

## Quellen

1. Buske-Kirschbaum A et al., "Preliminary Evidence for Herpes labialis Recurrence following Experimentally Induced Disgust" Psychother Psychosom 2001;70:8691 (Erste Hinweise für Herpes labialis Rückfall nach der experimentell induzierten Ekel)
2. Al-Waili NS "Topical honey application vs. acyclovir for the treatment of recurrent herpes simplex lesions" Med Sci Monit. 2004;10(8): MT94-98 (Aktuelle Anwendung Honig vs Aciclovir zur Behandlung von rezidivierenden Herpes-simplex-Läsionen)
3. Nolkemper S et al., "Mechanism of herpes simplex virus type 2 suppression by propolis extracts." Phytomedicine. 2010 Feb;17(2):132-8 (Mechanismus der Herpessimplex Virus Typ 2 Unterdrückung durch Propolis-Extrakte.)
4. Schnitzler P et al., "Antiviral Activity and Mode of Action of Propolis Extracts and Selected Compounds." Phytother Res. 2010 Jan;24 Suppl 1:S20-8. (Antivirale Aktivität und Wirkungsweise von Propolis-Extrakten und ausgewählten Verbindungen.)
5. Vynograd N et al., "A comparative multi-centre study of the efficacy of propolis, acyclovir and placebo in the treatment of genital herpes (HSV)." Phytomedicine. 7(1):1-6. (Eine

vergleichende multizentrische Studie zur Wirksamkeit von Propolis, Acyclovir und Placebo in der Behandlung von Herpes genitalis (HSV).)

- 6.Dimitrova Z et al., "Antiherpes effect of *Melissa officinalis* L. extracts." *Acta Microbiol Bulg.* 1993;29:65-72. (Anti-Herpes-Wirkung von *Melissa officinalis* L.Extrakten.)
- 7.University of Maryland Medical Center "Lemon balm"
- 8.Syed TA et al., "Aloe vera extract 0.5% in ahydophilic cream versus Aloe vera gel for the management of genital herpes in males. A placebo-controlled, double-blind, comparative study." *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 1996;7:294-295. (0,5%iges Aloe vera Extrakt in ahydophilischer Creme im Vergleich zu Aloe vera Gel für die Behandlung von Genital-Herpes bei Männern. Eine Placebo-kontrollierte Doppelblindstudie.)
- 9.Kurokawa M et al., "Purification and characterization of eugenin as an anti-herpesvirus compound from *Geum japonicum* and *Syzygium aromaticum*. *J Pharmacol Exp Ther.* 1998 Feb;284(2):728-35. (Aufreinigung und Charakterisierung von Eugenin als Anti-Herpesvirus-Substanz aus *Geum japonicum* und *Syzygium aromaticum*)

10. Kutluay SB et al., "Curcumin inhibits herpes simplex virus immediate-early gene expression by a mechanism independent of p300/CBP histone acetyltransferase activity." *Virology*. 2008 Apr 10;373(2):239-47. (Curcumin hemmt die frühe Gen-Expression des Herpes simplex Virus durch einen von der p300/CBPHiston-Acetyltransferase-Aktivität unabhängigen Mechanismus.)
11. Vick FR et al., "Local application of glycyrrhizin acid in genital herpes." *Rev Hosp M Gea Glz* 2000 (Die lokale Anwendung von Glycyrrhizin-Säure bei Genitalherpes.)
12. University of Maryland Medical Center "Lysine"