

## Lambert-Eaton-Rooke-Syndrom

LEMS ist eine Autoimmunerkrankung; das bedeutet, dass die Antikörper, die normalerweise Infektionen bekämpfen, begonnen haben, andere Teile Ihres Körpers anzugreifen.

Bei LEMS greifen diese Antikörper die Enden der Nerven an Ihren Muskeln an und verhindern, dass diese Acetylcholin freisetzen, einen Botenstoff, der Ihren Muskeln die Befehle erteilt.

Die wichtigsten Symptome von LEMS sind Müdigkeit, Muskelschmerzen und Steifheit. Es könnte auch andere Probleme verursachen, wie Mundtrockenheit, Doppelsehen, Erschlaffen der Augenlider, schleppende Sprache und Schluckschwierigkeiten.

Ihre Teilnahme an dieser Studie könnte Wissenschaftlern helfen, mehr über LEMS und dessen Behandlung zu erfahren.

**SPRECHEN:** Sprechen Sie noch heute mit Ihrem Arzt, um festzustellen, ob Sie für die Teilnahme an der Studie geeignet sind.



**BESUCHEN:** Besuchen Sie Online-Ressourcen, um Informationen zu LEMS, Behandlungsoptionen und verfügbaren Forschungsstudien zu erhalten:

[www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov)

[www.mda.org](http://www.mda.org)

[www.mgawk.org](http://www.mgawk.org)

UM WEITERE INFORMATIONEN ZU ERHALTEN, RUFEN SIE HIER AN

**NAME DER STUDIENKONTAKTPERSON**

**NAME DER INSTITUTION**

**TELEFONNUMMER DER  
STUDIENKONTAKTPERSON**

**Leben Sie mit LEMS?**



Wenn Sie LEMS haben,  
bietet Ihnen die freiwillige  
Teilnahme an einer klinischen  
Forschungsstudie die  
Möglichkeit, die Entwicklung  
von zukünftigen neuen  
Behandlungen zu unterstützen

Wichtige Informationen zu einer  
klinischen Forschungsstudie für LEMS

## Eine klinische Forschungsstudie zur Beurteilung eines Prüfpräparats für LEMS

An der motus-Studie werden ungefähr 30 Patienten an 20 Prüfzentren in verschiedenen Ländern teilnehmen. Der Zweck der Studie besteht darin, herauszufinden, ob das Studienmedikament Ihre Muskelstärke verbessern kann und ob es bei Patienten mit Lambert-Eaton-Rooke-Syndrom (LEMS) sicher und wirksam ist.

### Kriterien für die Teilnahme an der



#### Studienteilnehmer müssen:

- » Mindestens 18 Jahre alt sein
- » Eine klinische Diagnose von LEMS haben
- » Bereit sein, alle Studienverfahren, soweit körperlich dazu in der Lage, zu befolgen
- » Bereit sein, die Einwilligung zur Durchführung aller Verfahren zu erteilen, die Ihnen von qualifiziertem Personal erklärt werden

#### Die Studienteilnahme umfasst gratis für Sie:

- » Studienbesuche bei einer medizinischen Fachkraft
- » Das Prüfpräparat
- » Studienverfahren und -tests
- » Es könnte auch eine Entschädigung für Reisekosten geleistet werden

Sie könnten für die Teilnahme an der Studie geeignet sein, selbst wenn Sie bereits Medikament(e) für LEMS nehmen.

**Konsultieren Sie Ihren Arzt, um eine vollständige Liste aller Eignungskriterien zu erhalten**



## Informationen über die -Studie

- » Die Studienärzte und Pflegefachkräfte werden Ihnen die Studie im Einzelnen erklären.
- » Die ersten 1-2 Besuche dienen der Voruntersuchung. Diese Besuche umfassen eine körperliche Untersuchung und andere Tests, mit denen Ihre Eignung für die Aufnahme in die Studie bestimmt wird.
- » Die Studie wird je nachdem, welche Medikamente Sie vor der Aufnahme in die Studie genommen haben könnten, 3 bis 15 Wochen dauern.
- » Nach der anfänglichen Studie können Sie entscheiden, ob Sie an der offenen Verlängerungsstudie teilnehmen möchten.

Die Studienärzte und Pflegefachkräfte können Ihnen das genauer erklären. Während der Studie werden verschiedene Verfahren durchgeführt, einschließlich eines Gehtests, Tests zur Beurteilung Ihrer LEMS-Symptome und Tests zur Überwachung der Sicherheit des Studienmedikaments.

