



Diabetes? Spezial-Pflege
vom Experten

Wissenschaftliche Studie

Ergebnisse des Anwendungstests mit
Allpresan® diabetic Schaum-Cremes*

Allpresan[®]
Und die Haut atmet auf.

Bewertung

durch die Probanden/Probandinnen

Bewertung der Zufriedenheit mit dem Hautzustand und der Verminderung des Juckreizes

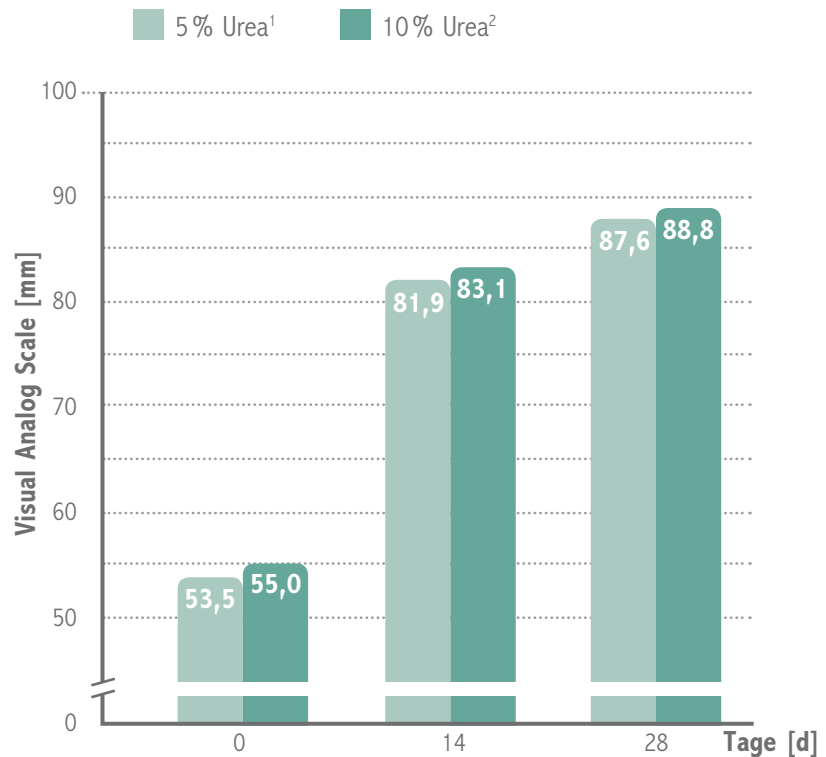
Anhand der durch die Studien „Wirksamkeitsprüfung und Anwendungstest mit Allpresan® diabetic Basispflege Schaum-Creme/Allpresan® diabetic Intensivpflege Schaum-Creme (September/Oktober 2006)“ gewonnenen Ergebnisse und Bewertungen kann die Zufriedenheit der Probanden/Probandinnen mit ihrem Hautzustand und gefühlten Juckreiz in den folgenden Abbildungen grafisch dargestellt werden. Die Bewertung erfolgte vor und nach der Anwendung der zwei Allpresan® diabetic Schaum-Cremes.

Bewertung der Zufriedenheit mit dem Hautzustand (VAS)

Bewertet werden die Veränderungen im Rating auf der Visual Analog Scale (100-mm-Skala) im Vergleich zu den jeweiligen Ausgangsbewertungen im Fuß-/Knöchelbereich. Es sind die mittleren, absoluten Werte dargestellt, wobei eine Zunahme des Ratings einer höheren Zufriedenheit entspricht.

¹ getestet an 20 Frauen (Ø 42,8 Jahre), Diabetikerinnen mit Xerodermie

² getestet an 15 Frauen und 5 Männern, Patienten/Patientinnen mit Diabetes mellitus und Xerodermie (Ø 52,6 Jahre)



Nach 14 und 28 Anwendungstagen konnte jeweils eine statistisch signifikant höhere Zufriedenheit mit dem Hautzustand in den bewerteten Testarealen festgestellt werden.

