

Sprawozdanie z XXXI Zjazdu Europejskiego Towarzystwa Okulistyki Dziecięcej (European Paediatric Ophthalmological Society, EPOS)

Marek E. Prost, Małgorzata Latek-Najder

W dniach 3–5 listopada 2005 r. w Warszawie odbył się Zjazd Europejskiego Towarzystwa Okulistyki Dziecięcej, doroczne spotkanie European Paediatric Ophthalmological Society (EPOS).

Zjazd tej rangi po raz pierwszy odbył się w Polsce. Gospodarzem i organizatorem była Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie oraz Sekcja Okulistyki Dziecięcej Polskiego Towarzystwa Okulistycznego. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był prof. Marek Prost. Komitet Honorowy zjazdu stanowili: Lech Kaczyński – Prezydent m.st. Warszawy, prof. dr Leszek Pączek – Rektor Akademii Medycznej w Warszawie, oraz prof. Jerzy Szaflik – przewodniczący Polskiego Towarzystwa Okulistycznego. Obrady miały miejsce w hotelu Radisson SAS przy ul. Grzybowskiej w Warszawie. Oficjalnym językiem był angielski. Głównymi sponsorami zjazdu były firmy: Alcon Polska oraz Bausch & Lomb Polska.

Na spotkanie przybyli delegaci z 34 krajów, razem ponad 200 osób; większość stanowili znakomici specjaliści okulistyki dziecięcej, uznani na całym świecie. Tematem zjazdu były postępy w leczeniu chirurgicznym chorób narządu wzroku u dzieci. Spotkanie obejmowało siedem sesji naukowych, w czasie których wygłoszono 33 referaty i 6 wykładów oraz przedstawiono 50 plakatów. Okuliści polscy stanowili największą grupę narodowościową i przedstawili w sumie 18 prac.

W czwartek 3 listopada, w godzinach wieczornych, na Zamku Królewskim w Warszawie przewodnicząca EPOS Birgit Lorenz i gospodarz spotkania prof. Marek Prost poprowadzili ceremonię otwarcia zjazdu. Następnie zaproszeni goście w Sali Senatorskiej Zamku wysłuchali wykonania koncertów fortepianowych Fryderyka Chopina oraz Ignacego Paderewskiego. W dalszej części wieczoru odbyło się spotkanie towarzyskie w stylowej restauracji Gessler na Rynku Starego Miasta.

Oficjalne obrady rozpoczęły się 4 listopada. W tym dniu odbyły się sesje naukowe poświęcone chirurgii zaćmy, doborowi soczewek wewnątrzgałkowych wszczepianych u dzieci oraz retinopatii wcześniaków. Wymienione bloki tematyczne zawsze rozpoczynał wykład zaproszonego okulisty.

Sesje poświęcone chirurgii zaćmy odbyły się w godzinach przedpołudniowych, ich wykładowcami byli: dr Abahay Vasavada (Indie), dr Rupal Trivedi (USA) oraz prof. Marek Prost. Wystąpienia spotkały się z dużym zainteresowaniem słuchaczy, czego wyrazem była ożywiona dyskusja pod koniec każdej sesji. Referenci szczegółowo omawiali odmienny charakter i specyfikę technik chirurgicznych stosowanych w leczeniu zaćmy dziecięcej. Szczególną uwagę poświęcono metodom obliczania właściwej mocy soczewek wewnątrzgałkowych, metodom operacyjnym i wynikom leczenia wrodzonych przemieszczeń soczewek oraz omówieniu właściwości, którymi powinna charakteryzować się taka soczewka w odróżnieniu od soczewek wszczepianych u dorosłych.

Każdej sesji naukowej towarzyszyła część plakatowa, w której przedstawiano związane tematycznie plakaty.

Po lunchu odbyła się sesja poświęcona retinopatii wcześniaków, dotycząca przede wszystkim problemów leczenia i diagnostyki tego schorzenia. Główny wykład wygłosiła dr Claudia Jandek (Niemcy), ponadto szczególnie wyróżnił się referat dr. Przemka Kwinty z Krakowa, dotyczący korelacji między poziomem VEGF w surowicy krwi a ryzykiem rozwoju retinopatii. Sesja plakatowa poświęcona temu schorzeniu zakończyła część naukową pierwszego dnia zjazdu.

Wieczorem wszyscy uczestnicy zjazdu spotkali się w Muzeum Kolekcji im. Jana Pawła II (Fundacja Janiny i Zbigniewa Carroll-Porczyńskich) w Warszawie. W trakcie uroczystej kolacji mieli również możliwość podziwiania pokaźnego zbioru zgromadzonych w muzeum dzieł wielkich malarzy. Uroczystą kolację w tak pięknej oprawie uświetnił pokaz tańca towarzyskiego. W trakcie spotkania przewodnicząca EPOS prof. Birgit Lorenz złożyła uroczyste podziękowanie gospodarzom zjazdu za bardzo udaną organizację kongresu i wyjątkową gościnność.

