

- BAUER, H. Anwendungsbereiche des Therapiekonzeptes nach Vojta. *Z. Kinderarzt*, 1989; 20, 2: 175–186.
- BAUER, H., VOJTA, V. Möglichkeiten der Rehabilitation bei Meningomyelodysplasien. *Mschr. Kinderheilkunde*, 1979; 127: 351–353.
- BENNINGHOFF, A., GOERTTLER, K. Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 9. vyd., sv. I. Allgemeine Anatomie und Bewegungsapparat. München: Urban & Schwarzenberg, 1964.
- BRAZELTON, T. B. Neonatal behavioral assessment scale. *Spastics International, London (Clinics in developmental medicine, sv. 88)*, 1984.
- BRODAL, A. Spinal afferents to the lateral reticular nucleus of the medulla oblongata in the cat. An experimental study. *J. Comp. Neurol.*, 1949; 91: 259–295.
- CHUNG-SIK CHUN. Erfahrungen mit den Lagereaktionen nach Vojta bei pädiatrisch gesunden Säuglingen in Seoul. *Kinderarzt*, 1983; 14, 6: 731.
- COSTI, G. C., RATLICE, A., RAGGI, A., et al. Vojta's seven postural reactions for screening of neuromotorial diseases in infants. *Research of 2308 cases. Pediatr. Med. Chir.*, 1983; 5, 1–2: 59–65.
- FUTAGI, Y., TAGAWA, T., OTANI, K. Primitive reflex profiles in infants: differences based on categories of neurological abnormality. *Brain and development*, 1992; 14: 294–298.
- GRILLNER, S. Locomotion in vertebrates: central mechanisms and reflex interaction. *Physiol. Rev.* 1975; 55, 2: 247–304.
- GRILLNER, S. Neural kontrol of vertebrate locomotion – Central mechanism and reflex interaction with speciál reference to the cat. In: BarNs, W. J. P., Gladden, m. H. Feedback and motor kontrol in invertebrates and vertebrates. London, 1985: 35–37.
- KLEIN-VOGELBACH, S. Functional kinetics. Die Grundlagen. 7. vyd. Berlin-Heidelberg: Springer, 2007.
- KOLAROV, Z. I. Fyziologie nejvyšší nervové činnosti u kojenců (rusky). Moskva: Medicina, 1968: 46–51.
- LAJOSI, F., BAUER, H., AVALLE, C. Early diagnosis of central motor disturbances by postural reflexes after Vojta. XIV. Int. congress of pediatrics, Barcelona, 1980.
- LAUFENS, G., SEITZ, S., STAENICKE, G. Vergleichende biologische Grundlagen zur angeborenen Lokomotion, insbesondere zum „reflektorischen Kriechen“ nach Vojta. *Krankengymnastik*, 1991; 43: 448–456.
- LINC, R. Bindegewebiger Anteil der autochthonen Muskulatur. *Habilitationsvorlesung in der Purkyne Gesellschaft*. November 1967. Protokoll der Purkyne Gesellschaft.
- MÁČEK, J. Změna vitální kapacity u mladých astmatiků. Přednáška, Výroční konference *Pediatrické fakulty Karlovy university, Praha, duben 1965*.
- MAGNUS, R., de KLEIJN, A. Körperstellung. Berlin: Springer, 1924.
- NIETHARD, F. U. Die Vorbehandlung der kongenitalen Hüftgelenkluxation mit krankengymnastischer Therapie auf neurophysiologischer Basis. *Z. Orthop.*, 1987; 125: 28–34.
- NIETHARD, F. U., KEMPF, H. Neurophysiologische Aspekte zur Ätiologie und Pathogenese der kongenitalen Hüftgelenkluxation. *Z. Orthop.*, 1987; 125: 22–27.
- SCHIRM, H., SADOWSKY, K., FAUS-KEFILER, T. Münchner Pädiatrische Längsschnittstudie. Früherkennung neuromotorischer Entwicklungsstörungen im Vorschulalter. Stuttgart: Fischer, 1986.
- SOBOTTA, J., BECHER, H. Atlas der deskriptiven Anatomie des Menschen. 1. díl. 5. vyd. München: Urban & Schwarzenberg, 1957: 226.
- STIERLE, I. Neurophysiologische Behandlungsmethode bei Paraplegie – Vojta. Přednáška, 6. Heidelberger Orthopädie Symposium, 27.–30. 5. 1987. ZVK u. Stiftung Orthop. Univ.-Klinik Heidelberg.
- THIESSEN-HUTTER, M. Psychologie und Neurophysiotherapie Vojtas. Stuttgart: Enke, 1982.
- TIZZARD, J. M., PAINE, R. S., CROTHERS, B. Distribution sensation in the children with hemiplegia. *J.A.M.A.*, 1954; 155: 623.
- 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: 35–52.
- VÉLE, F., VOJTA, V., ACKERMANNOVÁ, B. Reflex loosening of spasticity in spastic infantile syndrome. *Czechoslovak EMG Meeting, Hradec Králové, June 21–22, 1962. Electromyography 2/3 (abstracts)*.
- VOJTA, V. Podpůrná zkouška v dětské neurologii. *Čsl. Neurologie*, 1956; 19: 204.
- VOJTA, V. Příspěvek k pathogenesi Harrisonovy rýhy z pohledu ventrální muskulatury u CP-děti. Přednáška, 3. mezinárodní kongres dětské neurologie, Mariánské Lázně, ČSSR, duben 1959.
- VOJTA, V. Ontogeneze spastického infantilního syndromu. Přednáška, *Neurologická společnost ČSSR, Praha, duben 1962*.
- VOJTA, V. Reflexní uvolnění spasticity. Přednáška, *Neurologická společnost ČSSR, Praha, 21. 4. 1962. Čsl. Neurologie*, 1964; 27, 5: 229.
- VOJTA, V. Die Frühdiagnostik des spastischen infantilen Syndroms. *Beitr. Orthop. Traumatol.*, 1965; 12: 543. (1965a)

