
II OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA „GUZY NEUROENDOKRYNNE UKŁADU POKARMOWEGO”

Kraków
24–25 listopada 2006 roku

PROGRAM

24.11.2006 r. (piątek)

- S 0.1 **Polskie zalecenia diagnostyczno-lecznicze w guzach neuroendokrynych układu pokarmowego (GEP NET)**
Prof. dr hab. med. B. Kos-Kudła (Zabrze)

SESJA I

- S I.1 **State of the art lecture: new TNM classification in GEP NET**
Prof. G. Rindi (Parma, Włochy)
- S I.2 **State of the art lecture: pitfalls in the diagnosis and management of insulinoma**
Prof. WW. de Herder (Rotterdam, Holandia)

SESJA II

- S II.1 **State of the art lecture: pharmacotherapy in GEP NET — current and future directions**
Prof. P. Ruszniewski (Clichy, Francja)
- S II.2 **New trials in GEP tumors and their application to clinical practice**
Prof. B. Wiedenmann (Berlin, Niemcy)

SESJA III

- S III.1 **Guzy neuroendokryne typu *foregut* — zasady postępowania diagnostycznego i terapeutycznego**
Dr hab. med. B. Marek (Zabrze)
- S III.2 **Prezentacja przypadku — NET żołądka**
Dr med. W. Foltyn (Zabrze)
- S III.3 **Prezentacja przypadku — *somatostatinoma* dwunastnicy**
Prof. dr hab. med. J. Stachura (Kraków)
- S III.4 **Prezentacja przypadku — NET trzustki: *gastrinoma***
Prof. dr hab. med. L. Paradowski (Wrocław)

SESJA IV

- S IV.1 **State of the art lecture: carcinoid tumors and cardiovascular system**
Prof. WW. de Herder (Rotterdam, Holandia)
- S IV.2 **Guzy neuroendokryne typu *midgut* i *hindgut* — zasady postępowania diagnostycznego i terapeutycznego**
Dr hab. med. M. Bolanowski (Wrocław)
- S IV.3 **Prezentacja przypadku — klasyczny zespół rakowiaka u chorej z NECLM jelita cienkiego — trudności diagnostyczne oraz terapeutyczne**
Dr med. B. Kryszalowicz i wsp. (Warszawa)
- S IV.4 **Prezentacja przypadku — guzy neuroendokryne wyrostka robaczkowego**
Dr hab. med. A. Nasierowska-Guttmejer i wsp. (Warszawa)

-
- S IV.5 **Prezentacja przypadku — guzy neuroendokrynne przewodu pokarmowego (GEP NET)**
— odrębności diagnostyczne zmian typu *hindgut*
Dr med. A. Hubalewska-Dydejczyk (Kraków)

25.11.2006 r. (sobota)

SESJA V

- S V.1 **Zasady postępowania w diagnostyce i leczeniu guzów neuroendokrynnych układu pokarmowego o nieznanym pochodzeniu**
Prof. dr hab. med. G. Rydzewska (Warszawa)
- S V.2 **Prezentacja przypadku — przerzutowy rak neuroendokryny o nieznanym ognisku pierwotnym**
Dr M. Borowska i wsp. (Zabrze)
- S V.3 **Prezentacja przypadku — przerzuty do kości w przebiegu guza neuroendokryny o nieznanym punkcie wyjścia**
Dr med. K. Obuchowski i wsp. (Warszawa)
- S V.4 **Prezentacja przypadku — ektopowa produkcja hormonalna w guzach neuroendokrynnych GEP**
Dr hab. med. W. Zgliczyński (Warszawa)
- S V.5 **Prezentacja przypadku — guzy GEP w zespole MEN 1**
Dr med. M. Gietka-Czernel (Warszawa)

SESJA VI

- S VI.1 **Współczesne możliwości systemowego leczenia neuroendokrynnych nowotworów układu pokarmowego**
Prof. dr hab. med. M. Krzakowski (Warszawa)
- S VI.2 **Rola i miejsce chirurgicznego leczenia rozsianych guzów neuroendokrynnych układu pokarmowego (GEP NET)**
Prof. dr hab. med. A. Szawłowski (Warszawa)
- S VI.3 **Trudne decyzje chirurgiczne w leczeniu guzów neuroendokrynnych układu pokarmowego**
Prof. dr hab. med. T. Popiela i wsp. (Kraków)

SESJA VII

Prezentacje ustne wybranych prac:

- S VII.1 **Diagnostyka cienkoigłowa guzów neuroendokrynnych (NET) w biopsjach wątroby**
J. Sygut i wsp. (Kielce)
- S VII.2 **Przydatność oznaczeń stężeń chromograniny A w teście hamowania oktreotydem w diagnostyce chorych z guzami neuroendokrynymi**
A. Zemczak i wsp. (Zabrze)
- S VII.3 **Ocena przydatności nowego analogu somatostatyny — *octreotate* znakowanego ^{99m}Tc (^{99m}Tc EDDA/HYNIC-*octreotate*) w stworzeniu optymalnego modelu diagnostyki przed- i śródoperacyjnej oraz terapii guzów neuroendokrynnych trzustki**
A. Hubalewska-Dydejczyk i wsp. (Kraków)
- S VII.4 **Śródoperacyjna radiodetekcja guzów neuroendokrynnych układu pokarmowego (GEP NET) po podaniu ^{99m}Tc-EDDA/HYNIC-*octreotate***
J. Kulig i wsp. (Kraków)
- S VII.5 **Rzadki przypadek MEN 1 z wielonarządową ekspresją zespołu**
A. Bałdys-Waligórska i wsp. (Kraków)
- S VII.6 **Wieloletnie doświadczenie kliniczne w leczeniu chirurgicznym neuroendokrynnych guzów trzustki**
J. Dadan i wsp. (Białystok)

SESJA VIII — Plakatowa

Plakaty

- P1. **Guz neuroendokryny trzustki przebiegający z ektopowym zespołem Cushinga — opis przypadku**
M. Trofimiuk i wsp. (Kraków)
- P2. **Rakowiak uchyłka Meckela u pacjentki z rakiem sutka — opis przypadku**
G. Melań-Mucha i wsp. (Łódź)
- P3. **Użyteczność oznaczeń stężeń chromograniny A w diagnostyce chorych z guzami neuroendokrynnymi**
A. Siejka i wsp. (Łódź)
- P4. **Guzy neuroendokryne trzustki w zespole mnogich nowotworów gruczołów wydzielania wewnętrznego typu 1 (MEN 1) — opis przypadku**
B. Jabłońska i wsp. (Katowice)
- P5. **Przypadek późno rozpoznanego nieoperacyjnego guza neuroendokrynnego**
V. Matyja i wsp. (Zabrze)
- P6. **Ocena skuteczności leczenia chorego z przerzutami do wątroby w przebiegu *gastrinoma* za pomocą długodziałających analogów somatostatyny (ASA) — opis przypadku**
A. Kowalska i wsp. (Kielce)
- P7. **Zastosowanie preparatów ⁹⁰Y-DOTA-TATE i ¹⁷⁷Lu-DOTA-TATE w leczeniu rozsianych nieoperacyjnych nowotworów neuroendokrynnych (GEP)**
K. Obuchowski i wsp. (Warszawa)
- P8. **Guzy neuroendokryne trzustki z ektopowym wydzielaniem ACTH — metody diagnostyczne i terapeutyczne**
A. Gilis-Januszewska i wsp. (Kraków)
- P9. **Leczenie oszczędzające w neuroendokrynnych guzach jelita grubego (GEP NET)**
P. Richter i wsp. (Kraków)
- P10. **Somatostatinoma trzustki — opis przypadku**
D. Dranka-Bojarowska i wsp. (Katowice)
- P11. **Diagnostyka i leczenie guzów neuroendokrynnych trzustki — doświadczenia jednego ośrodka**
J. Legutko i wsp. (Kraków)
- P12. **Rola oznaczeń chromograniny A we wczesnym rozpoznaniu guzów neuroendokrynnych przewodu pokarmowego**
Z. El Ali i wsp. (Poznań)
- P13. **Torbielowata *glukagonoma* — rzadki przypadek guza neuroendokrynnego trzustki**
P. Szybiński i wsp. (Kraków)
- P14. **Guz neuroendokryny trzustki bez czynności hormonalnej dający mnogie przerzuty do wątroby**
M. Bolanowski i wsp. (Wrocław)

SESJA IX

- S IX.1 **Kontrowersje w diagnostyce obrazowej i radioizotopowej guzów GEP**
Prof. dr hab. med. L. Królicki (Warszawa)
- S IX.2 **Wskazania do leczenia znakowanymi analogami somatostatyny**
Prof. dr hab. med. B. Jarząb (Gliwice)
- S IX.3 **Problemy w leczeniu radioizotopowym GEP NET — prezentacja przypadków**
Dr hab. med. A. Nasierowska-Guttmejer, Dr med. J. Ćwikła (Warszawa)