

# Инструкция по применению

Производитель  
Агробιοпром, Россия

## Состав

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. Фунгивет спрей по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость, без включений, со специфическим запахом

## Фармакологическое действие

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 сенсibiliзирующего действия. При попадании в глаза вызывает слабое раздражение. Препарат применяют животным с 3-х недельного возраста.

## Показания

Препарат Фунгивет спрей применяют для лечения грибковых заболеваний кожи у собак и кошек, вызванных возбудителями дерматомикозов: трихофитии и микроспории, а также дрожжеподобным грибом *Malassezia furfur*.

## Противопоказания

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

## Побочные действия

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата использование следует прекратить.

## Взаимодействие

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

## Способ применения и дозы

### 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.

#### Передозировка

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

#### Специальные 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

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.