

18. Literatura

Alberman, E.D., Goldstein, H.: The Early Recognition of Handicapping Disorders in Childhood. *Develop. Med. Child. Neurol.* 13, 1971, s. 396.

Aršavskij, I.A.V.: Motoro-visceralnyje reflexy. Perm 1963 (rusky). Cit. Kolarova, Z.I.: Fiziologia vysšej nervnoj dejatelnosti rebjonka. *Medicina*, Moskva 1968, s. 46-51.

Aršavskij, I.A.V., Krujučkova: Cit. ibidem, 1955.

Asher, P., Schonell, F.E.: Survey of 400 Cases of Cerebral Palsy in Childhood. *Arch. Dis. Child.* 25, 1950, s. 360.

Babkin, P.S.: Early postnatal establishment of reflex activity in man. *Fiz. Žur. - UdSSR* 44, 1957, s. 922.

Bennet, F.C., Chandler, L.S., Robinson, M.N., Sells, C.J.: Spastic Diplegia in Premature Infants. *Amer. J. Dis. Child.* 135, 1981, s. 732.

Basmajian, J.V.: Muscle Alive: Their Functions Revealed by Electromyography. Williams and Wilkins, Baltimore 1962.

Batten, F.E.: Ataxia in Childhood. *Brain* 38, 1905, s. 484.

Bauer, J.: Kriechphanomen des Neugeborenen. *Klin. Wschr.* 5, 1926, s. 1991.

Benda, Clemens, C.: Developmental Disorders of Mentation and Cerebral Palsies. Grune and Stratton, New York 1952.

Beyermann, W.: Uber angeborene Kleinhirnstörungen. *Arch. Psychol.* 57, 1917, s. 610.

Bleck, E.E.: Locomotor Prognosis in Cerebral Palsy. *Develop. Med. Child. Neurol.* 17, 1975, 18. přednáška.

Bobath, B.: A. Neurodevelopmental Treatment of Cerebral Palsy. *Physiotherapy*, 1963, s. 242.

Bobath, B.: The Very Early Treatment of Cerebral Palsy. *Develop. Med. Child. Neurol.* 9, 1967, s. 373.

Bobath, K.: The Motor Deficits in Patients with Cerebral Palsy. *Clinics in Develop. Medicine*, No 23. Spastics Society and Heinemann, London 1966.

Bobath, K., Bobath, B.: The Diagnosis of Cerebral Palsy in Infancy. *Arch. Dis. Child.* 31, 1956, s. 408.

Bobath, K., Bobath, B.: Tonic Reflexes and Righting Reflexes in the Diagnosis and Assessment of Cerebral Palsy. *Cerebral Palsy Rev.* 16, 1955, s. 410.

Bower, T.G.R., Broughton, J.M., Moore, M.K.: Demonstration of Orientation in the Reaching Behavior of Neonate Infants. *Nature* 228, 1970, s. 679.

Brand, S.: Review of Vojta. *Develop. Med. Child. Neurol.* 16, 1974, 696.

Brand, S. et al.: Prevention of cerebral palsy in motor risk infants by treatment and modum Vojta. *Acta paed. Scand.* 69, 1980, s. 283.

Brett, E.M.: *Pediatric Neurology. Fig. 2.4.* Churchill-Livingstone, London 1983.

Brunkow, R., Bold, R., Grossmann, A.: Stemmführung - eine krankengymnastische Behandlungsmethode. Enke, Stuttgart 1978.

Christenson, S.V., Hagberg, B., Hagberg, G.: Was bedeutet eine frühzeitige Behandlung bei CP? (švédsky). *Sjukgymnasten* 11, 1977, s. 28.

Chung-Sik Chun: Erfahrungen mit den Lagereaktionen nach Vojta bei pediatrisch gesunden Säuglingen in Seoul. *Kinderarzt* 14, 1983, s. 731.

Cogan, G.: Ocular Dysmetrie, Flutter-like Oscillations of the Eyes and Opoclonus. *Arch. Ophthalm.* 51, 1954, s. 318.

