



Weniger Schmerz, mehr Mobilität = bessere Lebensqualität bei Arthritis

Neue Phase-2-Studie belegt Wirksamkeit von Lyprinol® bei Patienten mit Gelenkentzündungen – ohne Nebenwirkungen

Die Spezialklinik für Rheumatologie der Universität Breslau, Polen, hat eine umfangreiche Doppelblind-Studie durchgeführt, in der die entzündliche Wirkung von Fischöl mit Lyprinol® (Wirkstoff: PCSO-524™) bei Arthritis verglichen wurde.

Die jetzt veröffentlichte Phase 2 der Studie* bestätigte nochmal das Ergebnis: die Patienten, die Lyprinol® einnahmen, zeigten eine statistisch signifikante Verbesserung der Schmerzsymptomatik im Vergleich zur Patientengruppe, die Fischöl eingenommen hatte. 89% der Probanden hatten weniger Schmerzen, 81% berichteten zusätzlich über eine deutliche Verbesserung der Lebensqualität. Sie benötigten außerdem weniger Schmerzmittel, die häufig mit starken Nebenwirkungen einhergehen.

50 Patienten, aufgeteilt in zwei Gruppen, nahmen an dieser Studie teil. Sie erhielten in Phase 1 über zwölf Wochen entweder Lyprinol®, einen natürlichen patentierten Muschel-Lipid-Komplex, oder ein standardisiertes Fischöl (Standardmischung EPA-18% und DHA-12%). Nach Abschluss dieser ersten Phase wurde den Fischöl-Patienten angeboten, die Behandlung für die gleiche Dauer mit Lyprinol® zu wiederholen (Phase 2). Die Ergebnisse aus Phase 2 waren vergleichbar mit den Ergebnissen der Lyprinol®-Probanden aus Phase 1: weniger Schmerz, mehr Beweglichkeit.

Für die Betroffenen bedeutet dies eine enorme Erleichterung, denn Osteoarthritis ist verbunden mit starken Gelenkschmer-

zen und eingeschränkter Gelenkbeweglichkeit. Die meisten konventionellen Therapien mit nicht steroidalen entzündungshemmenden Medikamenten (NSAR) und Schmerzmitteln haben belastende Nebenwirkungen.

Lyprinol® ist ein natürliches Produkt, frei von Nebenwirkungen und wird als »Ergänzend bilanzierte Diät« (Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke*) angeboten. Lyprinol® enthält spezielle Omega-3-Fettsäuren, die in Fischöl nicht enthalten sind. Seine entzündungshemmende Wirkung hat es in den letzten Jahren bereits in zahlreichen klinischen Studien unter Beweis gestellt.

Die aktuelle Studie aus Breslau vergleicht die Verbesserung der Schmerzen durch die Einnahme von Lyprinol®, beziehungsweise Fischöl und zeigt, dass Lyprinol® für Arthritis-Patienten eine effektive Alternative zur Schmerzlinderung sein kann. Weniger Schmerzmittel, weniger Nebenwirkungen und mehr Mobilität bedeuten für diese Patienten eine bedeutende Steigerung der Lebensqualität und -freude.

Literatur

Zawadzki M, Janosch C, Szechinski J. Perna canaliculus lipid complex PCSO-524™ demonstrated pain relief for osteoarthritis patients benchmarked against fish oil, a randomized trial, without placebo control. Open Access Marine Drugs: Mar. Drugs 2013; 11:1920-1935; doi:10.3390/md11061920; Abruf der Studie über Internetlink: <http://is.gd/lyprinol>

* Lyprinol® ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) zur ernährungsphysiologischen Behandlung von entzündlich rheumatischen Gelenksbeschwerden (Arthritis). Es ist nach EU-Richtlinie 89/398 bzw. in Deutschland nach §4 Abs1 DiätV beim Bundesministerium für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit seit Dezember 2008 registriert.

Weitere Informationen:
Andrea Jacobs, Hp
Pharmalink Services Europe GmbH
Solinger Str. 7
42799 Leichlingen
Tel.: (021 74) 307 62-0
Mail: info@pharmalink-eu.com
www.lyprinol.de