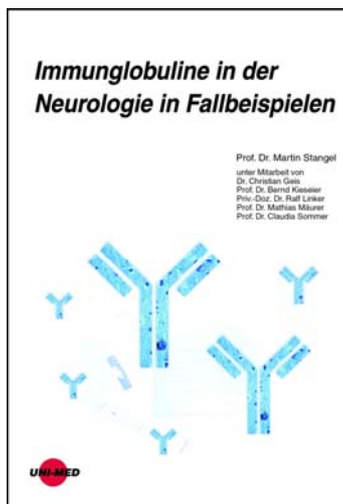


## **Immunglobuline in der Neurologie in Fallbeispielen**

Prof. Dr. Martin Stangel (Hrsg.), Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover

UNI-MED, 1. Auflage 2012, 72 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374-2222-1, Euro 4,95

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-6222-7, Euro 4,95



Die praktische Handhabung einer Therapie lernt man am besten im klinischen Umfeld an konkreten Beispielen. Die Therapie mit intravenösen Immunglobulinen (IVIg), die bei mehreren Immunneuropathien das Mittel der ersten Wahl sind und bei einer Reihe von anderen neuroimmunologischen Erkrankungen als Ausweichpräparat eingesetzt werden, ist im letzten Jahrzehnt zu einer etablierten Behandlung geworden. In diesem Buch wird der praktische Einsatz von IVIg anhand von Fallbeispielen in unterschiedlichsten klinischen Situationen verdeutlicht. Typische Krankheitsbilder mit etablierter (und zugelassener) Indikation werden genauso besprochen wie atypische Präsentationen und unklare differentialdiagnostische Fragestellungen. Neben diesen Fallberichten, die den klinischen Alltag widerspiegeln, werden die wichtigsten Studien zur Immunglobulintherapie vorgestellt. Kurze Übersichten zu praktischer Handhabung von IVIg, Nebenwirkungen und Wirkmechanismen geben z.T. tabellarisch eine komprimierte Übersicht zum derzeitigen Wissensstand der Immunglobulintherapie in der Neurologie. Diese komprimierte Darstellung soll dem klinisch tätigen Neurologen eine schnelle Übersicht verschaffen, die anhand der praktischen Beispiele vertieft werden kann.

**Klinische  
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

**SSSSSSSCIENCE**