

Thema der Woche: Nervenstim & Nervenblock

Nervenstim & Nervenblock

Häufige Migräne macht einen über die Jahre mit vielen Tipps, Tricks und Methoden bekannt. So wissen viele Patienten inzwischen, dass Nerven in der Kopf- und Nackenregion eine wichtige Rolle bei der Migräne spielen. Man kann manche Nerven stummschalten oder weniger aufgeregt funken lassen, manche kann man auch dazu anregen, aktiver zu sein. Nervenblock und Nervenstim sind also zwei Wege, die Migräne zu behandeln. Eine renommierte Gruppe von Migräneexperten untersuchte die Stimulation des Vagusnerven und ihr Potenzial als Migräneprophylaxe. Der zweite Studienbericht geht auf den Okzipitalnervenblock ein, bei dem ein Nerv am Hinterkopf beruhigt wird: wie wirksam hilft diese Methode bei akuter Migräne?

Hier die Beiträge der letzten Woche:

- [Den Vagusnerv stimulieren zur Migräneprophylaxe: bringt das was?](#)
- [Rückblickende Beobachtungsstudie: Hilft Okzipitalnervenblock gegen akute Migräne?](#)