

# Лак косметический «БиоПокров® микоз»

Для ногтей с признаками поражения грибом

## АКТИВНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЛАКА:

8% циклопирокс (Ciclopirox), 1% клотримазол (Clotrimazole)

### СВОЙСТВА

Комплекс активных компонентов лака обладает противогрибковым, антибактериальным и противопротозойным действием.

Комплексное воздействие **циклопирокса** и **клотримазола** обеспечивает:

- эффективное двойное противогрибковое действие;
- предотвращает дальнейший рост и распространение грибковой инфекции по ногтю;
- защиту ногтевых пластинок от грибкового поражения;

**Циклопирокс (Ciclopirox)** обладает широким спектром противогрибкового (фунгицидного) действия. Эффективен при местном применении в отношении дерматомицетов, дрожжеподобных грибов, плесеней и других видов грибов. Активен в отношении основных возбудителей онихомикозов, в т. ч. *Trichophyton rubrum*, *Epidermophyton floccosum*, *Candida albicans*, *Scopulariopsis brevicaulis*, *Microsporum canis*, *Malassezia furfur*, отдельных штаммов бактерий (как грамположительных, так и грамотрицательных). Повреждает клеточную стенку гриба и блокирует транспорт ионов калия, фосфатов, аминокислот. Лак применяют для лечения и профилактики грибковых инфекций, вызванных чувствительными к препарату грибами: микозы ногтей (онихомикозы). В виде лака для ногтей быстро (в течение первых часов с момента нанесения) и глубоко проникает в ноготь и длительно депонируется в месте инфекции; лак образует физический барьер, препятствующий реинфекции.

**Клотримазол (Clotrimazole)** обладает широким спектром противогрибкового, антибактериального и противопротозойного действия. Эффективен против дерматофитов, дрожжевых грибов и плесневых грибов (рода *Candida*, *Torulopsis glabrata*, рода *Rhodotorula*, *Malassezia furfur*), эризмозы, грамположительных (*Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Corynebacterium minutissimum*) и грамотрицательных бактерий (*Bacteroides*, *Gardnerella vaginalis*), *Trichomonas vaginalis*. Нарушает синтез эргостерола (основной структурный компонент клеточной мембраны грибов), изменяет проницаемость мембраны гриба, способствует выходу из клетки калия, внутриклеточных соединений фосфора и распаду клеточных нуклеиновых кислот. Ингибирует синтез триглицеридов и фосфолипидов. Снижает активность окислительных и пероксидазных ферментов, в результате чего внутриклеточная концентрация перекиси водорода повышается до токсического уровня, что способствует разрушению клеточных органелл и приводит к некрозу клетки.

Клотримазол разрушает цитоплазматическую мембрану микроорганизмов

с образованием вакуолей внутри клетки, а также тормозит синтез их нуклеиновых кислот и белков. Клотримазол действует, главным образом, на растущие и делящиеся микроорганизмы.

## **ПРИМЕНЕНИЕ**

В целях повышения эффективности перед первым применением лака рекомендуется удалить как можно большую часть ногтя с признаками поражения грибом и оставшуюся часть обработать пилочкой для создания неровной (шероховатой) поверхности.

Лак наносят тонким слоем 1 раз в сутки на ноготь с признаками поражения грибом ежедневно в течение первого месяца. Один раз в неделю весь лак удаляют с помощью средства для снятия лака. В течение второго месяца лак наносится 2 раза в неделю, в течение третьего месяца – 1 раз в неделю. Длительность применения зависит от индивидуальной скорости роста ногтевой пластинки. Лак применяют до регенерации ногтя и полного исчезновения признаков поражения грибом. После исчезновения признаков поражения грибом лак применяют как защитное средство еще 1–2 недели.

## **СОСТАВ INCI**

Ethyl Acetate, Butyl Acetate, Isopropyl Alcohol, Acrylates Copolymer, Acetyl Tributyl Citrate, Nitrocellulose Adipic Acid/Neopentyl Glycol/Trimellitic Anhydride Copolymer, Osylamide/ Epoxy Resin, Ciclopirox Olamine, Clotrimazole, Tocopherolacetate, SimmondsiaChinensis (Jojoba) Oil, D-panthenol.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Беречь от детей. Не глотать!

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить при температуре от +5°C до +25°C. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в темном месте.

**СРОК ГОДНОСТИ** 3 года.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «Северина», 105005, Россия, г. Москва, ул. Ладожская, д.10.

**По заказу:** ООО «Группа «Новые Технологии», 117846, Россия, г. Москва, ул. Вавилова, д. 69, тел./факс: 8-800-555-222-9.

**Претензии и пожелания отправлять по адресу:**

ООО «Группа «Новые Технологии», 117846, Россия, г. Москва, ул. Вавилова, д. 69, тел./факс: 8-800-555-222-9.