Collis, Eirene: *The Way of Life for the Handicaped Child.* Faber, London 1947.

Collis, Eirene: Some Differential Characteristics of Cerebral Palsy in Infancy. *Arch. Dis. Child.* 29, 1954, s. 113.

Costi, G.C., Radice, C., Raggi, A. et al.: Vojta's seven postural reactions for screening of neuromotorial diseases in infant. Research of 2 308 cases. *Ped. Med. Chir.* 5, 1983, s. 59.

Crothers, B., Paine, R.S.: *The Natural History of Cerebral Palsy.* Harward University Press, Cambridge (Mass.) 1959.

Dittrich, J.: Die Kranimetrie als Erzanungsmethode der radio-neurologischen Diagnostik der Hirn- un Schadelentwicklung im Kindesalter. VEB Verlag Volk und Gesundheit, Berlin 1963.

Dittrich, J.: Vývoj syndromu ultrakraniální hypertenze. In: *Všeobecná vývojová neurologie.* Avicenum, Praha 1971, s. 337.

Dittrich, J., Jirout, J., Vlach, V.: Pneumoencephalographic Findings in Various Forms of Cerebral Palsy. *Cerebral Palsy Bull.* 2, 1960, s. 286.

Ernst, B.: Grundsätze der neuromotorischen und psychologischen Entwicklungsdiagnostik. Enke, Stuttgart 1983.

Evarts and Tanji: Cit. Edward V. Evarts: Brain Mechanismus of Movement. *Sci. amer.* 241, 1979, s. 146.

Fay, Temple: Use of pathological and unlocking reflexes in the rehabilitation of spastics. Amer. J. Physiol. Med. 33, 1954, s. 347.

Fay, Temple: Rehabilitation of Patients with Spastic Paralysis. J. Intern. Coll. Surg., vol. XXIII, 1954, s. 200.

Fetter, V., Dittrich, J.: Kefalometrie, diagnostická metoda u deformací lebky. Acta Univ. Carol. Biolog. 2, 1958, s. 109.

Feldkamp, M.: Was wird aus den fruhdiagnostizierten und fruhbehandelten Kindern mit "zerebraler Bewegungsstörung"? Krankengymnastik 24, 1972, s. 345.

Figurin, N.L.: Cit. Kolarova, Z.I.: Fiziologia vyššej nervnoj dejatelnosti rebjonka. Medicina, Moskva 1968.

Fišarová, M.: Časné léčení cerebrální parézy. VII. Kongres dětské neurologie v ČSSR. Olomouc 1963, Abstrakta.

Fišarová, M.: Dynamic Aspects of Cerebral Palsy. 2nd International Symposium on Cerebral Palsy. Praha 1967, Abstrakta.

Forster, O.: Der atonisch-astatische Typus der infantilen Zerebrallähmung. Dtsch. Arch. klin. Med. 98, 1909, s. 216.

Frankenburg, W.K.: The Denver Developmental Screening Test. Develop. Med. Child. Neurol. 11, 1969, s. 260.

Fulton, J.F.: Physiology of the Nervous system. Oxford Univ. Press, 3. vyd., 1949.

Galant, S.: Der Ruckgratreflex. Diss. Univ., Basel 1917.

Gesell, A.: The First Five Years of Life. 5. vyd. Churchill-Livingstone, Edinburgh-London 1966.

Gesell, A.: Säugling und Kleinkind in der Kultur der Gegenwart. Christian Verlag. Bad Nauheim, 6. vyd., 1967.

Gesell, A., Amatruda, K.S.: Developmental Diagnosis: Normal and abnormal child development, clinical methods and practical applications. 8.vyd. Hoeber Inc., New York - 1958, 1969.

Gottschick, J.: Die Leistungen des Nervensystems. Fischer, Jena, 2.vyd., 1955.

Griffiths, M., Barret, N.M.: Cerebral Palsy in Birmingham. Develop. Med. Child. Neurol. 9, 1967, s. 33.

