

Thema der Woche: Unter Strom gegen Fatigue

Thema der Woche: Unter Strom gegen Fatigue

Die Fatigue bei Multipler Sklerose ist ein Symptom mit unterschiedlichsten Wurzeln - neben depressiven Symptomen, Schmerzen und Schlafstörungen stehen auch entzündliche Prozesse als mögliche Verursacher der extremen Erschöpfung im Blickpunkt. Für den Therapieansatz der aktuellen Forschungsberichte ist die Ursache allerdings wenig relevant - auf welche dieser Prozesse die Hirnstimulation genau wirkt, ist schließlich ebenfalls kaum verstanden. Eine neue Analyse des Wissensstands zur Hirnstimulation bei MS-Fatigue ergab nun besonders die transkranielle Gleichstromstimulation (tDCS) als vielversprechenden Kandidaten. Dazu ergänzend ist eine zweite Untersuchung spannend, die sich die Machbarkeit der tDCS-Behandlung beim Patienten zuhause anschaute.

Hier die Beiträge der letzten Woche:

- [Meta-Analyse zur Wirksamkeit nicht-invasiver Hirnstimulation bei MS-Fatigue](#)
- [MS-Fatigue-Behandlung mit Zuhause-Potenzial: Wie machbar ist transkranielle Gleichstromstimulation daheim?](#)