

Literatura

- Acuña H. R.: The role of WHO in Human Ecology and Health. Bull. Pan. Am. Health Organ., 16, 97—100, 1982
- Adelstein A. M.: Occupational mortality. Cancer Ann. Occup. Hyg., 15, 53—57, 1972
- Aldridge W. N., Connors T. A.: Rapid Communication: Toxic oil syndrom in Spain. Food Chem. Toxicol., 20, 989—992, 1982
- Aurel I., Traian I., Grigore T.: Epidemiologia bolilor netransmisibile. Editura medicală, Bucaresti, 1981
- Awa A., Neriishi S., Honda T., Yoshida T., Sofuni T., Matsui T.: Chromosome aberration frequency in cultured blood cells in relation to radiation dose of A — bomb survivors. Lancet, 2, 903—905, 1971
- Bagdasarjan G. A., Geniatulin K. V.: Ispolzovanie mikroorganismov v kontrole zagrjaznenija okružajušcej sredi. Gig. i san., 11, 11—13, 1981
- Bailey N. T. J.: The mathematical Theory of epidemics. Griffin, London, 1957
- Baloh R.W., Spivey G. H., Brown H. C., Massey F. J., Culver B. D.: Subclinical effects of chronic increased lead absorption — A prospective Study. J. occup. Med., 21, 490—496, 1979
- Barker D. J. P.: Practical Epidemiology. Ch. Livingstone, Edinburgh-London, 1973
- Baroyan O. V., Porter D. P.: Meždunarodnye i nacionalnye aspekty sovremennoj epidemiologii i mikrobiologii. Moskva, Medicina, 1975
- Bencko V.: Nickel: A review of its occupational and environmental toxicology. J. Hyg. Epidem. (Prague), 27, 237—247, 1983
- Bencko V., Arbetová D., Skupeňová V.: Use of domesticated rabbit tissues for monitoring environmental pollution by toxic metals (Mn, Pb, Cr, Cd, Ni). J. Hyg. Epidem. (Prague), 25, 113—120, 1981
- Bencko V., Cikrt M.: Manganese: A review of occupational and environmental toxicology. J. Hyg. Epidem. (Prague), 28, 139—148, 1984
- Bencko V., Cikrt M., Lener J.: Toxické kovy v pracovním a životním prostředí. Avicenum, 1984
- Bencko V., Geist T., Arbetová D., Dharmadikari D. M., Švandová E.: Biological monitoring of environmental pollution and human exposure to some trace elements. J. Hyg. Epidem. (Prague), 30, 1—10, 1986
- Bencko V., Hartlová D., Mohyla O.: Olovo ve tkáních králíků jako indikátor znečištění prostředí kontaminovaného touto toxou. Čs. Hyg. 22, 135—140, 1977
- Bencko V., Roth Z.: Příspěvek k posuzování výsledků audiometrických vyšetření v epidemiologických studiích. Čs. Hyg., 21, 293—302, 1976