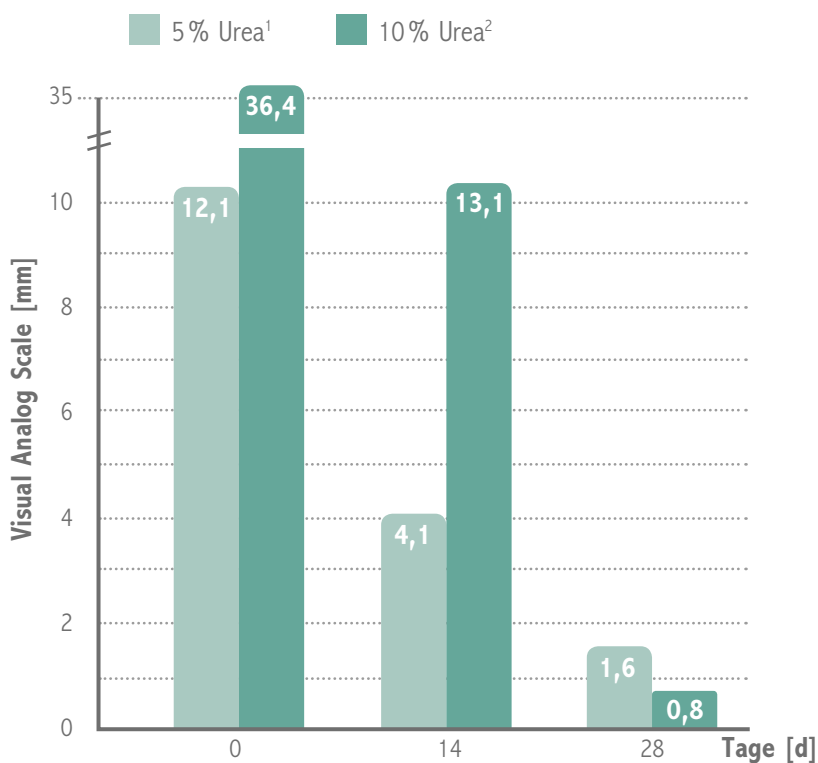
Die Verminderung des Juckreizes unter Anwendung der Testprodukte wurde durch einen Wert zwischen 0 [= kein Juckreiz] und 100 [= unerträglicher Juckreiz] angegeben.

Bewertung des Juckreizes (VAS)

Bewertet werden die Veränderungen im Rating auf der Visual Analog Scale (100-mm-Skala) im Vergleich zu den jeweiligen Ausgangsbewertungen im Fuß-/Knöchelbereich. Es sind die mittleren, absoluten Werte dargestellt, wobei eine Abnahme des Ratings einer Abnahme des Juckreizes entspricht.

¹ getestet an 20 Frauen (Ø 42,8 Jahre), Diabetikerinnen mit Xerodermie

² getestet an 15 Frauen und 5 Männern, Patienten/Patientinnen mit Diabetes mellitus und Xerodermie (Ø 52,6 Jahre)



Der Juckreiz der Probanden/Probandinnen verminderte sich nach 14 und 28 Anwendungstagen.

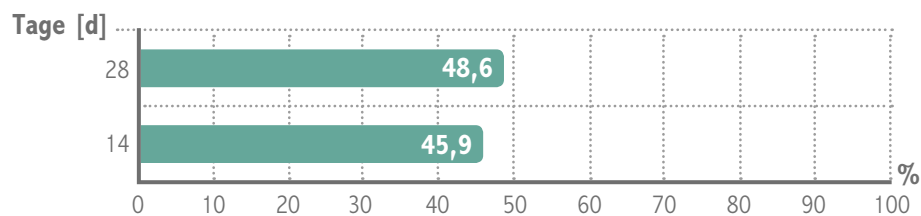
Fazit

Hautprobleme wie Hauttrockenheit und Juckreiz konnten durch die Anwendung der **Allpresan® diabetic Schaum-Cremes** subjektiv vermindert werden. Die Zufriedenheit der Probanden/Probandinnen stieg innerhalb dieses Testzeitraumes um bis zu 41 %, und der Juckreiz reduzierte sich um bis zu 35,6 %. Die Resonanz der Anwender/innen war durchweg als positiv zu betrachten.

