

26.11.2018

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Офтальмосан®

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 117437, г. Москва,  
ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-13.15-4326 N17BP-3-3,0/02537

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: Офтальмосан® (Ophthalmosan);  
международное непатентованное наименование действующих веществ –  
хлоргексидин, кислота янтарная.
2. Лекарственная форма: капли глазные.  
Офтальмосан® в 1 мл в качестве действующих веществ содержит:  
хлоргексидина биглюконат - 0,15 мг, кислоту янтарную – 1 мг, а также  
вспомогательные вещества: декспантенол, поливинилпирролидон, натрия гидроксид  
и воду для инъекций.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную или слегка  
опалесцирующую жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения  
в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после вскрытия  
флакона - 14 суток.  
Запрещается применять препарат по истечении срока годности.
4. Препарат Офтальмосан® выпускают расфасованным по 5, 10, 15 мл в  
полимерные флаконы-капельницы или стеклянные флаконы, укуренные пробками  
резиновыми и закатанные алюминиевыми колпачками, в комплекте с крышкой-  
капельницей. Каждый флакон упаковывают поштучно в картонную пачку в  
комплекте с инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от  
прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при  
температуре от 2°C до 25°C.
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 группе офтальмологических средств в  
комбинации.

10. Офтальмосан® обладает противовоспалительным, противоотечным и бактерицидным действием. При инстилляции 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 его действия основан на его способности изменять свойства клеточной мембраны микроорганизма. После диссоциации солей хлоргексидина образовавшиеся катионы вступают в реакцию с оболочками бактериальных клеток, нарушая осмотическое равновесие и мембранную функцию клеток, что приводит к снижению уровня клеточной АТФ и гибели микроорганизма.

Кислота янтарная 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. Для гигиенической обработки глаз при избыточном слезотечении, для профилактики заболеваний глаз после травм, при попадании инородных тел и раздражающих веществ (пыль, дым, реагенты), а также возрастных дегенеративных и дистрофических изменений хрусталика (катаракта), сетчатки и роговицы.

12. Противопоказанием к применению является гиперчувствительность животного к компонентам препарата. Офтальмосан® не рекомендуется к применению при сухом кератоконъюнктивите.

13. При работе с препаратом Офтальмосан® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Офтальмосан®. 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. Применение препарата самкам в период беременности и вскармливания потомства возможно после консультации с ветеринарным врачом.

15. Офтальмосан® применяют после проведения гигиенической обработки глаз. Стерильной марлевой салфеткой, смоченной лекарственным препаратом, обрабатывают уголки глаз, веки, удаляют экссудат и засохшие корочки. Затем закапывают по 2-3 капли препарата Офтальмосан® в конъюнктивальную полость.

Обработку проводят 1-3 раза в день, по мере необходимости, курс применения составляет 7-14 дней, после чего следует сделать перерыв 5-10 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, но не более двух курсов.

16. При применении препарата Офтальмосан® в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении побочных явлений и осложнений использование лекарственного препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

17. Симптомы передозировки не выявлены.

18. Офтальмосан® не совместим с йодосодержащими средствами, щелочами и мылом.

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

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

21. Офтальмосан® не предназначен для применения продуктивным животным.

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

ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

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

ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата Офтальмосан®, утвержденная Россельхознадзором 08 августа 2018 года.