

Sprawozdanie z III Zjazdu PTUM

The Third Congress of Polish Stroke Society — report

W dniach 27–29 września 2007 roku w Juracie, pod patronatem Jego Magnificencji Rektora Akademii Medycznej w Gdańsku, prof. dr. hab. farm. Romana Kaliszana, odbył się III Zjazd Polskiego Towarzystwa Udaru Mózgu. Było to kolejne interdyscyplinarne spotkanie neurologów, kardiologów, internistów oraz chirurgów naczyniowych z Polski i zagranicy poświęcone zagadnieniom monitorowania i kompleksowego leczenia chorych w ostrym okresie niedokrwienego udaru mózgu. W Zjeździe uczestniczyło ponad 300 lekarzy z całej Polski oraz zaproszeni goście zagraniczni.

Zjazd poprzedziły wykłady i warsztaty poświęcone diagnostyce ultrasonograficznej chorób naczyniowych mózgu. Wykłady te — zorganizowane przez Sekcję Neurosonologiczną Polskiego Towarzystwa Neurologicznego oraz Klinikę Neurologii Dorosłych Akademii Medycznej w Gdańsku — cieszyły się dużym zainteresowaniem neurologów.

Pierwszego dnia obrad wykłady wygłosili zaproszeni goście zagraniczni. Był wśród nich znany i ceniony w neurologii światowej autorytet w zakresie badań nad etiopatogenezą chorób naczyniowych ośrodkowego układu nerwowego — prof. Wolf-Dieter Heiss (Kolonia, Niemcy). Tematem jego wystąpienia były patogeneza udaru niedokrwienego i nowoczesne metody diagnostyczne w ostrej fazie udaru mózgu. Zagadnienia te przedstawił w sposób niezwykle interesujący, ilustrując je przykładami z własnego wieloletniego doświadczenia naukowego. Z kolei dr Christian Stadle (Wiedeń) w swoim referacie omówił obecne możliwości neuroprotekcji w udarze niedokrwienym mózgu oraz perspektywy rozwoju neuroprotekcji udaru mózgu w najbliższych latach.

W piątek, 28 września, po uroczystym powitaniu gości przez Prezesa PTUM, prof. Romana Mazura, rozpoczęła się I sesja plenarna. Profesor Ulf Schminke (Greifswald, Niemcy) przedstawił aktualne europejskie standardy monitorowania chorych w ostrej fazie udaru mózgu, a prof. Barbara Książkiewicz (Bydgoszcz) omówiła zasady klinicznej oceny pacjentów po mózgowym incydencie naczyniowym. Natomiast prof. Danuta Ryglewicz (Warszawa) oraz prof. Grzegorz Opala (Katowice) przedstawili najnowsze dane epidemiologiczne dotyczące chorobowości i śmiertelności z powodu chorób naczyń mózgowych w Warszawie i na Śląsku.

W czasie II sesji referatowej dr Małgorzata Świerkocka-Miastkowska (Gdańsk) omówiła zagadnienia diagnostyki monitorowania niedomogi pnia mózgu na podstawie własnych badań i danych z piśmiennictwa neurologicznego. Zespół z Katowic (dr M. Świat, M. Arkuszewski i prof. G. Opala) zaprezentował obecne możliwości ultrasonograficznego diagnozowania zwężeń tętnicy środkowej mózgu oraz wyniki badania pacjentów z udarem mózgu metodą perfuzyjnej tomografii komputerowej. Doktor Halina Sienkiewicz-Jarosz (Warszawa) zapoznała zebranych z oryginalnymi doniesieniami na temat możliwości badań biomarkerów w udarze mózgu. W kolejnej sesji zespół ze Szczecina (prof. P. Nowacki, dr M. Masztalewicz i dr H. Drehsler) przedstawił doniesienie poświęcone analizie czynników zapalnych w patogenezie niedokrwienego udaru mózgu. Profesor Wojciech Kozubski (Poznań) w sposób syntetyczny omówił aktualne zasady i perspektywy terapii w udarze mózgu.

W kolejnych sesjach III Zjazdu PTUM aktywnie uczestniczyli neurologicy z Kliniki Neurologii Dorosłych Akademii Medycznej w Gdańsku (dr hab. W.M. Nyka, prof. nadz. AMG, dr D. Gąsecki, dr M. Świerkocka-Miastkowska, dr G. Kozera i dr K. Chwojncki), którzy przedstawili 6 referatów na temat: strategii działań diagnostyczno-terapeutycznych we wczesnym okresie udaru, neuroprotekcji w udarze mózgu, ryzyka krwotoków wewnątrzczaszkowych po leczeniu trombolitycznym oraz prewencji wtórnej po udarze mózgu.

Duże zainteresowanie wzbudził referat dr. Tomasza Przewoźnego (Klinika Laryngologii, AMG). Autor zaprezentował wyniki oryginalnych, wykonanych za pomocą unikalnej aparatury, badań nad stanem słuchu u pacjentów po udarze mózgu. Referat ten szczególnie zainteresował neurologów, ponieważ wnioski wypływające z przedstawionej przez jego autora pracy zasadniczo zmieniają dotychczasowe, przyjęte przez neurologów, poglądy na temat zaburzeń słuchu u chorych po udarze mózgu.

Po zakończeniu zaplanowanych sesji tematycznych prof. Roman Mazur i prof. Walenty Nyka zamknęły III Zjazd Polskiego Towarzystwa Udaru Mózgu.

W piątek 28 września o godzinie 17.00 odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze członków Polskiego Towarzystwa Udaru Mózgu, w czasie którego wybrano nowy Zarząd PTUM. Przewodniczącym wybrano jednogłośnie prof. W.M. Nykę, a wiceprzewodniczącymi — prof. Danutę Ryglewicz (Warszawa) oraz prof. Ryszarda Podemskiego (Wrocław). Funkcję sekretarza powierzono prof. Wojciechowi Kozubskiemu (Poznań) oraz dr Magdalenie Wiśniewskiej (Gdańsk), natomiast prof. Barbara Książkiewicz (Bydgoszcz) została wybrana Skarbnikiem Towarzystwa. Następnie jednogłośnie przegłosowano propozycję, aby prof. Roman Mazur (Bydgoszcz) został Honorowym Prezesem Polskiego Towarzystwa Udaru Mózgu.

Organizatorzy zapewnili uczestnikom III Zjazdu PTUM nie tylko ciekawe referaty naukowe o wysokim poziomie merytorycznym oraz szkolenie z zakresu neuroultrasonografii, ale również popołudniowy program kulturalny — koncert muzyki klasycznej w wykonaniu zespołu smyczkowego, a następnego dnia zwiedzanie fortyfikacji na Helu i spotkanie towarzyskie.

W opinii wielu uczestników Zjazdu tegoroczne spotkanie w Juracie było interesującym wydarzeniem naukowym, wnoszącym ważny wkład w propagowanie najnowszych osiągnięć medycyny w zakresie leczenia udaru mózgu oraz umożliwiło wymianę poglądów na temat monitorowania i terapii udaru w polskim środowisku neurologicznym. Kolejne spotkanie poświęcone zagadnieniom diagnostyki i terapii chorób naczyniowych mózgu odbędzie się za rok, po raz kolejny w Juracie.

dr hab. med. Walenty M. Nyka, prof. nadzw. AMG
lek. Magdalena Wiśniewska