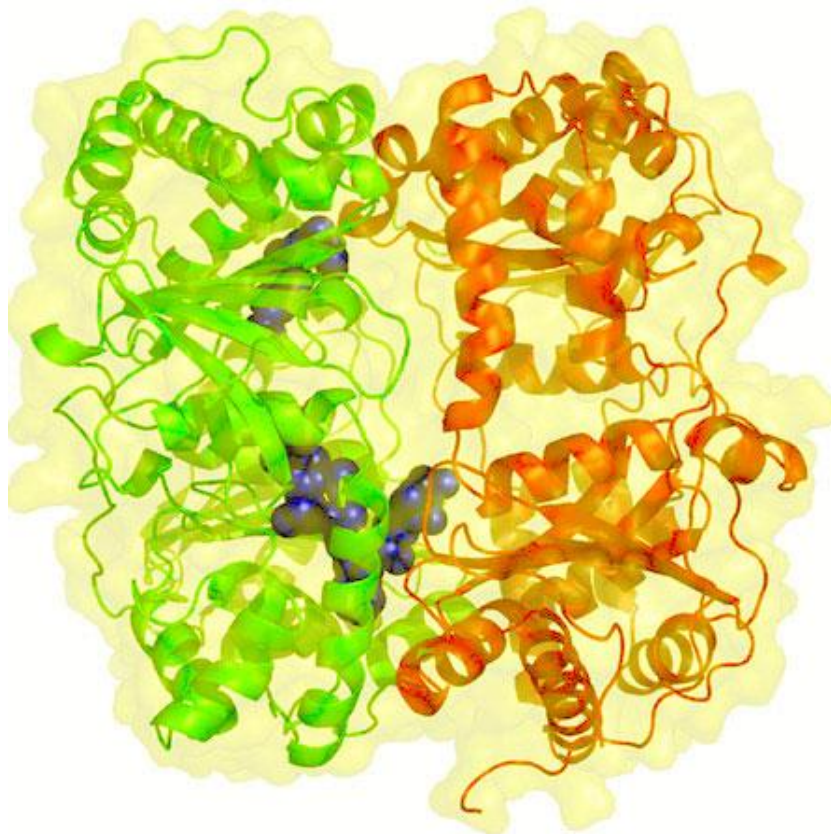


Publikationsliste



insulin-degrading enzyme (IDE)

Enzyme

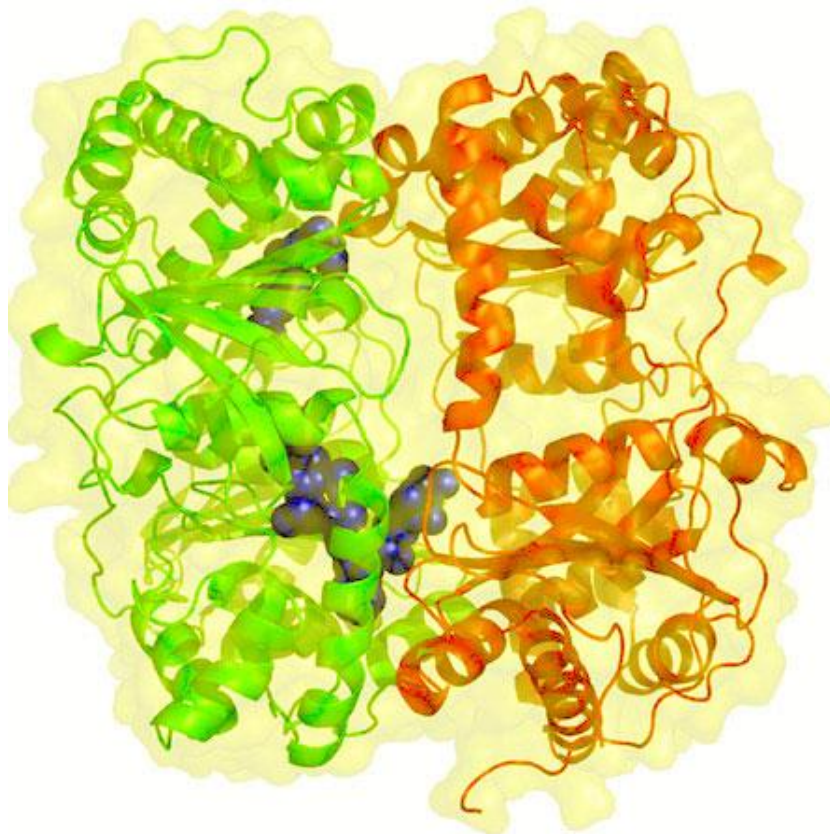
- 1) Thieme, Kurz, Kolb, Debebe, Holtze, Mohart, Huse, Szafranski, Platzer, Hildebrandt, Birkenmeier
Analysis of Alpha-2 Macroglobulin from the Long-Lived and Cancer-Resistant Naked Mole-Rat and Human Plasma
 University of Saarland Medical School, Klaus Roemer, 2015
- 2) Düren, Inderst, Viebahn
Naturheilkundliche Enzymtherapie bei Rückenschmerz
 Medizinische Enzymforschungsgesellschaft e.V. (MEF) 2014
- 3) Armbrecht U.
Langzeitentgiftung des Körpers von Arbeitern mit Schwermetallbelastung
 Medizinische Enzymforschungsgesellschaft e.V. (MEF) 2014
- 4) Mucos Pharma GmbH & Co. KG
Nicht-interventionelle Prüfung zur unterstützenden Behandlung einer aktivierten Arthrose mit Phlogenzym®,
 Ergebnisse der Anwendungsbeobachtung 2006 von 1051 Patienten
- 5) 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
- 6) 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
- 7) 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
- 8) 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
- 9) Sakalova, Bock, Dedik, Hanisch, Schiess, Gazova, Chabronova, Holomanova, Mistrik, Hruvicka
Retrolective cohort study of an additive therapy with an oral enzyme preparation in patients with multiple myeloma.
 Cancer Chemother. Pharmacol. 2001; 47: 38 – 44
- 10) 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
- 11) 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
- 12) 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

