

Literatur zu prospektiv vergleichenden Mistelstudien

Literature on prospective comparative mistletoe trials

- [1] Auerbach, L., V. Dostal, I. Václavík-Fleck, E. Kubista, A. Rosenberger, S. Rieger, W. Tröger and J. M. Schierholz, *Signifikant höherer Anteil aktivierter NK-Zellen durch additive Misteltherapie bei chemotherapierten Mamma-Ca-Patientinnen in einer prospektiven randomisierten doppelblinden Studie*. In *Fortschritte in der Misteltherapie. Aktueller Stand der Forschung und klinischen Anwendung*. (Ed. R. Scheer, et al.), 543-554, KVC Verlag, Essen (2005).
- [2] Augustin, M., P. R. Bock, J. Hanisch, M. Karasmann and B. Schneider, *Safety and efficacy of the long-term adjuvant treatment of primary intermediate- to high-risk malignant melanoma (UICC/AJCC stage II and III) with a standardized fermented European mistletoe (Viscum album L.) extract*. *Arzneim -Forsch /Drug Res* 55, 38-49 (2005).
- [3] Borrelli, E., *Evaluation of the quality of life in breast cancer patients undergoing lectin standardized mistletoe therapy*. *Minerva Medica* 92, 105-107 (2001).
- [4] Büssing, A., M. Bischof, W. Hatzmann, F. Bartzsch, D. Soto-Vera, E.-M. Fronk, M. Gmeindl, M. Schietzel and G. M. Stein, *Beeinflussung der Granulozytenfunktion durch einmalige perioperative Mistelextrakt-Infusion*. *Dtsch Zschr Onkol* 36, 148-153 (2004).
- [4a] Büssing A., Brückner U., Enser-Weis U., Schnelle M., Schumann A., Schietzel M., Hatzmann W. and J. Hackmann, *Modulation of chemotherapy-associated immunosuppression by intravenous application of Viscum album L. extract (Iscaidor): a randomised phase II study*. *European Journal for Integrative Medicine* 1, S44-S54 (2008).
- [5] Cazacu, M., T. Oniu, C. Lungoci, A. Mihailov, A. Cipak, R. Klinger, T. Weiss and N. Zarkovic, *The influence of Isorel on the advanced colorectal cancer*. *Cancer Biother Radiopharm* 18, 27-34 (2003).
- [6] Dold, U., L. Edler, H. Ch. Mäurer, D. Müller-Wening, B. Sakellariou, F. Trendelenburg and G. Wagner, *Krebszusatztherapie beim fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom*, 1-144, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (1991).
- [7] Douwes, F. R., M. Kalden, G. Frank and P. Holzhauer, *Behandlung des fortgeschrittenen kolorektalen Karzinoms*. *Dtsch Zschr Onkol* 20, 63-67 (1988).
- [8] Douwes, F. R., D. I. Wolfrum and F. Migeod, *Ergebnisse einer prospektiv randomisierten Studie: Chemotherapie versus Chemotherapie plus "Biological Response Modifier" bei metastasierendem kolorektalen Karzinom*. *Krebsgeschehen* 18, 155-163 (1986).
- [8a] Eisenbraun, J., *Verbesserung der Lebensqualität durch eine Misteltherapie (abnobaVISCUM©) bei Patienten mit Magenkarzinom: Ergebnisse einer*

randomisierten, kontrollierten Studie. Z Phytother 30, DOI 10.1055/s-0029-1239850, (2009).

