

DMW

Deutsche
Medizinische Wochenschrift

Seiten S 69– S 88 • 131. Jahrgang

30 | 28.7.2006



K. Forßmann

K. Forßmann¹
G. K. Stalla²

Die „**Hypophyse 2006**“ ist die Fortsetzung einer im Jahr 2005 völlig neu konzipierten Veranstaltungsreihe, in der Entwicklungen und Trends der klinischen Neuroendokrinologie jährlich präsentiert und zur Diskussion gestellt werden. Das vorliegende Supplement dokumentiert die zweite Veranstaltung dieser Reihe, die am 21. Januar 2006 in Rottach-Egern stattfand. Der Schwerpunkt liegt auf Themen, die für eine umfassende Betreuung von Patienten mit Hypophysenerkrankungen im klinischen und niedergelassenen Bereich relevant sind.

Ausgangspunkte der drei Beiträge dieses Supplements sind die Literatur-Reviews zu den Erkrankungen Akromegalie, Hypophyseninsuffizienz, Morbus Cushing und Prolaktinom. Ergänzend werden – thematisch passend – die Inhalte der „Hot Topics“, der Workshops und der interaktiven Fallkonferenzen zusammengefasst.

Zur Akromegalie werden zusätzlich die Ergebnisse der 4. Interimsanalyse der Anwendungsbeobachtung Somavert® über die Therapie mit dem GH-Rezeptorantagonisten Pegvisomant vorgestellt, außerdem Resultate der Workshops zu den kardiovaskulären Risikofaktoren und zur Lebensqualität bei dieser Erkrankung und nicht zuletzt zwei Kasuistiken.

Zur Hypophyseninsuffizienz können in diesem Jahr gleich zwei neue Initiativen präsentiert werden, die geplante, weltweit einzigartige Datenbank „Hypophyseninsuffizienz nach Schädel-Hirn-Trauma/Subarachnoidalblutung“ und „CranoNet“, ein neues prospektives Programm des Deutschen Kraniopharyngeom Forums. Hinzu kommen aktuelle Projekte aus dem KIMS Board (Pfizer [Kabi] International Metabolic Study) und auch hier Workshop-Ergebnisse zur Lebensqualität.

Zum Morbus Cushing und zum Prolaktinom lässt der Literaturreview auf das Jahr 2005 einen Schwerpunkt im (differenzial)diagnostischen Bereich erkennen, zu dem auch die in Rottach-Egern intensiv diskutierte Kasuistik passt.

Günter K. Stalla, Kristin Forßmann

April 2006

Supplement Nr. 3 Inhalt

Übersicht | Review article

- S 72** Akromegalie
Acromegaly
H. Biering
- S 78** Hypophyseninsuffizienz
Hypopituitarism
M. Faust
- S 82** Morbus Cushing und
Prolaktinom
Cushing's disease and
prolactinoma
D. Führer
- S 87** Impressum

This journal is regularly listed in
Current Contents (CM/LS), Science
Citation Index and MEDLINE

Institut

¹ Pfizer Pharma GmbH
Pfizerstr. 1
76139 Karlsruhe

² Max-Planck-Institut für
Psychiatrie, Klinische Neuro-
endokrinologie

Bibliografie

Dtsch Med Wochenschr 2006;
131: S 71 • © Georg Thieme Verlag KG
Stuttgart · New York · ISSN 0012-0472

Korrespondenz

Prof. Dr. Günter K. Stalla
Klinische Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut für
Neuropsychiatrie
Kraepelinstraße 2
80804 München