

## Muskelschwäche

### *Myasthenie-Zentrum an der Charité zertifiziert*

Berlin, 23. August 2011 – Die Klinik für Neurologie an der Charité - Universitätsmedizin Berlin wurde gestern von der Deutschen Myasthenie Gesellschaft (DMG) als Integriertes Myasthenie-Zentrum (IMZ) zertifiziert. Myasthenie Patienten leiden häufig an einer belastungsabhängigen Muskelschwäche. Oft beginnt die Erkrankung mit Doppelbildern, breitet sich teilweise auf den gesamten Körper aus und kann mit Schluckstörungen und Atemnot verbunden sein, so dass auch eine intensivmedizinische Behandlung notwendig werden kann. Ursache ist eine Fehlregulation des Immunsystems, die zu einer gestörten Signalübertragung von Nerv zu Muskel führt. Die Klinik verfügt bereits über lange Erfahrung in der Erforschung und Behandlung dieser Immunkrankheit.

Mit dieser Auszeichnung wird Berlin zum größten, zertifizierten Myasthenie-Zentrum Deutschlands. Das Zertifizierungsverfahren der DMG, der Selbsthilfeorganisation der Myastheniepatienten, gewährleistet eine hochwertige medizinisch-pflegerische Versorgung für die Betroffenen. Jährlich werden an der Charité mehr als 300 Patienten aus der ganzen Welt mit dieser seltenen Erkrankung behandelt.

»Die Behandlung erfordert nicht nur spezielle neurologische und intensivmedizinische Kenntnisse, sondern auch eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit«, erläutert Prof. Andreas Meisel, Leiter des Myasthenie-Zentrums. Zum maßgeschneiderten Therapiekonzept des Ärzteteams gehört häufig auch die Thymektomie, also die komplette Entfernung der Thymusdrüse. Die hierfür erforderliche Thoraxchirurgie-Abteilung der Charité unter Leitung von PD Dr. Jens C. Rückert bietet hier die weltweit größte Erfahrung in der minimal-invasiven Thymektomie unter Anwendung modernster Technik.

Um langfristig neue Therapien für die Myasthenie aber auch das verwandte Lambert-Eaton Syndrom zu entwickeln, werden im Klinischen Forschungszentrum des Exzellenzclusters NeuroCure (NCRC) an der Charité zusammen mit der DMG Patienten-orientierte Forschungsprojekte durchgeführt.



#### **Kontakt:**

**Prof. Andreas Meisel**  
Klinik für Neurologie  
Campus Charité Mitte  
NeuroCure Clinical Research Center NCRC  
☎ +49 30 450 660026

#### **Links:**

[www.charite.de/neurologie/](http://www.charite.de/neurologie/)  
[www.neurocure.de/klinisches-zentrum/index.html](http://www.neurocure.de/klinisches-zentrum/index.html)

#### **Quelle:**

Charité - Universitätsmedizin Berlin, 23. August 2011.