- Bencko V., Vasileva E. V.: Hygienic and toxicological aspects of occupational and environmental exposure to beryllium.* J. Hyg. Epidem. (Prague), 27, 403—417, 1983
- Bencko V. a spol.: Biological monitoring of Exposure To Manganese by Mn Hair Content.* In: Gut I., Cikrt M., Plaa G. L.: Industrial and Environmental Xenobiotics. Springer Verlag, Berlin, 67—70, 1981
- Bidstrup P. L., Case R. A. M.: Carcinoma of the lung in workman in the bichromates — producing industry in Great Britain.* Brit. J. industr. Med., 13, 260—264, 1956
- Breslow N. E., Enstroh J. E.: Geografic correlations between cancer mortality rates and alcohol tobacco consumption in the United States.* J. Natl. Cancer Inst., 53, 631—639, 1974
- Buell P.: Changing incidence of breast cancer in Japanese-American women.* J. Natl. cancer Inst., 51, 1479—1483, 1973
- Burenkov S. P., Glasunov I. S.: USSR: The preventive approach in public Health.* World Health Forum, 2, 54—57, 1982
- Bureš R.: Úvod do teorie zdravotnictví.* SZdN Praha, 1960
- Case R. A. M., Hosker M. E., McDonald D. B., Pearson I. T.: Tumours of the urinary bladder in workmen engaged in the manufacture and use of certain dyestuff intermediates in the British chemical industry. Part I. The role of aniline, benzidine, alpha-naphthylamine and betanaphthylamine.* Brit. J. industr. Med., 11, 75—104, 1954
- Cikrt M., Bencko V.: Hygienic-toxicological aspects of exposure to lead. A critical review.* J. Hyg. Epidem. (Prague), 26, 343—357, 1982
- Cikrt M., Bencko V.: Biologické monitorování expozice kovům v pracovním a životním prostředí.* Sborník sympozia „Tvorba a ochrana životního prostředí pro člověka“, Düsseldorf, NSR, 1. 10. — 3. 10. 1986
- Cochran W.G.: Methodological problems in the study of human populations.* Ann. Acad. Sci., 107, 476—479, 1963
- Crombie I. K.: The limitations of case control studies in the detection of environmental carcinogens.* J. Epidemiol. commun. Health, 35, 281—287, 1981
- Cvjetanovič J.: Epidemiologičeskie kontrolirovanyje opyty s profilaktičeskimi sredstvami.* ŽGEMI, V, 135—151, 1961
- Čazov E. I.: Preventive medicine: problems of specialization and integration.* World Health Forum, 4, 228—231, 1983
- Čerkasskij B. L.: Metodologičeskie osnovy socialno ekologičeskoj koncepcii epidemičesko-go processa.* In: Epidemičeskij proces kak socialno-ekologičeskaja sistema. Minzdrav SSSR, Moskva, 1986
- Červenka J.: Základy štatistiky.* Osveta, 1975
- Dantov F. F., Jarulin A. Ch., Gončarov A. T., Počkin J. N.: Zabolevaemost detej prožívajúci v rajonach goroda s raznym urovnem zagrjaznenosti atmosfernogo vozducha* Gig. i san., 59, 3—5, 1980
- Davis C. E.: The effect of regression to the mean in epidemiologic and clinical studies.* Am. J. Epidem., 104, 493—498, 1976
- Davies J. M.: The prevention od industrial cancer.* World Health Forum, 5, 53—58, 1984

- Dinman B. D., Bovard W. J., Bonney T. B., Cohen J. M., Colwell, M. O.: Prevention of Bony fluorosis in Aluminium Smelter workers.* J. occup. Med., 18, 7—13, 1976
- Doll R.: Prospects for prevention.* World Health Forum, 4, 219—227, 1983
- Doll R., Hill A. B.: A study of the aetiology of carcinoma of the lung.* Brit. med. J., 2, 1271—1286, 1952
- Doll R., Peto R.: Mortality in relation to smoking: 20 years observation on male British doctors.* Brit. med. J., 2, 1525—1536, 1976
- Dubinskaja I. D., Golubev I. R.: Metodičeskie podchody k izučeniju vlijanija atmosfernykh zagrjaznenij na zdravje detej doskolnogo vozrasta.* Gig. i san., 58, 54—59, 1979
- Edmonds L. D., Layde P. M., Erickson J. D.: Airport noise and teratogenesis.* Arch. environ. Health, 34, 243—247, 1979
- Ehrenberg L. S., Osterman-Golkar D., Segelback K., Svensson K., Calleman C. I.: Evaluation of the genetic risks of alkylating agents III. Alkylation of hemoglobin after metabolic conversion of ethen to ethen oxide in vivo.* Mut. Res., 45, 175—184, 1977
- Elkin I. I.: Pedagogičeskie razdumja. Soobšč. II. Značenie lekcionnogo kursa. Predmet i metod epidemiologii.* Ž. mikrobiol. epidemiol. immunol. (Praga), 12, 8—14, 1973
- Ellis K. J., Morgan W. D., Zanzi I., Yasumura S., Variski D., Cohn S. H.: Critical concentrations (or amount) of cadmium in human renal cortex. Dose-effect studies in cadmium smelter Workers.* J. Toxicol. environ. Health, 7, 691—703, 1981
- Engels B.: Dialektika přírody.* Svoboda, Praha, 1952
- Enterline P. E.: Pitfalls in Epidemiological Research, An Examination of the Asbestos Literature.* J. occup. Med., 18, 1976, 150—156
- Ferris B. G.: Epidemiology standartisation project.* Am. Rev. resp. Dis., 118, 1—120, 1978
- Ferris B. G., Higgins I. T. T., Higgins M. W., Peters J. M.: Chronic nonspecific espiratory disease, Berlin, New Hampshire 1961—67. A follow up study.* Am. Rev. resp. Dis., 107, 110—122, 1973
- Fletcher C. M.: Epidemiologické studium chronické bronchitidy (překlad referátu z Mezinárodního epidemiologického symposia).* Praha, 1960
- Fletcher C. M., Jones N. L., Burrows B., Niden A. H.: American emphysema and British bronchitis. A standardized comparative study.* Am. Rev. resp. Dis., 40, 112, 1965
- Fletcher C. M., Tink R. C. M.: Chronic bronchitis: a further study of simple diagnostic methods in a working population.* Brit. med. J., 1, 1451—1457, 1961
- Fox A. J., Collier P. F.: Low mortality rates in industrial cohort studies due to selection for work and survival in the industry.* Brit. J. prev. soc. Med., 30, 225—230, 1976
- Fries J. F.: The compression of morbidity.* World Health Forum, 6, 47—51, 1985
- Frolov I. T.: Gnoseologické problémy modelování biologických systémů.* In: Kamarýt: Filosofické problémy moderní biologie. ČSAV, Praha, 1963
- Funes-Cravioto F., Lambert B., Lindsten J., Ehrenberg L., Natarajan A. T., Osterman-Golkar S.: Chromosome aberations in workers exposed to vinyl chloride,* Lancet, 1, 459—461, 1975
- Gaffey W. R.: A critique of the Standardised Mortality Ratio.* J. occup. Med., 18, 157—160, 1976

