



Klinische Wirksamkeit und Hautverträglichkeit eines neuen Pflegeproduktes bei Kindern mit atopischer Dermatitis

U. Scherdin, T. C. Roos, A. Schölermann, B. Traupe, A. Filbry, F. Ripcke
 Beiersdorf AG, Dermatologische Dokumentation (2007)

Studiencenter	Reha Klinik Neuharlingersiel
Ziel der Studie	Nachweis der Wirksamkeit, Hautverträglichkeit und Hemmwirkung des Testprodukts auf die Hautbesiedlung mit Staph. aureus bei Kindern mit atopischem Ekzem
Testprodukt	Eucerin® Hautberuhigende Lotion 12% Omega
Studiendesign	Offene, dermatologisch kontrollierte Anwendungsstudie mit quantitativer Bestimmung der Besiedlungsdichte der Haut mit Staph. aureus
Teilnehmer	36 Kinder
Diagnosen	Atopisches Ekzem
Applikation	Anwendung nach Bedarf über 2 Wochen
Testareal	Körper- und Gesichtshaut
Ergebnis	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deutliche Verbesserung des Hautzustandes mit Verminderung des SCORAD von 26,1 auf 10,4. ▶ Bewertung der Hautverträglichkeit von über 80% der Patienten als „gut“ oder „sehr gut“. ▶ Deutliche Verminderung der Hautbesiedlung mit Staph. aureus.
Fazit	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Die zweiwöchige Anwendung von Eucerin® Hautberuhigende Lotion 12% Omega führte nicht nur zu einer deutlichen Besserung der atopischen Dermatitis, sondern auch zu einer Verminderung der Staph. aureus-Hautbesiedlung. ▶ Da diesem Keim eine wichtige Rolle in der Pathogenese der atopischen Dermatitis zugeschrieben wird, lässt sich daraus eine spezifische, für die Hautpflege neuartige Wirksamkeit von Eucerin® Hautberuhigende Lotion 12% Omega ableiten.