Инструкция

по применению препарата

Шампунь антигрибковый с прополисом для животных.

(Организация-разработчик - АО «Агробиопром», 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., Enterobacteriacea 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 В5) 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 «Агробиопром», 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