

# LITERATURA

## Monografie

- BAXTER, P. J., AW, T.-CH.– COCKROFT, A.– DURRINGTON, P. – HARRINGTON, J. M.: *Hunter's Diseases of Occupations*, Londýn: Hodder et Stought Limited 2010.
- BARCELOUX, D. G.: *Medical Toxicology of drug abuse. Synthesized chemicals and psychoactive plants*. New York: John Wiley and Sons, Inc., 2012.
- BARCELOUX, D. G.: *Medical Toxicology of natural substances. Foods, fungi, medicinal herbs, plants, and venomous animals*. New York: John Wiley and Sons, Inc., 2008.
- BLANC, P. D.: *How everyday products make people sick. Toxins at home and in the workplace*. USA: UNIVERSITY OF CALIFORNIA PRESS, 2009.
- BRENT, J. – WALLACE, K. L. – BURKHART, K. K. – PHILLIPS S. – BURKHART K. K. – DONOVAN, J. W.: *Critical care toxicology*. Philadelphia: Elsevier Mosby, 2005.
- BOWLER, R.M.–CONE, J.E. *Occupational medicine secrets*. Philadelphia: Hanley&Belfus, Inc., 1999.
- BUCHANCOVÁ, J. et al.: *Pracovné lekárstvo a toxikológia*. Martin: Osveta, 2003.
- CHUNG, F. – FABRI, L. M.: *Asthma. European respiratory monograph 23, Volume 8*, Huddersfield, UK, ERS 2003.
- DOBBS, M. R.: *Clinical Neurotoxicology: Syndromes, Substances, Environments*. UK: Saunders-Elsevier 2009.
- FLANAGAN, R. F. – JONES, A. L.: *Antidotes*. New York: Taylor & Francis, 2001.
- GREENBERG, M. I. – HAMILTON, R. J.–PHILLIPS, S. D.: *Occupational, industrial and environmental toxicology*. St. Louis: Mosby – Year Book, Inc. 1997.
- HALL, E. J. – GIACCIA, A. J.: *Radiobiology for the Radiologist*. Lippincott Williams and Wilkins, 2012.
- HARREMOËS, P. – GEE, D. – MacGARVIN, M. – STIRLING, A. – KEYS, J. – WYNNE, B. – VAZ, S. G.: *Late lessons from early warnings: the precautionary principle 1896–2000*. Environmental Issue Report No 22. Dostupné na: [http://www.eea.europa.eu/publications/environmental\\_issue\\_report\\_2001\\_22](http://www.eea.europa.eu/publications/environmental_issue_report_2001_22)
- International Labour Office. *International Classification of Radiographs of Pneumoconiosis. Occupational Safety and Health Series No. 22, Rev 2000*. Geneva: ILO; 2002.
- LADOU, J.: *Current occupational & environmental medicine*. USA: McGraw Hill, 2007.
- LENNQUIST, S.: *Medical Response to Major Incidents and Disasters: A practical guide for all medical staff*. Springer, 2012.
- MCCUNNEY, R. J.: *A practical approach to occupational and environmental medicine*. Philadelphia: Lippincott Williams, 2003.
- OLSON, K. – ANDERSON, I. B. – BENOWITZ, N. L. – BLANC, P. D. – CLARC, R. F. – KEARNEY T. E. – KIM-KATZ S. Y. – WU, A. H. B.: *Poisoning & Drug Overdose*. USA: McGraw-Hill Companies, Inc., 2012.

- PAZDEROVÁ-VEJLUPKOVÁ, J.: *Profesor Jaroslav Teisinger a historie českého pracovního lékařství*. Praha: Galén, 2005.
- PELCLOVÁ, D.: *Akutní otravy*. In KLENER, P.: *Vnitřní lékařství*. Praha: Galén Karolinum, 2006, s. 1042–1062.
- PELCLOVÁ, D.: *Farmakoterapie intoxikací*. In MAREK, J.: *Farmakoterapie vnitřních nemocí*. Praha: Grada, 2010, s. 697–715.
- PELCLOVÁ, D. – NAVRÁTIL, T. – MRÁZOVÁ, T. – RAKOVCOVÁ, H. – FENCLOVÁ, Z.: *Trends in the Exposures to Pesticides in Central Europe*, Pesticides in the Modern World – Pesticides Use and Management, In: Stoytcheva, M. (Ed.), InTech, 2010. Dostupné z: <http://www.intechopen.com/books/pesticides-in-the-modern-world-pesticides-use-and-management/trends-in-the-exposures-to-pesticides-in-central-europe>
- PELCLOVÁ, D. – ŠTÍPEK, S. – ZIMA, T.: *Toxikologie*. In *Laboratorní diagnostika*. Praha: Galén, 2013, s. 853–868.
- PRASAD, K.N. *Radiation Injury Prevention and Mitigation in Humans*. CRC Press, 2012.
- ROSENSTOCK, L. – CULLEN, M. R. – BRODKIN, C. A.: *Textbook of Clinical Occupational and Environmental Medicine*. Philadelphia: Elsevier Inc., 2005.
- STELMAN, J. M.: *Encyclopaedia of Occupational health and safety*. Volume I–IV., Geneva, ILO 2005.
- SCHWARZ, M. E. – KING, T. E. Jr.: *Interstitial lung disease*. Spain: BC Decker Inc., Hamilton 2003.
- SHRIEVE, D. C. – LOEFFLER, J.: *Human Radiation Injury*. Baltimore: Lippincott Williams and Wilkins, 2012.
- THOMPSON-SMITH, L.D.: *Radiation Sickness: Acute Radiation Syndrome*. Fast Book Publishing, 2012.
- TUČEK, M. – CIKRT, M. – PELCLOVÁ, D.: *Pracovní lékařství pro praxi*. Praha: Grada, 2005.
- VAŠÁKOVÁ, M. – POLÁK, J. – MATĚJ, R.: *Intersticiální plicní procesy*. Praha: Maxdorf, 2011.
- WILLIAMS, P. L. – JAMES, R. C. – ROBERTS, S. M.: *Principles of toxicology: Environmental and industrial applications*. New York: John Wiley & Sons, Inc, 2000.
- ZILKER, T. *Klinische Toxikologie für die Notfall- und Intensivmedizin*. Bremen: UNI-MED Verlag AG, 2008.

## Další literatura

- Aktuality, legislativa a další odkazy viz Webová stránka Společnosti pracovního lékařství ČLS JEP: [www.pracovni-lekarstvi.cz](http://www.pracovni-lekarstvi.cz)
- BARTŮŇKOVÁ, J. – PELCLOVÁ, D. – FENCLOVÁ, Z. – ŠEDIVÁ, A. – LEBEDOVÁ, J. – TESAŘ, V. – HLADÍKOVÁ, M. – KLUSÁČKOVÁ, P.: Exposure to silica and risk of ANCA-associated vasculitis. *Am J Ind Med.* 2006, 49 (č. 7), s. 569–576.
- BATÁRIOVÁ, A. – SPĚVÁČKOVÁ, V. – BENEŠ, B. – CEJCHANOVÁ, M. – ŠMÍD, J. – ČERNÁ, M. Blood and urine levels of Pb, Cd and Hg in the general population of the Czech Republic and proposed reference values. *Int J Hyg Environ Health.* 2006, 209 (č. 4), s. 359–366.
- BEDNÁŘOVÁ, V. – BODLÁKOVÁ, B. – PELCLOVÁ, D. – SULKOVÁ, S.: Otrava pavučincem půlyšovým. *Cas Lek Cesk.* 1999, 138, s. 119–121.
- BRHEL, P.: Occupational respiratory diseases in the Czech Republic. *Ind Health.* 2003, 41 (č. 2), s. 121–123.
- BRHEL, P. – BARTNICKÁ, M.: Occupational infectious diseases in the Czech Republic. *Med Pr.* 2003, 54 (č. 6), 529–533. Polish.
