Фунгивет спрей

Инструкция

по применению препарата Фунгивет спрей

для лечения грибковых заболеваний кожи у собак и кошек.

(Организация-производитель – АО «Агробиопром», Россия).

Для ветеринарного применения.

Общие сведения

**Регистрационный номер:** РК-ВП-4-3698-18

**Международное непатентованное наименование:** тербинафин, дексаметазон, прополис.

**Состав и форма выпуска:**

Фунгивет (Fungivet) спрей содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: тербинафина гидрохлорид – 10 мг, дексаметазон - 1 мг, экстракт прополиса – 40 мг и вспомогательные компоненты: пропиленгликоль, метилхлороизотиазолин, метилизотиазолинон, вода очищенная. Фунгивет спрей по внешнему виду представляет собой прозрачную или светло-желтую жидкость со специфическим запахом без посторонних включений. Выпускают препарат расфасованным от 50 мл до 500 мл полимерные флаконы, укупоренные крышками с распылителем и защитными колпачками, упакованные в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

**Лекарственная форма**

Спрей для наружного применения.

**Фармакотерапевтическая группа**

Противогрибковое средство.

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Фунгивет спрей обладает широким спектром противогрибковой активности, противовоспалительным и ранозаживляющим действием на кожный покров животного.

Тербинафина гидрохлорид относится к группе аллиламинов, имеет широкий спектр противогрибкового действия. В низких концентрациях обладает фунгицидной активностью в отношении дерматофитов Trichophyton (в т.ч. Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton tonsurans, Trichophyton verrucosum, Trichophyton violaceum), а также Microsporum canis и Epidermophyton floccosum; дрожжеподобных грибов рода Candida (в основном Candida albicans); возбудителя разноцветного лишая (Malassezia furfur). Механизм действия заключается в подавлении скваленэпоксидазы в клеточной мембране гриба. Это приводит к дефициту эргостерола и внутриклеточному накоплению сквалена, что вызывает гибель клетки возбудителя. Активность в отношении дрожжевых грибов, в зависимости от вида, может быть фунгицидной или фунгистатической. Тербинафина гидрохлорид глубоко проникает и накапливается в поверхностном слое кожи, что обеспечивает длительный терапевтический эффект. Дексаметазон относится к синтетическим глюкокортикостероидам. Механизм действия дексаметазона заключается в подавлении активности различных разрушающих ткани ферментов - протеаз и нуклеаз, матриксных металлопротеиназ, гиалуронидазы, фосфолипазы, торможении синтеза простагландинов, кининов, лейкотриенов и других медиаторов воспаления из арахидоновой кислоты. Обладает противовоспалительным и противоаллергическим действием. Экстракт прополиса оказывает выраженное бактерицидное, бактериостатическое (подавляет активность и уничтожает широкий спектр микроорганизмов), противогрибковое, ранозаживляющее и успокаивающее действие на кожу животного.

**Фармакокинетика**

Фунгивет спрей быстро проникает через дермальный слой кожи и концентрируется в липофильном роговом слое и в секрете сальных желез, что приводит к созданию его высоких концентраций в волосяных фолликулах, волосах и коже. При местном применении абсорбция не высокая, оказывает незначительное системное действие. Фунгивет спрей по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) и в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического и сенсибилизирующего действия. При попадании в глаза вызывает слабое раздражение.

**Показания к применению**

Препарат Фунгивет спрей применяют для лечения грибковых заболеваний кожи у собак и кошек, вызванных возбудителями дерматомикозов: трихофитии и микроспории, а также дрожжеподобными грибом Malassezia furfur. Прапарат применяют животным с 3-х недельного возраста.

**Порядок применения**

Фунгивет спрей наносят на предварительно очищенную и подсушенную пораженную поверхность кожно-волосяного покрова животного в количестве, необходимом до полного увлажнения, по направлению от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см. После проведения обработки необходимо принять меры по предотвращению слизывания препарата животным (15-20 минут) для увеличения времени его контакта с кожей. В течение 24 часов после нанесения препарата животное не следует мыть. Обработку проводят один раз в сутки в течение 10-15 дней до клинического выздоровления, которое подтверждают микроскопическими исследованиями соскобов кожи. Длительность проводимого лечения зависит от показания и тяжести течения заболевания. Если через 3 недели лечения не отмечается улучшения состояния, необходимо повторно определить возбудителя заболевания и его чувствительность к препарату.

Применение препарат не исключает использования других этиотропных и патогенетических лекарственных средств. В случае пропуска очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозе, по той же схеме. Особенностей действия лекарственного препарата при первом применении и отмене не установлено.

**Побочные явления и осложнения**

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата

использование следует прекратить.

**Противопоказания**

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата (в том числе в анамнезе). Беременность и период лактации. Применение животным моложе 3-х недельного возраста.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Не следует применять Фунгивет спрей одновременно с другими препаратами для местного применения, содержащими кортикостероидные гормоны.

**Передозировка**

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

**Особые указания**

Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

**Меры личной профилактики**

При работе с препаратом Фунгивет спрей следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. При случайном контакте средства со слизистыми оболочками глаз необходимо промыть их большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Фунгивета спрея следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата внутрь организма человека необходимо обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку/флакон). Пустые флаконы утилизируют с бытовыми отходами. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Не использовать для бытовых целей пустые флаконы. Применять препарат 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) 607-50-34,+7 (495) 607-67-81.

www.agrobioprom.com