

NEU:

Zur Basispflege bei Neurodermitis – Allpremed® atopix Lipid Schaum-Cremes! Studien belegen: Reparatur der gestörten Hautbarriere. Juckreizlinderung. Intensive Lipid- und Feuchtigkeitsversorgung.

Die Ergebnisse zweier kontrollierter, verblindeter und randomisierter Studien zeigen einen enormen Mehrwert der Allpremed® atopix Lipid Schaum-Cremes in der Basispflege neurodermitischer Haut. Die zentralen Elemente der Neurodermitis, der Defekt der Hautbarriere, die ausgeprägte Hauttrockenheit sowie der zum Teil quälende Juckreiz werden unter Anwendung der Allpremed® atopix Lipid Schaum-Cremes verbessert. Innerhalb einer vierwöchigen Anwendungszeit wird die Hautbarriere repariert und die Haut intensiv mit Lipiden und Feuchtigkeit versorgt. Die teilnehmenden Probanden bescheinigen zudem eine juckreizlindernde Wirkung.

Einleitung

Zentrale Elemente des Krankheitsbildes der Neurodermitis sind der Defekt der Hautbarriere sowie eine ausgeprägte Hauttrockenheit [1]. Kennzeichnend ist zudem ein mitunter starker Juckreiz. Die neue Pflegelinie Allpremed® atopix setzt genau hier an. Sie bietet passgenaue Lösungen für die genannten Probleme.

Studiendesign

In zwei kontrollierten, verblindeten und randomisierten Datenerhebungen an erwachsenen Neurodermitikern wurde jeweils eine Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme im rechts-links Vergleich gegen eine Standard-Pflegecreme über einen Zeitraum von vier Wochen zweimal täglich angewendet. Betrachtete Zielregionen waren die Extremitäten. Die Ausprägung des Krankheitsbildes war innerhalb der jeweiligen Probandengruppe sowie im intraindividuellen rechts-links-Vergleich identisch.

Studie 1: 40 Neurodermitiker mit trockener Haut wendeten die Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme BASIS im rechts-links Vergleich mit der Standard-Pflegecreme *Unguentum leniens* an. Betrachtete Parameter waren der Feuchtigkeitsgehalt der Haut, die dermatologische Beurteilung des Hautbildes anhand des lokalen SCORADs sowie die subjektive Beurteilung des Hautbildes durch die Probanden.

Studie 2: 27 Neurodermitiker mit trockener Haut und leichter Ekzembildung wendeten die Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme REPAIR im rechts-links-Vergleich mit dem Standard-Pflegeprodukt *Basiscreme DAC* an. Zusätzlich zu den unter Studie 1 beschriebenen Parametern wurden in diesem Versuchsansatz detaillierte Analysen der Hautbarriere vorgenommen. Zum einen wurde der Status der Hautbarriere mittels transmissionselektronenmikroskopischer (TEM)-Analysen der interzellulären Lipidlamellen (ICLL) untersucht. Zum anderen wurde der Gehalt verschiedener Hautbarriere-Lipide bestimmt.

Ergebnisse

Ausgehend vom Status trockener Haut mit leichter Ekzembildung wurde sowohl unter Anwendung der Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme REPAIR als auch unter Verwendung des Standard-