Gáliková E.: Hladiny imunoglobulinov u baníkov a minerov stredného Slovenska. Pracov. Lék., 34, 83—86, 1982

Gamble J., Spirtas R.: Job Classification and Utilization of Complete Work Histories in Occupational Epidemiology. J. occup. Med., 18, 399—404, 1976

Geizer E., Kopecký K., Bartuněk J.: The role of the microbiological laboratory in the surveillance of gonorrhceal. Inter. reg. seminar Liblice, W. P. 38, September, 1969

Golubev J. P., Glomova G. P., Dubinskaja I. D., Širinskij V. A.: Promenění napravlenogo otbora kontingentov dlja količestvenoj ocenki vlijanij faktorov okružajuščej sredy na zdravje naselenija. Gig. i san., 12, 6—11, 1979

Halperin W. a spol.: The cohort study. In: Epidemiology of occupational Health. WHO, European Aeries, No 20, 1986

Hannay D. R.: Accuracy of Health centre Records. Lancet, 2, 371—373, 1972

Hanson D. R., Fearn R. W.: Hearing acuity in young people exposed to pop music and other noise. Lancet, 2, 203—205, 1975

Harrington J. M., Craun G. F., Meigs J. W., Landringan P. J., Flannery J. T., Woodhill R. S.: An investigation of the use of asbestos cement pipes for public water supply and the incidence of gastrointestinal cancer in Connecticut, 1935—1973. Am. J. Epidem. 107, 96—103, 1978

Hemminki K., Axelson O., Niemi M., Ahlborg G.: Assessment of methods and results of reproductive occupational epidemiology: spontaneous abortions and malformations in the offspring of working Women. Am. J. industr. Med., 4, 293—307, 1983

Ho M. H., Dillon H. K.: Biological monitoring of exposure to metals a report, J. Hyg. Epidem. (Prague), 30, 227—231, 1986

Holland W. W., Bennett A. E., Cameron I. R., Florey C. du V., Leeder S. R., Schilling R. S. E., Swan A. V., Waller R. E.: Health effects of particulate pollution: repreising the evidence. Am. J. Epidem., 110, 527—659, 1979

Holland W. W., Reid D. D., Seltser R.: Respiratory disease in England and the United States. Studies of comparative prevalence. Arch. environ. Health, 10, 338—343, 1965

Holmberg P. C., Nurminen M.: Congenital effects of the central nervous system and occupational factors during pregnancy. Am. J. industr. Health, 1, 167—176, 1980

Hoover R., Strasser P. H.: Artificial sweerners and human bladder cancer: Preliminary results. Lancet, 1, 837—840, 1980

Hygienické předpisy MZ ČSR, 37, sv. 43, 91—101, 1977

Chandra R. K.: Immunocomplex as a functional index of nutritional status. Brit. med. Bull., 37, 89—94, 1981

