

Sensicutan®

„...da ist kein Cortison drin!“

Die Arznei­creme bei

- entzündeter Haut
- Ekzemen
- Neurodermitis



HARRAS



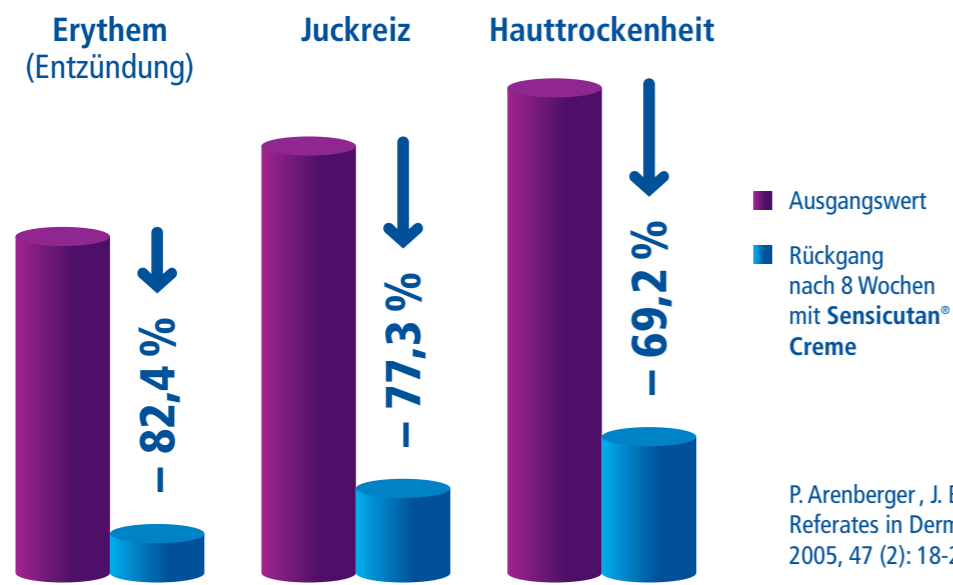
PHARMA

1. Wirksamkeit klinisch geprüft!

Signifikante Wirkung nachgewiesen bei

- entzündeter Haut • Ekzemen • Juckreiz • Neurodermitis

Studie 1: Evaluation of efficacy and safety of a cream with levomenol and heparin in patients with atopic eczema. Placebo-controlled clinical double-blind study.



P. Arenberger, J. Buchvald. Referates in Dermato-Venereology 2005, 47 (2): 18-21

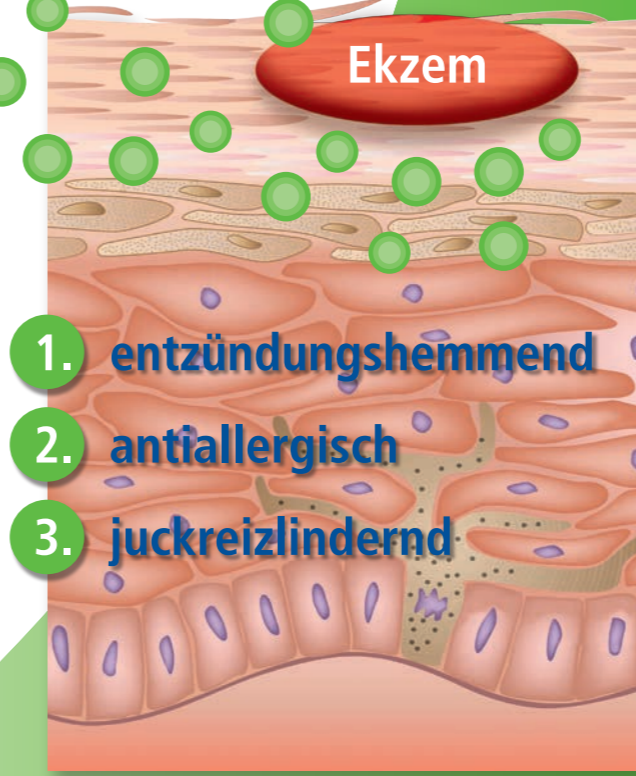


Studie 2: Effect of topical heparin and levomenol on atopic dermatitis: a randomized four-arm, placebo-controlled, double-blind clinical study.

P. Arenberger^{1*}, M. Arenbergerová¹, H. Drozenová¹, M. Hladíková², S. Holcová³
¹Department of Dermatovenereology, 3rd Faculty of Medicine, Charles University of Prague, Prague, Czech Republic, ²Department of Medical Informatics, 2nd Faculty of Medicine, Charles University of Prague, Prague, Czech Republic, ³Outpatient Department of Dermatovenereology, Brno, Czech Republic, *Correspondence: Prof. Dr. P. Arenberger, E-Mail: pa@avemedia.cz