- BRHEL, P. – DUFEK, J. – ŘÍHOVÁ, A. – BARTNICKÁ, M.: Development of carpal tunnel syndrome after being certified an occupational disease. *Med Pr.* 2003, 54 (č. 1), 17–21. Polish.
- Criteria for use in preparedness and response for a nuclear or radiological emergency. *General safety guide. IAEA Safety Standard Series GSG-2*. STI/PUB/1467, 2011. Dostupné z: [http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/p1531interim\\_web.pdf](http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/p1531interim_web.pdf).

- EHLER, E. – RIDZOŇ, P. – URBAN, P. – MAZANEC, R. – NAKLÁDALOVÁ, M. – PROCHÁZKA, B. – MATULOVÁ, H. – LATTA, J. – OTRUBA, P.: Ulnar nerve at the elbow – normative nerve conduction study. *J Brachial Plex Peripher Nerve Inj.* 2013, 8 (č. 1).
- FENCLOVÁ, Z. – PELCLOVÁ, D. – URBAN, P. – NAVRÁTIL, T. – KLUSÁČKOVÁ, P. – LEBEDOVÁ, J.: Occupational hypersensitivity pneumonitis reported to the Czech National Registry of occupational diseases in the period 1992–2005. *Ind Health.* 2009, 47 (č. 4), s. 443–448.
- FENCLOVÁ, Z. – URBAN, P. – PELCLOVÁ, D.: Rozbor profesionálních onemocnění v České republice v roce 2012. Nemoci z povolání v České republice, 2013, 1(1), 8–18. Dostupné z: [http://www.szu.cz/uploads/download/Hlaseni\\_a\\_odhlaseni\\_2012.pdf](http://www.szu.cz/uploads/download/Hlaseni_a_odhlaseni_2012.pdf)
- FIALOVÁ, J. – SLANÝ, J. – NAKLÁDAL, Z. – NAKLÁDALOVÁ, M. – KOSATÍK, A. – BARTOUŠEK, J.: Hromadná intoxikace sirovodíkem. *Pracov. lék.* 1997, r. 49, s. 177–181.
- Global strategy for asthma management and prevention, GINA updated 2012. Dostupné z: <http://ginasthma.org/>
- JEANNERET, F. – BOCCARD, J. – BADOUD, F. – SORG, O. – TONOLI, D. – PELCLOVÁ, D. – VLČKOVÁ, Š. – RUTLEDGE, D. N. – SAMER, C. F. – HOCHSTRASSER, D. – SAURAT, J. H. – RUDAZ, S.: Human urinary biomarkers of dioxin exposure: Analysis by metabolomics and biologically driven data dimensionality reduction. *Toxicol Lett.* 2013.
- KLUSÁČKOVÁ, P. – PELCLOVÁ, D. – LEBEDOVA, J. – MAREČKOVÁ, H. – BRABEC, M.: Occupational asthma after withdrawal from the occupational allergen exposure. *Ind Health.* 2006, 44 (č. 4), s. 629–638.
- KREDBA, V. – POKORNÁ, P. – SRNSKÝ, P. – VOBRUBA, V. – ČERNÁ, O. – SÁDLO, M. – HOZA, J. – ŠVARCOVÁ, M. – ŠPIČÁKOVÁ, D. – PELCLOVÁ, D.: Otrava novorozence dusitánem sodným. Čas. Lék. Čes. 2003, 142, č. 1, s. 43–45.
- KŘENOVÁ, M. – PELCLOVÁ, D.: Complete recovery after repeated suicidal ethylene glycol ingestion. *Prague Med Rep.* 2006, 107 (č. 1), s. 130–136.
- KŘENOVÁ, M. – PELCLOVÁ, D.: Course of intoxications due to concurrent ethylene glycol and ethanol ingestion. *Przegl Lek.* 2005, 62 (č. 6), s. 508–510.
