

14. Masuoka J, Brandner S, Paulus W, Soffer D, Vital A, Chimelli L, Jouveta A, Yonekawa Y, Kleihues P, Ohgaki H. Germline SDHD mutation in paraganglioma of the spinal cord. *Oncogene* 2001; 20(36): 5084–5086.
15. Miliaras GC, Kyritsis AP, Polyzoidis KS. Cauda equina paraganglioma: a review. *J Neurooncol* 2003; 65(2): 177–190.
16. Miller CA, Torack RM. Secretory ependymoma of the filum terminale. *Acta Neuropathol* 1970; 15(3): 240–250.
17. Moran CA, Rush W, Mena H. Primary spinal paragangliomas: a clinicopathological and immunohistochemical study of 30 cases. *Histopathology* 1997; 31(2): 167–173.
18. Paleologos TS, Gouliamos AD, Kourousis DD, Papanicolaou P, Vlahos C, Kyriakou T. Paraganglioma of the cauda equina: a case presenting features of increased intracranial pressure. *J Spinal Disord* 1998; 11(4): 362–365.
19. Park DH, Park YK, Oh JI, Kwon TH, Chung HS, Cho HD, Suh YL. Oncocytic paraganglioma of the cauda equina in a child. Case report and review of the literature. *Pediatr Neurosurg* 2002; 36(5): 260–265.
20. Pigott TJ, Lowe JS, Morrell K, Kerslake RW. Paraganglioma of the cauda equina. Report of three cases. *J Neurosurg* 1990; 73(3): 455–458.
21. Roche PH, Figarella-Branger D, Regis J, Peragut JC. Cauda equina paraganglioma with subsequent intracranial and intraspinal metastases. *Acta Neurochir (Wien)* 1996; 138(4): 475–479.
22. Russell DS, Rubinstein LJ. Pathology of Tumors of the Nervous System. Williams and Wilkins, London: 1989.
23. Singh RV, Yeh JS, Broome JC. Paraganglioma of the cauda equina: a case report and review of the literature. *Clin Neurol Neurosurg* 1993; 95(2): 109–113.
24. Say CC, Hori J, Spratt J Jr. Chemodectoma with distant metastasis: case report and review of the literature. *Am Surg* 1973; 39(6): 333–341.
25. Sonneland PR, Scheithauer BW, LeChago J, Crawford BG, Onofrio BM. Paraganglioma of the cauda equina region. Clinicopathologic study of 31 cases with special reference to immunocytochemistry and ultrastructure. *Cancer* 1986; 58(8): 1720–1735.
26. Steel TR, Botterill P, Sheehy JP. Paraganglioma of the cauda equina with associated syringomyelia: case report. *Surg Neurol* 1994; 42(6): 489–493.
27. Strommer KN, Brandner S, Sarioglu AC, Sure U, Yonekawa Y. Symptomatic cerebellar metastasis and late local recurrence of a cauda equina paraganglioma. Case report. *J Neurosurg* 1995; 83(1): 166–169.
28. Sundgren P, Annertz M, Englund E, Strömblad LG, Holtås S. Paragangliomas of the spinal canal. *Neuroradiology* 1999; 41(10): 788–794.
29. Vachata P, Julišová I, Sameš M, Bartoš R. Paragangliom filum terminale. *Cs Neurol Neurochir* 2004; 4: 283–287.
30. Warrier S, Owler BK, Besser M. Paraganglioma and paragangliomatosis of the cauda equina. *ANZ J Surg.* 2006; 76(11): 1033–1037.
31. Webster K, Louis DN. WHO classification of tumors of the central nervous system. WHO Press Geneva: 2007.
32. Wolansky LJ, Stewart VA, Pramanik BK, Heary RF, Cho ES, Schuller M, Pak J. Giant paraganglioma of the cauda equina in adolescence: magnetic resonance imaging demonstration. *J Neuroimaging* 1996; 6(1): 54–56.
33. Yang SY, Jin YJ, Park SH, Jahng TA, Kim HJ, Chung CK. Paragangliomas in the cauda equina region: clinicopathoradiologic findings in four cases. *J Neurooncol* 2005; 72(1): 49–55.

Článek doručen redakci: 31. 1. 2011
Článek přijat k publikaci: 10. 3. 2011

MUDr. Pavel Buchvald
Neurochirurgické oddělení,
Krajská nemocnice Liberec a. s.
Husova 10, 460 63 Liberec
pavel.buchvald@nemlib.cz



Zpráva z pořádání XXVI. českých a slovenských dnů mladých neurologů a XIII. obnovených moravskoslovenských dnů v Přerově

MUDr. David Doležil, Ph.D.

předseda organizačního výboru, přednosta Neurologické kliniky 3. LF UK a FN KV

Neurol. prax 2011; 12(4): 281

Ve dne 12. 5.–13. 5. 2011 se v Přerově uskutečnilo další setkání neurologů v rámci XXVI. českých a slovenských dnů mladých neurologů a XIII. obnovených moravskoslovenských dnů.

Sjezdu se zúčastnilo 150 neurologů a zdravotníků sester ze Slovenska, Čech, Moravy a Slezska. Nad sjezdem převzali garanci ministr zdravotnictví doc. MUDr. L. Heger, CSc., děkan 3. LF UK v Praze prof. MUDr. M. Anděl, CSc., ředitel FN KV v Praze MUDr. M. Zeman a olomoucký biskup Mons. Josef Hrdlička. Na sjezdu zaznělo celkem 63 sdělení ve formě přednášek a posterů, rozdělených do sekcí podle hlavních témat, váří, moravsko-slovenského symposia, výukového

kurzu, sesterské sekce a satelitních sympozií. Přednášky probíhaly celkem ve třech sálech.

Významný úspěch zaznamenal výukový kurz pod patronací Sekce kognitivní neurologie ČNS JEP, postgraduální přednášky i sesterská sekce, které se zúčastnilo cca 40 sester. Přednášky měly vesměs velmi kvalitní úroveň, jak co do obsahu, tak do přednesu a byly doprovázeny bohatou diskuzí. Ve spolupráci s vydavatelstvem Solen byla připravena abstrakta z tohoto sjezdu jako suplementum časopisu *Neurologie pro praxi*.

Společenský program nezaostal za programem odborným s tradičním vystoupením Rock

and Roll' Bandu Marcela Woodmana v rámci prvního společenského večera.

Závěrem bych chtěl poděkovat všem, kteří se podíleli na organizaci této akce s přáním, aby se i další setkání povedla alespoň takto zorganizovat.

V roce 2012 bude sjezd mladých neurologů na Slovensku, v Přerově by měl být opět v roce 2013.

MUDr. David Doležil, Ph.D.
předseda organizačního výboru
přednosta Neurologické kliniky 3. LF UK a FN KV
Šrobárova 50, 100 34 Praha 10
dolezel@fnkv.cz

www.solen.sk