

Инструкция

по применению препарата

Шампунь антигрибковый с прополисом для животных.

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

Для ветеринарного применения.

Общие сведения

Регистрационный номер: РК-ВП-4-3697-18

Международное непатентованное наименование: кетоконазол, пироктон оламин, прополис.

Состав и форма выпуска

Шампунь антигрибковый с прополисом для животных (Antifungal shampoo with propolis for animals) содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: кетоконазол - 20 мг, пироктон оламин - 5 мг, экстракт прополиса - 0,5 мг и вспомогательные компоненты: кокамидопропил бетаин, кокамид ДЭА, натрия лауретсульфат, D-пантенол, экстракт зверобоя, экстракт ромашки, лимонная кислота, метилхлороизотиазолинон, метилизотиазолинон, отдушка, вода очищенная.

По внешнему виду шампунь представляет собой однородную гелеобразную массу, от светло-желтого до светло-коричневого цвета с фруктово-травяным запахом без посторонних примесей.

Препарат выпускают расфасованным по 250 мл в полимерные флаконы или от 1 до 5 л в полимерные канистры для крупных партий. Флаконы или канистры укупоривают навинчиваемыми крышками с дозатором или без дозатора, упаковывают в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

Лекарственная форма

Жидкость для наружного применения (шампунь).

Фармакотерапевтическая группа

Противогрибковый препарат для лечения заболеваний кожи.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Шампунь антигрибковый с прополисом для животных оказывает антисептическое, противогрибковое, противобактериальное, противозудное и дезодорирующее действие на кожу животных.

Кетоконазол – искусственно синтезированное производное имидазол-диоксолана. Микостатический эффект кетоконазола возникает за счет торможения биосинтеза эргостерола, фосфолипидов и триглицеридов в грибах, что приводит к необратимым

изменениям в составе мембран и нарушению проницаемости клеточной стенки. Кетоконазол оказывает выраженное противогрибковое действие в отношении дерматофитов (*Trichophyton verrucosum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton equinum*, *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*), дрожжей (*Candida* spp., и *Malassezia* spp.) и диморфных грибов.

Пироктон оламин проявляет активность в отношении грибов *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton verrucosum*, *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum* и других, бактерий *E.coli*, *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Klebsiella* spp., *Enterobacteriaceae* spp. и *Pseudomonas aeruginosa*. Препятствует возникновению перхоти.

Экстракт прополиса, входящий в состав шампуня, оказывает антибактериальное и антимикотическое действие. Являясь источником витаминов, органических кислот и микроэлементов, активно питает, оздоравливает кожу и шерсть, улучшает их структуру, обеспечивая безупречный внешний вид, мягкость и лоск. Экстракт прополиса также пролонгирует действие пироктон оламина.

Экстракты трав снимают воспаление, раздражение и зуд. Бережно увлажняют, успокаивают и восстанавливают кожу.

D-пантенол (Провитамин B5) способствует восстановлению структуры кожи при нарушении ее целостности (трещинах, дерматитах, ожогах и т.д.), предохраняет от пересыхания и шелушения. Активные компоненты шампуня обеспечивают нормализацию водно-липидного баланса кожи, глубокое увлажнение шерстного покрова и предупреждают излишнюю линьку у животного.

Фармакокинетика

При нанесении на кожно-шерстный покров животного активные компоненты шампуня оказывают кратковременное контактное действие в отношении микроорганизмов в местах их локализации.

Шампунь антигрибковый с прополисом 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

Шампунь антигрибковый с прополисом для животных применяют:

- для гигиенического ухода за кожно-шерстным покровом животных (глубокое очищение и увлажнение кожи, питание и укрепление шерсти);
- для профилактики и лечения дерматомикозов (себореи, микроспории, трихофитии и прочих);
- для нормализации работы сальных желез;
- для санации ран, ссадин и трещин;
- в составе комплексной терапии при лечении паразитарных заболеваний кожи.

Препарат применяют животным 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 шампунь, равномерно распределяя по всей поверхности тела, массирующими движениями втирают до образования обильной пены, избегая попадания на слизистые оболочки и предотвращая слизывание пены животным. Через 5-10 минут шампунь тщательно смывают теплой водой, а шерсть животного высушивают и расчесывают. При необходимости процедуру повторяют.

В зависимости от патологии для достижения оптимального терапевтического эффекта обработку животного необходимо повторять каждые 5-7 дней до клинического выздоровления.

Для профилактики заболеваний кожи различной этиологии достаточно 1-2 обработок животного в месяц.

Побочные явления и осложнения

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдаются. При повышенной индивидуальной чувствительности организма к компонентам шампуня или в случае возникновения аллергических реакций, животное необходимо тщательно вымыть под проточной водой с моющим средством и прекратить использование шампуня.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам шампуня. Шампунь не предназначен для применения продуктивным животным. Применение животным моложе 3-х недельного возраста

Передозировка

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

Беременность и лактация

Поскольку при наружном применении компоненты шампуня практически не всасываются, использование шампуня во время беременности и лактации не противопоказано.

Совместимость

Данные о несовместимости с другими моющими средствами неизвестны. Допускается применение шампуня совместно с другими этиотропными и патогенетическими средствами.

Меры личной профилактики

При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам средства следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании на кожу средства необходимо немедленно смыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза – промыть их в течение 1-2 минут водой. В случае появления аллергических реакций или при попадании шампуня внутрь организма человека следует обратиться к врачу (при себе иметь инструкцию по применению средства). Пустые

флаконы из-под шампуня утилизируют с бытовыми отходами. Не использовать для бытовых целей пустые флаконы. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Применять препарат следует только по назначению.

Условия хранения

Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до 25 °С. Срок годности при соблюдении условий хранения – 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке.

Не использовать по истечении срока годности.

Хранить в недоступном для детей месте!

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

Производитель: АО «Агробιοпром», РФ.

Адрес производства: РФ, Московская обл.,

г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4

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

www.agrobioprom.com