

Produkte

Hautpflege

Feuchtigkeitsspendende Maske für den Frische-Kick

Wellness zum Auftragen und Abnehmen – das neue DERMASENCE Aloe Vera Active Gel ist eine kühlende Maske für Gesicht, Hals und Dekolleté, die intensiv Feuchtigkeit spendet. Das Gel beruhigt und glättet – und ist gut geeignet für die feuchtigkeitsarme, sensible Haut, auch bei Couperose und Rosacea, bei Akne sowie nach ästhetischen Behandlungen wie Peelings oder Laser. Die Maske sorgt insbesondere im Sommer für einen angenehmen Frische-Kick. Der hochwirksame natürliche Aloe Vera-Extrakt besitzt kühlende und juckreizmindernde Eigenschaften und regt die hauteigenen Repair-Eigenschaften an. Er reguliert den Feuchtigkeitshaushalt und beruhigt irritierte Haut. Der Hamamelis-Extrakt als Radikalfänger wirkt antioxidativ, spendet Glycerin und bindet Feuchtigkeit. Die Maske kühlt irritierte und zu Rötungen neigende Haut auf an-

genehme Art und Weise. Die irritierte Haut wird ausbalanciert und besänftigt. Zusätzlich wirkt das DERMASENCE Aloe Vera Active Gel positiv bei Hautunreinheiten und kleinen Wunden: Die Zellerneuerung und das Gewebewachstum sowie die Heilung von Mikroverletzungen werden unterstützt. Das DERMASENCE Aloe Vera Active Gel sollte nach der schonenden Reinigung ein- bis zweimal pro Woche als Maske aufgetragen werden und 10 bis 15 Minuten einwirken. Anschließend wird es mit viel lauwarmem Wasser abgenommen. Durch vorherige Aufbewahrung im Kühlschrank wird die Anwendung noch angenehmer.

P&M Cosmetics GmbH & Co. KG
Tel.: 0251 91599-100
www.dermasence.de



Studie

Wirkungsvolle Pflege bei chronischem Handekzem



Von chronischem Handekzem (CHE) sind ca. 10 Prozent der Bevölkerung betroffen und haben dadurch einen erschwerten (Berufs-)Alltag.

Die Krankheit kann unterschiedlich stark ausgeprägt sein, die Spanne reicht von leichten Rötungen und verstärkter Trockenheit bis zu schweren Verlaufsformen mit Ekzemen oder Hautrissen. Betulin-Emulsionen entsprechen den Leitlinien der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG) für die Basistherapie der Handekzeme: Sie sind rückfettend und frei von Konservierungs- und Duftstoffen sowie von potenziell reizenden Zusatz- und Hilfsstoffen. In zwei verschiedenen nicht-interventionellen Studien (NIS)¹ an insgesamt 199 Patienten wurde der Einsatz von Betulin-Emulsionen (Prüfpräparate der Studie: Imlan® Creme Pur und Imlan® Creme Plus) in der Basispflege des chronischen Handekzems untersucht. In einer NIS (NIS 1) wurden 99 Patienten in einer Fachklinik stationär mit Betulin-Emulsionen als Basispflege und zusätzlichen Therapien behandelt. Hier stand die Frage nach der Verträglichkeit im Vordergrund. In einer weiteren NIS (NIS 2) wurden insgesamt 100 ambulante Patienten mit Handekzemen unterschiedlichen Schweregrades aufgenommen.

Bei 41 von 100 (NIS 2) leichten Verlaufsformen verzichtete der behandelnde Arzt auf jede weitere über die Basispflege hinausgehende Behandlung, sodass der direkte Einfluss der Betulin-Emulsionen auf den Verlauf des chronischen Handekzems sichtbar wurde.