- 13) 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
- 14) Beaufort
Dauer der Nebenwirkungen unter Strahlentherapie (in Tagen) bei 68 Patienten mit fortgeschrittenen Unterleibstumoren 1990.
 Enzymtherapie bei Krebs, Aesopus Verlag GmbH 1995
- 15) 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
- 16) Rahn, Kilic
Die Wirksamkeit hydrolytischer Enzyme in der Traumatologie. Ergebnisse nach zwei prospektiven randomisierten Doppelblindstudien.
 Allgemeinarzt 19, 1990

Mikronährstoffe

- 1) 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
- 2) 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
- 3) 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
- 4) 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
- 5) Van Straten, Josling
Preventing the common cold with a vitamin C supplement. A double-blind, placebo-controlled survey.
 Adv. Ther. 19, 2002; 151-159
- 6) 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
- 7) 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
- 8) 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

Literaturliste



insulin-degrading enzyme (IDE)

Enzymtherapie

- 1) Inderst, Dr. Rudolf
**Gute Nachrichten für Ihre Gesundheit:
Enzyme als nachhaltige, regulatorisch wirksame Vitalstoffe**
Februar 2019
- 2) Hübner, Münstedt, Micke, Mücke, Prott, Büntzel, Hanf, Stoll
Faktenblatt Enzyme
Prävention und integrative Onkologie, Mai 2015
- 3) Düren, Dr. med. Frank
Naturheilkundliche Enzymtherapie bei Rückenschmerzen,
Medizinische Enzymforschungsgesellschaft e.V. 2014
- 4) Hager, Migeod, Koomagi, Schrittwieser, Krautgartner
**Multimodale komplementäre Therapie des fortgeschrittenen
Pankreaskarzinoms**
Dtsch. Zeitschrift für Onkologie, 2009
- 5) Miller, Winfried
Quelle des Lebens: Enzyme wie sie wirken und helfen.
Zuckschwerdt Verlag GmbH, 2007
- 6) Beuth, Josef
Proteolytische Enzyme in der Onkologie.
Deutsche Zeitschrift für Onkologie, Haug, 2003
- 7) Beuth, Josef
Grundlagen der Komplementäronkologie, Theorie und Praxis
Hippokrates Verlag Stuttgart, 2002
- 8) Zänker, K.S. (Gast-Herausgeber)
**Cancer, Chemotherapy and Pharmacology,
Vom Nutzen der systemischen Enzymtherapie in der Onkologie**
Ausgewählte Beiträge onkologischer Symposien.
Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2002
- 9) Zweites Russisches Symposium St. Petersburg
Congress-Report, Systemische Enzymtherapie, Ergebnisse klinischer Studien.
Forum-Medizin Verlagsgesellschaft mbH, 1999
- 10) Wrba, Pecher
**Enzyme - Wirkstoffe der Zukunft. Mit der Enzymtherapie das Immunsystem
stärken, Entzündungen, Rheuma, Viruserkrankungen, Krebs.**
Ecomed Verlagsgesellschaft, 1998
- 11) Klaschka, F.
**Neue Perspektiven in der Tumortherapie;
Immunologische Konzepte für Klinik und Praxis, Kombinierte Krebstherapie.**
Forum-Medizin Verlagsgesellschaft mbH, 1996
- 12) Wrba, Kleine, Miehle, Dittmar, Weissenbacher
Systemische Enzymtherapie, Aktueller Stand und Fortschritte.
MMV, Medizin-Verlag München, 1996
- 13) Medizinische Enzymforschungsgesellschaft e.V. (MEF)
**Naturheilkundliche Behandlungsmethoden, Akute und chronische
Entzündungen sowie Entstehung von Tumoren, Stellenwert der
Enzymtherapie.**
Forum-Medizin Verlagsgesellschaft mbH, 1996

