

Studienbeschreibung

„Parkinson-assoziierte Beobachtungsstudie“

Am klinischen Demenzzentrum der Abteilung Neurologie und Psychiatrie an der Universitätsmedizin Göttingen wird eine Studie zum Morbus Parkinson durchgeführt.

Ziele

Charakterisierung vorhersagbarer Faktoren in Blut und Hirnwasser für die Entwicklung einer Demenz im Rahmen eines Morbus Parkinson sowie atypischer Parkinsonsyndrome.

Einschlusskriterien

Patienten jeden Alters und jeden Geschlechts mit einer der folgenden Erkrankungen:

- Morbus Parkinson
- Multisystematrophie
- Corticobasale Degeneration
- Progressive supranukleare Blickparese
- Demenz mit Lewy-Körperchen



Studiendesign

Einschluss

Untersuchung:

- Klinisch neurologische Untersuchung
- Blutabnahme
- Verwendung von Hirnwasser (Liquor), wenn zuvor im Rahmen der Diagnostik gewonnen
- Neuropsychologische Testung
- Kernspintomografie des Gehirns im Rahmen der Diagnostik

Verlauf

nach 6 und 12 Monaten, dann jährlich:

- neuropsychologische Testung (Dauer ca. 1 ½ Stunden)
- keine Blutabnahme
- keine Hirnwasserentnahme

Gegebenenfalls besuchen wir Sie am Wohnort, so dass für Sie keine Kosten und Umstände entstehen.

Möchten Sie, dass ihr Hausarzt und/oder behandelnder Neurologe das Testergebnis bekommt?

Dann bitten Sie ihn, uns eine Einwilligung zu faxen (Nr.: siehe Rückseite), so dass wir das Testergebnis zuschicken können.



Arbeitsgruppe

Prof. Dr. Inga Zerr

Dr. Daniela Varges

Sabine Nuhn

Benjamin Selaskowski

Julia Schütte

Klinik für Neurologie

Direktor: Prof. Dr. M. Bähr

Kontakt

Universitätsmedizin Göttingen

Klinisches Demenzzentrum

Sekretariat Neurologie

Robert-Koch-Str. 40

37075 Göttingen

Telefon

0551 - 39 66636

Fax

0551 – 39 7020

Für Terminänderungen

0551 – 39 8401

Anfahrt

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Buslinien 21, 22, 23, 41, 42

Haltestelle Klinikum

Hauptgebäude

Robert-Koch-Str. 40

Im Haus:

Fahrstuhl B1, Ebene 2,

Leitstelle Neurologie

PARKA-STUDIE