Das Fazit der Autoren um Prof. Dr. med. Claudia Pöhler, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar: Betulin-Emulsionen eignen sich zur Basistherapie sämtlicher Formen und Schweregrade von Handekzemen, bei leichten Handekzemformen sogar als alleinige Maßnahme.¹

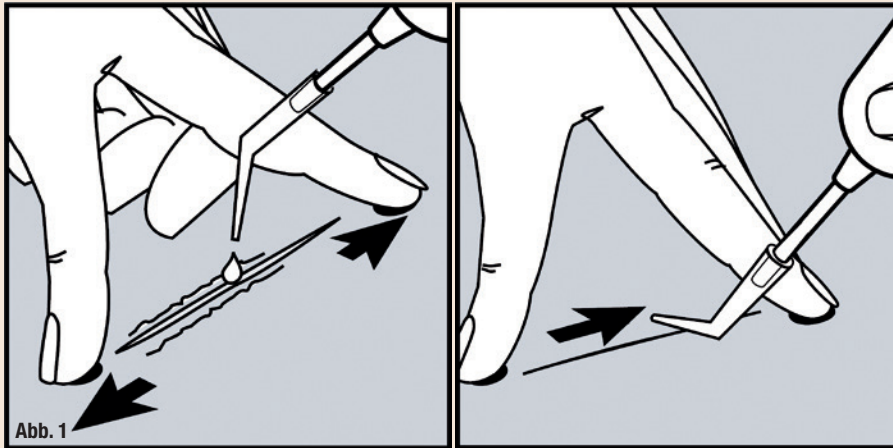
Quelle:

[1] Pöhler C et al.: Basistherapie des chronischen Handekzems mit Betulin-Emulsionen – Ergebnisse nicht-interventioneller Therapiestudien an 199 Patienten, Aktuelle Dermatologie 41: 242–248 (2015).

Birken AG
Tel.: 07233 974-200
www.imlan.de

Narbenbehandlung

Wunden unauffällig und sicher verschließen



Die Versorgung einer Wunde mit EPIGLU®, dem Ethyl-Cyanoacrylatkleber, beansprucht nur ein Fünftel der Zeit gegenüber der traditionellen Wundversorgung. Der unauffällige, transparente Kleber verschließt die Wunde infektionssicher. Da der Heilungsprozess nicht gestört wird, verläuft er in der Regel schnell und der Kleber fällt nach der Reepithelisierung in Form einer Kruste von selbst

ab. Meist stellt sich die Wunde anschließend nur als zarter roter Strich dar, der nach kurzer Zeit verschwunden ist. Auch flache Wunden, z. B. nach Entfernung von Hautläsionen, Alters- oder Leberflecken etc. können mit EPIGLU® versorgt werden. Gerade nach Behandlungen an den Händen ist es von enormem Vorteil, dass der Kleber eine Barriere gegen Schmutz und Feuchtigkeit bildet und

auch flache Wunden schnell und entzündungsfrei abheilen. Mit feinen Pipetten kann der Kleber schnell, leicht und punktgenau auf flache Wunden oder die vorher adaptierten Schnittränder aufgebracht und mit der abgelenkten Spitze der Pipette dünn ausgestrichen werden. Das Dosiersystem der Single Dose-Verpackung ist so einzigartig, dass es zum Patent angemeldet wurde. Auf der Homepage des Herstellers können Interessierte in der Mediathek die praktische Anwendung an Live-OPs in der Praxis und im OP ansehen oder herunterladen. Mit selbsterklärenden Piktogrammen wird dort zudem die Gebrauchsanwendung step-by-step gezeigt. Auf Anfrage versendet der Hersteller gern Produktmuster.

Abb. 1: Mit der Pipette kann der Kleber punktgenau appliziert und mit der abgewinkelten Spitze dünn ausgestrichen werden.

