

REFERENCES

1. **Kalimo H.** Forensic neuropathology: an important heading in legal medicine. *Forensic Sci Int* 2004; 146: 71–72.
2. **Graham DI, Gennarelli TA, McKintosh TK.** Trauma in: Greenfield's neuropathology 7th edn. E. Arnold: London; 2002: 823–898.
3. **Geddes JF, Whitwell HL, Graham DI.** Traumatic axonal injury: practical issues for diagnosis in medicolegal cases. *Neuropath Appl Neurobiol* 2000; 26: 105–116.
4. **Geddes JF, Vowles GH, Beer TW, Ellison DW.** The diagnosis of diffuse axonal injury: implications for forensic practice. *Neuropath Appl Neurobiol.* 1997; 23: 339–347.
5. **Omalu BI.** Diagnosis of traumatic diffuse axonal injury. Letter to the editor. *Am J Forensic Med Pathol* 2004; 25 (3): 270–272.
6. **Pearl GS.** Traumatic neuropathology. *Clinics Lab Med.* 1998; (18): 39–64.
7. **Gennarelli TA.** The spectrum of traumatic axonal injury. *Neuropathol Appl Neurobiol.* 1996; 22: 509–513.
8. **Brinkmann B.** Harmonisation of medico-legal autopsy rules *Int J Leg Med.* 1999; 113: 1–14.
9. **Kalimo H, Saukko P, Graham D.** Neuropathological examination in forensic context. *Forensic Sci Int.* 2004; 146: 73–81.
10. **Graham DI, Adams JH, Nicoll JA, Maxwell WL; Gennarelli TA.** *Brain Pathol.* 1995; 5(4):397–406.
11. **Sheriff FE, Bridges LR, Sivaloganatham S.** Early detection of axonal injury after human head trauma using immunocytochemistry for B-amyloid precursor protein. *Acta Neuropathol.* 1994; 87: 55–62
12. **Graham DI, Smith C, Reichard R et al.** Trials and tribulations of using β -amyloid precursor protein immunohistochemistry to evaluate traumatic brain injury in adults. *Forensic Sci Int* 2004; 146: 89–96.
13. **Reichard RR, Smith C, Graham DI.** The significance of β -APP immunoreactivity in forensic practice. *Neuropathol Appl Neurobiol* 2005; 31: 304–313.
14. **Povlishock JT, Jenkins JW.** Are the pathological changes evoked by traumatic brain injury immediate and irreversible? *Brain Pathol* 1995; 5: 415–426.
15. **Adams JH, Doyle D, Ford I, Gennarelli TA, Graham DI.** Diffuse axonal injury: definition, diagnosis and grading. *Histopathol.* 1989; 15: 49–59.
16. **Daveva N.** Dilemmas surrounding the occurrence mechanism of cerebral diffuse vascular injury. *Romanian J Leg Med.* 2010; 18- 2: 115–121.
17. **Dolinak D, Matshes E.** *Medicolegal neuropathology.* CRC Press. 2002 New York.
18. **Pittella JE, Gusmao SN.** Diffuse vascular injury in fatal road accident victims: its relationship to diffuse axonal injury. *J Forensic Sci.* 2003; 48 (3): 626–630.

ZPRÁVA Z KONFERENCE

IV. Symposium Osteuropaverein Rechtsmedizin

IV. Symposium Osteuropaverein Rechtsmedizin sa konalo v dňoch 23.–26. júna 2011 v Tirgu Mures v Transylvánskej oblasti v Rumunsku. Sympóziom je už tradične organizované v spolupráci s Nemeckou spoločnosťou súdneho lekárstva a predsedom Osteuropaverein Rechtsmedizin Dr. Kurtom Trübnerom. Na organizácii podujatia sa okrem pracovníkov miestneho Inštitútu súdneho lekárstva podieľala a záštitu prevzala Rumunská spoločnosť súdneho lekárstva. Témou sympózia bolo „Súdnolekárske posudzovanie úmrtí vo väzení“. Na druhý deň po „Welcome party“ dňa 24. júna bolo sympóziom slávnostne otvorené. Úvodnú prednášku predniesol prof. Duarte Nuno Vieira, prezident International Academy of Legal Medicine a predseda výkonného výboru European Council of Legal Medicine z Portugalska, ktorý demonštroval návrh pravidiel na vyšetrovanie úmrtí vo väzení vypracovaný na pôde European Council of Legal Medicine. Prvý blok prednášok pokračoval piatimi prezentáciami venovanými analýze úmrtí vo väznicach v regióne Bukurešti, Csongrádskej oblasti v Maďarsku a v Porýní v Nemecku. Vo všetkých súboroch prevládali úmrtia z chorobných príčin a vo väčšine z nich bol na prvom mieste karcinóm pľúc. Druhý blok bol uvedený prednáškou prof. Derricka Poundera zo Škótska venovaný charakteristikám bodných rán spôsobených „zúbkovanými“ ostrými predmetmi. Nasledovali prednášky o dôležitosti a význame prehliadky mŕtvych tiel na mieste nálezů a miesta nálezů rumunských a slovenských autorov. Záver bloku patrilo sexuálnemu násiliu, zaujímavá bola analýza súboru obeť násilia v Kirovskej oblasti Ruskej federácie. V úvodnej prednáške tretieho blo-

ku Dr. Yanka Koleva z Bulharska boli podrobne demonštrované možnosti a význam využitia forenzej entomológie pri prehliadke miesta nálezů mŕtveho tela, ako aj pravidlá pre zaistenie materiálu na ďalšiu analýzu. Ďalšie tri prezentácie boli venované smrteľným následkom riadenia motorových vozidiel pod vplyvom alkoholu, legálnych a ilegálnych drog v Maďarsku a v regióne juhovýchodného Maďarska a dôležitosti analýzy kyanidov u obeť požiarov. V prezentáciách posledného bloku prvého dňa dominovala problematika transplantácií a darcovstva orgánov. Dňa 25. júna v dopoludňajších hodinách bol odborný program zakončený blokom šiestich prednášok s tematikou hraničných odborov predovšetkým psychiatrie a práva. Celkove odznelo v rámci odborného programu 27 príspevkov, štyri z Maďarska po dva z Nemecka, Talianska a Ruska, po jednom z Portugalska, Škótska, Bulharska, Slovinska a Slovenska. Prekvapivá a v predchádzajúcich rokoch neobvyklá bola účasť domácich autorov, ktorí pripravili celkove dvanásť prezentácií. Na tretí deň bol pripravený výlet do 60 kilometrov vzdalenej Sighisoary, ktorá je historicky spätá s nemeckým a maďarským etnikom, s návštevou historického kostola a rodného domu grófa Draculu. Po výlete mali účastníci možnosť prediskutovať odborné aj spoločenské otázky počas posedenia v typickej reštaurácii s ponukou typických regionálnych špecialít a tým bol program IV. sympózia Osteuropaverein Rechtsmedizin kompletné vyčerpaný.

Jozef Šidlo, Bratislava