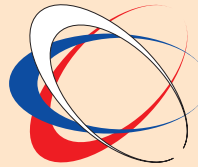


ДЭНС-терапия

Медицина XXI века!



КОРПОРАЦИЯ ДЭНАС МС



МАЛАВТИЛИН - высокоэффективное парафармацевтическое и косметическое средство для наружного применения

Состав: вода очищенная, оливковое масло, эфтидерм, касторовое масло, эмульсионный воск, глицерина моностеарат, малавит, настойка календулы, экстракт элеутерококка, жидкий ароматизатор, натрия бензоат.

ЭФТИДЕРМ (ФС 42-3372-97) является противовоспалительным средством. Эфтидерм присоединяет все активные компоненты Малавтилина и легко проводит их в ткани, усиливая в несколько раз их лечебный эффект. Кроме того, он является антиоксидантом и повышает жизнеспособность клеток, воздействуя на ферментативные системы биологических мембран. В результате оказывается выраженное воздействие на все глуболежащие структуры. Это способствует повышению противовоспалительного, противоотечного, антисептического и обезболивающего действия композиции.

МАЛАВИТ ТУ 9158.001.29731500-95, ® Сертификат соответствия: № ВOSTI/POCC RU.001:040007CII-19 от 26.02.2001 г.

МАЛАВИТ - высокоэффективное парафармацевтическое и косметическое средство для наружного применения, включая слизистые ЛОР-органов и гениталий, с мощным антисептическим и антибактериальным действием практически на все виды аэробной и анаэробной инфекции, с выраженным антивирусным, антигрибковым, обезболивающим и дезодорирующим действием.

Это продукт синтеза достижений биоэнергетической информационной медицины, фармакологии и гомеопатии с уникальными дарами природы Алтая. В его состав входят: активные комплексы меди, в том числе минерал малахит; молочная и другие кислоты; муравьиный спирт; серебро; соли натрия, кальция, калия, лития и т.д.; продукты пчеловодства; сахара; мумие традиционное и мумие белое (каменное масло); камедь лиственницы и смола кедра; почки березы и сосны; кора дуба; экстракты корней и трав Алтайского региона (пион уклоняющийся, тысячелистник, шалфей

лекарственный, бессмертник, мята, календула, ромашка аптечная, эвкалипт прутовидный, аир болотный, чабрец, аконит и т.д. - всего 37 компонентов на структурированной родниковой воде без красителей.

Клинические испытания Малавтилина проведены в научных и лечебных учреждениях Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбург, Перми, Ижевска, Омска, Томска, Челябинска и других городов. Антисептические свойства препарата исследованы на основных антибиотикоустойчивых тест-штаммах микроорганизмов. Показано, что препарат подавляет рост синегнойной, кишечной и дифтерийной палочек, золотистого стафилококка, стрептококков А и В, цитобактера, сальмонелл, шигелл дизентерии, грибов рода кандиды. Установлено его вирулицидное действие на вирус простого герпеса, везикулярного стоматита и др.

ПОКАЗАНИЯ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендован при гнойных острых и хронических средних отитах, хронических тонзиллитах, ангинах, гайморитах, синуситах. Практика показала его высокую эффективность, не уступающую таковой у известных аналогов.

Способ применения: наносить на кожу или слизистые оболочки в области (или над областью) локализации процесса 1-2 раза в день 7-10 дней.

Препарат очень эффективен при респираторных заболеваниях и гриппе. Наносить Малавтилин на крылья носа 2-3 раза в день, при сопутствующих головных болях - на височные области.

Снимает боли, отек, восстанавливает функции тканей при невритах, невралгиях, мышечных и суставных болях (артрит, бурсит, эпикондилит, тендовагинит, остеохондроз и т.д.).

- Малавтилин эффективно очищает кожу от угревой сыпи, фурункулеза, герпеса любой локализации.
- Малавтилин хорошо зарекомендовал себя в акушерско-гинекологической практике. Отмечен хороший эффект при местном лечении вульвовагинита (75-90% выздоровления), кольпита, аднексита, эрозий шейки матки и др. Способ применения: на фоне общепринятой комплексной терапии - вагинальные тампоны на 6-8 часов ежедневно в течение 10-12 дней; при хламидиозе и уреаплазмозе целесообразно повторить местное лечение Малавтилином через 1,5-2 месяца.

- Уральская и Пермская медицинские академии дали высокую оценку эффективности применения Малавтилина в сочетании с воздействием аппарата ДЭНАС в гинекологии, ЛОР-патологии, при лечении терапевтических заболеваний, в травматологии, стоматологии, терапии.

- Для выздоровления при грибковых поражениях кожи стоп достаточно 1-2 раза в день в течение 3-7 дней наносить Малавтилин на очаги поражения.

- Препарат целесообразно использовать при обработке гнойных ран, пролежней, отморожений, ожогов, травм, гематом ("синяков"), ссадин. Подтверждено, что обработка кожных покровов препаратом способствует заживлению ран и предупреждает вторичное инфицирование. Малавтилин в течение 5-15 минут снимает мышечное утомление.

- В стоматологии (стоматиты, парадонтозы, зубная боль и др.) Малавтилин наносят на кожу в проекции боли 1-2 раза в день. При парадонтозе целесообразно проводить местный массаж десен 1-2 раза в день по 2-3 минуты на сеанс.

Малавтилин одновременно является отличным косметическим средством. Он предотвращает старение кожи, сокращает количество морщин, ускоряет заживление гнойничковых элементов, улучшает микроциркуляцию, препятствует формированию рубцов и "рассасывает" имеющиеся рубцовые изменения. В качестве косметического средства его нужно наносить на чистую влажную кожу 1-2 раза в день тонким слоем. Можно применять постоянно, а также под косметику.

Особенно высокий лечебный эффект дает применение Малавтилина в сочетании с аппаратом ДЭНАС при лечении различных заболеваний и для профилактики их обострений, в том числе при патологии органов желудочно-кишечного тракта, заболеваний легких и плевры, почек, позвоночника и суставов, гинекологической сферы. Происходит рассасывание рубцов, в том числе и при спаечной болезни.

Малавтилин наносят на участки кожи за 10-30 минут до сеанса ДЭНС-терапии. Курс комплексного лечения - 10-15 дней. При хронических заболеваниях целесообразно проводить 3-4 курса в год, а при необходимости лечение можно проводить непрерывно длительное время. В промежутках между курсами ДЭНС-терапии Малавтилин можно применять постоянно.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость.

Малавтилин хранить в прохладном, защищенном от света месте.

дэнс-терапия - медицина XXI века

