Инструкция

по ветеринарному применению лекарственного препарата

ШАМПУНЬ ХЛОРГЕКСИДИНОВЫЙ C АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

(Организация-разработчик - АО «Агробиопром», Россия).

Для ветеринарного применения.

**Общие сведения**

**Регистрационный номер:** 77-3-20.20-4709№ПВР-3-20.20/03591

**Международное непатентованное название:** хлоргексидин.

**Состав и форма выпуска**

Шампунь хлоргексидиновый с антибактериальным эффектом для животных (Antibacterial shampoo with chlorhexidine for animals) содержит в 1 мл в качестве действующего вещества: хлоргексидина би глюконат 20 % - 50 мг, а в качестве вспомогательных веществ: натрия лауретсульфат, кокамид ДЭА, кокамидопропил бетаин, пол и кватерн иум 7, акрилатный сополимер, Трилон Б, D-пантенол, метилхлороизотиазол инон и метил изотиазол и нон, аллантоин, отдушку, воду очищенную.

По внешнему виду препарат представляет собой однородную гелеобразную массу белого цвета. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 250 мл, 500 мл в полимерные флаконы или бутылки, укупоренные навинчиваемыми крышками с дозатором или без; по 1 л в полимерные флаконы или канистры, укупоренные крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы по 250 мл выпускают упакованными в картонные пачки.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

**Лекарственная форма**

Шампунь лекарственный.

**Фармакотерапевтическая группа**

Антисептические средства.

**Фармакологические свойства**

Активные компоненты препарата Шампунь хлоргексидиновый с антибактериальным эффектом для животных оказывают антисептическое, противобактериальное, противогрибковое, противозудное и дезодорирующее действие на кожу животного.

Хлоргексидина биглюконат является антисептиком, в зависимости от концентрации проявляет бактериостатическое или бактерицидное (в том числе фунгицидное) действие. Активен в отношении бактерий: Staphylococcus epidermidis. Staphylococcus salivarius. Streptococcus viridans. Streptococcus haemolitycus. Streptococcus pneumoniae. Streptococcus mutans. Streptococcus agalactiae. Streptococcus serotypes и ribotypes. Enterococcus species, Escherichia coli, Haemophilus influenzae и Acinetobacter. Сохраняет активность (несколько сниженную) в присутствии крови, гноя и экссудатов. Очищает и обеззараживает кожу, не повреждая ее.

Аллантоин обладает мягким кератолитическим и кератопластическим действием на кожу, помогая смягчить и восстановить ее. При попадании на кожный покров оказывает защитное действие, что особенно важно для животных с чувствительной или склонной к аллергическим реакциям кожей. D-пантенол (провитамин В5) способствует восстановлению структуры кожи при нарушении ее целостности (при трещинах, дерматитах, ожогах и тд.), предохраняет ее от пересыхания и шелушения. Активные компоненты препарат обеспечивают нормализацию водно-липидного баланса кожи и глубокое увлажнение шерстного покрова у животных.

При нанесении на кожно-шерстный покров животного препарат оказывает кратковременное контактное действие в отношении микроорганизмов в местах их локализации. При наружном применении препарат практически не всасывается через кожу и не оказывает системного действия. Препарат по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), при нанесении на кожу в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

**Показания к применению**

Лекарственный препарат Шампунь хлоргексидиновый с антибактериальным эффектом для животных применяют собакам и кошкам для:

- лечения бактериальных дерматитов (глубоких и поверхностных);

- лечения грибковых и паразитарных дерматитов в составе комплексной терапии;

- профилактики бактериальных дерматитов, которые могут быть вызваны аллергией, травмами, ожогами, нарушением функции сальных желез, изменениями в обмене веществ, нехваткой или избытком витаминов и минералов, отсутствием надлежащего ухода за кожей и шерстью и тд.

- гигиенического ухода за кожно-шерстным покровом животных (глубокое очищение и увлажнение кожи, питание и укрепление шерсти, устранение неприятного запаха животного);

- санации ран, ссадин и трещин на коже.

При применении в рекомендуемых дозах препарат хорошо переносится животными разных пород и возрастов. Подходит для применения собакам и кошкам с 3-х недельного возраста.

**Порядок применения**

Перед началом обработки аккуратно расчесывают шерсть животного гребнем, освобождая пораженные участки кожи от корок и перхоти. На смоченную теплой водой шерсть наносят препарат в достаточном количестве и равномерно распределяют по всей поверхности тела, массирующими движениями рук втирают до образования пены, избегая попадания на слизистые оболочки и предотвращая слизывание пены животным. Через 3-5 минут шампунь тщательно смывают теплой водой, а шерсть животного высушивают и расчесывают. При необходимости процедуру повторяют.

Схема применения препарата зависит от наличия, причины и выраженности симптомов дерматита у животного.

Для лечения дерматитов различной этиологии, а также для санации ран, ссадин и трещин на коже препарат применяют животным через 2-5 дней в течение не менее 3-4 недель в зависимости от тяжести заболевания.

Для профилактики заболеваний кожи различной этиологии и для гигиенического ухода за кожно-шерстным покровом достаточно 1-2 обработок животного в месяц. Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

Следует избегать нарушения режима дозирования и схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередного применения препарата, его следует провести как можно быстрее в той же дозе и по той же схеме.

**Побочные явления и осложнения**

Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата или в случае возникновения аллергических реакций животное необходимо немедленно вымыть под проточной водой с моющим средством и прекратить использование препарата.

**Противопоказания**

Лекарственный препарат противопоказан при повышенной индивидуальной чувствительности животного к его компонентам (в том числе в анамнезе). Не следует применять препарат животным младше 3-х недельного возраста.

**Передозировка**

Симптомы передозировки у животных лекарственным препаратом не выявлены.

**Беременность и лактация**

Применение препарата самкам во время беременности и в период лактации осуществляется под наблюдением ветеринарного врача.

**Совместимость**

Применение лекарственного препарата не исключает одновременного использования других этиотропных и патогенетических лекарственных препаратов.

**Особые указания**

Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

**Меры личной профилактики**

При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**Условия хранения**

Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 до 25°С. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

Для наружного применения.

СТО 18678116-083-2020

Производитель: АО «Агробиопром», РФ.

Адрес производства: 143985, Московская область, г. Балашиха, Полтавское шоссе, владение 4.

Тел./факс: +7 (495) 607-67-81,8 (495) 607-50-34

www.agrobioprom.com