

Ich möchte weitere Informationen
zur Unterstützung der ROCK-ALS-Studie:

Bitte rufen Sie mich an:

Tel.:

Name:

Meine Spende soll anonym bleiben.

Bitte
freimachen

Antwort

Klinik und Poliklinik für Neurologie
Klinikum rechts der Isar
z.Hd. Prof. Dr. P. Lingor

Ismaninger Str. 22
81675 München



ausgewählt im
E-Rare-Programm der
Europäischen Union
<http://erare.eu/node/1249>

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Direktor: Prof. Dr. B. Hemmer
Ismaninger Str. 22
81675 München

ROCK-ALS



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für Neurologie



ROCK-ALS

**Ihre Spende für
die Erforschung der
Amyotrophen
Lateralsklerose (ALS)**



Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)



Mit der weltweiten „ice bucket challenge“ wurde vor einigen Jahren auf die unheilbare Nervenkrankheit ALS aufmerksam gemacht.



Die ALS ist eine Erkrankung des Nervensystems, bei der es zu fortschreitenden Muskellähmungen kommt und die innerhalb kurzer Zeit zum Tod führt. Bislang gibt es keine ursächlichen Behandlungsmöglichkeiten für diese Erkrankung. Mit unserer klinischen Studie wollen wir zur Entwicklung einer Therapie gegen ALS beitragen.

Hintergrund der Studie ROCK-ALS

Bei der Studie wird ein neuer Ansatz zur Behandlung der ALS untersucht: die Hemmung des Enzyms Rho-Kinase (ROCK) mit dem Wirkstoff Fasudil. In Japan ist bereits ein entsprechendes Medikament zugelassen, das gut verträglich ist. Das Team von Prof. Dr. Lingor, Oberarzt an der Klinik für Neurologie, hat das Medikament in Zellkulturen und Mausmodellen getestet und konnte zahlreiche positive Wirkungen zeigen. Folglich wurde ROCK-ALS als multizentrische, interventionelle, randomisierte und placebokontrollierte Phase

Ia Studie entwickelt. Ziel ist es, die Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Fasudil erstmalig bei ALS-Patienten zu untersuchen.

Für diese unabhängig von der Industrie durchgeführte Studie stehen öffentlichen Mittel zur Verfügung. Diese decken die Prozeduren der klinischen Prüfung ab, reichen allerdings für die Unterbringung und den Transport der Patienten zum Studienzentrum nicht. Wir möchten unsere Studie allen Patienten unabhängig von ihren finanziellen Möglichkeiten und dem jeweiligen Wohnort anbieten und hoffen deshalb auf Ihre Unterstützung.

Ablauf der Studie

Im Rahmen von ROCK-ALS werden insgesamt 120 Patienten in Deutschland, Frankreich und der Schweiz eingeschlossen. Das Medikament wird an 20 Tagen zweimal täglich intravenös verabreicht. Verschiedene klinische und technische Untersuchungen werden die Verträglichkeit und Wirksamkeit von Fasudil prüfen. Zusätzlich werden Biomaterialien (z.B. Blut und Urin) gesammelt, um künftig bessere Biomarker für diese Erkrankung zu etablieren.

Förderung

Die Studie wurde im Rahmen eines kompetitiven, mehrstufigen Antragsverfahrens von internationalen Gutachtern im Rahmen des EU-Programms „E-Rare“ 2016 zur Förderung ausgewählt. In Deutschland wird das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die Studie unterstützen, in den anderen beteiligten Ländern die entsprechenden nationalen Institutionen.

Warum benötigen wir Ihre Unterstützung?

Wir freuen uns, dass wir eine substantielle Förderung von insgesamt ca. 1,5 Mio. Euro für dieses Projekt einwerben konnten. Dieser Betrag reicht leider nicht aus, um alle Kosten abzudecken. Viele unserer Patienten benötigen finanzielle Unterstützung für ihre Anreise und ihren Aufenthalt am Studienzentrum. Darüber hinaus möchten wir mit Hilfe von Biomarkeranalysen feststellen, ob bestimmte Untergruppen unserer Patienten besonders gut auf die Therapie ansprechen. Diese Untersuchungen sind kostenintensiv und gehen über das Budget einer klinischen Studie hinaus. Ihre großzügige Unterstützung ist für unser Projekt daher von großem Wert.



20 Tage à 50 EUR = 1000 EUR
Mit einer Spende von 1000 EUR ermöglichen Sie z.B. einem Patienten die Unterkunft am oder den Transport zum Studienzentrum. Jede noch so kleine Spende zählt.

Unterstützen Sie die ROCK-ALS-Studie und helfen Sie uns, eine Therapie für diese unheilbare Erkrankung zu finden.

Spendenkonto:

Empfänger: ZGSpende ROCK_ALS

IBAN: DE22 7005 0000 0000 0202 72

SWIFT-BIC: BYLADEMM

Betreff: 8810003058 ROCK-ALS-Studie

Ihre Spende ist steuerlich absetzbar.

Wenn Sie weitere Informationen zur Studie benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf:

E-mail: paul.lingor@tum.de
isabell.cordts@tum.de

Wir rufen Sie gerne zurück!

Paul Lingor *Isabell Cordts*

Prof. Dr. P. Lingor
(Studienleiter ROCK-ALS)

Dr. I. Cordts
(Studienärztin ROCK-ALS)