

Inhalt

- Immunglobuline – Mögliche Wirkmechanismen bei Autoimmunität und Entzündung 1
H.-D. Volk
- Modulation der T-Zellfunktion durch Anwendung neuerer Therapieformen 6
N. Utku
- Blockade von Apoptosemechanismen durch IVIG 11
B. Volc-Platzer
- Klinische Anwendung und mögliche Wirkungsmechanismen hochdosierter intravenös verabreichter Immunglobuline bei Autoimmunerkrankungen in der Dermatologie 15
A. Rütter, T. Brzoska, T. A. Luger
- Immunglobulintherapie bei Neurodermitis 30
U. Rappen
- Das Integrierte Sicherheitssystem von Aventis Behring für die Herstellung von Arzneimitteln aus Plasma 34
R. Johannsen, F. Niemann, Th. Weimer, H. Neidhardt
- 7S Immunglobulin (Venimmun® N) bei ITP 38
M. G. Kiehl
- Intravenöse Immunglobulintherapie bei schweren Verlaufsformen der Rheumatoid-Arthritis 42
M. Keysser, U. Maaß
- Immunadsorptionstherapie und Immunglobulingabe bei dilatativer Kardiomyopathie 47
A. Staudt, G. Baumann, S. Felix
- Stellenwert einer hochdosierten IVIG-Therapie bei Immunneuropathien: Wirksamkeit und Mechanismen 50
H.-P. Hartung, B. C. Kieseier, M. Stangel und J. J. Archelos
- Einfluss von intravenösen Immunglobulinen auf Oligodendrozyten bei Multipler Sklerose und experimenteller Enzephalomyelitis: Schutz vor Zytotoxizität oder Förderung von Remyelinisierung? 58
R. Gold, L. Schönrock, A. Weishaupt
- Stellenwert der Immunglobuline bei Multipler Sklerose 62
F. Fazekas
- Spezielle Aspekte von Immunpathogenese und Reparaturvorgängen bei Multipler Sklerose – mögliche Rolle von intravenösen Immunglobulinen 70
F. Zipp, O. Aktas
- IVIG bei mitoxantronresistenter Multipler Sklerose 80
E. Mauch
- Wirkmechanismen von intravenösen Immunglobulinen auf Oligodendrozyten: *In-vitro*-Untersuchungen zur Remyelinisierung bei Multipler Sklerose 83
M. Stangel, D.A.S. Compston
- IVIG bei Myositiden: Dermatomyositis/ Polymyositis – Diagnosekriterien und Therapie 88
D. Pongratz, M.C. Walter
- Immunglobuline bei Myositiden: Einschlusskörpermyositis und okuläre Myositis 95
A. Lindner, S. Zierz

X Inhalt

Intravenöses Immunglobulin G (IVIG) bei Myasthenia gravis – Kurz- und Langzeiteffekte im Vergleich zu anderen Immuntherapien 100
V. Schuchardt

Das infektanfällige Kind: Überlegungen zur Abklärung primärer Immundefekte und deren Therapie mit IVIG 108
A. Böck

Postoperative Immunparalyse und Sepsis. Stellenwert der intravenösen Immunglobulin-(IVIG)-Therapie. Eine prospektive Beobachtungsstudie 116
C. A. Jacobi, H. Zuckermann, W. Döcke, H.-D. Volk, J. M. Müller

Immunmodulation bei septischem Versagen alloplastischer Knie- und Hüftgelenksimplantate in der Orthopädie 125
S. Albrecht, C. Gill

Venimmun® bei Stammzellsupport und Knochenmarktransplantation (KMT) 133
M. G. Kiehl, C. Müller

Stellenwert der Infektionsprophylaxe mit intravenösen Immunglobulinen in der Hämato-Onkologie 137
A. Glasmacher, I. Schmidt-Wolf