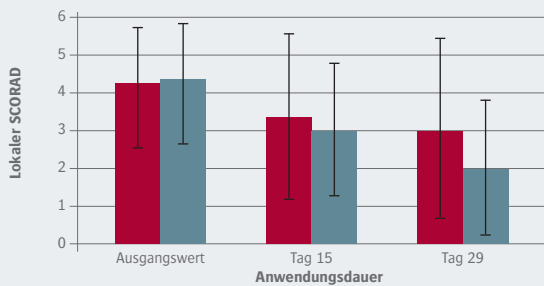
Pflegeproduktes eine Verbesserung des Hautbildes erreicht, wobei die Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme REPAIR besser bewertet wurde als das Vergleichsprodukt (Abb. 1). Die Länge der ICLL ist unter Anwendung der Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme REPAIR bereits nach zweiwöchiger Anwendung sowohl im Vergleich zum Ausgangswert als auch im Vergleich zur Standard-Pflegecreme signifikant gesteigert. Nach vierwöchiger Anwendung wird unter Anwendung der Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme REPAIR der Status einer gesunden Hautbarriere erreicht (Abb. 2). Auch der Lipidgehalt der Hautbarriere ist unter Allpremed® atopix-Anwendung sowohl im Vergleich zum Ausgangswert als auch im Vergleich zur Standard-Pflegecreme signifikant gesteigert (Abb. 3). Gleiches gilt für den Feuchtigkeitsgehalt der Haut. Auch dieser ist unter Anwendung der Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme BASIS sowohl im Vergleich zum Ausgangswert als auch im Vergleich zur Standard-Pflegecreme signifikant gesteigert (Abb. 4). Die Anwender bescheinigen zudem eine juckreizstillende Wirkung (Daten nicht abgebildet).

Die vorliegenden Ergebnisse zeigen, dass die zentralen Probleme neurodermitischer Haut gelöst werden können: Die defekte Hautbarriere wird unter Anwendung der Allpremed® atopix Lipid Schaum-Cremes repariert. Die natürliche Schutzfunktion der Hautbarriere wird wiederhergestellt. Zudem werden bestehende Hautprobleme, die zu einem gewissen Maß Konsequenzen der defekten Hautbarriere sind, durch Anwendung der Allpremed® atopix Lipid Schaum-Cremes behoben. So wird die bestehende Hauttrockenheit durch intensive Feuchtigkeitsversorgung ausgeglichen und der für neurodermitische Haut charakteristische Lipidmangel nachweislich kompensiert.



Dermatologische Beurteilung des Hautbildes

(n=25)

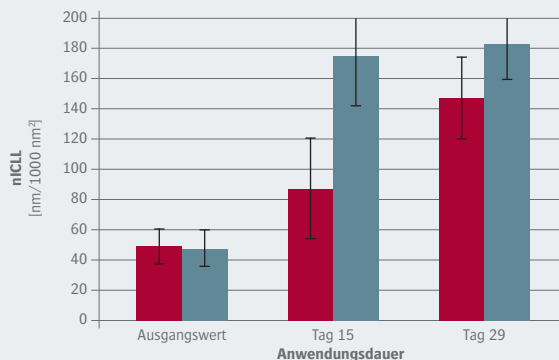


■ Basiscreme DAC ■ Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme REPAIR

Abb. 1: Veränderung des lokalen SCORADs innerhalb der vierwöchigen Anwendungszeit. Anhand des lokalen SCORADs werden die Hautveränderungen Erythem, Ödem und Papelbildung, Exkoration, Lichenifikation, Nässen und Krustenbildung sowie Trockenheit bewertet, deren jeweilige Intensität anhand einer Skala von 0-3 beurteilt wird (0 = nicht vorhanden, 1 = schwach ausgeprägt, 2 = mäßig ausgeprägt, 3 = stark ausgeprägt). Unter Anwendung beider Pflege-Produkte wird eine Verbesserung des Hautbildes erreicht, wobei die Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme REPAIR bessere Effekte zeigt als das Vergleichsprodukt.

nICLL

(n=15)