Hagberg, B.: The Epidemiological Panorama of Major Neuropaediatric Handicaps in Sweden. In: Care of the handicapped child. Clin. Develop. Med. 67, 1978, s. 111.

Hagberg, B.: Epidemiological and Preventive Aspects of Cerebral Palsy and Severe Mental Retardation in Sweden. Eur. J. Pediat. 130, 1979, s. 71.

Hagberg, B., Hagberg, G., Olow, I.: The Changing Panorama of Cerebral Palsy in Sweden, 1954-1970. II. Analysis of the Various Syndroms. *Acta Paed. Scand.* 64, 1975, s. 193.

Hagberg, B., Hagberg, G., Olow, I.: The Changing Panorama of Cerebral Palsy in Sweden, 1954-1970. II. Analysis of the Various Syndroms. *Acta Paed. Scand.* 64, 1975, s. 193.

Hagberg, B., Hagberg, G., Olow, I.: The Changing Panorama of Cerebral Palsy in Sweden, 1954-1970. III. Importance of the Foetal Deprivation Supply. *Acta Paed. Scand.* 65, 1976, s. 403.

Hammond, W.A.: On Athetosis. *Med. Times, London* 2, 1871, s. 747.

Hellstrom, B., Knutsson, E., Wessman, A.: The Traction Reaction in Infancy - Clinical and Electromyographic of Normal Infants. *Neuropediatrics* 13, 1982, s. 63.

Hochleitner, M.: Erfahrungen bei der Früherfassung der Risikokinder in Westostereich. In: Spastisch gelähmte Kinder. Internationaler Kongress, Düsseldorf 1969. Thieme, Stuttgart 1971, s. 211.

Hooker, D.: The prenatal Origin of Behavior. 18th Porter Lecture Lawrence, Kansas, University of Kansas Press 1952. Cit.: Miriam J. Jacobs: Development of Normal Motor Behavior. *Amer. J. Physiol. Med.* 46, 1967, s. 41.

Hooker, D.: The origin of the grasping reflexes in man. *Proc. Amer. Phil. Soc.* 79, 1938, s. 597. Cit.: Humprey Tryphena: Some correlations between appearance of human fetal reflexes. In: Growth and Maturation of the Brain. Elsevier, Amsterdam 1964, s. 93.

Hufschmidt, J.: Die Spastik. Theoretische Überlegungen zu einer neuen Therapie. *Nervenarzt* 39, 1968, s. 2.

Illingworth, R.S.: Recent Advances in Cerebral Palsy. Churchill, London 1958.

Illingworth, R.S.: The Early Diagnosis of Cerebral Palsy. *Cerebral Palsy Bull.* 2, 1958, s. 6.

Illingworth, R.S.: The Development of the Infant and Young Child Normal and Abnormal. 5. vyd. Churchill-Livingstone, Edinburgh-London 1972.

Illingworth, R.S.: The Diagnosis of Cerebral Palsy in the First Year of Life. *Develop. Med. Child. Neurol.* 8, 1966, s. 178.

Inamura, S., Samuka, K., Takahashi, T.: Follow-up Study of Children with Cerebral Coordination Disturbance (CCD, Vojta). Tokyo 1980. International Congress of Child Neurology. *Brain. Develop.* 5, 1983, s. 311.

Ingram, T.T.S.: Muscle Tonus and Posture in Infancy. Cerebral Palsy Bull. 5, 1959, s. 6.

Ingram, T.T.S.: Clinical Significance of the Infantile Feeding Reflexes. Develop. Med. Child. Neurol. 4, 1962, s. 159.

Ingram, T.T.S.: Paediatric Aspects of Cerebral Palsy. Livingstone, Edinburgh-London 1964, s. 347.

Ingram, T.T.S.: The New Approach to Early Diagnosis of Handicaps in Childhood. Develop. Med. Child. Neurol. 11, 1969, s. 279.

