

Dem Vergessen auf der Spur!

Montelukast – Studie an der CDK

Eine Studie zur Untersuchung positiver Nebeneffekte von Montelukast, durchgeführt von der Universitätsklinik für Neurologie, Christian Doppler Klinik Salzburg, in Kooperation mit dem Kollegium der Lungenfachärzte Salzburg.



Hat Montelukast einen messbaren Einfluss auf die Gehirnaktivität?

- Im Tiermodell konnte eine **Verbesserung der Gedächtnisleistung** durch Einnahme von Montelukast gezeigt werden (Prof. Aigner, PMU).
- **Wird auch beim Menschen die Gehirnaktivität durch Montelukast beeinflusst?**
→ Dies soll nun in der **Montelukast-Studie an der CDK** untersucht werden. Auf lange Sicht könnten diese Erkenntnisse zur Entwicklung einer erfolgreichen Behandlung von Alzheimer-Demenzen beitragen.
Hierbei können Sie uns unterstützen!

Wer darf mitmachen? – Alle Patienten die...

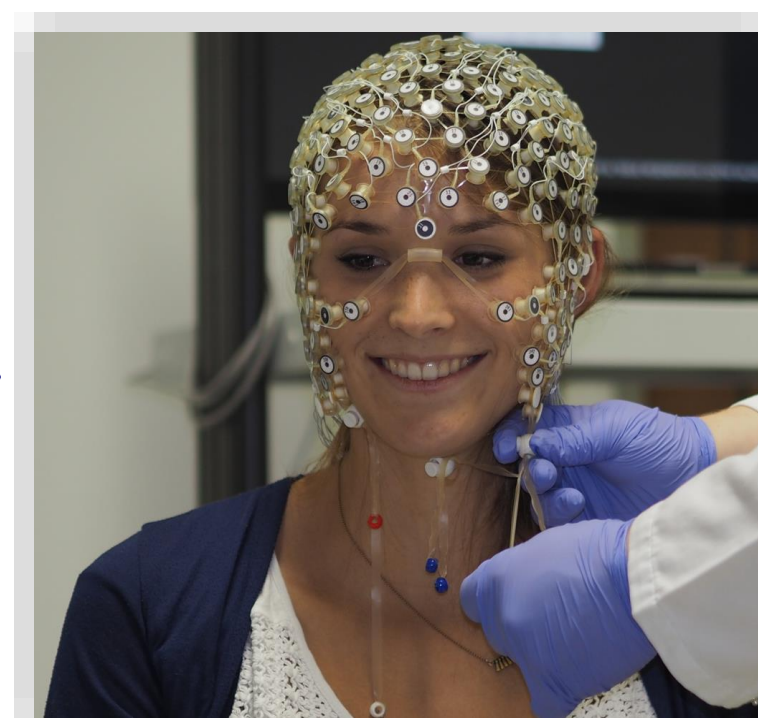
- ... laut Indikation (v.a. Asthma) eine **Therapie** mit Montelukast **beginnen**.
- ... Montelukast laut Indikation mindestens **8 Wochen** lang einnehmen sollen.
- ... mindestens **18 Jahre** alt sind.
- ... **keine neurologischen Vorerkrankungen** aufweisen.
- ... derzeit **nicht schwanger** sind.

Wie kann ich mitmachen?