- [9] Enesel, M. B., I. Acalovschi, V. Grosu, A. Sbarcea, C. Rusu, A. Dobre, T. Weiss and K. Zarkovic, *Perioperative application of the Viscum album extract Isorel in digestive tract cancer patients. Anticancer Res 25, 4583-4590 (2005).*
- [10] Fellmer, Ch. and K. E. Fellmer, *Nachbehandlung bestrahlter Genitalkarzinome mit dem Viscum-album-Präparat "Iscador". Krebsarzt 21, 174-185 (1966).*
- [11] Grossarth-Maticek, R., H. Kiene, S. Baumgartner and R. Ziegler, *Use of Iscador, an extract of European mistletoe (Viscum album), in cancer treatment: prospective nonrandomized and randomized matched-pair studies nested within a cohort study. Altern Ther Health Med 7, 57-78 (2001).*
- [12] Grossarth-Maticek, R., H. Kiene, S. Baumgartner and R. Ziegler, *Synergieeffekte von Selbstregulation und Misteltherapie (Iscador) auf die Überlebenszeit bei Krebspatienten. Schweizerische Zeitschrift für GanzheitsMedizin 16, 81-89 (2004).*
- [13] Grossarth-Maticek, R. and R. Ziegler, *Prospective controlled cohort studies on long-term therapy of breast cancer patients with a mistletoe preparation (Iscador). Forsch Komplementärmed 13, 285-292 (2006).*
- [14] Grossarth-Maticek, R. and Ziegler, R. *Prospective controlled cohort studies on long-term therapy of breast cancer patients with a mistletoe preparation (Iscador) - Supplementary materials. <http://www.karger.com/doi/10.1159/000095378> (2006).*
- [15] Grossarth-Maticek, R. and R. Ziegler, *Prospective controlled cohort studies on long-term therapy of cervical cancer patients with a mistletoe preparation (Iscador®). Forsch Komplementärmed 14, 140-147 (2007).*
- [15a] Grossarth-Maticek R. and R. Ziegler, *Randomized and non-randomized prospective controlled cohort studies in matched pair design for the long-term therapy of corpus uteri cancer patients with a mistletoe preparation (Iscador). Eur J Med Res 13, 107-120 (2008).*
- [15b] Grossarth-Maticek R. and R. Ziegler, *Prospective controlled cohort studies on long-term therapy of ovarian cancer patients with mistletoe (Viscum album L.) extracts Iscador. Arzneim -Forsch /Drug Res 57, 665-678 (2007).*
- [16] Grossarth-Maticek, R. and R. Ziegler, *Wirksamkeit und Unbedenklichkeit einer Langzeitbehandlung von Melanompatienten mit einem Mistelpräparat (Iscador®). Schweizerische Zeitschrift für GanzheitsMedizin 19, 325-332 (2007).*
- [16a] Grossarth-Maticek, R. and Ziegler, R. *Kontrollierte Studien zur präventiven Mistel-Therapie bei Myomen, Endometriosen und Cervix Dysplasie. In: Die Mistel in der Tumorthherapie 2. - Aktueller Stand der Forschung und klinische Anwendung. (Ed. Scheer R, et al.), 509-521, KVC-Verlag, Essen (2009).*
- [17] Gutsch, J., H. Berger, G. Scholz and H. Denck, *Prospektive Studie beim radikal operierten Mammakarzinom mit Polychemotherapie, Helixor und unbehandelter Kontrolle. Dtsch Zschr Onkol 94-100 (1988).*

- [17a] Hekal, I.A., Samer, T. and Ibrahim, E.I., *Viscum Fraxini 2, as an Adjuvant Therapy after Resection of Superficial Bladder Cancer: Prospective Clinical Randomized Study*. http://www.uroegypt.org/uploads/files/final_Abstract_book.pdf, Abstract P8, 120 (2009)
- [18] Kienle, G. S. and H. Kiene, *Kontrollierte klinische Studien zur Misteltherapie der Krebserkrankung. Eine systematische Übersicht*. In *Fortschritte in der Misteltherapie. Aktueller Stand der Forschung und klinischen Anwendung*. (Ed. R. Scheer, et al.), 405-421, KVC Verlag, Essen (2005).
- [19] Kienle, G. S. and H. Kiene, *Complementary Cancer Therapy: A Systematic Review of Prospective Clinical Trials on Anthroposophic Mistletoe Extracts*. *Eur J Med Res* 12, 103-119 (2007).
- [20] 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).
- [21] Kienle, G. S., H. Kiene and H. U. Albonico, *Anthroposophische Medizin in der klinischen Forschung. Wirksamkeit, Nutzen, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit*. 1-351, Schattauer Verlag, Stuttgart, New York (2006).
- [22] Kim, M.-H., Y.-K. Park, S.-H. Lee, S.-C. Kim, S.-Y. Lee, C.-H. Kim, Y.-K. Kim, K.-H. Kim, H.-S. Moon, J.-S. Song and S.-H. Park, *Comparative study on the effects of a *Viscum album* (L.) extract (mistletoe) and doxycycline for pleurodesis in patients with malignant pleural effusion*. 51th Meeting of The Korean Association of Internal Medicine. Translation by Helixor Heilmittel GmbH. *Korean Journal of Medicine* 57, S121 (1999).
- [23] Kleeberg, U. R., S. Suci, E. B. Bröcker, D. J. Ruiter, C. Chartier, D. Liénard, J. Marsden, D. Schadendorf and A. M. M. Eggermont, *Final results of the EORTC 18871/DKG 80-1 randomised phase III trial: rIFN- α 2b versus rIFN- γ versus Iscador M versus observation after surgery in melanoma patients with either high-risk primary (thickness >3mm) or regional lymph node metastasis*. *Eur J Cancer* 40, 390-402 (2004).
- [24] Lange, O., Scholz, G. and Gutsch, J. *Modulation der subjektiven und objektiven Toxizität einer aggressiven Chemotherapie mit Helixor*. Unpublished Report (1985).
- [24a] Loewe-Mesch A., Kuehn J.H., Borho K., Abel U., Bauer C., Gerhard I., Schneeweiss A., Sohn C., Strowitzki T. and C. Hagens, *Adjuvante simultane Mistel-/Chemotherapie bei Mammakarzinom – Einfluss auf Immunparameter, Lebensqualität und Verträglichkeit*. *Forsch Komplementärmed* 15, 22-30 (2008).
- [24b] Longhi, A., Mariani, E., Kuehn, J.J., *A randomized study with adjuvant mistletoe versus oral Etoposide on post relapse disease-free survival in osteosarcoma patients*. *European Journal of Integrative Medicine* 1, 27-33, DOI 10.1016/j.eujim.2009.02.005. (2009).
- [25] Majewski, A. and W. Bentele, *Über Zusatzbehandlung beim weiblichen Genitalkarzinom*. *Zentralbl Gynäkol* 85, 696-700 (1963).