- 14) Mucos Pharma GmbH
**Enzymkombinationpräparate,
Basisbroschüre zur Systemischen Enzymtherapie.**
Mucos Pharma GmbH, 1996
- 15) Vollmer, Helga
Enzyme für die Frau. Wie sie helfen, heilen und wirken.
Verlag Gesundheit, 1995
- 16) **Kombinierte Tumortherapie. Grundlagen, Möglichkeiten
und Grenzen der adjuvanten Methoden.**
Hippokrates Stuttgart, 1995
- 17) Anders-von Ahlften, Bessing, Mitarbeit von B. Moos
Enzymtherapie bei Krebs
Patientenbegleiter. Aesopus-Verlag, 1993
- 18) Inderst, Rudolf
Systemische Enzymtherapie.
Apoth. Journal, 1992, 52
- 19) Larrick J.W.
**Therapeutic enzymes for cancer,
special presentation, biologic response modifiers symposium,**
Tulsa, Oklahoma, Oct. 1992
- 20) Stauder, Beaufort, Streichan
**Strahlentherapeutische Nebenwirkungen bei Abdominalkrebspatienten
und deren Reduktion durch hydrolytische Enzympräparate.**
Dt. Zeitschrift. Onkologie 23, 1991
- 21) Mörl, H.
Therapie und Prophylaxe des postthrombotischen Syndroms mit Wobenzym.
Medizinische Enzymforschungsgesellschaft e.V. (MEF)
Systemische Enzymtherapie, 17. Arbeitstagung Wien, 1991
- 22) Ahumada, Streichhan, Stauder
Ätiopathologie und Therapie des Zosters.
Natur- und Ganzheitsmedizin, 1991
- 23) Vinzenz, K.
**Ödembehandlung bei zahnchirurgischen Eingriffen mit
hydrolytischen Enzymen.**
Die Quintessenz 7, 1991, 1053
- 24) Goebel, K. M.
Enzymtherapie bei Spondylitis ankylosans.
Medizinische Enzymforschungsgesellschaft e.V. (MEF)
Systemische Enzymtherapie, 17. Arbeitstagung Wien, 1991
- 25) Baumüller, M
XXIV FMS World Congress of Sport Medicine
Symposium on Enzyme Therapie in Sport Injuries May 29, 1990
- 26) Inderst, Rudolf
Enzymtherapie bei Gefäßverkalkungen.
Allgemeinmedizin 19, 1990
- 27) Jäger, H
Hydrolytische Enzyme in der Therapie der HIV Erkrankung.
Zeitschrift Allgemeinmedizin 19, 1990