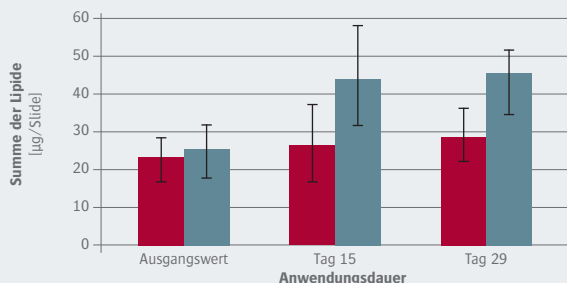


■ Basiscreme DAC ■ Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme REPAIR

Abb. 2: Veränderung der ICLL innerhalb der vierwöchigen Anwendungszeit. Die Längen der ICLL geben Aufschluss über den Status der Hautbarriere. Dazu werden die ICLL in Bezug zu einem definierten Interzellularraum von 1.000 nm² gesetzt (nICLL). nICLL-Werte zwischen 40 nm und 70 nm werden bei sehr trockener Haut gemessen. Werte zwischen 70 nm und 100 nm stehen für trockene Haut. Von einer gesunden Hautbarriere spricht man ab Werten von 180 nm und höher. Bereits nach zweiwöchiger Anwendung ist die Länge der ICLL sowohl im Vergleich zum Ausgangswert als auch im Vergleich zur Standard-Pflegecreme signifikant gesteigert. Nach vierwöchiger Anwendung wird unter Anwendung der Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme REPAIR der Status einer gesunden Hautbarriere erreicht.

Summe der Lipide

(n=15)

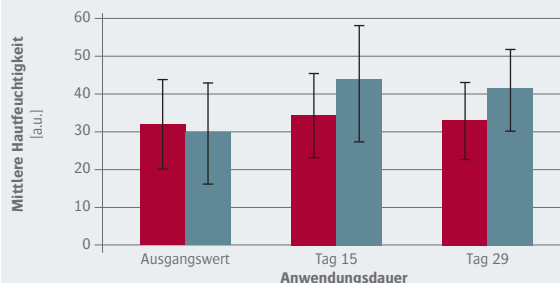


■ Basiscreme DAC ■ Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme REPAIR

Abb. 3: Veränderung der Summe verschiedener Hautbarriere-Lipide innerhalb der vierwöchigen Anwendungszeit. Sowohl nach zwei- als auch nach vierwöchiger Anwendung ist der Gesamt-Gehalt der betrachteten Barriere-Lipide unter Anwendung der Allpremed® atopix Lipid-Schaum-Creme REPAIR im Vergleich zum Ausgangswert und im Vergleich zum Standard-Pflegeprodukt signifikant gesteigert.

Hautfeuchtigkeit

(n=38)



■ Unguentum leniens ■ Allpremed® atopix Lipid Schaum-Creme BASIS

Abb. 4: Veränderung der Hautfeuchtigkeit innerhalb der vierwöchigen Anwendungszeit. Sowohl nach zwei- als auch nach vierwöchiger Anwendung ist der Feuchtigkeitsgehalt der Haut unter Anwendung der Allpremed® atopix Lipid-Schaum-Creme BASIS im Vergleich zum Ausgangswert und im Vergleich zum Standard-Pflegeprodukt signifikant gesteigert.

Fazit

Die hervorragenden Ergebnisse, die die ausgezeichneten Reparaturreffekte, die intensive Lipid- und Feuchtigkeitsversorgung sowie die Juckreizreduzierung aufzeigen und in einer schnellen Verbesserung der Hautsituation resultieren, steigern das Wohlbefinden der Betroffenen. Besonderheit und großer Vorteil der Allpremed® atopix Lipid Schaum-Cremes ist die Verbindung dieser erstklassigen Pflegewirkung mit einer angenehmen Anwendung, die die Bereitschaft der Betroffenen zu der so wichtigen regelmäßigen Hautpflege erhöht. Zurückzuführen ist die angenehme Anwendung auf die innovative BarrioExpert® Schaum-Creme Technologie, die ein angenehm sanftes Auftragen der Schaum-Cremes auf die

Haut und ein schnelles Einziehen der Schaum-Creme in die Haut ermöglicht. Der hohe Anwendungskomfort erhöht die Bereitschaft der Betroffenen zur täglichen, regelmäßigen Anwendung und legt so den Grundstein für ein optimales Pflegeergebnis.

Zur Allpremed® atopix Linie gehören folgende Produkte:

- Allpremed® atopix – Lipid Schaum-Creme BASIS SENSITIVE
- Lipid Schaum-Creme BASIS
- Lipid Schaum-Creme REPAIR



Quellen:
[1] Leitlinie (S2k) Neurodermitis Langversion 2014

Impressum
Medizinische Wissenschaft
neubourg skin care GmbH

Allpremed®
by Allpresan