- KŘENOVÁ, M. – PELCLOVÁ, D.: Does unintentional ingestion of ethylene glycol represent a serious risk? *Hum Exp Toxicol.* 2007, 26 (č. 1), s. 59–67.
- KŘENOVÁ, M. – PELCLOVÁ, D. – NAVRÁTIL, T.: Survey of Amanita phalloides poisoning: clinical findings and follow-up evaluation. *Hum Exp Toxicol.* 2007, 26, s. 955–961.
- KŘENOVÁ, M. – PELCLOVÁ, D. – NAVRÁTIL, T. – MERTA, M.: Experiences of the Czech toxicological information centre with ethylene glycol poisoning. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2005, 149 (č. 2), s. 473–475.
- KŘENOVÁ, M. – PELCLOVÁ, D. – NAVRÁTIL, T. – MERTA, M. – TESAŘ, V.: Ethylene glycol poisoning in the Czech Republic (2000–2002). *Blood Purif.* 2006, 24 (č. 2), s. 180–184.
- LEBEDOVÁ, J. – DLOUHÁ, B. – RYCHLÁ, L. – NEUWIRTH, J. – BRABEC, M. – PELCLOVÁ, D. – FENCLOVÁ, Z.: Lung function impairment in relation to asbestos-induced pleural lesions with reference to the extent of the lesions and the initial parenchymal fibrosis. *Scand J Work Environ Health.* 2003, 29 (č. 5), s. 388–395.
- MACHOVCOVÁ, A. – FENCLOVÁ, Z. – PELCLOVÁ, D.: Occupational skin diseases in Czech healthcare workers from 1997 to 2009. *Int Arch Occup Environ Health.* 2013, 86 (č. 3), s. 289–294.
- MRÁZOVÁ, K. – NAVRÁTIL, T. – PELCLOVÁ, D.: Use and accidental exposure to hallucinogenic agents reported to the Czech Toxicological Information Centre from 1995 to 2008. *Subst Use Misuse.* 2011, 46 (č. 4), s. 460–465.
- NAKLÁDALOVÁ, M.: Byssinosis. Review. *Acta Univ Palacki Olomuc Fac Med.* 2000, 143, s. 43–46.
- NAKLÁDALOVÁ, M. – SOVOVÁ, E. – IVANOVÁ, K. – KALETOVÁ, M. – LUKL, J. – FIALOVÁ, J.: Risk factors for cardiovascular diseases in physicians. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2005, 149 (č. 2), 293–295.

- NERUDOVÁ, J. – ČÁBELKOVÁ, Z. – FRANTÍK, E. – LUKÁŠ, E. – URBAN, P. – BLÁHA, K. – PELCLOVÁ, D. – LEBEDOVÁ, J. – CIKRT, M.: Mobilization of mercury by DMPS in occupationally exposed workers and in model experiments on rats: evaluation of body burden. *Int J Occup Med Environ Health*. 2000, 13 (č. 2), s. 131–146.
- PELCLOVÁ, D. – BARTŮŇKOVÁ, J. – FENCLOVÁ, Z. – LEBEDOVÁ, J. – HLADÍKOVÁ, M. – BENÁKOVÁ, H.: Asbestos exposure and antineutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) positivity. *Arch Environ Health*. 2003, 58 (č. 10), s. 662–668.
- PELCLOVÁ, D. – ČERNÁ, M. – PASTORKOVÁ, A. – VRBÍKOVÁ, V. – PROCHÁZKA, B. – HURYCHOVÁ, D. – DLASKOVÁ, Z. – HORNYCHOVÁ, M.: Study of the genotoxicity of toluene. *Arch Environ Health*. 2000, 55 (č. 4), s. 268–273.
- PELCLOVÁ, D. – FENCLOVÁ, Z. – DLASKOVÁ, Z. – URBAN, P. – LUKÁŠ, E. – PROCHÁZKA, B. – RAPPE, C. – PREISS, J. – KOČAN, A. – VEJLUPKOVÁ, J.: Biochemical, neuropsychological, and neurological abnormalities following 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) exposure. *Arch Environ Health*. 2001, 56 (č. 6), s. 493–500.