- 28) Leskovar, P.
AIDS: Neuartige Therapiekonzepte.
 Dt. Zeitschrift. Onkologie., 1990
- 29) Uffelmann, Vogler, Fruth
Der Einsatz hydrolytischer Enzyme beim extraartikulären Rheumatismus.
 Allgemeinmedizin 19, 1990
- 30) Baumhackl, Fordermair
Enzyme therapy in multiple sclerosis.
A preliminary report on a multicenter study.
 Allgemeinmedizin 19, 1990
- 31) Beaufort, F.
Reduzierung von Strahlennebenwirkungen durch hydrolytische Enzyme.
 Therapeutikon 10, 1990
- 32) Miehlke, K.
Enzymtherapie bei chronischer Polyarthrititis.
 Der Kassenarzt, 1989
- 33) Leibold, Gerhard
Gesund bleiben - gesund werden durch Enzyme.
 Falken Verlag GmbH, 1983
- 34) Wolf Max, Ransberger Karl
Enzymtherapie
 Wilhelm Maudrich Verlag Wien, 1970

Mikronährstoffe

- 1) Bördlein, Ingeborg
Onkologie: Wie chronische Entzündungen zu Krebserkrankungen führen
 Dtsch. Ärzteblatt 2006, Medizinreport
- 2) Böhm, Udo
Mikronährstoff-Medizin in Prävention und Therapie unter besonderer Berücksichtigung parentaler Anwendungen.
 Jürgen Hartmann Verlag GmbH, 2005
- 3) Böhm U., Muss C., Pfisterer M.
Rationelle Diagnostik in der Orthomolekularen Medizin.
 Hippokrates Verlag Stuttgart, 2004
- 4) Biesalski, Köhrle, Schümann
Vitamine, Spurenelemente und Mineralstoffe, Prävention und Therapie mit Mikronährstoffen.
 Georg Thieme Verlag Stuttgart, 2002
- 5) Gröber, Uwe
Orthomolekulare Medizin
Ein Leitfaden für Apotheker und Ärzte.
 Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, 2002
- 6) Arnold-von Versen, Dr. Bettina
Der Einsatz von Mikronährstoffen bei Tumorerkrankungen und zur Tumorprävention.
 Dt. Zeitschrift für Onkologie 33, 2001; 19 – 29
- 7) Niestroj, Irmgard
Praxis der Orthomolekularen Medizin, Physiologische Grundlagen, Therapie mit Mikronährstoffen.
 Hippokrates Stuttgart, 2000

Neuro-Psycho-Immunologie

1. Münch, Dr.med. Hellmut, Fentner Thomas
Arthrose bis Zoster, Premium
Leitfaden zur ganzheitlichen Therapie von häufigen Krankheitsbildern
innovaMed Verlag, 2018, ISBN 978-3-9815950-2-4
2. Münch, Dr.med. Hellmut, Fentner Thomas
Gesund ... sein und bleiben
innovaMed Verlag, 2017, ISBN 978-3-9815950-1-7
3. Battegay, Edouard
Differenzialdiagnose Innerer Krankheiten
Thieme Verlag, 2017, ISBN 978-35407189-8-7
4. Münch, Dr.med. Hellmut, Fentner Thomas
Arthrose bis Zoster
Leitfaden zur ganzheitlichen Therapie von häufigen Krankheitsbildern
innovaMed Verlag, 2015, ISBN 978-3-9815950-0-0
5. Murphy, Travers, Walport
Janeway Immunologie
Springer Spektrum, 2014, ISBN 978-36624422-7-2
6. Modrow, Falke, Truyen, Schätzl
Molekulare Virologie
Springer Verlag, 2010, ISBN 978-38274183-3-3
7. Arastéh, Bänkler
Innere Medizin (Duale Reihe)
Thieme Verlag, 2009, ISBN 978-31311816-2-6
8. Reinhardt, Dietrich
Therapie der Krankheiten im Kindes- und Jugendalter
Springer Verlag, 2007, ISBN 978-35407189-8-7
9. Aktories, Förstermann, Hofmann, Starke
Allg. und spezielle Pharmakologie und Toxikologie
Urban & Fischer Verlag, 2005, ISBN 3-437-42521-8

Impressum: Geschäftsführung Dipl. Ing. Maja Münch
Medizinische Enzymforschungsgesellschaft, Mitterbachweg 4, 83224 Grassau
E-Mail: info@enzymforschungsgesellschaft.de
Weitere Informationen erhalten Sie unter www.enzymforschungsgesellschaft.de