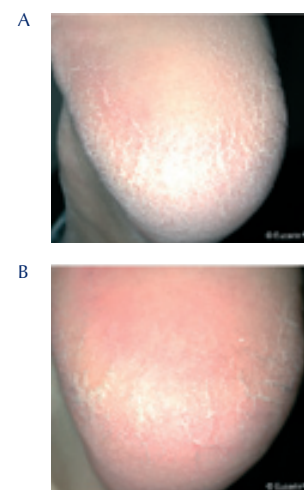




## Eucerin® Repair Fußcreme 10 % Urea: Ergebnisse zweier klinischer Studien bei atopischer und diabetischer Xerodermie der Füße

A. Schölermann, A. Filbry, F. Rippke,  
J. Dt. Derm. Ges. 2003, Suppl. 1: S157

<b>Studiencenter</b>	Multizentrisch
<b>Ziel der Studie</b>	Dokumentation der Wirksamkeit und Hautverträglichkeit bei Patienten mit Diabetes mellitus, atopischem Ekzem, Xerodermie
<b>Testprodukt</b>	<b>Eucerin® Repair Fußcreme 10 % Urea</b>
<b>Studiendesign</b>	Kontrollierte Anwendungsstudie
<b>Teilnehmer</b>	604 Patienten aus Deutschland und Österreich
<b>Diagnosen</b>	Diabetes mellitus, atopisches Ekzem, Xerodermie und trockene Haut anderer Ursachen
<b>Applikation</b>	2-mal täglich, sofern erforderlich häufiger, über mindestens 2 Wochen
<b>Testareal</b>	Füße
<b>Ergebnis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Der <b>Hautzustand</b> wurde von 95% der Patienten als „<b>viel besser</b>“ bzw. „<b>besser</b>“ beurteilt. Die <b>Verträglichkeit</b> wurde von 96% der Patienten als „<b>sehr gut</b>“ bzw. „<b>gut</b>“ beurteilt.</li> <li>▶ Die <b>Hauttrockenheit</b> wurde bei 93,5%, die <b>Schuppung</b> bei 91,6%, die <b>Bildung von Hornhaut und Einrissen</b> bei 79,2%, der <b>Juckreiz</b> bei 87,6%, die <b>Bildung von Druckstellen</b> bei 50,2% sowie die <b>Verminderung von Druckschmerzen</b> bei 68% der Patienten als <b>deutlich verbessert</b> beurteilt.</li> </ul>
<b>Fazit</b>	<b>Eucerin® Repair Fußcreme 10 % Urea</b> ist hervorragend zur Pflege und Prophylaxe xerotischer Haut geeignet und kann auch therapiebegleitend bei Diabetes mellitus und Neurodermitis eingesetzt werden. Bereits nach 14 Tagen kann eine sichtbare Verbesserung des Hautzustandes erreicht werden.



Vor (A) und nach (B) zweiwöchiger Behandlung mit Eucerin® Repair Fußcreme 10 % Urea