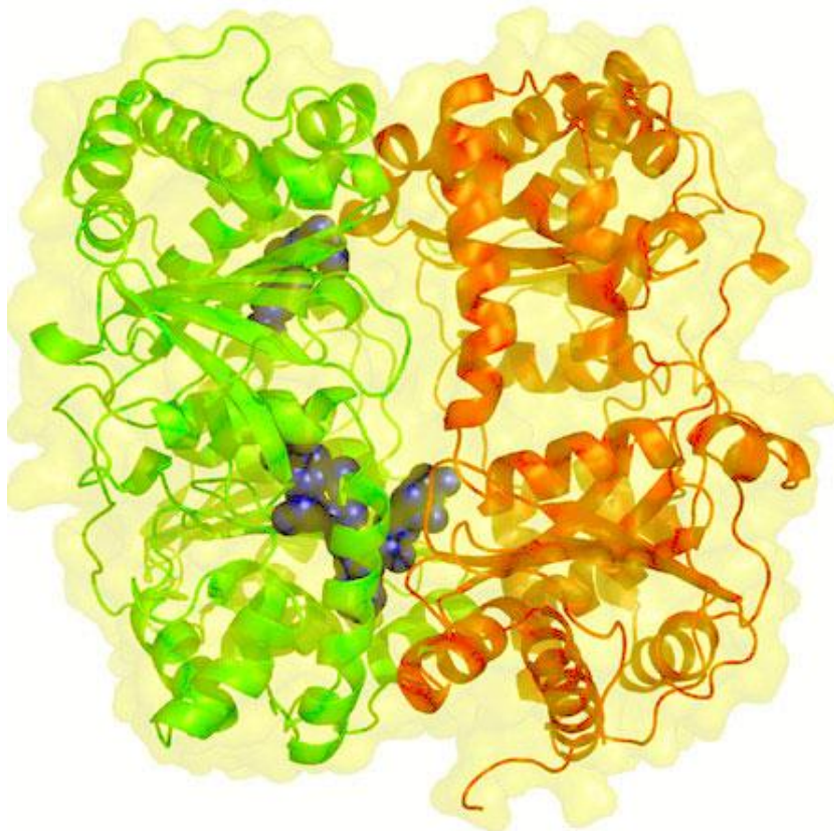


Studienliste



insulin-degrading enzyme (IDE)

Enzyme

- 1) Beuth, Ost, Pakdaman, Rethfeldt, Bock, Hanisch, Schneider
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, Holomanova, Zavadova, Pavelka, Mohr, Herbacek
Oral therapy with proteolytic enzymes decreases TGF- β 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 α -2 macroglobulin by enzyme therapy.
 Cancer Chemother. Pharmacol. 2001; 47: 4 – 9
- 4) Popiela, Kulig, Hanisch, Bock
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, Bock, Dedik, Hanisch, Schiess, Gazova, Chabronova, Holomanova, Mistrik, Hruvicka
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, Olejar., Seokova, Zadinova, Boubelik, Ponchkova
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, Kilic
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[®],
 Ergebnisse der Anwendungsbeobachtung 2006 von 1051 Patienten
- 9) Gujral, Patnaik, Kaul, Parikh, Conradt, Tamhankar, Daftary
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, Tamhankar, George, Daftary
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[®]) 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® 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
- 14) Düren, Inderst, Viebahn
Naturheilkundliche Enzymtherapie bei Rückenschmerz
 Medizinische Enzymforschungsgesellschaft e.V. (MEF) 2014
- 15) Armbrecht U.
Langzeitentgiftung des Körpers von Arbeitern mit Schwermetallbelastung
 Medizinische Enzymforschungsgesellschaft e.V. (MEF) 2014

Mikronährstoffe

- 1) Barringer TA., Kirk JK., Santaniello AC. et al.
Effect of a multivitamin and mineral supplement on in-fecton 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, Galan, Preziosi 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, Black, Jalla 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, Bier., Young 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, Josling
Preventing the common cold with a vitamin C supplement. A double-blind, placebo-controlled survey.
 Adv. Ther. 19, 2002; 151-159
- 7) Zandi, Anthony, Khachaturian et al.
Reduced risk of Alzheimer disease in users of antioxidant vitamin supplements.
 The Cache County Study. Arch. Neurol. 61, 2004; 82-88
- 8) Lambrecht Kristin unter der Anleitung von Prof. Dr. W. A. Rambeck
Einfluss der Wirkstoffformulierung auf die Resorption von Vitamin A beim Ferkel
 Tierärztliche Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München, München 2006

Impressum: Geschäftsführung: Dipl.Ing. Maja Münch, Medizinische-Enzym-Forschungsgesellschaft, Mitterbachweg 4, 83224 Grassau

E-Mail: info@enzymforschungsgesellschaft.de

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.enzymforschungsgesellschaft.de