W drugim dniu zjazdu dr Ken Nischal (Wielka Brytania) otworzył czwartą sesję naukową wykładem dotyczącym przeszczepów rogówki u dzieci, który wzbudził bardzo gorącą dyskusję i wiele pytań wśród słuchaczy ze względu na problemy techniczne takich operacji oraz trudności w utrzymaniu przejrzystości przeszczepionej rogówki w tej grupie wiekowej. Autor zwrócił uwagę na poszczególne techniki operacyjne oraz na właściwą opiekę pooperacyjną, która ma ogromne, jeśli nie największe, znaczenie dla osiągnięcia sukcesu w tego typu zabiegach.

W kolejnych referatach przedstawiono osiągnięcia chirurgii refrakcyjnej w leczeniu różnowzroczności i niedowidzenia u pacjentów krótkowzrocznych (doc. Rudolf Autrata, Czechy), omówiono zabiegi przeszczepiania komórek macierzystych rąbkowych w przypadkach oparzeń narządu wzroku (dr Dorota Tarnawska, Katowice) oraz skuteczność keratektomii fototerapeutycznej u dzieci (doc. Rudolf Autrata, Czechy).

Następna sesja dotyczyła chirurgii jaskry. Na szczególną uwagę zasługuje wykład prof. Penga Khaw z Moorfields Eye Hospital w Londynie, który w bardzo interesujący sposób podzielił się ze wszystkimi 50-letnim doświadczeniem swojego ośrodka w leczeniu jaskry dziecięcej. Omówił rozmaite współczesne metody rozpoznawania jaskry oraz bardzo dokładnie przedstawił udoskonalone techniki operacyjne goniotomii, trabekulektomii, operacji z użyciem zastawek oraz antymetabolitów. Swoje wystąpienie zilustrował bogatym materiałem filmowym. Po wysłuchaniu wykładu uczestnicy sesji zadawali pytania referentowi, spotkanie zakończyło się bardzo ożywioną dyskusją.

Następnie przedstawiono wyniki leczenia operacyjnego jaskry w oku bezsoczewkowym (dr Tulin Berk, Turcja) oraz ocenę

skuteczności leczenia jaskry dziecięcej metodą trabekulektomii (dr Elżbieta Samochowiec-Donocik, Katowice). Na koniec tej części tematycznej dr Sandra Guimaraes (Portugalia) wyczerpująco omówiła dostępne pomoce optyczne dla dzieci niedowidzących z jaskrą wrodzoną i zaćmą dziecięcą.

Po tak wielu emocjach naukowych zebrani goście udali się na obiad. Po nim mieli okazję zapoznać się z kolejnym zestawem plakatów dotyczących poszczególnych sesji.

Popołudniowe sesje tego dnia zjazdu dotyczyły kolejno: genetyki, nowotworów narządu wzroku oraz innych technik operacyjnych stosowanych w okulistyce dziecięcej, takich jak: wiotektomia, dacyrocystorhinostomia oraz skleroplastyka.

W tej części wysłuchaliśmy między innymi referatów polskich autorów, dotyczących postępowania w przypadkach siat-

kówcza (dr Anna Piwowarczyk, Kraków) oraz trudności diagnostycznych nowotworów złośliwych narządu wzroku u dzieci (dr Wojciech Hautz, Warszawa).

Należy również wspomnieć o bardzo uroczystej ceremonii wręczenia nagrody za całokształt kariery naukowej. W pełni zasłużoną laureatką była prof. Mette Warburg z Danii. Mowę laudacyjną wygłosił dr Albert Francescetti z Genewy.

Zjazd należał do bardzo udanych i interesujących, co można było usłyszeć wielokrotnie w kuluarach obrad od wielu uczestników. Goście z uznaniem mówili o organizacji zjazdu, w niczym nieodbiegającej od standardów międzynarodowych konferencji, oraz o wysokim poziomie naukowym sesji tematycznych. Wielu uczestników wyraziło nadzieję na ponowny przyjazd do naszego kraju.

12-14.04.2007 Poznań

Przewodnicząca Komitetu Naukowego:

Prof. dr hab. med. Krystyna Raczynska
Klinika Chorob Oczu AM w Gdańsku
ul. Dębinki 7, Gdańsk, tel/fax +48 (58) 349 23 70

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego:

Dr hab. n. med. Jarosław Kocęcki
Katedra i Klinika Okulistyki AM w Poznaniu
ul. Długa 1/2, Poznań, tel/fax +48 (61) 854 80 84

Tematy główne

Plamka - postępy w diagnostyce i leczeniu

Powikłania oczne w cukrzycy

Tematy wolne dotyczące ciała szklistego i siatkówki

Za udział w konferencji
przewidziano punkty edukacyjne

Termin nadsyłania streszczeń
30 listopada 2006 r.

W sprawach organizacyjnych prosimy o kontakt

ACORA

ul. Żurawia 10-12/31, 60-630 Poznań
tel/fax +48(61)042 74 65, tel. +48(61) 042 70 94
e-mail: acora@poczta.onet.pl



XXVIII

Symposium Retinologiczne

www.retina2007.pl