



Ablauf der Studie

Die Studie setzt sich aus insgesamt 4 Terminen zusammen:

- 1. Termin: klinisches Interview, kognitive Aufgaben, Fragebögen, MRT-Untersuchung, Blutprobenentnahme (ca. 6 h)
- 2. Termin: 2 Monate nach 1. Termin klinisches Interview, Fragebögen (ca. 1 ½ h)
- 3. Termin: 6 Monate nach 1. Termin klinisches Interview, kognitive Aufgaben, Fragebögen (ca. 2 ½ h)
- 4. Termin: 12 Monate nach 1. Termin klinisches Interview, kognitive Aufgaben, Fragebögen, MRT-Untersuchung, Blutprobenentnahme (ca. 3 ½ h)

Die einzelnen Teilbereiche der Studie können an mehreren Tagen absolviert werden.

Kontakt

Wenn Sie an der Studie teilnehmen oder weitere Informationen erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an

Anja Richter Tel.: 06221/564424
Sektion für Experimentelle Psychopathologie
und Bildgebung
Klinik für Allgemeine Psychiatrie
Voßstraße 4
69115 Heidelberg
Email: anja.richter@med.uni-heidelberg.de

Studienleitung:

Univ.-Prof. Dr. med. Oliver Gruber
Leiter der Sektion für Experimentelle
Psychopathologie und Bildgebung

Sekretariat:

Henrike Zimmermann
Klinik für Allgemeine Psychiatrie
69115 Heidelberg
Tel.: 06221/567511

Probandenaufruf

Vorhersage des Krankheitsverlaufs und - ausgangs bei Patienten mit einer ersten psychotischen Episode

Untersuchung mittels MRT-Bildgebung und
Analyse der genetischen Grundlagen



Klinik für Allgemeine Psychiatrie
Zentrum für Psychosoziale Medizin
Universitätsklinikum Heidelberg



Der Hintergrund der Studie

Psychosen sind für Betroffene mit deutlichen Beeinträchtigungen verbunden und können sehr unterschiedlich verlaufen. Bis jetzt ist es nicht möglich, für jede(n) Patienten/-in mit einer ersten psychotischen Episode individuell eine verlässliche Vorhersage darüber zu treffen, wie die Erkrankung weiter verläuft und ob noch weitere psychotische Episoden folgen.

Zur Untersuchung des Erkrankungsverlaufs in diesem Projekt wird die Magnetresonanztomographie genutzt, um die Anatomie Ihres Gehirns zu untersuchen. Außerdem soll eine Blutprobe entnommen werden, um den genetischen Einfluss bei der Erkrankung zu untersuchen. Des Weiteren werden verschiedene kognitive Aufgaben durchgeführt, bei der Sie eine Entscheidung treffen müssen.

Die angewandten Verfahren sind gut erprobt, an unserer Klinik etabliert und bergen keine wesentlichen gesundheitlichen Risiken.

Das Ziel der Studie

Ziel der Studie ist es, eine Methode zu entwickeln, um den Krankheitsverlauf und die Auswirkungen der Erkrankung bei Patienten mit einer ersten psychotischen Episode vorherzusagen.

Warum Sie teilnehmen sollten

Wenn Sie sich entscheiden, an der Studie teilzunehmen, helfen Sie uns dabei zu verstehen, wie z.B. Gene, die Gehirnfunktion und Krankheitssymptome bei der Entwicklung einer Psychose zusammenspielen und wie sie den Krankheitsverlauf und die Auswirkungen beeinflussen.

Aufgrund dieses gewonnenen Verständnisses sollen in Zukunft individuelle Behandlungsmöglichkeiten entwickelt und personalisierte Therapien ermöglicht werden.

Wer teilnehmen kann:

Patienten, die zwischen 18 und 40 Jahre alt sind und die an einer ersten psychotischen Episode der Schizophrenie erkrankt sind

Wer nicht teilnehmen kann:

Patienten

- die bereits seit mehr als 3 Jahren an psychotischen Symptomen leiden
- die eine neurologische Erkrankung
- einen neurochirurgischen Eingriff
- eine Kopfverletzung hatten, verbunden mit einer Bewusstlosigkeit von min. 1 Stunde
- die nicht MR-tauglich sind, z.B. Tragen eines Herzschrittmachers, metall. Fremdkörper in oder am Körper, Platzangst
- die keiner Blutentnahme zustimmen