

Активные вещества

NanoDermix содержит активные вещества, которые обеспечивают антибактериальное действие, уничтожая большинство грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, провоцирующих присоединение вторичных бактериальных инфекций. NanoDermix является уникальным продуктом. Он содержит компоненты, которые эффективно справляются с грибком не только ногтей, но и стопы. Средство устраняет грибковую инфекцию на кутикуле ногтя, вокруг ногтя по краям, под ногтем и между пальцами, а также останавливает ее распространение. NanoDermix обеспечивает длительную защиту от грибка, увлажняет и заживляет раздраженную кожу, избавляя от зуда, жжения и трещин, вызванных микозом ног. Оказывает антисептическое, ранозаживляющее действие

Активными действующими веществами являются: остопірох, кислоты, эфирные масла и растительные экстракты.

Остопірох негативно влияет на жизнедеятельность всех грибковых возбудителей. Эффективное средство против грибков, патогенных для человека, демонстрирует активность в отношении как грамположительных, так и грамотрицательных бактерий. В первую очередь это агент противогрибкового действия, действующий непосредственно на грибок. Оказывает мощное фунгицидное (противогрибковое) и антибактериальное действие.

Молочная кислота характеризуется быстрым проникновением и распространением по всей пораженной площади. С ее помощью внутри ногтевой пластины образуется кислая среда, губительная для микроорганизмов.

Масло чайного дерева обладает сильнейшими антибактериальными, противовирусными, противогрибковыми свойствами. В нем присутствуют такие вещества, как фелландрен, терпинен, сабибен. Именно они устраняют все признаки грибковой инфекции и делают ногти и кожный покров вокруг них здоровыми. Кроме того, масло чайного дерева обладает отменными ранозаживляющими и противовоспалительными качествами.

Эфирное масло гвоздики имеет противогрибковые, обезболивающие и антисептические свойства. Этот лечебный эффект обусловлен наличием в его составе эвгенола, обладающего отличными противогрибковыми качествами.

Эфирное масло эвкалипта имеет ярко выраженное фитонцидное действие. Широко используются болеутоляющее и антисептическое свойства эвкалиптового масла.

Действующие вещества чистотела обладают заживляющим, очищающим, бактерицидным, противовоспалительным и противогрибковым эффектом.

Доказанным действием в отношении грибковых заболеваний обладает и череда. Ее активные вещества уменьшают воспаление, зуд и подсушивают кожу.

Лекарственная форма

Средство для устранения грибковых поражений ногтей. Предназначено для наружного применения.

Показания

Средство для ногтей противогрибковое NanoDermix обладает противовоспалительным действием, хорошо справляется с симптомами грибковой инфекции (раздражением, зудом, жжением).

NanoDermix - средство для устранения грибковых поражений ногтей. Глубоко проникает в слои ногтя. Разрушает структуру грибка. Предназначено для наружного применения.

Противопоказания

Продукт не следует применять детям, беременным и женщинам в период лактации, при повышенной чувствительности к компонентам продукта.

Особенности применения

Средство применять при грибковых поражениях ногтей и кожи только наружно! Следует избегать попадания в глаза, слизистые оболочки носа, ротовой полости и др., а также на открытые раны. При попадании в глаза тщательно промыть их водой. Удобен в использовании, так как быстро впитывается в ноготь. Находится в маленьком флаконе, что дает возможность носить его с собой и использовать в любое удобное время в любых условиях.

Способ применения и дозы

При грибковых поражениях ногтей средство рекомендуется применять 2 раза в сутки. Перед первым применением необходимо максимально удалить пораженную часть ногтя ножницами или пилкой для ногтей.

Одну-две капли средства нанести на поверхность ногтя и равномерно распределить по всей поверхности и краю ногтя. Подождать 1-2 минуты, пока

жидкость не впитается в ноготь.

Применять утром и на ночь не менее 8 недель, затем только на ночь до полного исчезновения симптомов. Длительность применения зависит от глубины поражения грибком, при необходимости – до 6 месяцев.

Для предотвращения рецидивов применение следует продолжать минимум 2 недели после исчезновения основных симптомов заболевания.

При грибковых поражениях кожи NanoDermix следует наносить на пораженную поверхность кожи и соседние с ней участки 1-2 раза в сутки после тщательной очистки и высушивания. Продолжительность применения – 2-4 недели (при необходимости – до 8 недель).

Побочные реакции

При применении NanoDermix возможно проявление таких побочных действий: раздражение, краснота, аллергические реакции.

Срок годности

36 месяцев.

Срок годности после вскрытия флакона - 6 месяцев.

Условия хранения

Хранить в сухом месте при температуре от + 5°C до + 25°C и относительной влажности воздуха не более 75 %. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 10 мл во флаконе в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

АРТМИК ГРУПП ООО, Украина.