Irwin R. S., Erickson A. D., Pratter M. R., Corrao W. M., Garrity F. L., Myers J. R., Kamerlen J. T.: Prediction of Tracheobronchial Colonization in Current Cigarette Smokers with Chronic Obstructive Bronchitis. J. infect. Dis., 145, 234—241, 1982

Izmerov N. F., Kundiev J. I.: Nature and Health effects of occupational Health. WHO, European Series, No 20, 1986

Jacobsen M.: The importance of Epidemiology in research on pneumoconiosis. In: Proceedings of Seminar on Epidemiology and Technical and Medical Prevention of

- Coal Miners Pneumoconiosis. Luxembourg, Commission of the European Communities, pp 5-25/Industrial Health and Safety, EUR 6879, 1981
- Jech J., Ubl Z.: Příspěvek k problematice ovlivnění vnitřních prostorů ovzduší znečištěnými výfukovými plyny. Čs. Hyg., 21, 29—32, 1976
- Jilek M.: Matematické modely, statistické metody. In: Šterzl, Dlabač: Stručný průvodce po imunologii. Avicenum, Praha, 1970.
- Jokl M. V.: The effects of the environment on human performance. Appl. Ergonomics, 13, 269—280, 1982
- Kato Hiroo, Scull W. J.: Mortality in the Children of Atomic Bomb Survivors and controls. Genetics, 76, 311—326, 1974
- Katz M.: Advances in the analysis of air contaminants. J. Air Pollut. Control Assoc., 30, 528—557, 1980
- Kellerová V.: Electroencephalographic findings in workers exposed to benzene. J. Hyg. Epidem. (Prague), 29, 337—346, 1985
- Kennaway E. L.: Cancer of the liver in the negro in Africa and America. Cancer Res., 4, 571—577, 1944
- Kotulán J.: Informační hodnota antropometrických znaků při studiu vlivu životního prostředí na růst školních dětí. Čs. Hyg., 21, 67—73, 1976
- Kotulán J., Poláč J. a spol.: Vliv životních podmínek na vybrané zdravotní znaky padesátiletých, Čas. Lék. čes., 118, 32—33, 1979
- Kotulán J., Poláč J. a spol.: Environmental effects as Reflected by the Health Status of a 50-year old Population Sample. Scripta medica, 53, 435—440, Brno, 1980
- Kozák J.: Kouření a bronchogenní karcinom. Pracov. Lék., 34, 283—288, 1982
- Kozák J.: Kouření v České socialistické republice. Prakt. Lék., 65, 441—443, 1985
- Kříž J., Pelech L., Mádlo Z., Wokounová D.: Kostní věk u dětí z oblastí znečištěného ovzduší. Čs. Hyg., 21, 326—330, 1976
- Kubík A.: Sekundární prevence u skupin osob ohrožených bronchogenním karcinomem z hlediska rizika kouření. Pracov. Lék., 34, 287—290, 1982
- Kučeruk V. V., Rosický B.: Prirodnaia očagovost' infekcij-osnovnyje terminy i pojatia. Medicinskaja parazitologija i parazitarnye bolezni, 2, 7—16, 1984
- Kurnayeva V. P., Burikina L. N., Zelster M. P., Dasayeva A. D., Kolbenyeava L. J., Veselovskaja K. A., Demin Yu. M., Loshilov Yu. A.: Experimental study of combined effect of solvents and noise. J. Hyg. Epidemiol. (Prague), 30, 49—56, 1986
- Kuželová M., Kovařík J., Popler A., Fiedlerová D.: Chronický vliv tetrachlorethylenu na zdravotní stav exponovaných osob. Pracov. Lék., 34, 54—58, 1982
- Kuželová M., Kovařík J., Popler A., Fiedlerová D., Hlavová S.: Chronický vliv methylenchloridu na zdravotní stav exponovaných osob. Pracov. Lék., 34, 97—101, 1982
- Lebowitz M. D.: Respiratory indicators. Environ. Res., 25, 225—235, 1981
- Lebowitz M. D., Knudson R. J., Burrows B.: The Tuscon epidemiologic study of chronic obstructive lung disease, I. Methodology and prevalence of disease. Am. J. Epidemiol. 102, 137—152, 1975
- Litvinov N. N., Prokopenko J. I.: K probleme ocenki stěpeni opasnosti dlja zdravovja naseilenija faktorov okružujuščej sredi. Gig. i san., 10, 71—74, 1981

