



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Капли глазные БАРС®

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

Номер регистрационного удостоверения: 74-3-4.14-3680 N17BP-2-1.5/01454

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование - Капли глазные БАРС® (Eye drops BARS®);  
международные непатентованные наименования: хлорамфеникол, нитрофура

2. Лекарственная форма: капли глазные.

Капли глазные БАРС® в качестве действующих веществ в 1 мл содержат левомецетин (хлорамфеникол) – 2,5 мг и фурацилин (нитрофура) – 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. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 10 мл в полимерные флаконы-капельницы, укупоренные навинчиваемыми полимерными крышками с контролем первого вскрытия и упакованные индивидуально в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5 °С до 25 °С. После первого вскрытия флакон хранят 30 суток в условиях холодильника.

6. Капли глазные БАРС® следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Капли глазные БАРС® относятся к комплексным офтальмологическим антибактериальным лекарственным препаратам широкого спектра действия.

10. Левомецетин, входящий в состав препарата, 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 левомецетина заключается в ингибировании 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 высокорективных аминопроизводных, вызывающих конформационные изменения белков (в т.ч. рибосомальных) и других макромолекул, приводящих к гибели микроорганизмов.

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

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

## III. Порядок применения

11. Капли глазные БАРС® 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 Капли глазные БАРС® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо немедленно промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Капли глазные БАРС®. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

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. Капли глазные БАРС® применяют собакам, кошкам и кроликам декоративных. Перед применением лекарственного препарата предварительно проводят гигиеническую обработку глаз стерильной марлевой салфеткой, смоченной препаратом, с целью очищения и обеззараживания ран конъюнктивы и век, удаления слизистого, гнойного, слизисто-гнойного экссудата. Затем лекарственный препарат закапывают в конъюнктивальную полость по 1-2 капли 3-4 раза в сутки в течение 7-14 дней.

Гигиеническую обработку глаз проводят один раз в день стерильной марлевой салфеткой, смоченной лекарственным препаратом.

В целях снижения риска возникновения глазных инфекций при травмах глаз Капли глазные БАРС® закапывают в конъюнктивальную полость 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, как правило, не наблюдается.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и 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.

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

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

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

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