

## Высокоэффективные лекарственные средства, а также кормовые добавки для собак и кошек, одобренные Россельхознадзором РФ

### БАРС®

«БАРС» капли против блох и клещей, спрей, зоошампунь, ошейник – надежные лекарственные средства против блох, вшей, власоедов и клещей.

В течение суток после применения действующее вещество «БАРС» каплей против блох и клещей распространяется по всей поверхности тела собаки или кошки. **Паразиты погибают** при контакте с шерстью и кожей обработанного животного. Действующее вещество накапливается в коже, постепенно выделяясь с секретом сальных желез, что предотвращает повторное нападение блох и клещей.

Спреем «БАРС» удобно обрабатывать не только кошек и собак, но и подстилки и различные предметы ухода за животными. Спрей «БАРС» также **обладает репеллентным действием на комаров, блох и клещей**. Используйте его при выезде на природу.

Зоошампунь «БАРС» не только **избавляет** вашего питомца от блох и клещей, но и стимулирует обменные процессы в коже и корнях волос.

Инсектоакарицидный ошейник «БАРС» обеспечивает защиту собак и кошек от блох, вшей, власоедов до 5 месяцев, от иксодовых клещей до 4 месяцев. Инновационный компонент – регулятор роста насекомых в составе ошейника уничтожает не только блох, но и их яйца и личинки, тем самым препятствуя размножению насекомых.



### БРИЛЛИАНТОВЫЕ ГЛАЗА

Глазные капли «Бриллиантовые глаза» разработаны специально для лечебной и профилактической обработки глаз животных, склонных к постоянным или периодическим воспалениям.

Благодаря комбинированному составу, глазные капли «Бриллиантовые глаза» быстро и эффективно устраняют покраснение, раздражение, болезненность, зуд, отечность глаза и век, уменьшают слезотечение. «Бриллиантовые глаза» являются оптимальным средством для повседневной гигиенической обработки глаз, хорошо сочетаются со слезной жидкостью, восстанавливают физиологический баланс глаза, предохраняют от глазных инфекций, повышают устойчивость тканей глаза к стрессам и раздражающим факторам внешней среды (пыль, дым, выхлопные газы, реагенты и т.д.), улучшают иммунитет и регенерацию тканей глаза.



### МИГСТИМ®

Антибактериальный спрей «Мигстим» – это незаменимое средство первой помощи. Входящие в его состав мирамистин, сукцинат хитозана и экстракт ромашки обладают ярко выраженными бактерицидными свойствами, оказывают противовоспалительное и обезболяющее действие. В случае неглубокой раны, пореза или укуса нужно лишь промыть «Мигстимом» место поражения. Это смывает грязь из раны и уничтожит бактерии, а специальные компоненты в составе препарата помогут скорейшему заживлению. Для предотвращения развития инфекции ветеринарные врачи рекомендуют применять «Мигстим» при обработке садин, царапин, случайных и послеоперационных ран, послеоперационных швов, пуповины новорожденных.



### ЦИПРОВЕТ® 5% для инъекций

Антибактериальное лекарственное средство для лечения собак и кошек при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, суставов, мягких тканей и кожи и других инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину. В 1 мл препарата содержится ципрофлоксацин – 50 мг, янтарная кислота и вспомогательные компоненты. Ципрофлоксацин, входящий в состав лекарственного средства, относится к группе фторхинолонов и обладает широким спектром антибактериального действия.



### РАДОСТИН®

Высокоэффективный витаминно-минеральный комплекс для собак и кошек, строго сбалансированный по своему составу в зависимости от физиологического состояния вашего любимца. «Радостин» содержит витамины, минералы, биологически активные натуральные компоненты и маннанолигосахариды, связывающие и выводящие из кишечника животного болезнетворные микроорганизмы и нормализующие процесс пищеварения и всасывания. Минералы, содержащиеся в «Радостине», участвуют в формировании опорно-двигательного аппарата, регулируют водный баланс, корректируют осмотическое давление, воздействуют на воспроизводительную функцию и иммунитет вашего питомца.



# Капли глазные ИРИС

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Торговое наименование лекарственного препарата: Капли глазные ИРИС (Guttae ophthalmicae IRIS).

Международное непатентованное наименование: гентамицин.

Лекарственная форма: капли глазные.

Капли глазные ИРИС в 1 мл в качестве действующего вещества содержат гентамицина сульфат – 4 мг, а в качестве вспомогательных веществ: пиросульфит натрия технический, динатриевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, поливинилпирролидон среднемолекулярный медицинский, воду для инъекций.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.

Срок годности капель глазных ИРИС при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 10 дней.

Запрещается применение капель глазных ИРИС по истечении срока годности.

Выпускают препарат расфасованным по 1, 3 и 5 мл в полимерные пипетки-капельницы; по 10, 15, 20, 30 мл в полимерные флаконы-капельницы, укупоренные навинчиваемыми полимерными крышками с контролем первого вскрытия или в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Пипетки-капельницы, флаконы и флаконы-капельницы упаковывают в индивидуальные картонные пакеты вместе с инструкцией по применению.

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5°C до 25°C. Капли глазные ИРИС следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованные лекарственные препараты утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Капли глазные Ирис – офтальмологический антибактериальный препарат.

Входящий в состав препарата гентамицина сульфат оказывает бактерицидное действие на большинство грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая синегнойную палочку. Не действует на анаэробные бактерии, грибы, вирусы и простейшие.

Механизм действия гентамицина основан на ингибировании пептидных связей при синтезе белков в рибосомах бактериальной клетки.

Капли глазные ИРИС по степени воздействия на организм относятся к малотоксичным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.07-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Капли глазные Ирис применяют собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при острых и хронических конъюнктивитах, кератитах, кератоконъюнктивитах, язвах и эрозиях роговицы, мейбомитом, блефаритах и иридоциклитах (uveитах).

## Номер регистрационного удостоверения:

в РОССИИ 77-3-11.16-3429№вПВР-3-3.5/01527 от 03.10.2016  
в МОЛДОВЕ № 1787 от 13.07.2012

в УКРАИНЕ АА-00296-01-09 от 28.11.2014

С согласованием настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению капель глазных ИРИС, утвержденную Россельхознадзором 11 мая 2012 года.



**Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:** ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

**Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя:** ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.  
**Телефон круглосуточной «Горячей линии»:** 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).

Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте [www.vetmag.ru](http://www.vetmag.ru)

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению капель глазных ИРИС для лечения и профилактики заболеваний глаз у собак и кошек

Согласовано заместителем Руководителя Россельхознадзора Власовым Н.А.  
(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., д. 1, стр. 1.)

Противопоказанием к применению капель глазных ИРИС является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

С лечебной целью препарат закапывают в конъюнктивальную полость 4 раза в сутки, в течение 7-10 дней подряд в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Количество капель препарата, необходимых для одной обработки
Собаки до 10 кг	1
Собаки от 10 кг и более	2
Кошки (любой массы)	1

Для профилактики осложнений при попадании в глаз инородного тела и других раздражающих агентов препарат закапывают животному в конъюнктивальную полость по 1 капле 4 раза в сутки в течение 3 дней. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

Особенностей действия препарата при его первом применении или отмене не установлено.

Капли глазные ИРИС разрешены для применения животным в период беременности и лактации.

При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках и схеме применения.

При применении капель глазных ИРИС в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и проявлении аллергических реакций применение препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

Информация о несовместимости капель глазных ИРИС с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствует.

Капли глазные ИРИС не предназначены для применения продуктивных животных.

## IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

При работе с каплями глазными ИРИС следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

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 каплями глазными ИРИС. 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).

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