

## Literaturverzeichnis zu Systematischen Mistelreviews

### *Literature on Systematic Mistletoe Reviews*

- [1] Ernst, E., K. Schmidt and M. K. Steuer-Vogt, *Mistletoe for cancer? A systematic review of randomized clinical trials.* Int J Cancer 107, 262-267 (2003).
- [1a] Gaedcke, F. and B. Steinhoff, Phytopharmaka. Wissenschaftliche und rechtliche Grundlagen für die Entwicklung, Standardisierung und Zulassung in Deutschland und Europa., pp. 1-184, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart 2000.
- [2] Horneber M. A., G. Bueschel, R. Huber, K. Linde, M. Rostock: *Mistletoe in oncology (Review).* Cochrane Database of Systematic Reviews, Issue 2. Art. No.: CD003297. DOI: 10.1002/14651858.CD003297.pub2. (2008)
- [3] Kiene, H., *Klinische Studien zur Misteltherapie karzinomatöser Erkrankungen. Eine Übersicht.* Therapeutikon 3, 347-353 (1989).
- [4] Kienle, G. S., F. Berrino, A. Büsing, E. Portalupi, S. Rosenzweig and H. Kiene, *Mistletoe in cancer - a systematic review on controlled clinical trials.* Eur J Med Res 8, 109-119 (2003).
- [5] Kienle, G. S., H. J. Hamre and H. Kiene, *Anthroposophical Medicine: A systematic review of randomised clinical trials.* Wiener klinische Wochenschrift 116, 11-12 (2004).
- [6] Kienle, G. S. and H. Kiene, Die Mistel in der Onkologie - Fakten und konzeptionelle Grundlagen, Schattauer Verlag, Stuttgart, New York 2003.
- [6a] Kienle, G. S. and H. Kiene, *Verträglichkeit, Nebenwirkungen, Überempfindlichkeitsreaktionen, Toxizität.* In *Die Mistel in der Onkologie. Fakten und konzeptionelle Grundlagen.* pp. 591-607, Schattauer Verlag, Stuttgart, New York 2003.
- [6b] Kienle, G. S. and H. Kiene, *Stellenwert, Dosierung und Gefährlichkeit (Tumorenhancement) des ML I - immunologische Schlüssefolgerungen und experimentelle Untersuchungen.* In *Die Mistel in der Onkologie. Fakten und konzeptionelle Grundlagen.* pp. 301-332, Schattauer Verlag, Stuttgart, New York 2003.
- [7] Kienle GS, Kiene H. *Complementary Cancer Therapy: A Systematic Review of Prospective Clinical Trials on Anthroposophic Mistletoe Extracts.* Eur J Med Res 12, 103-19 (2007).
- [8] Kienle, G. S., Kiene, H. and Albonico, H. U. Health Technology Assessment Bericht Anthroposophische Medizin. Erstellt im Rahmen des Programm Evaluation Komplementärmedizin (PEK) des Schweizer Bundesamtes für Sozialversicherung. 2005.
- [9] Kienle, G. S., H. Kiene and H. U. Albonico, Anthroposophische Medizin in der klinischen Forschung. Wirksamkeit, Nutzen, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit, p. Im Druck, Schattauer Verlag, Stuttgart, New York 2006.

- [9a] Kienle, G.S., H. Kiene, *Stellungnahme zu: Mistletoetherapy in Oncology* (Cochrane Review 2008). (2008) ([http://wissenschaft.misteltherapie.de/Dateien/Downloads/News/Cochrane\\_Stellungnahme.pdf](http://wissenschaft.misteltherapie.de/Dateien/Downloads/News/Cochrane_Stellungnahme.pdf))
- Kienle, G.S., H. Kiene, *Comment on: Mistletoe therapy in oncology (Cochrane-Review 2008)*. (2008) (<http://wissenschaft.misteltherapie.de/Dateien/Downloads/News/Cochrane%20Comment%20English>)
- [9b] Kienle, G. S., H. Kiene, *Gutachten zum HTA-Bericht 44 der Deutschen Agentur für Health Technology Assessment (DAHTA) des Deutschen Instituts für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) „Mistletoetherapy als begleitende Behandlung zur Reduktion der Toxizität der Chemotherapie maligner Erkrankungen“*, IFAEMM Freiburg/Bad Krozingen, 2006. ([http://wissenschaft.misteltherapie.de/Dateien/Downloads/News/DIMDI-HTABericht\\_Mistletoe\\_Gutachten\\_Kiene\\_Kienle.pdf](http://wissenschaft.misteltherapie.de/Dateien/Downloads/News/DIMDI-HTABericht_Mistletoe_Gutachten_Kiene_Kienle.pdf))
- [10] Kleeberg, U. R. Adjuvant trial in melanoma patients comparing rIFN- to rIFN- to Iscador to a control group after curative resection of high risk primary (>3MM) or regional lymphnode metastasis (EORTC 18871). European Journal of Cancer 35[Suppl.4], S82. 1999.
- [10a] Kleijnen, J. and P. Knipschild, Mistletoe treatment for cancer - review of controlled trials in humans. Phytomedicine 1, 255-260 (1994).
- [11] Lange- Lindberg, A. M., M. Velasco-Garrido, R. Busse, *Mistletoetherapy als begleitende Behandlung zur Reduktion der Toxizität der Chemotherapie maligner Erkrankungen* HTA-Bericht Nr. 44, DIMDI, 2006.  
 Lange-Lindberg, A. M., M. Velasco Garrido, R. Busse, *Mistletoetherapy als begleitende Behandlung zur Reduktion der Toxizität der Chemotherapie maligner Erkrankungen*. GMS Health Technol Assess 2006; 2:Doc18 (20060919). 2006.
- [12] Matthiessen, P. F. and W. Tröger, Die Misteltherapie des Krebses. In Kombinierte Tumortherapie. (Ed. H. Wrba) pp. 271-290, Hippokrates Verlag, Stuttgart 1995.
- [13] National Cancer Institute. Mistletoe extracts (PDQ®). [cancernet.nci.nih.gov/cancertopics/pdq/cam/mistletoe/HealthProfessional/page1](http://cancernet.nci.nih.gov/cancertopics/pdq/cam/mistletoe/HealthProfessional/page1) 2009.
- [14] Stauder, H. and E.-D. Kreuser, Mistletoe extracts standardised in terms of mistletoe lectins (ML I) in oncology: current state of clinical research. Onkologie 25, 374-380 (2002).
- [15] Steuer-Vogt, M. K., V. Bonkowsky, P. Ambrosch, M. Scholz, A. Neiß, J. Strutz, M. Hennig, T. Lenartz and W. Arnold, The effect of an adjuvant mistletoe treatment programme in resected head and neck cancer patients: a randomised controlled clinical trial. Eur J Cancer 37, 23-31 (2001).
- [16] University of Texas Center for Alternative Medicine Research in Cancer. Mistletoe. <http://www.sph.uth.tmc.edu/utcam/therapies/mistletoe.htm>. 1999.
- [17] Wetzel, D. and Schäfer, M. Results of a randomised placebo-controlled multicentre study with PS76A2 (standardised mistletoe preparation) in patients with breast cancer receiving adjuvant chemotherapy. Phytomedicine Supplement II, 34. 2000.

