

## Sprawozdanie z II Zjazdu Polskiego Towarzystwa Udaru Mózgu w Toruniu

### Report from the II Convention of the Polish Stroke Society in Toruń

W dniach 14–16 października 2004 roku w Toruniu odbył się II Zjazd Polskiego Towarzystwa Udaru Mózgu.

Spotkanie powitalne uczestników miało miejsce w Karczmie „Spichrz” na toruńskiej Starówce. W czasie tej uroczystości przybyli wysłuchali koncertu oraz gościli na koktajlu powitalnym.

Zjazd poświęcono udarowi niedokrwiennemu w tylnym obszarze unaczynienia mózgu. Uroczyste otwarcie Zjazdu, którego dokonał prezes Polskiego Towarzystwa Udaru Mózgu (PTUM) prof. Roman Mazur, odbyło się w Dworze Artusa. Tematyka i ciekawe wykłady zgromadziły około 200 uczestników z całej Polski.

Program naukowy tworzyły cztery sesje tematyczne. Pierwsza sesja dotyczyła zagadnień związanych z uwarunkowaniami anatomicznymi, kliniczną charakterystyką oraz zasadami leczenia ostrego udaru niedokrwiennego w zakresie krążenia kręgowo-podstawnego. Problematykę tę przybliżyli dr Kowieński (Gdańsk), doc. Nyka (Gdańsk) oraz prof. Opala (Katowice), przedstawiając między innymi wiele wskázówek diagnostycznych, bardzo przydatnych w codziennej praktyce lekarskiej. Wykład na temat roli leczenia przeciwplatekowego w profilaktyce wtórnej niedokrwiennego udaru mózgu przedstawił prof. Kwieciński (Warszawa). Poza omówieniem niewątpliwych korzyści płynących ze stosowania leków prewencyjnych, wskazał na zwiększone ryzyko powikłań krwotocznych podczas podawania leków przeciwplatekowych w przypadku choroby małych naczyń i związanych z nią udarów lakunarnych. Bardzo interesujące było doniesienie poświęcone spirografii mózgowej w udarze mózgu, przedstawione przez bydgosko-gdański zespół badaczy, kierowany przez prof. prof. Książkiewicz i Mazura. Doktor Świerkocka-Miastkowska zaprezentowała pionierskie wyniki badań nad zaburzeniami toru oddechowego w ostrej fazie udaru mózgu. Z kolei dr Wojczal (Lublin) przedstawiła bardzo interesujący materiał własny, poświęcony diagnostyce ultrasonograficznej w zakresie tylnego unaczynienia mózgu, podkreślając komplementarny charakter ultrasonografii w stosunku do angiografii TK i MRI w diagnostyce naczyń mózgowych. W ostatnim wykładzie pierwszego dnia obrad, prof. Walecki (Warszawa) przedstawił najnowsze dane na temat diagnostyki obrazowej niewydolności krążenia kręgowo-podstawnego, z uwzględnieniem technik obrazowania czynnościowego. Pierwszy dzień Zjazdu zakończył się bardzo interesującym spektaklem w Planetarium.

Drugiego dnia Zjazdu odbyła się sesja poświęcona zmianom naczyniowym w tylnym krążeniu mózgowym. Naczyniopochodne zespoły pniowe omówiła prof. Rafałowska (Warszawa), natomiast obraz neuropatologiczny zmian niedokrwiennych, bogato ilustrowany własnym materiałem, przedstawił prof. Nowacki (Szczecin). Z kolei dr M. Ciecierski (Bydgoszcz) mówił na temat leczenia chirurgicznego naczyń krążenia kręgowo-podstawnego. Ostatnia sesja Zjazdu była poświęcona prezentacji ciekawych przypadków, przedstawianych przez kolegów z Bydgoszczy, Poznania, Szczecina, Wrocławia, Warszawy oraz Torunia.

W piątek 23 września 2004 roku odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze, w czasie którego wybrano nowe władze PTUM. Przewodniczącym PTUM ustanowiono prof. Romana Mazura, a wiceprzewodniczącymi zostali prof. Zbigniew Mackiewicz oraz prof. Ryszard Podemski. Funkcję sekretarzy powierzono prof. Barbarze Książkiewicz oraz dr Dariuszowi Gąseckiemu, natomiast skarbnikiem został ponownie dr hab. Walenty Nyka.

W czasie Zjazdu poruszono wiele istotnych zagadnień związanych z udarem niedokrwiennym w obszarze tylnego unaczynienia mózgu; przedstawiono także obecny stan wiedzy na temat możliwości diagnostyki i leczenia.

Czynny udział doświadczonych, znanych polskich neurologów w Zjeździe oraz interesująca tematyka prezentowanych wykładów, jak również ciekawe doniesienia kazuistyczne sprawiły, że było to znaczące wydarzenie naukowe wśród tegorocznych spotkań neurologicznych.

Za zasługi dla Polskiego Towarzystwa Udaru Mózgu oraz za działania propagujące zapobieganie udarowi mózgu Pani Prof. Barbara Strońska-Kuś otrzymała tytuł Honorowego Członka Polskiego Towarzystwa Udaru Mózgu.

Prof. dr hab. med. Barbara Książkiewicz  
Dr med. Dariusz Gąsecki