

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*. Препарат 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. Особенности 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°C. 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.