Janoš, O.: Věkové a individuální rozdíly ve vyšší nervové činnosti u dětí. Státní zdrav. naklad. 1965. Cit.: Papoušek, H.: Individual Differences in Adaptive Processes of Infants. Genetics, environment and intelligence. Elsevier/North Holland Biomedical Press 1977, s. 269.

Kabat, H.: Proprioceptive Facilitation. In: "Sidney Licht: Therapeutic Exercises". Waverly Press, Baltimore (Maryland) 1958, vol. III. kap. 12, s. 301.

Kabátník, Z., Trávník, K.: Babkinův reflex u novorozenců a starších kojenců. Čs. Neurol. 27, 1964, s. 115.

Kolarova, Z.I.: Fiziologia vysšej nervnoj dejatelnosti rebjonka. Medicina, Moskva - 1968, s. 46.

Kong, E.: The Very Early Treatment of Cerebral Palsy. Develop. Med. Child. Neurol. 8, 1966, s. 198.

Kong, E.: Die Frühbehandlung der Zerebralpareesen. 65. Tagung der Dtsch. Gesellschaft f. d. Kinderheilkunde. Wien 1967 - přednáška.

Kong, E.: Fruherfassung zerebraler Bewegungsstörungen. Padiatr. Fortbildung K. Praxis. Vol. 33. Karger, Basel 1972, s. 1.

Kramer, S., Vojta, V.: Zur Problematik und Diagnostik der Kleinhirnsymptomatologie im frühen Kindesalter. Z. Kinderheilk. 105, 1969, s. 80.

Lajosi, F., Bauer, H., Avalle, C.: Early diagnosis of central motor disturbances by postural reflexes after Vojta. XIV. International Congress of Pediatrics. Barcelona 1980 (abstracts).

Laufberger, V.: Vzruchová teorie. Bursík a Kohout, Praha 1946.

Landau, A.: Uber einen tonischen Lagereflex bei alteren Sauglingen. Klin. Wschr. 2, 1923, s. 1253.

Lesný, I.: Raná dětská mozková obrna. Stát. zdrav. naklad., Praha 1959.

Lewit, K.: Functional Pathology of the Motor System. Rehabilitácia, Supplementum 10-11, 1975, s. 25.

Lindemann, K.: Die infantilen Zerebralparesen. Thieme, Stuttgart 1963, s. 395.

Magnus, R.: Körperstellung. Springer, Berlin 1924.

Marshall, E.: Clinical Neurophysiology. Clackwell, London 1958.

McAncley, M.E., McMillan, M.: The Concept of Mental Age and Maturation. Develop. Med. Child. Neurol. 7, 1965, s. 419.

McCraw, M.B.: The Neuromuscular Maturation of the Human Infant. Hafner, New York 1943.

Milani-Comparetti, A.: Indications for Residential Treatment in the Early Years of Life. Develop. Med. Child. Neurol. 5, 1963, s. 159.

Milani-Comparetti, A., Gidoni, E. A.: Pattern Analysis of Motor Development and its Disorders. Develop. Med. Child. Neurol. 9, 1967, s. 625.

Milani-Coparetti, A., Gidoni, E.A.: Routine Developmental Examination in Normal and Retarded Children. Develop. Med. Child. Neurol. 9, 1967, s. 631.

Moro, E.: Das erste Trimenon. Münch. med. Wschr. 65, 1968, s. 1147.

Mitchell, R.G.: Analysis of Each Type of Cerebral Palsy. In: Henderson, J.L.: Cerebral Palsy. Livingstone, Edinburgh-London 1961, s. 73.

Murakami, R., Nakamura, T., Mizojiri, T. et al.: A study of Brain Development in Low-Birth-Weight Infants by Computerised Tomography. Neuropediatrics 12, 1981, s. 132.

Nelligan, G., Prudham, D.: Norms for standard Developmental Milestones by Sex, Social Class and Place in the Family. Develop. Med. Child. Neurol. 11, 1969, s. 413.

Oppe, T.E.: Risk Registers for Babies. Develop. Med. Child. Neurol. 9, 1967, s. 13.

