

### **Parkinson-ähnliche Symptome können auch auf andere Erkrankungen zurückgehen**

Krankheitszeichen wie Bewegungsstörungen, Zittern und Gangunsicherheit, wie sie bei der Parkinson-Erkrankung auftreten, können auch auf andere neurologische Erkrankungen zurückzuführen sein. „Bei einsetzenden Beschwerden, die auf eine Parkinson-Erkrankung hindeuten, ist daher eine umfassende neurologische Untersuchung erforderlich, um auch so genannte atypische Parkinson-Syndrome rechtzeitig erkennen und optimal behandeln zu können“, empfiehlt Prof. Wolfgang Oertel von der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN). Beispielsweise kommt es auch bei einer Multisystematrophie zu Parkinson-artigen Symptomen, daneben treten oft frühzeitig Schluck- und Sprachstörungen auf. „Stehen Stürze und Gangunsicherheit sowie Schwierigkeiten beim Bewegen der Augen im Vordergrund, könnte dies auf eine progressive supranukleäre Blickparese hindeuten. Zittern und Schütteln der Arme und Beine werden bei dieser Erkrankung hingegen seltener beobachtet“, erklärt der Leiter der Klinik für Neurologie an der Universität Marburg. „Auch bei einer Demenz vom Lewy-Körper-Typ kann es zu Parkinson-artigen Symptomen kommen. Diese oftmals mit fluktuierenden Gedächtnisstörungen und Halluzinationen einhergehende Erkrankung ist nach der Alzheimer-Demenz und vaskulären Demenz die dritthäufigste Form der Demenz. Im Verlauf treten zu den Gedächtnisstörungen und Fehlwahrnehmungen dann die motorischen Symptome der Parkinson-Krankheit auf.“

Wie die Parkinson-Erkrankung sind atypische Parkinson-Syndrome neurodegenerative Erkrankungen, das heißt, es kommt zu einer Zerstörung von Nervengewebe. „Bei diesen Erkrankungen ist derzeit keine Heilung möglich, doch durch eine frühzeitig medikamentöse Therapie lassen sich die Beschwerden lindern. Aus diesem Grund sollte bei Einsetzen dieser Beschwerden möglichst frühzeitig eine neurologische Abklärung erfolgen“, rät Prof. Oertel.

Weitere Informationen zu neurologischen Erkrankungen finden Sie auf der Internetseite [www.neurologen-im-netz.de](http://www.neurologen-im-netz.de).