Meyer-Haake GmbH
Tel.: 06002 99270-0
www.meyer-haake.com

Marketing

Neues Verpackungsdesign, bewährte Qualität

Die Cetaphil® Pflege- und Reinigungsprodukte aus dem Hause Galderma präsentieren sich ab sofort in einem frischen und klaren Verpackungsdesign, ohne ihren Wiedererkennungswert zu verlieren. Im Zuge der Neugestaltung wird die hohe Produktqualität von Cetaphil® über hochwertige Primärverpackungen wiedergespiegelt. Der angepasste Look mit klarer und zielgerichteter Kommunikation der jeweiligen Produktvorteile ermöglicht den Kunden eine vereinfachte Produktauswahl durch eine bessere Differenzierung innerhalb des Produktportfolios. Dazu werden die Produkte der Basispflege nun farblich eindeutiger unterschieden: Grüne Deckel, Pumpspender und Schriftfarbe charakterisieren jetzt die Pflegeprodukte. Die Reinigungsprodukte bleiben im gewohnten Blau erhalten. Des Weiteren



ren wird die schnellere Zuordnung der Produkte für den jeweiligen Anwendungsbereich durch den Einsatz von Symbolen für „Gesicht“ und „Körper“ unterstützt. Die hochwertigen Spezialpflege-Serien Cetaphil® Restoraderm und Cetaphil® Dermacontrol™ erhalten edle, silbrig schimmernde Etiketten. Auch hier wird durch die grüne und blaue Schriftfarbe die Unterscheidung von

Pflege und Reinigung deutlich. Das neue Verpackungsdesign wird schrittweise in den Markt eingeführt, sodass Produkte in der ursprünglichen Verpackung weiterhin im Handel erhältlich sind.

Galderma Laboratorium GmbH
Tel.: 0211 58601-00
www.galderma.de

Nagelerkrankungen

Überzeugende Wirkung von wasserlöslichen Nagellacken

Auf dem Mittagssymposium „Kernkompetenz Nagelerkrankungen“ der Taurus Pharma GmbH am 27. Juli 2016 im Rahmen der 25. Fortbildungswoche für praktische Dermatologie und Venereologie in München gab Prof. Dr. Dietrich Abeck aus München einen Überblick zu dem weiten Feld der Nagelerkrankungen. Zu aktuellen Erkenntnissen bei der Therapie der Nagelpilzkrankungen (Onychomykose) referierte Prof. Dr. Hans-Jürgen Tietz, Berlin. Für eine nachhaltige äußerliche Behandlung von Nagelpilzkrankungen müssen zwei Bedingungen erfüllt sein: Der Wirkstoff sollte fungizide und sporozide Eigenschaften aufweisen. Zudem muss er in den Nagel penetrieren können, um zum Erreger zu gelangen. Die Formulierung des medizinischen Nagellacks Ciclopoli® gegen Nagelpilz wird beiden Anforderungen gerecht: Der Wirkstoff Ciclopirox bekämpft sowohl die Pilze als auch deren Sporen^{1,2}. Die patentierte Lacktechnologie sorgt dafür, dass der Wirkstoff Ciclopirox in den Nagel gelangt und rasch freigesetzt wird. Mit Ciclopoli gegen Nagelpilz lässt sich die Onychomykose in vielen Fällen erfolgreich therapieren.

Verbreitete Onychomykose

Nagelpilz stellt nicht nur ein kosmetisches Problem dar. Ohne Behandlung kann der Pilz den gesamten Nagel zerstören und er öffnet Eintrittspforten für andere Erreger, beispielsweise Bakterien. Der Pilzbefall ist darüber hinaus ansteckend: Er kann sich von einem Nagel auf den anderen ausbreiten und weitere Mitglieder der Familie können sich infizieren. Wesentlich häufiger als die Fingernägel sind die Fußnägel betroffen. Hauptverursacher der Nagelpilzkrankung sind Dermatophyten (z. B. *Trichophyton rubrum*). Seltener lösen Hefepilze (z. B. *Candida albicans*) oder Schimmelpilze (z. B. *Scopulariopsis brevicaulis*) die Erkrankung aus.