- Litvinov N. N., Voronin V. M.*: Hygienic evaluation and regulation of some environmental factors to centeract their potential carcinogenic hazards. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 28, 5—9, 1984
- Logan R. F. L.*: The need for assessment of sickness and levels of health, WHO Publ. Health Papers 27. Trends in the study of morbidity and mortality, 1965
- Magnus K.*: Incidence of malignant melanoma of skin in Norway, 1955—1970. Variations in time and space and solar radiation. *Cancer*, 32, 1275—1286, 1973
- McDonald J. C., McDonald A. D., Gibbs G. W., Siemiatycki J., Rossiter C. E.*: Mortality in the chrysotite asbestos mines and mills of Quebec. *Arch. environ. Health*, 22, 677—686, 1971
- McKee W. D.*: Environmental Problems in medicine. Charles C. Thomas Publisher, Springfield, USA, 1974
- McKeown T.*: Looking at disease in the light of human development. World Health Forum, 6, 70—75, 1985
- McMahon B., Pugh T. F., Ipsen J.*: Epidemiologic methods. Little, Brown a Co., Boston-Toronto, 1960
- McMahon B., Yen S., Trichopoulos D., Warren K., Nardi G.*: Coffee and cancer of the pancreas. *New England J. Med.*, 304, 630—633, 1981
- Maloňová H., Bardoděj Z.*: Urinary excretion of mercapturates as a biological indicator of exposure to electrophilic agents. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 27, 319—328, 1983
- Martin A. E.*: Ethical aspects of environmental and occupational toxicology. World Health Forum, 4, 255—259, 1983
- Melechina V. P., Buštueva K. A.*: Ob informativnosti izolirovanych pokazatělēj i komplexnoj ocenke fizičeskogo razvitija pri izučenii vlijaniya atmosferných zagrjaznění na zdorovje dětí. *Gig. i san.*, 9, 8—10, 1979
- Melua A. I.*: Remote environmental monitoring. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 24, 16—21, 1980
- Merkureva R. V.*: Theoretical substantiation and recomendations of a system of biochemical criteria for the evaluation of the prepathological state due to the membrane-damaging effects of environmental factors. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 30, 63—69, 1986
- Mimra J.*: Application of Poissons distribution model to the occurence of acute viral hepatitis in the district of Sokolov, *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 25, 35—41, 1981
- Moisejev N. N., Dorodnicyn A. A., Karpovová N. I., Ivanickij G. R., Kuniskij A. S., Sviržev J. M., Voroščuk A. N., Rvačev L. A.*: Číslo a myšlení. Praha, Mladá Fronta, 1983 (překlad z ruštiny: Číslo i mysl, Znanije, Moskva, 1977)
- Molina-Ballesteros G., Zuniga-Charles M., Cárdenas Ortega A., Solis-Camara P. R., Slis-Camara P. V.*: Lead concentrations in the blood of children from pottery-making families exposed to lead salts in a mexican village. *Bull. Pan Am. Health Organ.*, 17, 35—41, 1983
- Morris J. N.*: Uses of Epidemiology. E. a. S. Livingstone LTD, Edinburgh and London, 1967
- Morris J. N., Kagan A., Pattison D. C., Gardner M. J., Raffle P. A. B.*: Incidence and prediction of ischemic hearth disease in London busmen. *Lancet*, 2, 553—559, 1966