Paine, R.S.: Neurologic Examination of Infants and Children. Pediat. Clin. N. Amer. 7, 1960, s. 471.

Palmer, P., Dubowitz, L. M., Levene, M. I., Dubowitz, V.: Developmental and neurological progress of preterm infants with intraventricular haemorrhage and ventricular dilatation. Arch.Dis.Child. 57, 1982, s. 748.

Pape, K.E., Wigglesworth, J.S.: Haemorrhage, Ischemia and the Perinatal Brain. Clinics in Develop.Medicine 69/70. Heinemann, London, Lippincott.

Papoušek, H.: Individual differences in adaptive processes of infants. Elsevier/North Holland Biomedical Press 1977.

Peiper, A., Tabert, H.: Über die Körperstellung des Säuglings. Z. Kinderheilk. 115, 1927, s. 158.

Peiper, A.: Die Eigenart der kindlichen Hirntätigkeit. Thieme, Leipzig 1956, 2. vyd.

Perlstein, M.A.: Infantile Cerebral Palsy. In: Clinical Neurology. Baker, Hoeber-Harper, New York 1955.

Perlstein, M. A., Gibbs, F. A., Gibbs, E. L.: The Electroencephalogram in Infantile Cerebral Palsy. Amer. J. Physiol. Med. 34, 1954, s.477.

Peters, A.: Die Entwicklung der Bewegungstherapie nach Vojta. Krankengymnastik 32, 1980. s. 8.

Phelps, W. M.: Cerebral Palsy. J. Iowa Med. Soc. 38, 1948, s. 509.

Precht, H. R. F.: Neurological Findings in Newborn infants after Pre- and Paranatal Complications. In: Nutricia Symposium. Aspects of Praematurity and Dysmaturity. 1967. Stenfert Kroese, Leiden 1968, s. 303.

Precht, H. F. F.: The Optimality Concept. Early Human Development, 4/3, 1980, s. 201.

Precht, H. R. F., Beintema, D. J.: The neurological examination of the full term infant. Second and enlarged version. Clinics in Developmental Medicine, vol. 12. Heinemann, London 1964.

Rademaker, G. G. J.: Das Stehen. Springer, Berlin 1931.

Robinson, R. O.: The Frequency of Other Handicaps in Children with Cerebral Palsy. Develop. Med. Child. Neurol. 15, 1973, s. 305.

Rogers, M. G. H.: The Early Recognition of Handicapping Disorders in Childhood. Develop. Med. Child. Neurol. 13, 1971, s. 88.

Sadowski, K.: Zur Früherkennung von zentralnervösen Funktionsstörungen. Die neurologische Neugeborenenuntersuchung nach dem Optimalitätskonzept. Inaugural-Dissertation. Ludwig Maximilian Universität, München 1982.

Sadowski, K.: Zur Problematik des Optimalitätskonzepts nach Precht-Ergebnissen aus der Münchener Padiatrischen Langsschnittstudie. Přednáška 5.6.1983. 32. zasedání severoněmecké pediatrické společnosti, Lübeck-Travemünde.

Sadowski, K., Schirm, H.: Untersuchungen im Zusammenhang zwischen Neugeborenen-Optimalitätsscore und entwicklungsneurologischen Befunden im ersten Lebensjahr. Přednáška. 9. roční zasedání společnosti pro neuropediatricii. Tübingen, 8.10. 1983.

Sainte Anne Dargassies: Le développement neurologique du nouveau né a term et prématuré. Masson et Cie, 1936. Paris 1974.

Schaltenbrand, G.: Normale Bewegungs- und Lagereaktionen bei Kindern. Dtsch. Z. Nervenheilk. 87, 1925, s. 23.

Schwartz, F. W., Holstein, H., Weidtmann, V.: Ergebnisse der Früherkennungsuntersuchungen im Kindesalter. Dtsch. Arzteblatt 37, 1979, s. 2341.

Sheridan, M. D.: The Developmental Progress of Infants and Young Children. 2.vyd. H. M. S. O. London 1968.

