

Probandenaufruf vom 29.01.2010

Dr. med. Alexander Häge

Telefon: 06 21 / 17 03-4541

E-Mail: alexander.haege@zi-mannheim.de

Neue medikamentöse Therapiemöglichkeit bei Kindern und Jugendlichen mit Aufmerksamkeitsdefizit-/ Hyperaktivitätsstörung (ADHS)

Die Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS) ist eine der häufigsten chronisch verlaufenden Störungen bei Kindern und Jugendlichen. Kinder und Jugendliche mit ADHS zeichnen sich durch Aufmerksamkeitsstörungen, vermehrte motorische Aktivität und erhöhte Impulsivität aus. Die Symptome führen bei den Betroffenen zu einer deutlichen Beeinträchtigung der sozialen, schulischen bzw. beruflichen Funktionsfähigkeit.

Die Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie am ZI bietet derzeit betroffenen Kindern und Jugendlichen im Alter von 6 - 17 Jahren die Möglichkeit, an einer Arzneimittelstudie zur Behandlung von ADHS teilzunehmen. Die Studie untersucht die Wirksamkeit und Verträglichkeit eines für Europa neuen Medikamentes im Vergleich zu einer konventionellen medikamentösen Therapie und Placebo. An der Durchführung dieser Studie sind mehrere Kliniken und Arztpraxen in ganz Deutschland sowie weiteren europäischen Ländern beteiligt, darunter auch die Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie am ZI Mannheim.

An der Studie teilnehmen können Kinder und Jugendliche im Alter von 6 – 17 Jahren mit der Diagnose ADHS, bei denen keine weitere schwere Erkrankung vorliegt. Die Studienmedikation sowie alle studienbezogenen Arztbesuche sind für die Teilnehmer kostenlos. Die Teilnahme an der Studie kann ohne Angabe von Gründen jederzeit beendet werden.

Anmeldungen und Fragen zur Studie können per E-Mail (ruth.berg@zi-mannheim.de, alexander.haege@zi-mannheim.de, inga.juette@zi-mannheim.de) oder telefonisch (Tel.: 0621/1703-4541) an die Mitarbeiter des Studienteams gestellt werden.