

Thema der Woche: Entzündungshemmer

Entzündungshemmer

Wenn Sie mal wieder auf die Startseite unseres Portals schauen, sehen Sie ein paar Veränderungen: wir haben die ursprünglichen Kategorien der Forschungsberichte an für Betroffene besonders wichtige Themen angepasst. Klar finden Sie auch weiterhin Lebensstil-Forschung und ergänzende Therapien, aber auch gezielt Sammlungen beispielsweise nur zu [Arzneimittelstudien](#) mit Antidementiva, Ginkgo oder auch zu psychischen Begleiterkrankungen und Symptomen. In den nächsten Wochen wird sich dieser Klickpfad weiter vertiefen, damit Sie in Zukunft besser nach aktueller Forschung zu den Themen suchen können, die Sie gerade besonders beschäftigen.

Können Entzündungshemmer der Alzheimerdemenz vorbeugen?

Unser Thema diese Woche sind entzündungshemmende Medikamente. Dabei geht es typischerweise um die NSAID, kurz für nicht-steroidale anti-inflammatorische Mittel. Aus einer aktuellen Untersuchung geht hervor, dass solche Medikamente besser nicht vorsorglich und vorbeugend gegen Demenzerkrankungen eingesetzt werden sollten. Bei noch gesunden Menschen bewirken sie offenbar nichts, was eine solche Prävention befürworten würde, haben aber natürlich auch mal Nebenwirkungen.

Wie kommt man aber auf diese Idee? Die Grundlage für dieses Behandlungskonzept können Sie im zweiten Studienbericht der Woche nachlesen: rückblickend betrachtet scheinen Menschen, die in ihrem Leben mit entzündungshemmenden Medikamenten behandelt wurden, seltener an der Alzheimerkrankheit zu erkranken. Die Forschung aus dem ersten Studienbericht legt nun nahe, dass dies vielleicht weniger mit den Entzündungshemmern zusammenhängt. Welche Menschen nun genau eher an der Alzheimerdemenz erkranken, welchen Einfluss entzündliche Prozesse und auch entsprechende Medikamente haben, wird also nun in weiteren Forschungsarbeiten ermittelt werden müssen.

Hier die Beiträge der letzten Woche:

- [Entzündungshemmende Mittel gegen eine sich anbahnende Alzheimererkrankung: nur Schaden, kein Nutzen bei noch gesunden Menschen](#)
- [Im Rückblick: Menschen, die früher Entzündungshemmer einnahmen, erkrankten seltener an Alzheimer](#)