



INSTYTUT
„POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”



THE CHILDREN'S MEMORIAL HEALTH INSTITUTE



Pierwotne Niedobory Odporności: Teraźniejszość i Przyszłość

Warszawa, 8-9 grudnia 2006 r.



Szanowni Państwo,

Drogie koleżanki i koledzy serdecznie witam na sympozjum, które poświęcone jest pierwotnym niedoborom odporności u dzieci. Mam nadzieję, że prezentowane wykłady spełnią swe zadanie i przybliżą Państwu to nie łatwe zagadnienie. Postaramy się przedstawić objawy kliniczne oraz sposób leczenia tych zaburzeń odporności, których najczęściej można się spodziewać w codziennej praktyce lekarskiej.

Immunologia kliniczna jest młodą dyscypliną nauki, którą w 2000 roku, wynikiem starań Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej zakwalifikowano do grupy specjalizacji szczegółowych. Podniosło to znacznie prestiż tej dyscypliny medycznej. Szkolenia, wymiana informacji, współpraca młodych naukowców, immunologów klinicznych oraz lekarzy różnych specjalności odbywa się obecnie prawie wyłącznie z udziałem kolegów z Centralnej, Zachodniej i Wschodniej Europy. Znaczenia tej współpracy nie można przecenić. Będą się Państwo mogli o tym przekonać słuchając inauguracyjnego wykładu, współpracującego z nami i innymi zakładami naszego instytutu, wieloletniego naszego przyjaciela, profesora Jacquesa J.M. van Dongena z Uniwersytetu Erazma w Rotterdamie.

Klinika Immunologii, obecnie Oddział Immunologii, obchodzi w dniu dzisiejszym swoje 25-lecie. W materiałach sympozjum, w specjalnym wydaniu Central European Journal of Immunology znajdziecie Państwo podsumowanie efektów naszej pracy. Znajdują się w nim również publikacje poświęcone zagadnieniom integracji działań europejskich na rzecz rozpoznawania tych rzadkich chorób. Wieloletnie doświadczenia naszego ośrodka wskazują, że pierwotne niedobory odporności rozpoznaje się mniej niż u 10% pacjentów kierowanych do naszego szpitala. Jest także odwrotnie, zdarza się, że dzieci kierowane są zbyt późno, i nie można im już pomóc.

Od kilku lat daje się zauważyć, że opieka nad dziećmi z pierwotnymi niedoborami odporności jest lepiej zorganizowana, ujednoczona i co najważniejsze, zgodna z uznanymi standardami europejskimi. Staje się tak, między innymi w wyniku działań Polskiej Grupy Roboczej ds Pierwotnych Niedoborów Odporności, powstałej w maju 2005. Grupa utworzyła sieć współpracujących ze sobą krajowych ośrodków diagnostyki i leczenia pierwotnych niedoborów odporności. Dzięki finansowaniu z grantu Unii Europejskiej EURO-POLICY-PID SP23-CT-2005-006411 utworzyliśmy stronę internetową, na której umieszczone są bieżące informacje dotyczące pierwotnych zaburzeń odporności: <http://immunologia.czd.pl>. Zachęcam do korzystania z tej strony, która poza szeregiem przydatnych informacjami daje możliwość nawiązania bezpośredniego kontaktu e-mail z Oddziałem Immunologii.

Realizacja obecnych działań na rzecz wzrostu wykrywalności pierwotnych niedoborów odporności, podniesienia standardów diagnostycznych i leczenia, a tym samym wzrostu jakości życia pacjentów realizowana jest w ramach grantu zamawianego Ministerstwa Nauki pt „Opracowanie, doskonalenie i wdrożenie wysokospecjalistycznych procedur diagnostycznych w chorobach o podłożu immunologicznym”, nr PBZ-KBN-119/PO5/O4 oraz grantu Unii Europejskiej integrującego prace ośrodków europejskich, EURO-POLICY-PID SP23-CT-2005-006411.

Dziękuję Państwu za udział w sympozjum i życzę owocnych obrad.



prof. dr hab. n. med. Ewa Bernatowska

Symposium

Pierwotne niedobory odporności – terażniejszość i przyszłość

Piątek 8.12.2006 r.

- 9.00 – 11.00 Rejestracja uczestników
- 11.00 – 11.30 Otwarcie sympozjum
Dyrektor Naczelny Instytutu „Pomnika-Centrum Zdrowia Dziecka” dr Maciej Piróg,
prof. dr hab. n. med. Ewa Bernatowska – Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii:
25-lecie Oddziału Immunologii
Przedstawiciel Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej
- 11.30 – 11.45 Odznaczenie medalem „Przyjaciel Centrum Zdrowia Dziecka”,
profesora Jacquesa.J.M. van Dongena, Uniwersytet Erazma, Rotterdam
- 11.45 – 12.30 Wykład inauguracyjny – prof. Jacquesa.J.M.van Dongena – Postępy w diagnostyce pierwotnych
niedoborów odporności
- 12.30 – 13.00 Przerwa
- 13.00 – 14.30 Sesja: Pierwotne niedobory przeciwciał

Przewodniczący sesji – prof. dr hab. n. med. Krystyna Wąsowska-Królowska
prof. dr hab. n. med. Adam Jankowski
- 13.00 – 13.20 Małgorzata Pac – Wczesna diagnostyka i leczenie dzieci z agammaglobulinemią
- 13.20 – 13.40 Adam Jankowski – Objawy kliniczne oraz diagnostyka niedoborów IgA
- 13.40 – 14.00 Aleksandra Lewandowicz-Uszyńska – Pospolity zmienny niedobór odporności: objawy kliniczne
i diagnostyka
- 14.00 – 14.20 Jacek Michałkiewicz – Różnorodność repertuaru komórek T u pacjentów z pospolitym zmiennym
niedoborem odporności i agammaglobulinemią sprzężoną z chromosomem X
- 14.20 – 14:30 Dyskusja
- 14.30 – 15.00 Obiad
- 15.00 – 16.30 Sesja: Złożone niedobory odporności – diagnostyka i leczenie.

