

LITERATURA

1. AMBLER, Z., BEDNAŘÍK, J., RŮŽIČKA, E., et al. *Klinická neurologie*. Praha : Triton, 2004, s. 96.
2. AMIEL-TISON, C. *Neurological evaluation of the maturity of newborn infants*. Arch Dis Child, 1968, 43, p. 89–93.
3. ANDRÉ-THOMAS, A., CHESNI, Y., DARGASSIES, SA. *The neurological examination of the infant*. London : National Spastics Society, 1960.
4. BABKIN, PS. *Early postnatal establishment of reflex activity in man*. Fir Žur USSR, 1957, 44, s. 922.
5. BAX, M., TYDEMAN, C., FLODMARK, O. *Clinical and MRI correlates of cerebral palsy: the European Cerebral Palsy Study*. JAMA, 2006, 296 (13), p. 1602–1608.
6. BLASCO, PA. *Primitive reflexes. Their contribution to the early detection of cerebral palsy*. Clin Pediatr, 1994, 33, p. 388–397.
7. BOBATH, B. *The very early treatment of cerebral palsy*. Develop Med Child Neurol 1967, 9, p. 373–390.
8. BRETT, EM. *Pediatric Neurology*. New York : Churchill Livingstone, 1983.
9. BURNS, ZR., O'CALAGHAN, MO., TUDEHOPE, DI. *Early identification of cerebral palsy in high risk infants*. Aust Paediatr J, 1989, 25, p. 215–219.
10. CAPUTE, AJ., SHAPIRO, BK. *The motor quotient. A method for the early detection of motor delay*. Am J Dis Child, 1985, 139, p. 940–942.
11. COLLIS, E. *Some differential characteristics of cerebral motor defects in infancy*. Arch Dis Child, 1954, 29, p. 113–122.
12. COLLIS, E. *The way of life for the handicapped child*. London : Faber, 1947.
13. COSTI, GC., RADICE, C., MAGGI, A., et al. *Vojta's seven postural reactions for screening of neuromotorial diseases in infant. Research of 2308 cases*. Ped Med Chir, 1983, 5, p. 59–65.
14. ČÁPOVÁ, J. *Terapeutický koncept »Bazální programy a podprogramy«*. Ostrava : Repronis, 2008, s. 9.
15. DAHL, TH. *International Classification of Functioning, Disability and Health: an introduction and discussion of its potential impact on rehabilitation services and research*. J Rehabil Med, 2002, 34 (5), p. 201–204.
16. DARGASSIES, SA. *Évolutions des signes neurologiques pathologiques au cours des deux premières années de la vie chez le prématuré*. Rev Neuropsychiat Infant, 1964, 12, p. 277–282.
17. DITTRICH, J., LEHOVSKÝ, M., LESNÝ, I., PFEIFFER, J., VLACH, V., VOJTA, V. *Obecná vývojová neurologie*. Praha : Avicenum, 1971.

18. EDWARDS, SL., SARWARK, JF. *Infant and child motor development*. Clin Orthop Relat Res, 2005, May (No. 434), p. 33–39.
19. FELDKAMP, M. *Was wird aus den frühdiagnostizierten und frühbehandelten Kindern mit »cerebraler Bewegungsstörung«?* Krankengymnastik, 1972, 24, S. 345–346.
20. FIŠAROVÁ, M. *Včasná rehabilitační léčba rané mozkové obrny*. VII. dny dětské neurologie. Olomouc, 1963.
21. GALANT, S. *Der Rückgratreflex. Ein neuer Reflex im Säuglingsalter mit besonderer Berücksichtigung der anderen Reflexvorgänge bei den Säuglingen*. Dissertation, Universität Basel. Basel : Basler, 1917.
22. GESELL, A., AMATRUDA, KS. *Developmental diagnosis: normal and abnormal child development, clinical methods and practical applications*. 8th ed. New York : Hoeber, 1958, 1969.
23. GLASCOE, FP., DWORKIN, PH. *The role of parents in the detection of developmental and behavioral problems*. Pediatrics, 1995, 135, p. 358–362.
24. GRILLNER, S. *Locomotion in vertebrates: central mechanisms and reflex interaction*. Physiol Rev, 1975, 55 (2), p. 247–304.
25. GRILLNER, S. *En bok om hjärnan*. Stockholm : Rabén Prisma, 1995.
26. GÚTH, A., et al. *Vyšetřovací metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov*. Bratislava : Liečreh Gúth, 2004.
27. HADDERS-ALGRA M, PRECHTL HF. *Developmental course of general movements in early infancy. I. Descriptive analysis of change in form*. Early Hum Dev, 1992, 28 (3), p. 201–213.
28. HAGBERG, B. *Epidemiological and preventive aspects of cerebral palsy and severe mental retardation in Sweden*. Eur J Pediatr, 1979, 8, 130 (2), p. 71–78.
29. HAVLOVÁ-BONI, J., NOVÁKOVÁ-COSCIA, J. *Prove posturali secondo Vojta nei adulti affetti da paralisi cerebrale infantile*. Přednáška v Centro Vojta, Roma, 1982, 1993.
30. HAVLOVÁ-BONI, J. Ústní sdělení autorům.
31. HENNER, K. *Speciální neurologie*. Praha : Státní zdravotnické nakladatelství, 1956.
32. HOCHLEITNER, M. *Erfahrungen bei der Früherfassung der Risikokinder in Westösterreich*. In *Spastisch gelähmte Kinder*. Internationaler Kongress. Düsseldorf : Thieme, 1969, S. 211.
33. ILLINGWORTH, RS. *The early diagnosis of cerebral palsy*. Cerebral Palsy Review, 1958, 2, p. 6–8.
34. ILLINGWORTH, RS. *The diagnosis of cerebral palsy in the first year of life*. Develop Med Child Neurol, 1966, 8, p. 178–194.
35. IMAMURA, S., SAKUMA, K., TAKAHASHI, T. *Follow-up study of children with cerebral coordination disturbance (CCD, Vojta)*. Brain Dev, 1983, 5, p. 311–314.
36. INGRAM, TTS. *Pediatrics aspects of cerebral palsy*. Edinburgh-London : Livingstone, 1964, p. 347.
37. INGRAM, TTS. *The new approach to early diagnosis of handicaps in childhood*. Develop Med Child Neurol, 1969, 11, p. 279–290.
38. JEDLIČKA, P., KELLER, O., et al. *Speciální neurologie*. Praha : Galén, 2005.
39. KÁŠ, S., et al. *Neurologie pro praktického lékaře*. Praha : Scientia Medica, 1993.
40. KLÁNOVÁ, T. *Kineziologické hodnocení motorického vývoje u předčasně narozených dětí*. Dostupné na: <http://biomech.ftvs.cuni.cz/pbpb/bulletin/klanova.pdf> (Patobiomechanika & patokineziologie – bulletin).

41. KOFRÁNKOVÁ, M., DOLEŽAL, A. *Vyhledávání motorických poruch v prvním roce života – sensitivita a specifita polohových reakcí*. Rehab a fyzik Lékařství, 2008, 1, s. 18–21.
42. KOLÁŘ, P. *Význam posturální aktivity pro včasný záchyt pacientů s dětskou mozkovou obrnou*. Pediatrie pro praxi, 2001, 4, s. 191.
43. KOLÁŘ, P. *Vertebrogenní obtíže a stabilizační funkce svalů – diagnostika*. Rehabilitace a fyzikální lékařství, 2006, 6, s. 155–170.
44. KOLÁŘ, P. *The sensomotor nature of postural functions. Its fundamental role in rehabilitation on the motor system*. J Orthop Med, 1999, 21 (2), p. 40–45.
45. KOMÁREK, V. *Základní diagnostické postupy u DMO a jejich prognóza*. Zdrav Nov, Příl Lék Listy, 2000, roč. 49, č. 47, s. 7.
46. KOMÁREK, V., NEVŠÍMALOVÁ, S., ZEZULÁKOVÁ, J. *DMO – diagnostický a terapeutický standard*. Čes a Slov Neurol Neurochir, 1997, 60/93 (4), s. 219–220.
47. KONG, E. *The very early treatment of cerebral palsy*. Develop Med Child Neurol, 1966, 8, p. 198–202.
48. KONISHI, Y., PRECHTL, HF. *Finger movements and finger postures in preterm infants are not a good indicator of brain damage*. Early Hum Dev, 1994, 36, p. 89–100.
