

Journal für

Klinische Endokrinologie und Stoffwechsel

Kardiovaskuläre Endokrinologie • Adipositas • Endokrine Onkologie • Andrologie • Schilddrüse • Neuroendokrinologie • Pädiatrische Endokrinologie • Diabetes • Mineralstoffwechsel & Knochen • Nebenniere • Gynäkologische Endokrinologie

Kongressbericht: 6th Annual ENETS Conference in Granada

Kohlfürst S

Journal für Klinische Endokrinologie und Stoffwechsel - Austrian

Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 2009; 2 (2), 32

Homepage:

www.kup.at/klinendokrinologie

Online-Datenbank mit Autoren- und Stichwortsuche

Offizielles Organ der



Österreichischen Gesellschaft für
Endokrinologie und Stoffwechsel

Member of the



Indexed in EMBASE/Scopus

Austrian Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism

Krause & Pachernegg GmbH · VERLAG für MEDIZIN und WIRTSCHAFT · A-3003 Gablitz

Kongressbericht: 6th Annual ENETS Conference in Granada

S. Kohlfürst

■ Einleitung

Vom 5.–7. März 2009 fand in Granada, Spanien, die „6th ENETS Conference for the Diagnosis and Treatment of Neuroendocrine Tumor Disease“ statt. Bereits im Jahr 2004 wurde die ENETS (European Neuroendocrine Tumor Society) mit dem Ziel gegründet, einerseits Diagnostik und Therapie neuroendokriner Tumoren zu koordinieren, andererseits aber auch eine breite Basis für Kliniker zu schaffen und Erfahrungen bei dieser seltenen Tumorentität auszutauschen. Auch heuer betonten die Programmverantwortlichen ihr Ziel, praxisbezogene Übersichts- und Impulsreferate anbieten zu wollen und darin auch die neuesten Erkenntnisse aus der Grundlagenforschung einfließen zu lassen. Weiters wurden auch ein europaweites Register für Patienten mit NET und die Etablierung von „ENETS Centers of Excellence“ als Ziele für die nähere Zukunft definiert.

■ Schwerpunkte

Das große Interesse an dieser Konferenz spiegelt auch die Anzahl eingereichter, an klinischer und an Grundlagenforschung orientierter Abstracts, insgesamt 119, wider.

In drei „Selected Abstracts Sessions“ (Clinical Research and Basic/Translational Research) wurden insgesamt 13 Arbeiten vorgestellt und anschließend vom Auditorium diskutiert. Alle eingereichten Arbeiten wurden in Form von Postern präsentiert.

Prof. **U. Plöckinger** eröffnete die Konferenz mit einem Überblick über die „Standards of Care“ bei NET, die in der nächsten Zeit in „Neuroendocrinology“ publiziert werden. Danach brachten **B. Eriksson** über Diagnostik, **P. Ruzniewski** über medizinische und **G. Akerström** über chirurgische Therapie praxisrelevante Referate zu diesem Thema.

Ein weiterer Schwerpunkt der diesjährigen ENETS-Konferenz war eine Sitzung über schlecht differenzierte NET, die wiederum in Diagnose (**O. Nilsson**), Therapie und Management (chirurgisch **H. Ahlman** und medikamentös **J. Yao**) gegliedert war. Etablierte und neue Wege in der NET-Therapie (Lunge: **E. Lim**, Darm: **I. Modlin**, Pankreas: **A. Sauvanet**) sowie die Behandlung von Lebermetastasen wurden ebenso mit Experten diskutiert wie die Ergebnisse neuester Studien und mögliche zukünftige Perspektiven.

Ein Höhepunkt war die Vorstellung der PROMID-Studien- daten (Placebo-controlled, double-blind, prospective, Randomized study on the effect of Octreotide LAR in the control of tumor growth in patients with metastatic neuroendocrine MIDgut tumors). Die Therapie mit Somatostatinrezeptoranaloga (SSA) ist seit Jahren eine Standardtherapie zur

Symptomkontrolle bei funktionell aktiven NET. Auch bei der Behandlung inoperabler, progredient metastasierender NET sowie zur perioperativen Therapie finden die SSA breite Anwendung. Prof. **R. Arnold** präsentierte die Daten der PROMID-Studiengruppe im Rahmen eines Satellitensymposiums: Diese in Deutschland an 18 Zentren und bei insgesamt 85 Patienten (Octreotid LAR 30 mg i. m. n = 42, Kontrollgruppe Placebo n = 43) durchgeführte Phase-III-Studie zeigte erstmals neben der bekannten Wirkung in Hinblick auf die Symptomkontrolle auch eine Kontrolle des Tumorwachstums sowohl bei hormonsezernierenden als auch bei funktionell inaktiven NET. Octreotid LAR verlängert den medianen Zeitraum bis zur Tumorprogression bei metastasierten NET des Mitteldarms signifikant im Vergleich zur Placebogruppe. Die „median time to tumor progression“ für Patienten der Octreotid LAR-Gruppe war mehr als doppelt so lange als die in der Placebogruppe (14,3 versus 6,0 Monate). Besonders gut schnitten Patienten ab, bei denen erst kürzlich ein NET diagnostiziert wurde und solche mit weniger Lebermetastasen (hepatische Tumorlast unter 10 %). Diese Ergebnisse sprechen für einen frühen Einsatz von Octreotid LAR nach Diagnosestellung. Insgesamt hatten Patienten aus der Octreotid LAR-Gruppe eine 67%ige Risikoreduktion hinsichtlich einer Tumorprogression verglichen mit der Placebogruppe.

Neuroendokrine Tumoren (NET) stellen eine sehr heterogene Gruppe mit steigender Inzidenz und Prävalenz dar, die einerseits oftmals asymptomatische Zufallsbefunde darstellen, andererseits sich mit ihrer Klinik multidisziplinär manifestieren können. Aus diesem Grund erfordern gerade diese Tumoren nicht nur in der Diagnostik, sondern auch in der Therapie und Nachsorge eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit, um eine bestmögliche Betreuung der Patienten zu ermöglichen.

Die jährlichen ENETS-Konferenzen informieren nicht nur über die neuesten Erkenntnisse auf dem Gebiet der Forschung und Studien, TNM-Klassifikationen, Standards of Care, usw., sondern bieten auch eine breite Plattform zur praxisbezogenen Diskussion.

Im Rahmen des ENETS-Kongresses in Granada fand darüber hinaus die Verleihung des „Life Achievement Awards“ statt. Professor Rudolf Arnold wurde für seine bemerkenswerte Karriere in der Forschung und Behandlung von NET geehrt.

Korrespondenzadresse:

OA Dr. Susanne Kohlfürst

Department of Nuclear Medicine and Endocrinology

PET/CT Center

A-9020 Klagenfurt

St. Veiter Straße 47

E-Mail: susanne.kohlfuerst@lkh-klu.at

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

[Medizintechnik-Produkte](#)



Neues CRTD Implantat
Intica 7 HF-T QP von Biotronik



Artis pheno
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH



Philips Azurion:
Innovative Bildgebungslösung

Aspirator 3
Labotect GmbH



InControl 1050
Labotect GmbH

e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)