Abstract
Background: The aim of the controlled double-blind trial was to demonstrate the superiority of a topical combination product over its single constituents.
Patients and Methods: A total of 278 patients with atopic dermatitis were randomized into four groups: 79 patients were treated with a topical combination of levomenol and heparin (A), 80 patients with levomenol alone (B), 78 patients with heparin alone (C) and 41 patients with the cream base with no active substances (D). The medication was applied twice daily for 8 weeks. Efficacy criteria included the severity of pruritus (visual analogue scale, VAS) and the SCORing Atopic Dermatitis (SCORAD) index as well as the overall assessment of efficacy and tolerance by both physician and patient.
Results: The improvement of pruritus and SCORAD values in Group A was significantly higher compared with Groups B-D (ANCOVA, $P < 7 \times 10^{-8}$). The improvement of pruritus in Group A approximately corresponded to the cumulative effect of the two single active substances, with mean improvements of itching of -41.3, -13.3, -21.3 and +0.6 mm VAS in Groups A-D, respectively (95% CI 7.1-13.5, 2.9-9.2 and 10.4-18.3 mm for the comparisons A vs. B, A vs. C and A vs. D).
Conclusion: The combination of levomenol and heparin proved to be significantly more efficacious in the treatment of pruritus and inflamed skin than the preparations of the single components. Received: 5 February 2010; Accepted: 25 November 2010.

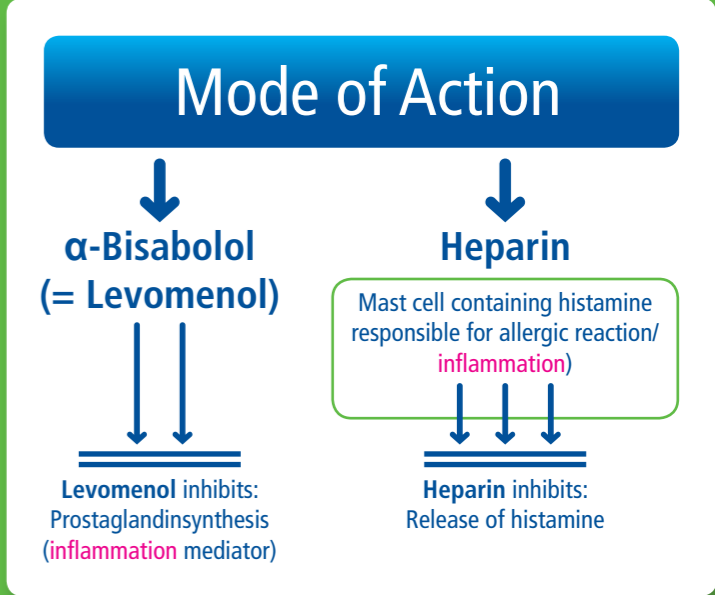
JEDAV (Journal of European Academy of Dermatology and Venereology) 2011, 25 (6): 688-694



2. Steroid-freies Therapiekonzept

Bei der Behandlung von Ekzemen und allergischen Hauterkrankungen steht die Entzündungshemmung im Vordergrund. Die Wirkstoffkombination α -Bisabolol (= Levomenol) und Heparin wirkt synergistisch und additiv durch:

1. Hemmung der Prostaglandinsynthese
2. Blockade der Mastzelldegranulation und Histaminausschüttung



3. Sehr gute Verträglichkeit

- Die Wirkstoffe α -Bisabolol und Heparin sind gut verträglich und verursachen auch bei längerer Anwendung keine Haut-Atrophie.
- Die speziell entwickelte Galenik der O/W-Emulsion mit Mandelöl, Vitamin E und Dexpanthenol verfügt über sehr gute pflegende Eigenschaften.
- Auch für Kinder (ab 3 Jahren) geeignet.

Sensicutan®

„...da ist kein Cortison drin!“



Die Arzneicreme bei*

- irritierter, gereizter Haut
- sehr dünner, sensibler Haut
- geröteter, entzündeter Haut
- Juckreiz
- akuten und chronischen Ekzemen
- allergischen Kontaktekzemen
- Neurodermitis

* Hinweis: Nur bei nicht infektiösen entzündlichen Hauterkrankungen.



www.Sensicutan.de

Sensicutan® Creme. Wirkstoffe: alpha-Bisabolol (Levomenol), Heparin-Natrium. **Zusammensetzung:** 100 g Sensicutan® Creme enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: alpha-Bisabolol (Levomenol) 0,30 g, Heparin-Natrium 20.000 I.E. Sonstige Bestandteile: Gemisch aus Cetyl- und Stearylalkohol, Macrogol-Cetylalkohol-Ether, Mandelöl, Mittelkettige Triglyceride, Tetradecan-1-ol, Zitronensäure, Hydrolyzed Collagen, all-rac-alpha-Tocopherolacetat, Dexpanthenol, gereinigtes Wasser, Konservans: Sorbinsäure, Salizylsäure. **Anwendungsgebiete:** Akute und chronische Ekzeme, Dermatitis (z. B. Dermatitis atopica/Neurodermitis), entzündlich allergische Hauterkrankungen, Prurigo (Juckreiz). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Heparin, Salizylsäure oder einen anderen Bestandteil der Sensicutan® Creme. **Nebenwirkungen:** In sehr seltenen Fällen bei Patienten mit extrem empfindlicher Haut Hautunverträglichkeiten. Handelsgrößen: 30 g Creme N1, 80 g Creme. Apothekenpflichtig. **Stand der Information:** April 2014. BfArM-Nr: 0154022/17608