Wirksamkeitsprüfung und Anwendungstest mit Allpresan[®] diabetic **Basispflege** Schaum-Creme*

Studiencenter	Universitäts-Hautklinik, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Kiel Prof. Dr. Dr. Proksch, UK Kiel
Studienziel	Dokumentation der Wirksamkeit und Hautverträglichkeit des getesteten Produktes bei Patientinnen mit trockener Haut bei Diabetes mellitus
Studiendesign	Randomisierte, kontrollierte, doppel-blinde Wirksamkeitsstudie
Studienzeit	September/Oktober 2006
Testprodukt	Allpresan [®] diabetic Basispflege Schaum-Creme
Probandenkollektiv	20 Frauen (Ø 42,8 Jahre), Diabetikerinnen mit Xerodermie
Applikation	2x täglich (morgens und abends)
Beobachtungszeitraum	28 Tage
Testareal	Fuß/Knöchelbereich
Fazit	Allpresan[®] diabetic Basispflege Schaum-Creme ist zur täglichen Pflege trockener und empfindlicher Fußhaut von Patienten/Patientinnen mit Diabetes mellitus gut geeignet. Die Hautfeuchtigkeit konnte bereits nach 2-wöchiger Applikation deutlich gesteigert werden.

Erhöhung der Hautfeuchtigkeit



48,6 %

45,9 %

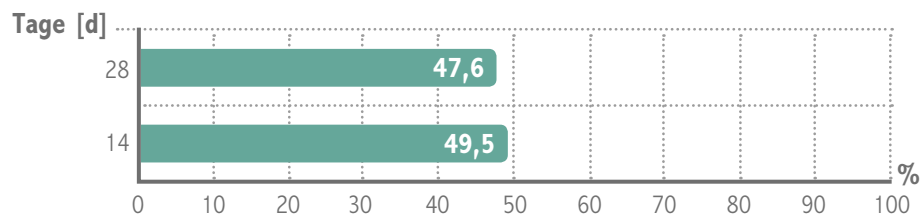
Ergebnis

In den Testarealen Fuß/Knöchelbereich zeigten sich bereits nach 14 Tagen ein **signifikanter Anstieg der Hautfeuchtigkeit** sowie eine **signifikante Reduktion des Juckreizes** gemessen zur Ausgangssituation. Unerwünschte Wirkungen oder Unverträglichkeitsreaktionen wurden nicht beobachtet.

Wirksamkeitsprüfung und Anwendungstest mit Allpresan® diabetic **Intensivpflege** Schaum-Creme*

Studiencenter	Universitäts-Hautklinik, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Kiel Prof. Dr. Dr. Proksch, UK Kiel
Studienziel	Dokumentation der Wirksamkeit und Hautverträglichkeit des getesteten Produktes bei Patienten/Patientinnen mit trockener Haut bei Diabetes mellitus
Studiendesign	Randomisierte, kontrollierte, doppel-blinde Wirksamkeitsstudie
Studienzeit	September/Oktober 2006
Testprodukt	Allpresan® diabetic Intensivpflege Schaum-Creme
Probandenkollektiv	15 Frauen, 5 Männer (Ø 52,6 Jahre), Diabetiker/innen mit Xerodermie
Applikation	2x täglich (morgens und abends)
Beobachtungszeitraum	28 Tage
Testareal	Fuß/Knöchelbereich
Fazit	Hauttrockenheit und Juckreiz wird durch die tägliche Anwendung der Allpresan® diabetic Intensivpflege Schaum-Creme entgegengewirkt, da der Hautfeuchtigkeitsgehalt im Fuß-/Knöchelbereich um fast 50 % zunimmt. Zur täglichen Pflege sehr trockener bis schuppiger Fußhaut bei Diabetes mellitus ist Allpresan® diabetic Intensivpflege Schaum-Creme daher besonders zu empfehlen.

Erhöhung der Hautfeuchtigkeit



47,6 %

49,5 %

Ergebnis

Im Vergleich zur gemessenen Ausgangssituation zeigten sich bereits nach 14 Tagen ein **signifikanter Anstieg der Hautfeuchtigkeit** sowie eine **signifikante Reduktion des Juckreizes** in den Testarealen Fuß/Knöchelbereich. Unerwünschte Wirkungen oder Unverträglichkeitsreaktionen wurden nicht beobachtet.

Innovation für Diabetikerhaut

- hochwirksame **Schaum-Cremes**, die schützen und schnell einziehen
- **atmungsaktiv** – ideal für die Zehenzwischenräume
- **patentierte Wirk-Formel** – mindert Verhornungen, Druckstellen und Juckreiz
- **klinisch geprüft**