- Mosczyński P., Lisiewicz J.: N-acetyl-beta-D-glucosamidase in Lymphocytes of workers exposed to benzene and its homologues.* J. Hyg. Epidem. (Prague) 28, 11—16, 1984
- Möse J. R.: Umwelt und Gesundheit.* Verlag Styria, Graz, 1985
- Neel U. V., Kato H., Schull W. L.: Mortality in the children of atomic bomb survivors and controls.* Genetics, 76, 311—326, 1974
- Nogawa K., Kobayashi E., Honda R., Ishizaki A., Kawano S., Matsuda H.: Renal dysfunctions of inhabitants in a cadmium polluted area.* Environ. Res., 23, 13—23, 1980
- Newland Kathleen: Infant mortality and the health of Societies.* World Health Forum, 3, 321—324, 1982
- Obrusník I.: Activation analysis of human as a tool for environmental pollution monitoring*
J. Hyg. Epidem. (Prague), 30, 11—25, 1986
- Olejár Š., Olejárová E., Vrábel K.: Neoplasie plúc u pracovníkov niklovej hutí.* Pracov. Lék., 34, 280—282, 1982
- Paukert J., Obrusník I.: The hair of the common hare (Lepus europeus Pall.) and of the common vole (Microtus arvalis Pall.) as indicator of the environmental pollution.*
J. Hyg. Epidem. (Prague) 30, 27—32, 1986
- Pekárek V., Lazar C., Rychlík J.: Radon a jeho dceřiné produkty v ovzduší rudných dolů Severočeského kraje a výskyt profesionální rakoviny plic u exponovaných horníků,*
Prac. Lék., 34, 270—272, 1982
- Pelc H.: Zdravotní stav obyvatelstva Československé republiky v jejím prvním desíti letí.*
Praha, 1929. Knihovna ministerstva veřejného zdravotnictví a tělesné výchovy čís. 1.
- Pelech L., Borský M., Havlík J., Bleha P.: Příspěvek ke stanovení biologického věku určením stupně kostního a zubního zrání.* Čs. Hyg., 21, 180—184, 1976
- Petlenko V. P., Caregorodcev G. I.: Filozofie medicíny.* Avicenum, 1984
- Philippines Cholera Committee, A controlled field trial of the effectiveness of monovalent classical and ElTor Cholera vaccines in the Philippines.* Bull. Wlth. Org., 49, 13—19, 1973
- Phillips R. L.: Role of life — styl and dietary habits in risk of cancer among Seventh-Day Adventists.* Cancer Res., 35, 3513—3522, 1975
- Piša Z.: The MONICA project for cardiovascular diseases.* World Health Forum, 3, 336 až 337, 1982
- Piša Z., Hořejší J.: Prevence chorob srdce a cév — od snů k realitě.* Vesmír 65, 5—9, 1986
- Prokopenko J. I., Ilyin V. P., Žurkov V. S.: Vlijanie dlinovolnovogo ultrafioletovo izlučenija na mutagennyj i embryotoxičeskij efekt chimičeskich veščestv v experimentě.* Gig. i san., 7, 13—15, 1981
- Richter J., Hlina J.: Vliv znečištěného ovzduší na ukazatele specifické i nespecifické imunitní odpovědi u dětí:* I. Nálezy ve slinách. Čs. Hyg., 21, 331—337, 1976
II. Nespecifické humorální faktory. Čs. Hyg., 21, 338—343, 1976
III. Hodnoty imunoglobulinů IgG, IgA, IgM a IgD v séru. Čs. Hyg., 21, 344—350, 1976
- Sommer J. H.: Health care costs out of control; the experience of Switzerland.* World Health Forum, 6, 3—9, 1985