- VOJTA, V. Rehabilitation des spastischen infantilen Syndroms. Eigene Methodik., Beitr. Orthop. Traumatol., 1965; 12: 557. (1965b)
- VOJTA, V. Reflexní plazení v rehabilitaci pohybových poruch u dětí. Čsl. Neurologie, 1966; 29: 234.
- VOJTA, V. Reflexkriechen und seine Bedeutung für krankengymnastische Frühbehandlung. Z. Kinderheilkd., 1968; 104: 319.
- VOJTA, V. Creeping as a component part of rehabilitation therapy of motor disturbance in children. In: Obrda, K. (Ed.). The use of reflex mechanisms in reeducation of mobility. Prague: Balnea, 1969: 286–289. (1969a)
- VOJTA, V. Ein neuer Lagereflex in der Frühdiagnostik des Zerebralschadens beim Neugeborenen und Säugling. Z. Orthop., 1969; 107: 1. (1969b)
- VOJTA, V. Zur Problematik und Diagnostik der Kleinhirnsymptomatologie im frühen Kindesalter. Z. Kinderheilkd., 1969; 105: 80. (1969c)
- VOJTA, V. Reflexumdrehen als Bahnungssystem in der menschlichen Fortbewegung. Z. Orthop., 1970; 108: 446.
- VOJTA, V. Normální vývoj dětí od narození až do 3. roku. In: Obecná vývojová neurologie. Praha: Avicenum, 1971: 222–242. (1971a)
- VOJTA, V. Vývoj patologických pohybových syndromů dětského věku. Obecná vývojová neurologie. Praha: Avicenum, 1971: 155–209. (1971b)
- VOJTA, V. Reflexfortbewegung als Bahnungssystem in der Rehabilitation des zerebralparetischen Kindes. In: Spastisch gelähmte Kinder. Int. Kongreß, Düsseldorf, Oktober 1969. Stuttgart: Thieme, 1971: 181. (1971c)
- VOJTA, V. Prognosis der symptomatischen Risikokinder bei konsequenter Frühbehandlung. In: Hager, H., et al. (Ed.). Sensomotorische Störungen bei frühkindlichen Hirnschäden. Int. Symp., Gießen, 16.–18. 5. 1975. Lübeck: Hansisches Verlagkontor, 1976: 115–121. (1976a)
- VOJTA, V. Handwurzelreflex. Přednáška, Mainz, Festtagung des Landesverbandes der Krankengymnasten Rheinland-Pfalz, květen 1976. (1976b)
- VOJTA, V. Differentialdiagnostisches Zeichen zwischen spastischer und dyskinetischer Bedrohung. Pediatr. Praxis, 1978; 19, 3: 465–466.
- VOJTA, V. Gli problemi fisiologici terapeutici nella aplazzione della lokomozione reflex a Vojta. Přednáška, Tavola rotonda, Istituto Carlo Erba, Milano, 19. 5. 1979.
- VOJTA, V. Kinesiologische Screening-Untersuchung bei der zerebralparetischen Bedrohung. Int. Symp.: Screening- und Vorsorgeuntersuchungen im Kindesalter, München, 28.–29. 11. 1981.
- VOJTA, V. Die wesentlichen Grundzüge der Behandlung nach Vojta. Überregionale Fachtagung „Aufgaben und Grenzen der Krankengymnastik heute“, München, 23.–24. 10. 1982. Krankengymnastik, 1983; 35: 392–398.
- VOJTA, V. The basic elements of treatment according to Vojta. In: Scrutton, D. (Ed.). Clinics in develop. Medicine, 90. Management of motor disorders of children with cerebral palsy. Oxford: Blackwell, 1984: 75–85. (1984a)