49. KOTAGAL, S. *Základy dětské neurologie*. Praha : Triton, 1996.
50. KOVÁŘOVÁ, L., VACUŠKA, M. *Výsledky tříletého sledování rizikových novorozenců*. Neonatol Listy, 1999, 5, s. 3–7.
51. KRAUS, J., et al. *Dětská mozková obrna*. Praha : Grada, 2005.
52. LAJOSI, F., BAUER, H., AVALE, C. *Early diagnosis of central motor disturbances by postural reflexes after Vojta*. XIV. International Congress of Pediatrics, Barcelona, 1980 (abstracts).
53. LANDAU, A. *Über einen tonischen Lagereflex bei älteren Säuglingen*. Klin Wschr, 1923, 2, p. 1253.
54. LEONARD, CT. *Motor behavior and neural changes following perinatal and adult-onset brain damage: implications for therapeutic interventions*. Phys Ther, 1994, 8, p. 753–758.
55. LESNÝ, I., et al. *Dětská neurologie*. Praha : Avicenum, 1980.
56. LINDSTRÖM, K., BREMBERG, S. *The contribution of developmental surveillance to early detection of cerebral palsy*. Acta Paediatrica, 1997, 86, p. 736–739.
57. MAGNUS, R. *Körperstellung*. Berlin : Springer, 1924.
58. MANNING, FA, PLATT, FD, SIPOS, L. *Antepartum fetal evaluation: development of a fetal biophysical profile*. Am J Obstet Gynecol, 1980, 136, p. 787–795.
59. MALÁ, I. *Vývoj dětí v prvním roce života ve spádové oblasti Praha 4 (detekce poruch hybného vývoje screeningem dle Vlacha a jejich rehabilitace dle Vojty)*. Písemné sdělení pro dr. Vojtu, Praha, 1991.
60. MATSUSHI, T., ISHIBASHI, S., KAMIYA, Y., et al. *Early intervention for low-birth-weight infants*. Brain Dev, 1998, 20, p. 18–21.
61. MILANI-COMPARETTI, A. *Indications for residential treatment in the early years of life*. Dev Med Child Neurol, 1963, 5, p. 159.
62. MORO, E. *Das erste Trimenon*. Münch Med Wschr., 1968, 65, S. 1147–1150.
63. MSALL, ME. *Complexity of the cerebral palsy syndromes. Toward a developmental neuroscience approach*. JAMA, 2006, 296 (13), p. 1650–1652.
64. MUMENTHALER, M., MATTLE, H. *Neurologie*. Praha : Grada, 2001.
65. PAINE, RS. *Neurologic examination of infants and children*. Pediatr Clin North Am, 1960, 7, p. 471.
66. PAVLŮ, D. *Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody*. Brno : CERM, 2003.

67. PEIPER, A. *Die Eigenart der kindlichen Hirntätigkeit*. Leipzig : Thieme, 1956.
68. PEIPER, A., TABERT, H. *Über die Körperstellung des Säuglings*. *Z Kinderheilk*, 1927, 115, S. 158.
69. PEYCHL, I., et al. *Dlouhodobé sledování nedonošených dětí*. *Neonatol Listy*, 1998, 4, s. 96–98.
70. PRIBRAM, KH. *Languages of the brain. Experimental paradoxes and principles in neuropsychology*. Engelwood Cliffs, New Jersey : Prentice-Hall, 1971.
71. PRIBRAM, KH. *Mozek a mysl*. Praha : Gallery, 1999.
72. POPEK, K. *Vyšetřovací metody neurologické*. Brno : Univerzita J. E. Purkyně, 1974, s. 20.
73. STUCKI, G., CIEZA, A., MELVIN, J. *The International Classification of functioning, disability and health (ICF): A unifying model for the conceptual description of the rehabilitation strategy*. *Rehabil Med*, 2007, 39 (4), p. 279–285.
74. SALOKORPI, T., et al. *Neurodevelopment until the adjusted age of 2 years in extremely low birth weight infants after early intervention – a case-control study*. *Pediatr Rehabil*, 1998, 2 (4), p. 157–163.