- Roels H. A., Lawerys R. R., Buchet J. P., Bernard A.*: Environmental exposure to cadmium and renal function of aged women in three areas of Belgia. Environ. Res., 24, 117—130, 1981
- Rose G. A., Blackburn H., Gillum R. A., Prineas R. I.*: Cardiovascular Survey methods. Geneva, WHO, Monograph Series No 56, 1982
- Rosický B.*: Animals, parasites and zoonoses in different types of urban areas. Folia parasitologica, 25, 193—200, 1978
- Roth Z., Jozík M., Malý V., Trčka V.*: Statistické metody v experimentální medicině. St. zdrav. nakl., Praha, 1962
- Rvačev L. A.*: Jak se modelují epidemie. In: Moisejev N. N.: Číslo a myšlení. Mladá Fronta, Praha, 1983
- Sawicki F.*: Chronic non specific respiratory diseases in the City of Cracow. Epidem. Rev., 23, 56—64; 23, 135—145, 1969
- Sidorenko G. I.*: Sovremennye problemy gigieny okružajuščej sredy. Gig. i san., 10, 9—15, 1978
- Sidorenko G. I., Gončaruk E. I., Chovaka V. V.*: Metodičeskie osobennosti izuchenija vlijania zagrjaznenija počvy ekzogennymi chimičeskimi veščestvami na zdravje naselenija. Gig. i san., 59, 5—7, 1980
- Siegel S.*: Nonparametric statistics for the behavioral sciences. McGraw-Hill book Comp., New York, 1956
- Sinnecker H.*: General Epidemiology. J. Wiley Sons, London-New York-Toronto, 1976
- Sobels F. H.*: Some problems associated with the testing for environmental mutagens and a perspective for studies in „Comparative Mutagenesis“ Mutat. Res., 46, 246—260, 1977
- Stewars A., Hughes J. P. W.*: Mass radiography findings in the Northamptonshire boot and shoe industry, 1945—6. Brit. med. J., 1, 899—906, 1951
- Stýblo K.*: Epidemiologičeskoe i kliničeskoe issledovanie tuberkuleza v ČSSR v sotrudničestve s VOZ. Zdravoochranenie, meždunarodnyj žurnal Bucharest, 1, 37—45, 1963
- Stýblová V., Lambl V., Chumcal D., Kellervá V., Pašková V., Vítovcová J., Žlabl L.*: Neurological changes in vinylchloride-exposed workers. J. Hyg. Epidem. (Prague), 25, 233—243, 1981
- Suess M. J.*: Nonionizing radiation and health. World Health Forum, 5, 276—279, 1985
- Šandala M. G., Zvinjackovskij J. I.*: Opredelenie roli otdelnych faktorov v komplexnom vlivanii okružajuščej sredy na zdravje naselenija. Gig. i san., 9, 4—6, 1981
- Škovránek V. a spol.*: Field Trial with Sabins live poliovirus vaccine. J. Hyg. Epidem. (Prague), 4, 447—453, 1960
- Šrám R. J., Kelešov V. P.*: Monitorování genetických účinků faktorů životního prostředí v lidské populaci. Biologické listy, 44, 81—103, 1979
- Šrám R. J., Kulešov V. P.*: Monitoring the Occupational Exposure to Mutagens by the cytogenetic Analysis of Human Peripheral Lymphocytes in vivo. Further Studies in the Assessment of Toxic Actions. Arch. Toxicol., suppl., 4, 11—18, 1980
- Šrám R. J., Samková I., Holá N.*: High-dose ascorbic acid prophylaxis in workers occupatio-

- nally exposed to halogenated ethers. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 27, 305—318, 1983
- „, *Bolek S., Jedlička F., Roth Z., Šubertová V.*: Význam prevalenčních studií v ČSR. *Čs. Epidem.*, 35, 281—289, 1986
- Švandová E.*: Operativní využití informačního systému přenosných onemocnění. Kand. disert. práce, IHE, 1986
- Švec J., Plaček V., Vernerová P.*: Zhoubný novotvar plic a inhalační radiační expozice (poznatky z epidemiologických studií). *Prac. Lék.*, 34, 266—269, 1982
- Švec F.*: Vztah některých charakteristik půdy k tvrdosti pitné vody a k vybraným ukazatelům úmrtnosti obyvatelstva ČSR let 1965—1966. *Čs. Hyg.*, 21, 74—79, 1976
- Taylor Y.*: The notification of infectious diseases in various countries. WHO Publ. Health Papers 27, 1965 Trends in the study of morbidity and mortality
- Thielebeule V., Pelech L.*: Epidemiological studies regarding the effects of air pollution. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 29, 353—362, 1985
- Ticháček B.*: Srovnání a vyhodnocení některých orientačních diagnostických metod u baciální úplavice. *Voj. zdrav. Listy*, 26, 450—455, 1957
- Ticháček B.*: Contribution to methods of studying experimental air-borne infections. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 14, 332—340, 1970
- Ticháček B.*: Metodické základy epidemiologie. Avicenum, Praha, 1971
- Ticháček B.*: Study of virulence of surviving microorganismus. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 16, 273—281, 1972
- Ticháček B.*: Survival of nonsporulating microorganismus in laboratory and natural conditions, *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 16, 179—185, 1972
- Ticháček B.*: K některým problémům současné epidemiologie. *Čs. Epidem.*, 26, 321—328, 1977
- Topley W. W. C., Wilson G. S.*: Principles of Bacteriology and Immunity. Edward Arnold, London, 1947
- Tuček J., Tuček M.*: Contribution to the problem of environmental contamination with mercury. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 25, 354—363, 1981
- Tušl M., Vyskočil A., Dürrer I., Aulika B. V., Litvinov N. N., Mervreeva R. V.*: Importance of the functional state of alveolar macrophages —of the lungs for hygienic evaluation of protective reaction and cell damage due to atmosferic pollution. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 27, 259—263, 1983
- Velimirović B.*: Infections diseases in Europe. WHO, Copenhagen, Denmark, 1984
- Viczian M.*: Results of the examination of the sperm of cigarette smokers. *Z. Haut-u. Geschl.* — Kr., 44, 183—187, 1969
- Voroščuk A. N.*: Modelování systémů a demografie. In: Moisejev N. N.: Číslo a myšlení, Mladá fronta, Praha, 1983
- Wagner V., Skokanová K., Wagnerová M., Heribanová A., Říha M.*: Indicators of humoral immunity in smokers and nonsmokers working underground. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 27, 129—142, 1983
- Wagner V., Wagnerová M., Wokounová D., Kříž J.*: Seasonal and sex related changes in the levels of immunoglobulins and lysozyme in a semicohort of children during a three-year period. *J. Hyg. Epidem. (Prague)*, 26, 187—203, 1982