- VOJTA, V. Theorie der Ersatzmuster bei infantiler Zerebralparese. Inaugurační přednáška, Catholic Medical Center, Soul, Jižní Korea, 2. 11. 1984. (1984b)
- VOJTA, V. Lokomotorische Prognose der CP-Kinder bei Behandlung mit Reflex-Lokomotionssystemen. Přednáška, Jahreskongreß des Zentralverbandes der Krankengymnastik, Mainz, květen 1985.
- VOJTA, V. Is there any therapy for cerebral palsy children? Results of the reflex locomotion therapy in 328 children with cerebral palsy. Přednáška, Korean Academy of Rehabilitation Medicine, Soul, Jižní Korea, 4. 11. 1986. J. of Korean Acad. of Rehab. Med., December 1986; 10, 2: 87–95.
- VOJTA, V. Zur Prognose der spätbehandelten zerebralparetischen Kinder. Z. Kinderarzt, 1987; 18: 1161–1172.
- VOJTA, V. Die zerebralen Bewegungsstörungen im Säuglingsalter: Frühdiagnose und Frühtherapie, 5. vyd. Stuttgart: Enke. 6. vyd. Hippokrates, 2000; 7. vyd. Thieme, 2004. (11974, 21976, 31981, 41984, 51988)
- VOJTA, V. Die posturale Ontogenese als Basis der Entwicklungsdiagnostik. Z. Kinderarzt, 1989; 5: 669–647. (1989a)
- VOJTA, V. The postural activity and reactivity and its stages of ontogenetical maturation. In: Bottos, M. (Ed.). Neurological lesions in infancy. Padova: Liviana, 1989: 45–52. (1989b)
- VOJTA, V. Indikation der chirurgischen Intervention bei infantilen Zerebralparesen. Přednáška, 6th European Regional Conference of Rehabilitation International, Budapešť, 4.–9. září 1994.
- VOJTA, V., BAUER, H. Besteht eine Beeinflussung der Liquorzirkulation durch krankengymnastische Behandlung (Reflexlokomotion nach Vojta?). In: Voth, D. (Ed.). Hydrocephalus im frühen Säuglingsalter. Stuttgart: Enke, 1983: 366–370.
- VOJTA, V., HAVEL, J. Utilisation of the inborn global patterns in the early treatment of neuromotor lesions. In: Bottos, M. (Ed.). Neurological lesions in infancy. Padova: Liviana, 1987: 155–164.
- VOJTA, V., VÉLE, F., ACKERMANNOVÁ, B., ADAMOVÁ, V. Elektromyografický popis iradiace u spasticity v průběhu léčby. Přednáška, Neurologická společnost ČSSR, Praha, duben 1962.

VOJTA, V., VÉLE, F., ACKERMANNOVÁ, B. EMG-evaluation of special treatment technique used in children with signs of spasticity in cerebral palsy. Abstract, 2nd Int. Symp. of Cerebral Palsy, Praha, 14.-18. srpna 1967: 76.

VOJTA, V., BAUER, H., SCHWEIZER, E. Posturale Ontogenese. In: Michaelis et al. (Ed.). Entwicklungsneurologie. Stuttgart: Kohlhammer, 1984: 25-29.

VOJTA, V., SOERJANTO, R., VAN DE LINT, A., BAUER, H. Kinesiologic EMG-evaluation in cerebral palsy – reflexlocomotion according to Vojta. Přednáška, 7th Int. Congress for EEG and Clinical Physiology, Praha, 27. dubna 1984.