75. SCHALTENBRAND, G. *Allgemeine Neurologie*. Stuttgart : Thieme, 1969.
76. SCHALTENBRAND, G. *Normale Bewegungs- und Lagereaktionen bei Kindern*. *Dtsch Z Nervenheilk*, 1925, 87, S. 23.
77. SEIDL, Z., OBENBERGER, J. *Neurologie pro studium i praxi*. Praha : Grada, 2004.
78. SEVERA, S., SOUČKOVÁ, I. *Screeningové neurologické vyšetření novorozenců narozených v porodnici v Novém Městě na Moravě v roce 2000*. Přednáška na Dnech dětské neurologie, Srní, ČR, říjen 2001.
79. SPITTLE, AJ., BROWN, NC., DOYLE, LW., et al. *Quality of general movements is related to white matter pathology in very preterm infants*. *Pediatrics*, 2008, 121 (5), p. 1184–1189.
80. STEHLÍK, A., et al. *Dítě s mozkovou obrnou v rodině*. Praha : Avicenum, 1977.
81. SVATÝ, J. *Diferenční diagnostika nervových nemocí v dětském věku*. Praha : Avicenum, 1983.
82. SWANBERGOVÁ, K. Ústní sdělení autorům.
83. ŠIMÁNKOVÁ, N., MYDLIL, V., VÁGNEROVÁ, M. *Další vývoj rizikových novorozenců*. *Čs Pediatr*, 1993, 48, s. 65–76.
84. TAFT, LT. *Early recognition of cerebral palsy*. *Pediatr Ann*, 1975, 2, p. 30–46.
85. TOMI, M. *Zur Früherkennung und Frühbehandlung bei Kindern mit cerebralen Bewegungsstörungen in Japan*. In HELLBRÜGGE, T. (Ed.), *Entwicklungsrehabilitation und Behindertenhilfe in Japan und der Bundesrepublik Deutschland*. Lübeck : Hansisches Verlagskontor, 1985, S. 35–52.
86. TROJAN, S., DRUGA, R., PFEIFFER, J. *Centrální mechanismy řízení motoriky*. Praha : Avicenum, 1990.
87. TROJAN, S., DRUGA, R., PFEIFFER, J., VOTAVA, J. *Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka*. Praha : Grada, 2005.
88. VÉLE, F. *Kineziologie pro klinickou praxi*. Praha : Grada, 1997.
89. VÉLE, F. *Kinesiologie*. 2., rozš. vyd. Praha : Triton, 2006, s. 83.
90. VLACH, V. *Osnova neurologického vyšetření kojence*. *Čs Neurol*, 1969, 31, s. 289–296.
91. VLACH, V., ČIPEROVÁ, V. *Screeningové vyšetření psychomotorického vývoje kojence*. *Čs Pediatr*, 1972, 27, s. 351–354.
92. VLACH, V. *Vybrané kapitoly kojenecké neurologie*. Praha : Avicenum, 1979.

93. VOJTA, V. *Mozkové hybné poruchy v kojeneckém věku*. Praha : Grada, 1993.
94. VOJTA, V. *Ochabování spasticity*. Čs Neurol, 1964, 27, s. 229.
95. VOJTA, V. *Ontogenese spastického infantilního syndromu*. Přednáška na schůzi Čs. neurologické společnosti, Praha, duben 1962.
96. VOJTA, V., PETERS, A. *Vojtův princip*. Praha : Grada, 1995.
97. VOJTA, V., VÉLE, F., ACKERMANOVÁ, B., ADAMOVÁ, V. *EMG znázornění iradiace u spasticity v průběhu léčení*. Přednáška na schůzi Čs. neurologické společnosti, Praha, 1962.
98. WINDLE, WF. *An experimental approach to prevention or reduction of the brain damage of birth asphyxia*. Develop Med Child Neurol, 1966, 8, p. 129–140.
99. ZAFEIROU, DI. *Using postural reactions as a screening test to identify high-risk infant for cerebral palsy: a prospective study*. Brain and Development, 1998, 20, p. 307–311.
100. ZEZULÁKOVÁ, J. *Vývojová neurologie – význam v diagnostické praxi*. Zdrav Nov, Příl Lék Listy, 1996, 45, s. 4.