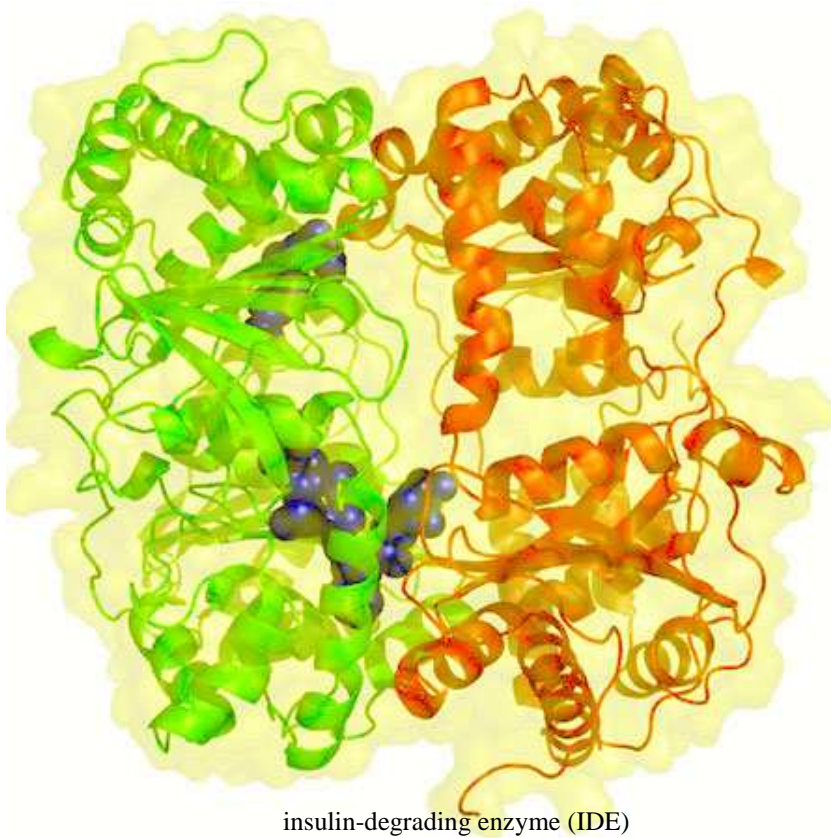


MEF

Medizinische Enzymforschungsgesellschaft e.V.

