



srt-zeptoring® bei M. Parkinson

srt[®]
medical

M. Parkinson ist eine relativ weit verbreitete, degenerative Erkrankung des zentralen Nervensystems mit zahlreichen Symptomen. Kennzeichnend auf motorischer Ebene sind Tremor (Zittern), Rigor (Steifigkeit) und Brady-/Akinesie (Bewegungsverlangsamung). Ferner treten im weiteren Krankheitsverlauf massive Gang- und Gleichgewichtsstörungen auf, welche einen erheblichen Einfluss auf die Mobilität, die Selbständigkeit sowie die Lebensqualität des Patienten haben. Das therapeutische Vorgehen ist heute vor allem durch eine medikamentöse Versorgung des Patienten gekennzeichnet. Während diese Maßnahmen zu Beginn der Krankheit zu guten Erfolgen führen, lässt die Wirksamkeit nach einiger Zeit nach und es zeigen sich zunehmend Nebenwirkungen. Zudem sind Gang- und Gleichgewichtsstörungen mit einer rein medikamentösen Behandlung nur sehr eingeschränkt therapierbar.

srt-zeptoring® ist eine Trainingsform, die bei 80% der M.-Parkinson-Patienten zu einer hochsignifikanten Verbesserung der Motorik führt. Neben der Reduktion bei den drei zentralen Symptomen (Tremor, Rigor, Brady-/Akinesie) zeigen sich vor allem Verbesserungen in der Gleichgewichtsregulation, die einen hohen Einfluss auf die Mobilität sowie die Lebensqualität der Patienten haben. Die Grundlage des srt-zeptoring® bildet ein Training auf Basis stochastisch-randomisierter Reizgebung.

SRT-Effekte:

- Reduktion des Rigors
- Reduktion des Tremors
- Massive Verbesserung der Bewegungssicherheit und Erhöhung der Lebensqualität
- Verbesserung von Gang und Gleichgewicht
- Reduktion von Brady-/Akinese

24% verringerter Rigor durch SRT *

SRT

konservative Therapie

25% verringerter Tremor durch SRT *

SRT

konservative Therapie

* Stochastische Resonanz-Therapie