- [26] Piao, B. K., Y. X. Wang, G. R. Xie, U. Mansmann, H. Matthes, J. Beuth and H. S. Lin, *Impact of complementary mistletoe extract treatment on quality of life in breast, ovarian and non-small cell lung cancer patients. A prospective randomized controlled clinical trial.* *Anticancer Res* 24, 303-309 (2004).
- [27] Rostock, M. and R. Huber, *Randomized and double-blind studies - demands and reality as demonstrated by two examples of mistletoe research.* *Forsch Komplementärmed* 11, 18-22 (2004).
- [28] Salzer, G., *30 Jahre Erfahrung mit der Misteltherapie an öffentlichen Krankenanstalten.* In *Misteltherapie. Eine Antwort auf die Herausforderung Krebs.* (Ed. R. Leroi), 173-215, Verlag Freies Geistesleben, Stuttgart (1987).
- [29] Salzer, G., *Prospektiv randomisierte Studie: Operiertes Magenkarzinom - Adjuvante Behandlung mit Iscador.* *Dtsch Zschr Onkol* 20, 90-93 (1988).
- [30] Salzer, G., E. Danmayr, F. Wutzlhofer and S. Frey, *Adjuvante Iscador-Behandlung operierter nicht kleinzelliger Bronchuskarzinome.* *Dtsch Zschr Onkol* 23, 93-98 (1991).
- [31] Salzer, G. and H. Denck, *Randomisierte Studie über medikamentöse Rezidivprophylaxe mit 5-Fluorouracil und Iscador beim resezierten Magenkarzinom - Ergebnisse einer Zwischenauswertung.* *Krebsgeschehen* 11, 130-131 (1979).
- [32] Salzer, G. and L. Havelec, *Rezidivprophylaxe bei operierten Bronchuskarzinompatienten mit dem Mistelpräparat Iscador - Ergebnisse eines klinischen Versuchs aus den Jahren 1969-1971.* *Onkologie* 1, 262-267 (1978).
- [33] Salzer, G. and L. Havelec, *Adjuvante Iscador-Behandlung nach operiertem Magenkarzinom. Ergebnisse einer randomisierten Studie.* *Krebsgeschehen* 15, 106-110 (1983).
- [34] Schink, M., W. Tröger, A. Dabidian, A. Goyert, H. Scheuerecker, J. Meyer, I. U. Fischer and F. Glaser, *Mistletoe extract reduces the surgical suppression of natural killer cell activity in cancer patients. A randomized phase III trial.* *Forsch Komplementärmed* 14, 9-17 (2007).
- [35] Schuppli, R., *Die adjuvante Behandlung des malignen Melanoms mit Iscador c.Hg.* In *Krebs und Alternativmedizin II.* (Ed. W. F. Jungi and H.-J. Senn), 84-87, Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg (1990).
- [36] Tröger W., Matijašević M., Ždrala Z., Tisma N. and S. Jezdic, *Additional therapy with mistletoe extracts in breast cancer patients receiving chemotherapy: a prospective randomized open label pilot study.* In: *Die Mistel in der Tumorthherapie 2. - Aktueller Stand der Forschung und klinische Anwendung.* (Ed. Scheer R, et al.), 509-521, KVC-Verlag, Essen (2009).
- [37] von Hagens, C., A. Loewe-Mesch, J. J. Kuehn, U. Abel and I. Gerhard, *Prospektive kontrollierte nicht randomisierte Machbarkeits-Studie zu einer postoperativen simultanen Mistel-/Chemotherapie bei Patientinnen mit Mammakarzinom - Ergebnisse zu Rekrutierbarkeit, Immunparametern, Lebensqualität und Verträglichkeit.* In *Fortschritte in der Misteltherapie. Aktueller Stand der Forschung*

und klinischen Anwendung. (Ed. R. Scheer, et al.), 567-578, KVC Verlag, Essen (2005).

Letzte Aktualisierung: Mai 2010
Last modified: May 2010