

Sprawozdanie z 6. Międzynarodowej Konferencji Udarowej w Monte Carlo, 12–15 marca 2003 roku

Report from 6th International Conference on Stroke, Monte Carlo, 12–15 of March 2003

W dniach 12–15 marca 2003 roku wziąłem udział w 6. Międzynarodowej Konferencji Udarowej (6th International Conference on Stroke) i 3. Konferencji Śródziemnomorskiego Stowarzyszenia Udarowego (3rd Conference of the Mediterranean Stroke Society), które odbyły się w Monte Carlo (Monaco). Obrady toczyły się w centrum kongresowym zlokalizowanym w Grand Hotelu, znanym między innymi z tego, że wokół niego i pod nim (tunelem) przebiega trasa samochodowego wyścigu ulicznego Formuły 1.

W konferencji wzięło udział około 300 uczestników z kilkunastu krajów, w tym 10 osób z Polski. Przedstawiono łącznie ponad 200 doniesień naukowych, z czego 80 w postaci posterów. Odbyły się także kursy doształcające.

Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczył prof. Natan Bornstein z Izraela, w jego skład wchodził także profesorowie: J. Norris z Kanady, J. Easton ze Stanów Zjednoczonych i A. Korczyn z Izraela.

W Sesji Plenarnej przedstawiono perspektywy obrazowania niedokrwienia mózgu (prof. J.C. Baron, Wielka Brytania), omówiono zastosowanie modeli zwierzęcych w badaniach nad nowymi metodami leczenia udaru (prof. M. Fisher, Stany Zjednoczone) oraz przyszłościowe kierunki rozwoju leczenia udaru mózgu (prof. V.C. Hachinski, Kanada). Wskazano także na nowe metody obrazowania udaru mózgu (prof. R. von Kummer, Niemcy), omówiono obrazowanie strefy półcienia — penumbry (prof. M. Fisher), wykorzystanie pozytronowej tomografii emisyjnej (PET, *positron emission tomography*) w określaniu strefy półcienia i obszaru nieodwracalnego uszkodzenia mózgu (prof. W.D. Heiss, Niemcy), wykorzystanie badań dopplerowskich w kwalifikowaniu chorych do endarterektomii (prof. J. Norris). Podkreślono szczególną przydatność nowych technik obrazowania rezonansu magnetycznego (MRI) — badania dyfuzji i perfuzji (PWI, *perfusion-weighted imaging*, DWI, *diffusion-weighted imaging*) w ostrej fazie udaru. Najnowsze metody obrazowania pozwoliły na wydłużenie czasu otwarcia okna terapeutycznego dla zastosowania leczenia trombolitycznego do 4,5 godzin. Profesor Hachinski zachęcił do lektury swojego artykułu *The next 30 years* w miesięczniku *Stroke* 2002, 33, 1–4. Sesje referatowe odbywały się równolegle w dwóch salach i codziennie organizowano sesję posterową. Tematy sesji referatowych to: neuroobrazowanie, badania doświadczalne, epidemiologia, doniesienia kliniczne, prewencja, czynniki ryzyka, diagnostyka, leczenie, postępowanie w ostrej fazie udaru mózgu, serce i mózg (*Heart and Brain*). Ten ostatni temat był jednocześnie głównym hasłem Konferencji.

Niżej podpisany wygłosił referat zatytułowany *Validity of the Repty stroke scale — multicenter trial*. Doniesienie spotkało się z dużym zainteresowaniem i wzbudziło żywą dyskusję.

W chwilach wolnych od obrad można było zwiedzić Księstwo Monaco i okolice, a zwłaszcza zamek księcia Rainiera III, muzeum oceanograficzne Jacqu'a Cousteau czy też przepiękny ogród egzotyczny (Jardin Exotic) z unikalnymi okazami kaktusów i agaw. Konferencję należy uznać za bardzo udaną pod każdym względem.

Prof. nadzw. dr hab. med. Józef Opara
Specjalista neurologii i rehabilitacji
Katedra Fizjoterapii Wydziału WF i Fizjoterapii
Politechniki Opolskiej
„Repty” GCR, ul. Śniadeckich 1
42-604 Tarnowskie Góry

