

**Регистрационный номер:** РК-ВП-4-3699-18

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

### **Состав и форма выпуска:**

Фунгивет (Fungivet) крем содержит в 1 г в качестве действующих веществ: тербинафина гидрохлорид – 10 мг, дексаметазон – 1 мг, экстракт прополиса – 40 мг и вспомогательные компоненты: ланолин, масло подсолнечное, воск пчелиный, метилхлороизотиазолинон, метилизотиазолинон, вода очищенная. Фунгивет крем по внешнему виду представляет собой однородную кремообразную массу от белого до светло-желтого цвета со специфическим запахом без посторонних включений. Выпускают препарат расфасованным от 50 до 500 г в полимерные флаконы, упакованные в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

### **Лекарственная форма**

Крем для наружного применения.

### **Фармакотерапевтическая группа**

Противовоспалительное, противогрибковое средство.

### **Фармакологические свойства**

#### **Фармакодинамика**

Фунгивет крем 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 крем 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 крем 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 сенсibiliзирующего действия. При попадании в глаза вызывает слабое раздражение.

### **Показания к применению**

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

### **Порядок применения**

Фунгивет крем наносят на предварительно очищенную и подсушенную пораженную поверхность кожно-волосяного покрова животного тонким слоем, слегка втирая 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 показаний и тяжести течения заболевания. Если через 3 недели лечения не отмечается улучшения состояния, необходимо повторно определить возбудителя заболевания и его чувствительность к препарату.

Применение препарата 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 его 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 крем 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 Фунгивет крем 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 препарата со слизистыми оболочками глаз необходимо промыть их большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Фунгивет крема 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.