

Einschlusskriterien:

- Diagnose eines M. Alzheimer (Dubois 2007)
- Bereitschaft des Patienten und der Angehörigen zur Teilnahme
- Schriftliche Einwilligung des Patienten und/oder der Angehörigen
- Erlaubnis zum Datenaustausch zwischen vor Ort behandelnden Ärzten und Studienärzten

Ausschlusskriterien:

- Bestehende Demenz anderer Ursache
- Apoplektiformer Beginn
- V.a. entzündliche Ursache oder Ischämie in der Bildgebung (cMRT)
- Schwere internistische Erkrankungen
- Ausgeprägte Depression
- Gangstörungen, epileptische Anfälle und fokalneurologische Defizite (Hemiparese, Sensibilitätsstörungen, Gesichtsfeldausfälle, etc.) in der Vorgeschichte anderer Genese

Kooperationspartner:

Prof. Dr. med. Heiko Braak,
Abteilung Klinische Neuroanatomie,
Forschungszentrum der Universität Ulm

Prof. Dr. med. Carsten Korth,
Institut für Neuropathologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Dieter Willbold,
Institut für Physikalische Biologie,
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Dr. Susanne Aileen Funke,
Institut für Strukturbiologie und Biophysik,
Forschungszentrum Jülich

Förderung:

Gefördert durch das **Bundesministerium für Bildung und Forschung** im Rahmen des Kompetenznetzes Neurodegenerative Demenzen (KNDD)

Kontakt:

Universitätsmedizin Göttingen
Klinik für Neurologie, rpAD-Studie
Prof. Dr. med. Inga Zerr
Robert-Koch-Str. 40
37075 Göttingen

Tel.:

(0551) 39-8401

E-Mail:

demenzzentrum@med.uni-goettingen.de



Universitätsmedizin Göttingen

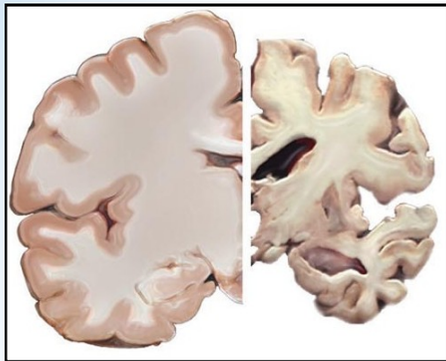


Beobachtungsstudie zum rapid progressiven

M. Alzheimer

Studienbeschreibung

Am klinischen Demenzzentrum der Abteilungen Neurologie und Psychiatrie an der Universitätsmedizin Göttingen wird eine unizentrische longitudinale Studie zum M. Alzheimer (**rpAD-Studie**) durchgeführt.



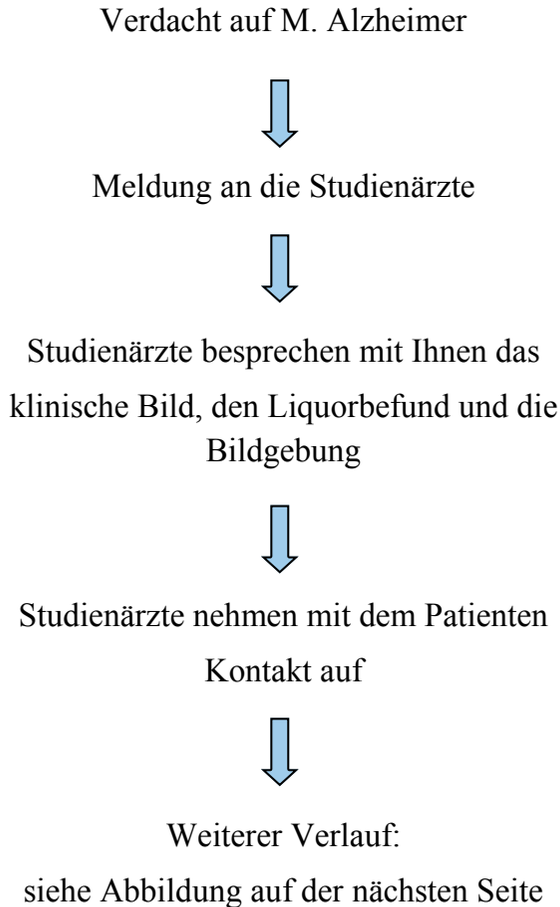
Ziele:

Ziel der Studie ist die Charakterisierung der unterschiedlichen Verlaufsformen der Alzheimer-Erkrankung unter besonderer Berücksichtigung des klinischen Erscheinungsbildes, des Verlaufs, der Bildmorphologie und konventioneller sowie neuer Biomarker aus Liquor- und Blutproben.

Außerdem arbeiten wir an Parametern, die eine Vorhersage über den weiteren Krankheitsverlauf erlauben.

Design:

Patientenrekrutierung:



Alle Untersuchungen werden von unserem Ärzteteam am Wohnort des Patienten durchgeführt. Für Sie oder den Patienten fallen dabei keine Kosten an.

