

Acerbine® дезинфекция и лекува

Начин на приложение:

Външно при кърмачета, деца и възрастни. След хирургическа обработка на раната или изгарянето Acerbine® се нанася непосредствено върху раневата повърхност, след което се поставя стерилна превръзка или се нанася върху стерилната превръзка, която се поставя върху раната. Нанася се 2-3 пъти на ден. След започване на епителизация се нанася 1 път на ден в продължение на 2-3 седмици.

Acerbine® дермален спрей

80 мл

НОВО



Acerbine® маз

30 гр



Acerbine® дермален спрей: Състав: 100 г съдържат: 1,3779 г DL-ябълчна киселина, 0,154 г бензоена киселина, 0,041 г салицилова киселина. **Acerbine® маз: Състав:** 1 г съдържа: 4,5 mg DL -ябълчна киселина, 0,5 mg бензоена киселина, 0,133 mg салицилова киселина. **Показания:** За лечение на кожни наранявания като рани, изгаряния, слънчево изгаряне. **Противопоказания:** Свръхчувствителност към активните съставки или някое от помощните вещества. **Бременност и кърмене:** По принцип употребата по време на бременност и кърмене е възможна. В този период Acerbine® трябва да се прилага само върху малки повърхности. По време на кърмене Acerbine® не трябва да се прилага върху гърдите. **Производител и притежател на разрешението за употреба:** Pharm.Fabrik Montavit Ges.m.b.H., 6060-Absam/Tirol, Австрия.

Отпуска се без рецепта.

¹Клинично наблюдение 2006
Acerbine® spray 64 пациента между 3 и 87 години;
Acerbine® маз 69 пациента между 4 и 85 години;
Април до септември 2006 година.

Представителство за България:

1164 София, тел.: 02/866 33 58, 963 11 81



Montavit

Acerbine®

2 в 1

Дезинфекция & лекува



НОВО
дермален
спрей
80 мл

Кожни наранявания

Рани

Изгаряния

Слънчеви изгаряния



Montavit

Състав:

Плодова киселина: DL-ябълчна киселина
Бензоена киселина, Салицилова киселина

Основни ефекти:

- ➔ ускорява заздравяването на раните (стимулира образуването на грануляции и епителизацията)
- ➔ отстранява некротични и гетритни материали (химичен гебридман)
- ➔ антисептичен (антибактериален и антимикотичен)

Допълнителни ефекти:

- ➔ подкиселяващ (pH ≈ 3,7)
- ➔ противовъзпалителен и аналгетичен

Асербине® подобрява отделянето на мъртвите тъкани от повърхността на раните и способства за образуването на нова, здрава тъкан.

Показания:

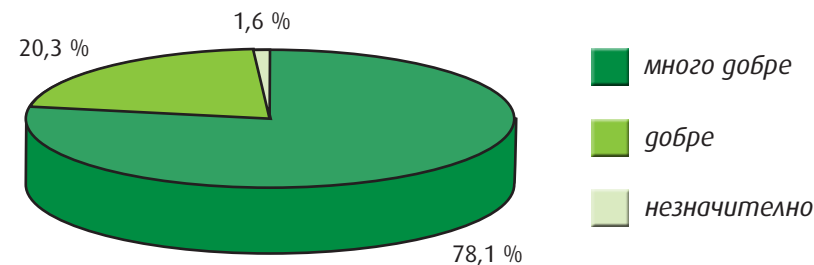
Кожни наранявания:

Повърхностни - екскориации, абразио, повърхностни термични и химични изгаряния, слънчево изгаряне с или без инфекция.

Дълбоки - по-дълбоки рани причинени механично, рани причинени от термични или химични агенти с или без инфекция.

Рани, предизвикани от нарушение в трофиката на тъканите - варикозни и диабетни язви (диабетно стъпало), рани от залежаване (декубитус) с или без инфекция.

С Асербине® сигнификантно се подобряват субективните симптоми при нараняване, като: болка, парене, сърбеж, чувство за опъване, зачервяване¹.



Значителен терапевтичен успех - оценка от страна на лекаря

Механизъм на действие на Асербине®:

- » Салициловата и бензоената киселини - улесняват очистването на раните от гетритни и некротични материали (химичен гебридман).
- » Бензоената, салициловата и DL-ябълчната киселини - доказан антибактериален и антимикотичен ефект.
- » DL-ябълчната киселина - като част от цикъла на Кребс подпомага метаболизма и равновесието на течността в областта на раната и така ускорява възстановяването на тъканите и стимулира процесите на регенерация.
- » Салициловата киселина - традиционен нестероиден противовъзпалителен и аналгетичен агент.

Асербине® като комбинация от три киселини с pH ≈ 3,7 създава кисела среда в раната, с което възпрепятства развитието на допълнителна инфекция и стимулира регенерацията.

Асербине® скъсява времето за подготовка на кожни присадки и подобрява захващането им, особено благодарение на DL-ябълчната киселина. От друга страна, рани третирани с Асербине® като последици са по-малки, по-естетични и по-мекци цикатрикси.