

## СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

K.A. САВЕНКОВ

21 MAP 2025

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
БАРС® капли глазные

(организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», Россия,  
129329, г. Москва, Игарский проезд, д.4, стр.2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-4.14-3680N/173Р-2-1.5/01454

## I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: БАРС® капли глазные (BARS® eye drops);  
международное непатентованное наименование: хлорамфеникол, нитрофурал.

## 2. Лекарственная форма: капли глазные.

БАРС® капли глазные в 1 мл в качестве действующего вещества содержат левомицетин (хлорамфеникол) – 2,5 мг и фурацилин (нитрофурал) – 0,2 мг, а в качестве вспомогательных веществ бензалкония хлорид и воду для инъекций.

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

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства; после первого вскрытия флакона – 30 суток. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 10 мл в полимерные флаконы-капельницы, укупоренные навинчивающимися полимерными крышками с контролем первого вскрытия, помещают поштучно в картонные пачки (потребительская упаковка) и снабжают инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2°C до 25°C. После первого вскрытия флакон хранят 30 суток в условиях холодильника.

6. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается по рецепту (требованию) специалиста в области ветеринарии.

## II. Фармакологические свойства

9. БАРС® капли глазные относятся к лекарственным препаратам фармакотерапевтической группы – офтальмологические средства.

10. Входящий в состав препарата левомицетин, активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, некоторых крупных вирусов; действует на штаммы, толерантные к пенициллину, стрептомицину, сульфаниламидам. Слабо активен в отношении кислотоустойчивых бактерий, синегнойной палочки, клостридий и простейших.

Механизм действия левомицетина заключается в ингибиции пептидилтрансферазы, что приводит к нарушению синтеза белка в бактериальной клетке.

Фурацилин обладает бактериостатическим и бактерицидным действием в отношении широкого спектра патогенных грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов; действует на микроорганизмы, устойчивые к другим противомикробным средствам (не из группы производных нитрофурана). Обладает антимикробным действием.

Механизм действия фурацилина заключается в образовании высокореактивных аминопроизводных, вызывающих конформационные изменения белков (в т.ч. рибосомальных) и других макромолекул, приводящих к гибели микроорганизмов.

При инстилляции в конъюнктивальную полость препарат хорошо проникает в ткани глаза, обеспечивая устойчивый терапевтический уровень активных веществ в течение 6-8 часов.

БАРС® капли глазные по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007).

### III. Порядок применения

11. БАРС® капли глазные назначают собакам, кошкам и кроликам декоративных пород при следующих офтальмологических показаниях:

- для лечения острых и хронических конъюнктивитов, кератитов, кератоконъюнктивитов и блефаритов, в комплексной терапии вирусных болезней глаз, а также для очищения и обеззараживания ран конъюнктивы и век;

- в целях снижения риска возникновения глазных инфекций после травм и попадания инородных тел, а также в глазной хирургии в предоперационный и после операционный периоды.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата.

13. При работе с лекарственным препаратом БАРС® капли глазные следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом БАРС® капли глазные.

По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

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

14. Возможность применения лекарственного препарата животным в период беременности и лактации, а также потомству определяет лечащий врач на основании оценки соответствия пользы к возможному риску его применения.

15. БАРС® капли глазные применяют собакам, кошкам и кроликам декоративных пород. Лекарственный препарат закапывают с лечебной целью в конъюнктивальный мешок по 1-2 капли 3-4 раза в сутки в течение 7-14 дней.

В целях снижения риска возникновения глазных инфекций при травмах глаз БАРС® капли глазные закапывают в конъюнктивальный мешок в дозе 3-4 капли 2-3 раза в день в течение 1-2 суток.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При проявлении аллергических реакций применение препарата прекращают и при необходимости назначают животному антигистаминные и симптоматические средства.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. Информация о несовместимости БАРС® капли глазные с лекарственными препаратами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствует.

19. Особеностей действия лекарственного препарата при первом применении и при отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте [www.avzvet.ru](http://www.avzvet.ru)

Генеральный директор  
ООО «НВЦ Агроветзащита»

С.В. Енгашев

