

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Трофикол
Мазь для наружного применения 30 г

ФОРМА ВЫПУСКА

Средство для применения в дерматологии: мазь для наружного применения в тубе 30 г.

СОСТАВ

Смесь кунжутного масла, порошка Cortex Phellodendri, порошка Radix Scutellaria, порошка Rhizoma Coptidis, порошка Pheretima Aspergillum; арахисовое масло (прессованное); пчелиный воск; альфа-токоферолацетат.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Растительные компоненты мази содержат флавоноиды, фитостерины, алкалоиды, гликозиды и аминокислоты. Они активируют процессы регенерации, обладают противозудным, противовоспалительным, противогрибковым и антибактериальным действием.

Шлемник байкальский (*Scutellaria baicalensis*). Флавоноиды и гликозиды, входящие в состав шлемника байкальского, обладают противовоспалительным и противомикробным действием; усиливают регенераторные свойства кожи; обладают антиаллергическим действием, уменьшают образование гистамина, вызывающего воспалительные сосудистые реакции в коже; обладают легкими отбеливающими свойствами, оказывают защитное действие против УФ-облучения.

Бархат амурский (*Phellodendron amurense*). Фармакологическая эффективность бархата амурского обусловлена действием алкалоидов, лимоненоидов, фенольных кислот, хинной кислоты, лигнанов и флавоноидов, обакунона и обакулактона.

Бархат амурский обладает противовоспалительными и противомикробными свойствами; уменьшает зуд, отек и устраняет шелушение.

Коптис китайский (*Coptis chinensis*) обладает антибактериальным, противовоспалительным и дезинфицирующим действием.

Кунжутное масло содержит поли- и мононенасыщенные жирные кислоты, фитостерины. Они способствуют заживлению и смягчению кожи. Также масло создает окклюзионный эффект и уменьшает трансдермальную потерю жидкости кожей.

Биоактивные пептиды *Pheretima Aspergillum* улучшают питание тканей, стимулируют регенерацию и обладают противовоспалительным действием.

Пчелиный воск обладает смягчающим действием и уменьшает трансэпидермальную потерю воды. Образует пленку на поверхности кожи, выполняя функцию защитного барьера. β-каротин, присутствующий в пчелином воске, является источником витамина А который замедляет деградацию коллагена, стимулирует митотическое деление в эпидермисе, что приводит к более быстрой регенерации кожи после повреждения.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Благодаря наличию в составе компонентов с антибактериальным, заживляющим, противозудным и противовоспалительным действием, Трофикол имеет широкий спектр показаний.

1. Комплексное лечение ран любого происхождения:

- мелкие раны, ссадины, порезы;
- ожоги различной степени (солнечные, химические, термические);
- хирургические раны, в том числе после косметических манипуляций: удаления родинок, бородавок, лазерной шлифовки;
- хронические язвы;
- пролежни;

- уход за кожей вокруг стомы
- некроз мягких тканей;
- химиотерапевтический флебит;
- опоясывающий герпес.

2. Профилактика образования рубцов. Улучшение внешнего вида уже существующего рубца.

3. Комплексное лечение дерматитов:

- атопический дерматит;
- холодовая аллергия;
- экзема;
- пеленочный дерматит новорожденных;
- контактный дерматит;
- псориаз.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Необходимое количество мази, в зависимости от размера дефекта кожи, наносить на пораженный участок 2-4 раза в сутки.

При более длительном использовании эффективность средства повышается прямо пропорционально длительности применения.

Наносить на предварительно очищенную кожу.

Средняя длительность курса применения при ежедневном использовании - не менее четырех недель.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Возможные реакции гиперчувствительности.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Побочные эффекты не были выявлены.

УПАКОВКА

Алюминиевая туба с инструкцией по применению в картонной упаковке.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года. Срок годности указан на первичной и вторичной упаковках. Не использовать по истечении срока годности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре не выше 25 °С в защищенном от света месте. Хранить в недоступном для детей месте.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК

Без рецепта.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «Ламира-Фармакар», Республика Беларусь, по лицензии Ламира ЛЛП, Великобритания.

E-mail: info@lphc.by

Сайт: www.lphc.by