Przewodniczący sesji – doc. dr hab. n. med. Krystyna Chrzanowska
prof. dr hab. n. med. Jacek Roliński
- 15.00 – 15.20 Krystyna Chrzanowska – Zespół Nijmegen: objawy kliniczne, diagnostyka i opieka nad pacjentem
- 15.20 – 15.35 Beata Wolska-Kuśnierz – Spektrum objawów klinicznych u 30 dzieci ciężkimi złożonymi niedoborami
odporności
- 15.35 – 15.55 Barbara Piątosa – Cytometryczna diagnostyka laboratoryjna poszczególnych niedoborów odporności
- 15.55 – 16.10 Barbara Pietrucha – Kompleksowa opieka nad pacjentami z zespołem Ataxia – telangiectasia
- 16.10 – 16.20 Anna Szaflarska, Danuta Kowalczyk, Anna Pituch-Noworolska – Skojarzony niedobór odporności
o niejasnej etiologii – prezentacja przypadku
- 16.20 – 16.30 Dyskusja
- 16.30 – 18.00 Sesja: Zakażenia grzybicze, bakteryjne, wirusowe, oraz pasożytnicze w pierwotnych niedoborach
odporności

Przewodniczący sesji – prof. dr hab. n. med. Krzysztof Zeman
doc. dr hab. n. med. Małgorzata Pawłowska
- 16.30 – 16.45 Krzysztof Zeman – Nawracające zakażenia u dzieci z pierwotnymi niedoborami odporności
- 16.45 – 17.00 Jarosław Paśnik, Krzysztof Zeman – Zakażenia układu oddechowego u dzieci z pierwotnymi niedoborami
odporności
- 17.00 – 17.15 Magdalena Kurenko – Efekty leczenia Aspergillozy u 8 dzieci z przewlekłą chorobą ziarniniakową

- 17.15 – 17.30 Anna Szaflarska, Danuta Kowalczyk – Zakażenia przewodu pokarmowego u dzieci z pierwotnymi niedoborami odporności – 15 min
- 17.30 – 17.40 Edyta Heropolitańska-Pliszka – Zakażenia kryptosporydium u 5 pacjentów z zespołem hiper-IgM oraz z limfopenią CD4
- 17.40 – 17.55 Agnieszka Cywińska-Bernas, Krzysztof Zeman, Jarosław Paśnik – Zakażenia i choroby skóry u dzieci z pierwotnymi niedoborami odporności
- 17.55 – 18.05 Dyskusja
- 19.00 Spotkanie towarzyskie w Starym Młynie, Hotel BOSS, Miedzeszyn

Sobota 9.12.2006 r.

- 9.00 – 10.50 Sesja: Szczepienia ochronne w stanach zaburzonej odporności

Przewodniczący sesji – prof. dr hab. n. med. Danuta Jastrzębska-Piotrowska
dr n. med. Aleksandra Lewandowicz-Uszyńska
dr n. med. Bożena Mikołuc

- 9.00 – 9.20 Ewa Bernatowska – Szczepienia w grupach ryzyka
- 9.20 – 9.40 Paweł Grzesiowski – Inwazyjne zakażenia bakteriami otoczkowymi i możliwości profilaktyki
- 9.40 – 9.50 Bożena Mikołuc – Profilaktyka zakażeń pneumokokowych u dzieci z brakiem i dysfunkcją śledziony
- 9.50 – 10.10 Teresa Jackowska – Szczepienia przeciwko ospie wietrznej w grupach ryzyka
- 10.10 – 10.25 Ewa Duszczyk – Profilaktyka grypy
- 10.25 – 10.40 Ewa Bernatowska – Szczepionki skojarzone: konieczność w realizacji szczepień u dzieci z grup ryzyka.
- 10.40 – 10.50 Dyskusja
- 10.50 – 11.10 Przerwa
- 11.10 – 12.15 Sesja: varia

Przewodniczący sesji – prof. dr hab. n. med. Ewa Bernatowska
prof. dr hab. n. med. Adam Jankowski
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Zeman

- 11.10 – 11.30 Beata Wolska-Kusnierz – Gorączki nawrotowe w materiale własnym
- 11.30 – 11.50 Maja Klaudel-Dreszler – Algorytm diagnostyczny przy podejrzeniu zespołu hemofagocytarnego
- 11.50 – 12.05 Zdzisława Kycler, Aleksandra Szczawińska-Popłonyk, Małgorzata Pac – Zespół Griscelii typu II
- 12.05 – 12.15 Dyskusja
- 12.15 – 13.00 Sesja Okrągłego Stołu: Harmonizacja działań na rzecz wzrostu wykrywalności pierwotnych niedoborów odporności
- 13.00 Zakończenie obrad
- 13.00 – 15.00 Zebranie Polskiej Grupy Roboczej ds. Pierwotnych Niedoborów Odporności

Główni Sponsorzy Sympozjum



Wyeth



Pozostali sponsorzy:

