

**Leber-Milz-Peptide – Anwendung in der palliativen Onkologie**  
NATURHEILKUNDETAG / KONGRESS FÜR INTEGRATIVE MEDIZIN /  
EUSOFIE-FOM-SEMINAR



**Kurzabstract von Dr. med. Markus Pfisterer zum Vortrag:**

Leber-Milz-Peptide sind hochaktive Bioimmunmodulatoren, die seit über 40 Jahren in der Medizin angewendet werden. Dabei handelt es sich um Peptide, die eine Stimulierung der immunkompetenten Zellen bewirken. Leber-Milz-Peptide führen zu einer Proliferation der hämatopoetischen Stammzellen, und zwar sowohl der Leukozyten, Lymphozyten, Erythrozyten als auch der Thrombozyten. Damit kann gerade den myelosuppressiven Nebeneffekten einer Chemo- oder Radiotherapie entgegengewirkt werden. Weiterhin verhindern die Leber-Milz-Peptide signifikant das Auftreten des späten Erbrechens unter einem emetogenen Chemotherapieschema. Der Einsatz der Leber-Milz-Peptide hat sich auch besonders bei Patienten mit einem niedrigen Karnofsky-Index bewährt. Insgesamt führt der Einsatz der Peptide zu einer deutlich verbesserten Therapieakzeptanz, einer verbesserten Lebensqualität sowie zu einer verlängerten Überlebensdauer palliativer onkologischer Patienten.

**Kurzvita:**

Dr. med. Markus Pfisterer ist Arzt für Naturheilverfahren und seit Juli 2000 in privatärztlicher Praxis in Heilbronn niedergelassen. Schwerpunkte der Tätigkeit sind Allergien und Nahrungsmittelunverträglichkeiten, biologische Tumorthherapie, Chelat-Plaquex-Therapie, Akupunktur, Labordiagnostik und Gesundheitsvorsorge (Prävention).

- 1. Vorstand der EST, European Society for Tumorimmunologie, Mainz e.V. i. Gr.
- Vorstand im Forum orthomolekulare Medizin e.V., München
- Mitglied im wissenschaftlichen Beirat der GfA, Gesellschaft für angewandte Aminosäurenforschung, München
- Mitglied in der deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin, DGEM, Freiburg i. Br. und im Deutschen Bund der Ernährungsmediziner DBEM
- Mitglied in zahlreichen weiteren wissenschaftlichen Gesellschaften und Organisationen
- Mitautor am Buch "Rationelle Diagnostik in der Orthomolekularen Medizin"
- Mitautor am Buch "Nahrungsmittelunverträglichkeit"