

ONLINE-TICS - Verhaltenstherapeutische Behandlung der Tics von Zuhause aus

Im Juni 2016 startete die mit 1,1 Mio. Euro vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Studie ONLINE-TICS zur Behandlung von Patienten mit Tourette-Syndrom und anderen Tic-Störungen mittels Internet-basierte Verhaltenstherapie. Nationalen und internationalen Leitlinien zufolge sollte Patienten mit Tourette-Syndrom und anderen chronischen Tic-Störungen primär eine Behandlung mittels "Comprehensive Behavioral Intervention for Tics (CBIT)" (besser bekannt unter der Bezeichnung Habit Reversal Training, HRT) angeboten werden. Patienten in Deutschland haben allerdings kaum Zugang zu dieser wirksamen Behandlung, weil qualifizierte Therapeuten fehlen. Im Rahmen dieser Studie soll die Wirksamkeit einer Internet-basiert Verhaltenstherapie (iCBIT) – völlig unabhängig von einem Therapeuten –im Vergleich zu einer internet-basierten Psychoedukation mit Entspannungstraining nachgewiesen werden. Das internet-basierte Therapieprogramm beinhaltet 8 Therapiesitzungen über 10 Wochen analog dem ursprünglichen Therapiekonzept. Die Behandlung erfolgt zuhause via Computer.

Sollten Sie Interesse an einer internet-basierten Behandlung mit CBIT/HRT haben und an unserer Studie teilnehmen wollen, so wenden Sie sich bitte an unser Studienteam unter Telefon 0511-5322494 oder Email online-tics@mh-hannover.de.

CANNA-TICS - Untersuchung der Wirksamkeit von Cannabis-basierten Medikamenten in der Behandlung von Tics

Seit einigen Jahren mehren sich Hinweise darauf, dass das Tourette-Syndrom erfolgreich mit Cannabis bzw. Cannabis-basierten Medikamenten behandelt werden kann. Im April 2018 startete in unserer Klinik eine große Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit des Cannabis-basierten Medikamentes SATIVEX® (Nabiximols) zur Behandlung von Menschen mit Tic-Störungen bzw. Tourette-Syndrom. SATIVEX® ist ein Mundspray, das in Deutschland bereits für die Behandlung der Spastik bei Patienten mit Multipler Sklerose zugelassen ist.

Falls Sie 18 Jahre oder älter sind und bei Ihnen ein Tourette-Syndrom bzw. eine chronische Tic-Störung besteht und Sie Interesse an einer Studienteilnahme haben, dann können Sie sich schon heute völlig unverbindlich in eine Interessiertenliste eintragen lassen.

Sobald der Beginn der Studie feststeht, werden wir uns dann mit Ihnen in Verbindung setzen und Ihnen weitere Informationen übersenden. Erst zu diesem Zeitpunkt entscheiden Sie dann, ob Sie definitiv an der Studie teilnehmen möchten.

Schicken Sie dazu einfach eine Email mit Ihren Kontaktdaten und dem Stichwort „Interesse an CANNA-TICS. Bitte informieren Sie mich über den Beginn der Studie“ an: canna-tics@mh-hannover.de.

ABX-1431 – Behandlung des Tourette-Syndroms mit dem neuen Medikament ABX-1431

Wir suchen erwachsene Patienten mit Tourette-Syndrom für eine klinische Studie mit einem neuen Arzneimittel. Das Prüfpräparat trägt die Bezeichnung ABX-1431 und wird von dem US-amerikanischen Unternehmen Abide Therapeutics, Inc. hergestellt. In ersten Studien an Menschen erwies sich ABX-1431 als gut verträglich. Nun soll es im Rahmen einer 10-wöchigen Studie bei Erwachsenen mit Tourette-Syndrom getestet werden. Die Studie dient dem Zweck, die optimale Dosis für das neue Medikament zu ermitteln. Dafür wird die Dosis schrittweise erhöht. Um feststellen zu können, ob die Wirkungen des Arzneimittels tatsächlich von dem darin enthaltenen Wirkstoff hervorgerufen werden, erhält eine zweite Gruppe von Patienten ein Scheinpräparat ohne Wirkstoff. Dieses wird als „Placebo“ bezeichnet.

ABX-1431 stellt aus pharmakologischer Sicht einen neuartigen Behandlungsansatz dar. ABX-1431 ist ein Arzneimittel, das den Abbau von körpereigenen Botenstoffen, den sogenannten Endocannabinoiden, hemmt, die an die Cannabinoid-Rezeptoren des Gehirns binden. Es gibt Hinweise darauf, dass die Wirkung von ABX-1431 mit derjenigen von Arzneimitteln auf Cannabis-Basis vergleichbar ist, doch scheint ABX-1431 sogar noch wirksamer und besser verträglich zu sein als Cannabis-basierte Medikamente.

Wenn Sie an der Teilnahme an dieser Studie oder näheren Informationen interessiert sind, wenden Sie sich bitte an unser Studienteam, Tel. +49 511 532 5524, oder schreiben Sie einfach eine E-Mail an psy-abx-1431@mh-hannover.de.