Wasserlösliche Lacktechnologie

Ciclopoli basiert auf dem hydrophilen Biopolymer Hydroxypropylchitosan (HPCH), welches aus Chitin hergestellt wird. Die freien Hydroxylgrup-

pen können über Wasserstoffbrücken und andere nichtkovalente Bindungen mit dem Nagelkeratin interagieren. Diese Bindungsfähigkeit ermöglicht einen guten Transport und eine schnelle Freisetzung des Wirkstoffs Ciclopirox in den Nagel.³ Der wasserlösliche Nagellack wird vor dem Schlagen gehen dünn auf die Nageloberfläche und die umliegende Haut aufgetragen. Dort bildet er einen unsichtbaren, elastischen wasser- und luft-

durchlässigen Film, welcher nicht auf der Nageloberfläche bleibt, sondern an die Keratinstruktur des Nagels bindet und dadurch eine schnelle Freigabe des Wirkstoffs ermöglicht. Lackreste können am Morgen mit Wasser abgewaschen werden.⁴ Der Wirkstoff verbleibt im Nagel.

Studiendaten: klinische Wirksamkeit

In einer randomisierten Multicenter-Zulassungsstudie⁵ wurde Ciclopoli Nagellack mit einem Ciclopirox-Referenzlack (8 Prozent) und einem Placebo verglichen. Am Ende des Behandlungszeitraums nach 48 Wochen (Studienende) war Ciclopoli Nagellack dem Placebo signifikant überlegen. Im

Anschluss an die Behandlungsphase wurden die Patienten weitere zwölf Wochen nachbeobachtet (= 60 Wochen). Diese Ergebnisse erlaubten eine Überlegenheitsanalyse von Ciclopoli Nagellack gegen den Referenzlack gemäß einer Richtlinie der Europäischen Agentur für Arzneimittel (EMA).⁶ Nach 60 Wochen war der Unterschied in der Komplettheilung* zwischen Ciclopoli Nagellack und Referenzlack sowie Placebo signifikant ($p < 0,05$ vs.

Referenzlack; $p < 0,01$ vs. Placebo) zugunsten des Ciclopoli Nagellacks. Verglichen mit dem Referenzlack war die Komplettheilungsrate bei Ciclopoli Nagellack mehr als doppelt so hoch.

Eine weitere randomisierte zweiarmige klinische Studie wurde an 137 Patienten mit Onychomykose über 48 Wochen durchgeführt.⁴ Sie verglich Ciclopoli gegen Nagelpilz, täglich angewendet, mit einem Amorolfin 5% Nagellack auf Acrylatbasis, zweimal wöchentlich aufgetragen. Nach zwölf Wochen war Ciclopoli Nagellack hinsichtlich der Umwandlung zu negativer Kultur vs. Amorolfin 54% Nagellack nicht unterlegen – das primäre Ziel wurde erreicht. Nach 48 Wochen waren die Prozentzahlen der Patienten mit Komplettheilung** (35,0 Prozent vs. 11,7 Prozent, $p < 0,001$), Therapieerfolg*** (58,3 Prozent vs. 26,7 Prozent, $p < 0,001$) und mykologischer Heilung**** (100,0 Prozent vs. 81,7 Prozent, $p < 0,001$) durchgängig höher als in der Referenzgruppe.

Quelle: Presse-Information von Taurus Pharma

* Konversion zu negativer KOH-Mikroskopie und negativer Pilzkultur und 100 Prozent geheilter Nagel.

** Konversion zu negativer KOH-Mikroskopie und negativer Pilzkultur und 100 Prozent geheilter Nagel (verblindeter Gutachter).

*** Konversion zu negativer KOH-Mikroskopie und negativer Pilzkultur und ≤ 10 Prozent Restbefall des Nagels (verblindeter Gutachter).

**** Konversion zu negativer KOH-Mikroskopie und negativer Pilzkultur.



Taurus Pharma GmbH
Tel.: 06172 139683
www.ciclopoli.de

