17. Следует избегать пропуска очередного применения препарата Офтальмосан[®], так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска одной дозы использование препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

18. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. У отдельных животных при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении аллергических реакций использование препарата следует прекратить.

19. Офтальмосан[®] не совместим с мылом, щелочами и с йодсодержащими препаратами. Этанол усиливает эффективность препарата.

20. Офтальмосан[®] не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Офтальмосаном[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время применения препарата запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует тщательно промыть руки проточной водой, а затем с мылом.

23. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей проточной воды, при попадании внутрь - обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь тарную этикетку или инструкцию по применению).

Запрещается использование пустой тары из-под лекарственного препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ООО НПО «Апи-Сан», Московская
область, Балашихинский район,
Полтевское шоссе, владение 4.

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

ООО НПО «Апи-Сан», Московская
область, Балашихинский район,
Полтевское шоссе, владение 4.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Офтальмосана[®], утвержденная Россельхознадзором 22 августа 2013 года.

Номер регистрационного удостоверения 32-3-8.15-2808 № ПВР-3-3.0/02537