Lungenarzt

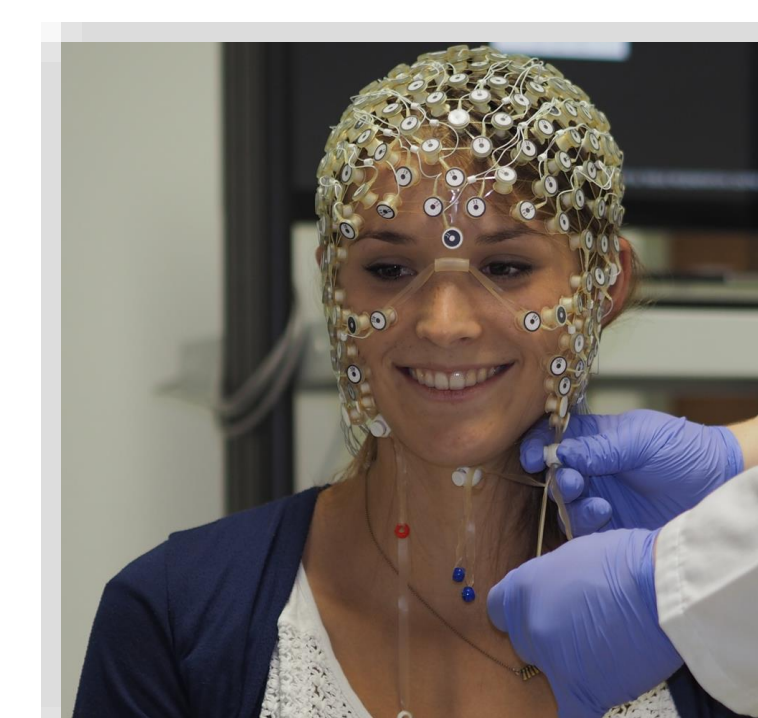
- 1) **Schlägt** Patient Teilnahme an Studie **vor**.
- 2) **Übermittelt** Kontaktdaten.

CDK

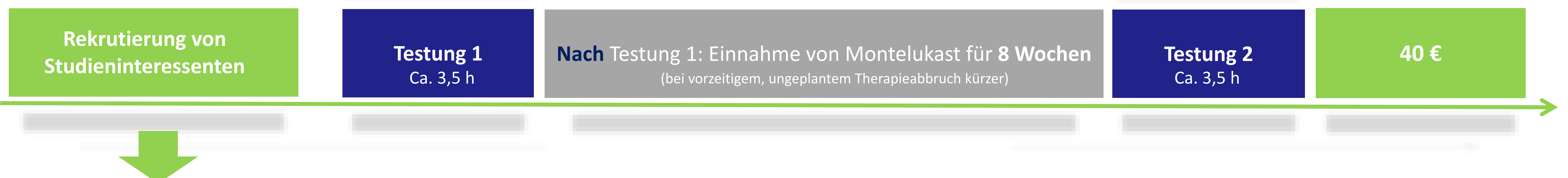


Testung 1 & 2:
Psychologische Testung zu Aufmerksamkeit und Gedächtnis
+
EEG (Messung der Hirnaktivität)

CDK



Auszahlung:
Teilnehmer erhält **10 €** für Fahrtkosten
+
30 € für Zeitaufwand



Ich habe einen Interessenten, wie kann ich mich melden?

- Step 1) Einwilligungserklärung** zur Weitergabe der Kontaktdaten unterschreiben lassen.
Step 2) Weiterleitung der Kontaktdaten an das Studienteam via:

- Email: f.schwimmbeck@salk.at
- Tel.: **+43 (0) 67762158586**
- Fax: **05725534890**

Wie erfolgt die Terminvereinbarung?

Sobald wir die Kontaktdaten des Patienten erhalten haben, melden wir uns bei den Patienten und machen bei Interesse einen Termin für Testung 1 aus. Wir bemühen uns hierbei um maximale Flexibilität, Testungen können auf Wunsch auch am Wochenende durchgeführt werden.

Kontakt:

Prüfarzt



Assoc. Prof. Univ. Doz. Dr. **Wolfgang Staffen**
Oberarzt
Memory-Klinik
Universitätsklinik für Neurologie
Email: w.staffen@salk.at

Wissenschaftliche Leitung



Dipl.-Ing. Dr. **Yvonne Höller**
Arbeitsgruppenleiterin
Universitätsklinik für Neurologie
Email: y.hoeller@salk.at

Termine und Testung



Fabian Schwimmbeck, MSc.
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Universitätsklinik für Neurologie
Email: f.schwimmbeck@salk.at
Tel.: **+43 (0) 67762158586**
Fax: **05725534890**

Wissenschaftlicher Hintergrund



Prof. Dr. Ludwig Aigner
Leiter des Instituts für Molekulare Regenerative Medizin, PMU
Email: ludwig.aigner@pmu.ac.at