

Antimykotika-Therapie der Onychomykose

Atraumatische Vorbehandlung

Ein neues Set zur Nagelvorbehandlung bei manifester Onychomykose löst den Nagel schonend.

Zur Behandlung einer bereits über längere Zeit manifestierten Onychomykose empfiehlt die Deutsche Dermatologische Gesellschaft in ih-

Studien zeigen, dass eine Nagelentfernung die anschließende antimykotische Behandlung optimiert und verkürzt.

Seit Anfang des Jahres erhältlich ist ein neues Set für eine einfach anwendbare, atraumatische Onychomykose-Vorbehandlung zu Hause.

klusiv und damit optimale Wirkung der Salbe auf den Nagel über 24 Stunden garantieren.

Okklusionseffekt durch Spezialpflaster

Die stark keratolytische Wirkung von Urea weicht die Wasserstoffbrücken des Keratins auf und sorgt so für eine schmerzfreie Ablösung der betroffenen Nagelteile. Dabei bleibt das gesunde Nagelkeratin erhalten, nur der erkrankte Teil des Nagels wird gezielt aufgeweicht.

Der Okklusionseffekt durch die Spezialpflaster ist wesentlich für den Erfolg der Therapie im Rahmen der Nagelentfernung. Nach ein bis drei Wochen kann der kranke Nagelteil einfach abgelöst oder mit einer Nagelschere von einer medizinischen Fachkraft abgelöst werden. Entscheidender Vorteil dieser Behandlung ist, dass sie vom Patienten ohne Verletzungsgefahr durchgeführt werden kann und schon nach kurzer Zeit sichtbare Erfolge erzielt. Im Gegensatz zu anderen Therapieoptionen ist kein Bad notwendig; der Patient muss nicht jeden Tag den Nagel abschaben.

Nach dieser unerlässlichen und dabei einfachen Vorbehandlung kann jetzt die Behandlung des Nagelbetts mit antimykotischen Cremes begonnen werden. ve ♦



Quelle: Pierre Fabre

Salbe und Spezialpflaster weichen die Nageldecke schonend auf.


ren Leitlinien, zuerst im Rahmen einer Vorbehandlung den befallenen Nagel bis auf den noch gesunden Nagelteil abzulösen und erst danach die eigentlichen Bekämpfungen des Pilzbefalls durch geeignete Medikamente (Antimykotika) anzugehen.

Bereits nach ein bis drei Wochen zeigt sich der Erfolg der Therapie. Das Set (ONYSTER®, Pierre Fabre Laboratoires) besteht aus einer Salbe mit hohem Urea-Anteil von 40 Prozent und ergonomisch geformten, wasserfesten Pflastern, die eine ok-

Verschiedene Erkrankungsformen der Onychomykose

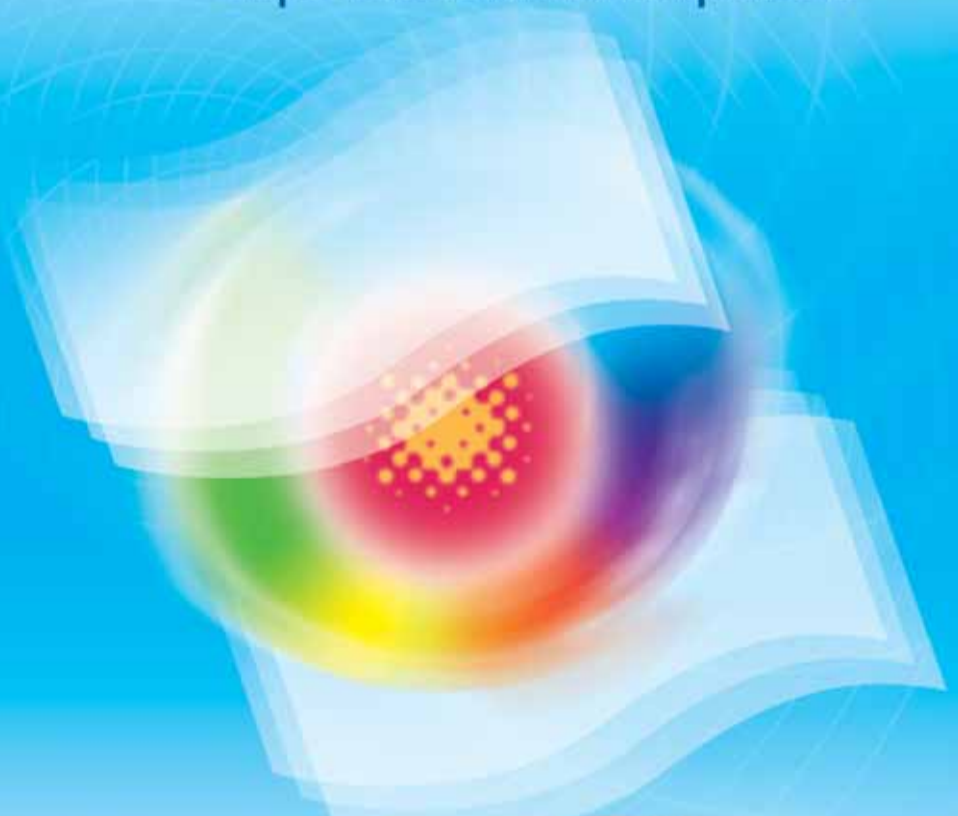
Unterschieden wird zwischen verschiedenen Formen:

- ▶ Die distolaterale subunguale Onychomykose ist die häufigste Form. Dabei breitet sich der Pilz von der Nagelspitze über die Nagelunterseite zur Mitte hin aus.
- ▶ Die proximale subunguale Onychomykose ist seltener. Die Infektion erfolgt über die Haut des Nagelwalls und greift auf die Haut an der Unterseite des Nagels über.
- ▶ Nur die oberen Schichten des Nagels werden bei der Leukonychia trichophytica befallen. Dabei kommt es zu einer Weißfärbung der Zehennägel.
- ▶ Weitere Formen sind etwa die Dystrophische Onychomykose, bei der es zu einer völligen Zerstörung des Nagels kommt, sowie die Onychia et Paronychia candidosa, eine durch Candida-Pilze hervorgerufene Infektion, in deren Verlauf auch Nagelbettentzündungen auftreten.



Alpha-Tüll®

Superabsorbierende Aquafaser




Wundheilung vereinfacht


- für alle Phasen der Wundheilung
- hohe Aufnahmefähigkeit von Exsudat
- Vermeidung von Wundrandmazeration

10 Abschnitte	5 x 5 cm	PZN 1877780
10 Abschnitte	8 x 12 cm	PZN 1877840
10 Abschnitte	10 x 15 cm	PZN 1877863

Steril, einzeln verpackt CE 0481



Hersteller: biozell Biotechnologie GmbH, Margaritenweg 4, 51674 Wieleh Vertriebs: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Potsdamer Straße 8, 10785 Berlin



Das Wichtigste ist die Gesundheit

AVS 113 07 048a-5592