

## Zpráva z výročního kongresu České neurochirurgické společnosti

Výroční kongres České neurochirurgické společnosti se konal v plzeňském Parkhotelu ve dnech 2.–4. 11. 2016. Organizace se plzeňské pracoviště ujalo přesně po 10 letech. Důvodem termínů s šestkou na konci je fakt, že neurochirurgie v Plzni byla založena v roce 1956, a slaví tedy 60. výročí vzniku. Témata kongresu byla široká a pestrá: neurotraumatologie, hemoragické cévní mozkové příhody, tumory v elokventních oblastech centrálního nervového systému, hydrocefalus a spondylochirurgie. Celkem se zúčastnilo kongresu 351 hostů, z toho 124 lékařů a 128 sester.

Velmi potěšující byla hojná účast kolegů a přátel ze Slovenska, odkud s jedinou výjimkou měla aktivní účast všechna pracoviště. Před úvodním blokem traumatologie bylo předáno čestné členství České neurochirurgické společnosti doc. J. Plasovi při příležitosti jeho 70. narozenin. Organizátoři letos zařadili tři vyzvané přednášky mimo odborné bloky. Inspirovali se z velkých amerických sjezdů AANS a CNS, kde tyto prezentace „s přesahem“ jsou vítaným oživením odborných aktivit. Na našem sjezdu jsme takto přivítali ing. P. Domanického s vyprávěním o dějinách architektury a urbanistiky města Plzně, Karla Hvizďalu s jeho pastmí české mediální scény a v neposlední řadě doyena plzeňské neurochirurgie prof. Mračka s tématem paběrky z historie české neurochirurgie.

V sekci neurotraumatologie měl vyzvanou přednášku prof. Andrew Maas z Antverp, Belgie, pastpresident International Neurotrauma Society. Po bloku neurotraumatologie byla „pokřtěna“ monografie doc. Mračka Dekompresivní kraniektomie.

Jedním z vrcholů kongresu byla prezentace profesora Fady Charbela, přednosta Neurochirurgické kliniky University of Illinois, Chicago, USA (obr. 1). Jeho prezentace se podrobně zabývala výstupy studie VERITAS a byla věnována klinickému studiu iktů ve vertebrobasilárním povodí. Tato problematika je oproti intervencím v karotickém povodí zanedbávána, přestože ikty ve vertebrobasilárním povodí tvoří třetinu všech mozkových infarktů. Studie VERITAS na podkladě MR angiografie s fázovým kontrastem definovala rizikovou skupinu – hemodynamicky kompromitovanou, u které je vhodný agresivní terapeutický postup s cílem prevence iktu.

Dalšími zahraničními hosty byli prof. Uwe Spetzger z KIT Karlsruhe, Německo, Andrew Reisner z Pediatric Neurosurgery Atlanta, USA, a prof. Vladimír Smolanka z Užhorodu, Ukrajina.

Tradiční součástí výročních kongresů jsou symposia. Letos byla věnována problematice efektivní nitrolební monitorace, flowmetrie v cerebrovaskulární chirurgii a bez-



Obr. 1. Prof. Fady Charbel, Neurochirurgická klinika University of Illinois, Chicago, USA.

pečným uzávěrům obalů mozku. Sesterská sekce trvala 2 dny a témata korespondovala s tématy sekce lékařských.

Vrcholem společenských aktivit byl koncert ve Velké synagoze.

V Plzni dne 2. 12. 2016  
doc. MUDr. Vladimír Přibáň, Ph.D.

### Erratum

Na titulní stránce *Cesk Slov Neurol N* 2016;79/112(6) byl chybně uveden název článku

**V. Jakubčíková et al: „Autonomní encefalitidy – kazuistiky“ správně je „Autoimunitní encefalitidy – kazuistiky“.**

Za chybu se omlouváme.

redakce časopisu