Wagner V., Wagnerová M., Hřebačka J., Wokounová D., Lambl V.: Význam biochemických a imunologických změn u dělníků pracujících s vinylchloridem. Pracov. Lék., 34, 129—132, 1982

Wagner V., Wagnerová M.: Ekoimunologie. Avicenum, Praha, 1988

Wagnerová M., Wagner V., Kříž J.: Hladiny imunoglobulinů a některých krevních hodnot u dětí z oblasti znečišťování emisemi olova. Čs. Hyg., 22, 311—319, 1977

Wagnerová M., Wagner V., Mádlo Z., Zavázel Z., Wokounová D., Kříž J., Mohyla O.: Seasonal variations in the level of immunoglobulins and serum proteins of children differing by exposure to air-borne lead. J. Hyg. Epidem. (Prague), 30, 127—138, 1986

Watson W. W., Witherell L. E., Giguerr G. C.: Increased lead absorption in children of workers in a lead storage battery plant. J. occup. Med., 20, 759—761, 1978

WHO Immunological and Haematological Surveys. Techn. Rep. Ser. No 181, 1959

WHO: Trends in the study of morbidity and mortality. Geneva, WHO Public Health Papers No 27, 1966

WHO: Manual of the international statistical classification of diseases, injuries and cause of death. Ninth Revision, Vol. 1, pp 779 a. Vol. 2, pp 659, Geneva, WHO, 1977

WHO Offset Publication No 33. Air monitoring programme design for urban and industrial areas, WHO 1977

WHO: Environmental Health Criteria 14. Ultraviolet radiation, Geneva, WHO, 1979

WHO: Safe Use of pesticides. Techn. Rep. Series, 634, 1979

WHO: Environmental Health Criteria 12, Noise, Geneva, WHO 1980

WHO: Environmental Health Criteria 16. Radiofrequency and microwaves, Geneva, WHO 1981

WHO Offset Publication No 70. The Place of Epidemiology in Kocal Health Work, 1982

WHO: Environmental Health Criteria 27, 1983

WHO: Safe Use of pesticides. Techn. Rep. Series 720, 1985

WHO: Guide to short-term Tests for Detecting Mutagenic and Carcinogenic Chemicals. Environmental Health Criteria 51, 1985

WHO: Etude de la tension artérielle chez l'enfant. Série de Rapport technique 715, 1985

WHO: Guidelines for the study of genetic Effects in Human Populations. Environmental Health Criteria 46, 1985

WHO: Guidelines for the study dietary intakes of chemical contaminants. WHO Offset Publication, No 87, 1985

WHO: Young peoples health — a challenge for society. Techn. Rep. Series 731, 1986

Wolman A.: Health and the Environment. Bull. Pan Am. Health Organ., 14, 6—14, 1980

Zavázel V., Wagner V., Wagnerová M., Kříž J., Mračková E.: Epidemiologie alergických chorob IV. Prakt. Lék., 60, 1—40, 1980

Zielhuis R. L., Haring B. J. A.: Water quality and mortality in the Netherlands. In: Water supply and Health. Amsterdam, Elsevier, 1981

Zvinjackovskij J. I.: Vlijanie komplexa faktorov okružajušcej sredi na zbolevaemost naselenija. Gig. i san., 4, 7—11, 1979

Žáček A.: Metody studia zdraví a nemocí v populaci. Avicenum, Praha, 1984