---

## Studienliste



## Enzyme

- 1) Beuth J., Ost B, Pakdaman A., Rethfeldt E., Bock PR, Hanisch J., Schneider B.: Impact of complementary oral enzyme application on the postoperative treatment results of breast cancer patients-results of an epidemiological multicentre retrospective cohort study. *Cancer Chemother Pharmacol* 47, 2001; 53-62
- 2) Desser L., Holomanova D., Zavadova E., Pavelka K., Mohr T., Herbacek I.: Oral therapy with proteolytic enzymes decreases TGF- $\beta$  levels in human blood. *Cancer Chemother. Pharmacol.* 2001; 47: 10 – 15
- 3) Lauer D., Müller R., Otto A., Naumann M., Birkenmeier G.: Modulation of growth factor binding properties of  $\alpha$ -2 macroglobulin by enzyme therapy. *Cancer Chemother. Pharmacol.* 2001; 47: 4 – 9
- 4) Popiela T., Kulig J., Hanisch J., Bock PR: Influence of complementary treatment with oral enzymes on patients with colorectal cancers. An epidemiological retrospective cohort study. *Cancer Chemother. Pharmacol.* 2001; 47: 55 – 63
- 5) Sakalova A., Bock PR, Dedik L., Hanisch J., Schiess W., Gazova S., Chabronova I., Holomanova D., Mistrik M., Hruviska M.: Retrospective cohort study of an additive therapy with an oral enzyme preparation in patients with multiple myeloma. *Cancer Chemother. Pharmacol.* 2001; 47: 38 – 44
- 6) Wald M., Olejar T., Seokova V., Zadinova M., Boubelik M., Ponchkova P.: Mixture of trypsin, chymotrypsin and papain reduces formation of metastasis and extends survival time of C57 BI 6 mice syngeneic melanoma B-16. *Cancer Chemother. Pharmacol.* 2001;47: 16 – 22
- 7) Rahn H.-D., Kilic M.: Die Wirksamkeit hydrolytischer Enzyme in der Traumatologie. Ergebnisse nach zwei prospektiven randomisierten Doppelblindstudien. *Allgemeinarzt* 19, 1990
- 8) Mucos Pharma GmbH & Co. KG: Nicht-interventionelle Prüfung zur unterstützenden Behandlung einer aktivierten Arthrose mit Phlogenzym<sup>®</sup>, Ergebnisse der Anwendungsbeobachtung 2006 von 1051 Patienten
- 9) Gujral M. S., Patnaik P. M., Kaul R., Parikh H. K., Conradt C., Tamhankar C. P., Daftary G. V.: Wirksamkeit von hydrolytischen Enzymen bei der Prävention von Nebenwirkungen der Strahlentherapie bei Patienten mit Krebs im Kopf- und Halsbereich. *Cancer Chemother. Pharmacol.* 2001; 47: 24 – 29
- 10) Dale P. S., Tamhankar C. P., George D., Daftary G. V.: Zusatzmedikation mit hydrolytischen Enzymen in der Strahlentherapie beim Gebärmutterhalskarzinom, Nachweis der Verminderung von akuten Nebenwirkungen. *Cancer Chemother. Pharmacol.* 2001; 47: 30 – 35
- 11) Sakalova: Therapiestudie zur Wirkung einer Kombination von Chemotherapie und Enzymen (Wobe-Mugos<sup>®</sup>) im Vergleich mit alleiniger Chemotherapie bei Multiplem Myelom. Preßburg, 1990/1991. *Enzymtherapie bei Krebs*, Aesopus Verlag GmbH 1995
- 12) Beaufort: Dauer der Nebenwirkungen unter Strahlentherapie (in Tagen) bei 68 Patienten mit fortgeschrittenen Unterleibstumoren, 1990. *Enzymtherapie bei Krebs*, Aesopus Verlag GmbH 1995
- 13) Schedler: Therapiestudie zur Wirkung einer Kombination von Chemotherapie und Wobe-Mugos<sup>®</sup> im Vergleich mit alleiniger Chemotherapie bei Patienten mit epithelialen Tumoren im Hals-Nasen-Ohren-Bereich. Universität Homburg/Saar. *Enzymtherapie bei Krebs*, Aesopus Verlag GmbH 1995

## Mikronährstoffe

- 1) Barringer TA., Kirk JK., Santaniello AC. et al.: Effect of a multivitamin and mineral supplement on infection and quality of life: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Ann. Intern. Med.* 138, 2003; 365-371
- 2) Clark LC., Combs GF. Jr., Turnbull BW. et al.: Effects of selenium supplementation for cancer prevention in patients with carcinoma of the skin: A randomized controlled trial. Nutritional Prevention of Cancer Study Group. *J. Am. Med. Assoc.* 276, 1996; 1957-1963. Erratum in: *J. Am. Med. Assoc.* 277, 1997; 1520
- 3) Hercberg S., Galan P., Preziosi P. et al.: The SU.VI.MAX Study: A randomized, placebo-controlled trial of the health effects of antioxidant vitamins and minerals. *Arch. Intern. Med.* 164, 2004;2335-2342. Erratum in: *Arch. Intern. Med.* 165, 2005; 286
- 4) Sazawal S., Black RE., Jalla S. et al.: Zinc supplementation reduces the incidence of acute lower respiratory infections in infants and preschool children. A double-blind, controlled trial. *Pediatrics* 102, 1998; 1-5
- 5) Schoenthaler SJ., Bier ID., Young K. et al.: The effect of vitamin-mineral supplementation on the intelligence of American schoolchildren. A randomized, double-blind placebo-controlled trial. *J. Altern. Complement. Med.* 6, 2000;19-29
- 6) Van Straten M., Josling P.: Preventing the common cold with a vitamin C supplement. A double-blind, placebo-controlled survey. *Adv. Ther.* 19, 2002; 151-159
- 7) Zandi PP., Anthony JC., Khachaturian AS. et al.: Reduced risk of Alzheimer disease in users of antioxidant vitamin supplements. The Cache County Study. *Arch. Neurol.* 61, 2004; 82-88

## Impressum

Geschäftsführung: Dipl.Ing. Maja Münch

Anschrift: Medizinische-Enzym-Forschungsgesellschaft  
Loitshauserstr. 13  
83250 Marquartstein

E-Mail: [info@enzymforschungsgesellschaft.de](mailto:info@enzymforschungsgesellschaft.de)

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.enzymforschungsgesellschaft.de](http://www.enzymforschungsgesellschaft.de)