

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. *Vyšetrovacie 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/pbpk/bulletin/klanova.pdf> (Patobio-mechanika & 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. MATSUISHI, 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 novorozenčů*. 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.