Skadvedt, M.: Cerebral Palsy. A Clinical Study of 370 Cases. Acta Paediat. Scand. (Uppsala) 46, 1958, Supplementum 111, s. 72.

Soerjanto, R., van de Lint, A., Bauer, H., Vojta, V.: Kinesiologic EMG-Evaluation in Cerebral Palsy - Reflexlocomotion according to Vojta. VII. mezinárod. kongres, EEG a klinická fyziologie, Praha, duben 1984. Abstrakta.

Stanley, F. J.: An Epidemical Study of Cerebral Palsy in Western Australia, 1956-1975. I. Changes in Total Cerebral Palsy Incidence and Associated Factors. Develop. Med. Child. Neurol. 21, 1979, s. 701.

Thiesen, M.: Ergebnisse der psychologischen Untersuchung bei Risikokindern, die nach der Methode Vojta frühbehandelt wurden. Z. Krankengym. 29, 1977, s. 44.

Thiesen-Hutter, M.: Psychologie und Neurophysiotherapie Vojtas. Enke, Stuttgart 1982.

Thomas, A., Chesni, Y., Saint Anne Dargassies, S.: The Neurological Examination of the Infant. Little Club Clinics in Developmental Medicine. William Heinemann, London 1960.

Thom, I.: Cerebral Symptoms in the Newborn. Munksgaard, Kopenhagen. Cit. Ingram, T.T.S.: Develop. Med. Child. Neurol. 11, 1969, s. 819.

Tizzard, J. M., Paine, R. S., Crothers, B.: Distribution of Sensation in the Children with Hemiplegia. J. Amer. med. Ass. 155, 1954, s. 623.

Touwen, B. C. L., Huisjes, H. J., Jurgens, A. D., v.d. Zee, Bierman, M.E.C., von Eendenburg, Smrkowsky, M., Olinga, A. A.: Obstetrical condition and neonatal neurological morbidity. An analysis with the help of the optimality concept. Early Hum. Develop. 4, 1980, s. 207.

Touwen, B. C. L.: A Study on a Development of Some Motor Phenomena in Infancy. Develop. Med. Child. Neurol. 13, 1971, s. 435.

Tsukahara Nkaakira: Synaptic Plasticity in the mammalian Central Nervous System. Ann. Rev. Neurosci. 4, 1981, s. 351.

Vlach, V., Novotný, A., Tichá, H.: Důležité nepodmíněné reflexy u novorozenců. Čs. Pediat. 22, 1967, s. 193.

Vlach, V.: Some Exteroceptive Skin Reflexes in the Limb and Trunk in Newborns. Studies in Infancy. Spastics Intern. Med. Publ. and Heinemann, London 1968, 27, s. 41.

Vlach, V.: Nepodmíněné reflexy novorozence. Hálkova sbírka 15, Avicenum, Praha 1969.

Vlach V.: Ein Screening Test zur Früherkennung von Entwicklungsstörungen beim Säugling. Padiat. Praxis 11, 1972, s. 385.

Vojta, V.: Vzpěrný reflex v dětské neurologii. Čs. Neurol. 19, 1956, s. 204.

Vojta, V.: Patogeneze Harrisonovy rýhy u dětí s CP. Přednáška na 3. kongresu dětské neurologie, 1956.

Vojta V., Pětová, J.: Vztah mezi klinickým obrazem a stupněm postižení u dětí s CP. Acta Univ. Carol. Med. 8, 1962, s. 757.

Vojta V.: Ontogenese spastického infantilního syndromu. Přednáška na schůzi neurologické společnosti, 1962, Praha.

Vojta, V., Věle, F., Ackermannová, B., Adamová, V.: EMG znázornění iradiace u spasticity v průběhu léčení. Přednáška na schůzi neurologické společnosti, 1962, Praha.

Vojta, V.: Ochabování spasticity. Čs. Neurol. 27, 1964, s. 229.

Vojta, V.: Die Frühdiagnostik des spastischen infantilen Syndroms. Beitr. Orthop. Traumat. 12, 1965, s. 543.

Vojta, V.: Rehabilitation des spastischen infantilen Syndroms. Eigene Methodik. Beitr. Orthop. Traumat. 12, 1965, s. 557.

Vojta, V.: Reflexní plazení v rehabilitaci pohybových poruch u dětí. Čs. Neurol. 29, - 1966, s. 234.

Vojta, V., Věle, F., Ackermannová, B.: EMG evaluation of special treatment technique used in children in CP. 2nd Int. Symposium of cerebral palsy. Praha, 1967, Abstracts.

Vojta, V.: Reflexkriechen und seine Bedeutung für krankengymnastische Frühbehandlung. Z. Kinderheilk. 104, 1968, s. 319.

Vojta, V.: Creeping as a component part of rehabilitation therapy of motor disturbance in children. In: The use of reflex mechanism in reeducation of mobility. Praha, Balnea 1969, s. 286.

Vojta, V.: Nový polohový reflex v časně diagnostice cerebrálních poruch u novorozenců. Přednáška na schůzi neurologické společnosti, 1967, Praha.

Vojta, V.: Zur Problematik und Diagnostik der Kleinhirnsymptomatologie im frühen Kindesalter. Z. Kinderheilk. 105, 1969, s. 80

Vojta, V., Kramerová, S.: Reflex-Umdrehen als Bahnungssystem in der menschlichen Fortbewegung. *Z. Orthop.* 108, 1970, s. 443.

Vojta, V.: Normální vývoj dítěte od narození do věku tří let. In: Dittrich, J. a kol. (eds): *Všeobecná vývojová neurologie.* Avicenum, Praha 1971.

Vojta, V.: Vývoj patologických pohybových syndromů v dětském věku. In: Dittrich, J. a kol. (eds.): *Všeobecná vývojová neurologie.* Avicenum, Praha 1971.

Vojta, V.: Reflexfortbewegung als Bahnungssystem in der Rehabilitation des zerebralparetischen Kindes. In: *Spastisch gelähmte Kinder.* Kongress, Düsseldorf 1969. Thieme, Stuttgart 1971, s. 181.

Vojta, V.: Prognosis der symptomatischen Risikokinder bei konsequenter Frühbehandlung. In: *Sensomotorische Störungen bei frühkindlichen Hirnschaden.* Mezinárodní symposium, Giessen 1965. Lubeck, Hansisches Verlagskontor 1976, s. 115.

Vojta, V.: Differentialdiagnostische Zeichen zwischen spastischer und dyskinetischer Bedrohung. *Paed. Praxis* 19, 1978, s. 465

Vojta, V.: Die wesentlichen Grundzüge der Behandlung nach Vojta. *Krankengymnastik* 35, 1983, s. 392.

Vojta, V.: The basic elements of treatment according to Vojta. London, In: *Spastic. Intern. Med. Public.* 1984.

Vojta, V., Bauer, H., Schweizer, E.: Posturale Ontogenese. Stuttgart, Kohlhammer Verlag 1984.

Vojta, V., Bauer, H.: Besteht eine Beeinflussung der Liquorzirkulation durch krankengymnastische Behandlung (Reflexlokomotion nach Vojta)? In: Voth, D. (ed.): *Hydrocephalus im frühen Sauglingsalter.* Stuttgart, Enke 1983, s. 366.

Vojta, V., Soerjanto, R., van de Lint, A., Bauer, H.: Kinesiologic EMG evaluation in cerebral palsy. Reflexlocomotion according Vojta. Přednáška na mezinárodním kongresu pro EEG a klinickou fyziologii. Praha 1984.

Wilson, Kinnier (1914): Cit. Bobath, B.: *Neurodevelopmental Treatment of CP.* Physiotherapy, 1963, s. 242.

Windle, W. F.: An Experimental Approach to Prevention or Reduction of the Brain Damage of Birth Asphyxia. *Develop. Med. Child. Neurol.* 8, 1966, s. 129.