- PELCLOVÁ, D. – FENCLOVÁ, Z. – KAČER, P. – NAVRÁTIL, T. – KUZMA, M. – LEBEDOVÁ, J. – KLUSÁČKOVÁ, P.: 8-isoprostane and leukotrienes in exhaled breath condensate in Czech subjects with silicosis. *Ind Health*. 2007, 45(č. 6), s. 766–774.
- PELCLOVÁ, D. – FENCLOVÁ, Z. – PREISS, J. – PROCHÁZKA, B. – SPÁČIL, J. – DUBSKÁ, Z. – OKROUHLÍK, B. – LUKÁŠ, E. – URBAN, P.: Lipid metabolism and neuropsychological follow-up study of workers exposed to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin. *Int Arch Occup Environ Health*. 2002, 75, Suppl:S60–66.
- PELCLOVÁ, D. – FENCLOVÁ, Z. – URBAN, P.: Asbestos exposure, legislation and diseases in the Czech Republic. *Cent Eur J Public Health*. 2007, 15 (č. 3), s. 99–102.
- PELCLOVÁ, D. – FENCLOVÁ, Z. – URBAN, P.: Occupational cancer in the Czech Republic – a tip of the iceberg? *Eur J Oncol*. 2011, 16 (č. 3), 161–169.
- PELCLOVÁ, D. – FENCLOVÁ, Z. – URBAN, P. – RIDZOŇ, P. – PREISS, J. – KUPKA, K. – MALÍK, J. – DUBSKÁ, Z. – NAVRÁTIL, T.: Chronic health impairment due to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin exposure. *Neuro Endocrinol Lett*. 2009, 30, Suppl 1, s. 219–224.
- PELCLOVÁ, D. – FENCLOVÁ, Z. – VLČKOVÁ, Š. – KLUSÁČKOVÁ, P. – LEBEDOVÁ, J. – SYSLOVÁ, K. – BĚLÁČEK, J. – KUZMA, M. – NAVRÁTIL, T. – ZAKHAROV, S. – KAČER, P.: Occupational asthma follow-up – which markers are elevated in exhaled breath condensate and plasma? *IJOMEH* 2014, 27(č. 2): v tisku.
- PELCLOVÁ, D. – FENCLOVÁ, Z. – VLČKOVÁ, Š. – ŽDÍMAL, V. – SCHWARZ, J. – PUŠMAN, J. – ZIKOVÁ, N. – SYSLOVÁ, K. – KUZMA, M. – NAVRÁTIL, T. – KAČER, P.: Markers of oxidative stress are elevated in workers exposed to nanoparticles. Conference Proceedings, 4th International Conference NANOCON 2012 Brno, Czech Republic Date: OCT 23–25, 2012, s: 654–658 Published: 2012
- PELCLOVÁ, D. – LUKÁŠ, E. – URBAN, P. – PREISS, J. – RYŠAVÁ, R. – LEBENHART, P. – OKROUHLÍK, B. – FENCLOVÁ, Z. – LEBEDOVÁ, J. – STEJSKALOVÁ, A. – RIDZOŇ, P.: Mercury intoxication from skin ointment containing mercuric ammonium chloride. *Int Arch Occup Environ Health*. 2002, 75, Suppl: S54–59.
- PELCLOVÁ, D. – NAVRÁTIL, T.: Do corticosteroids prevent oesophageal stricture after corrosive ingestion? Review. *Toxicol Rev*. 2005, 24 (č. 2), s. 125–129.
- PELCLOVÁ, D. – RÖSSNER, P. – PÍCKOVÁ, J.: Chromosome aberrations in rotogravure printing plant workers. *Mutat Res*. 1990, 245 (č. 4), s. 299–303.
- PELCLOVÁ, D. – SKLENSKÝ, M. – JANÍČEK, P. – LACH, K.: Severe cobalt intoxication following hip replacement revision: clinical features and outcome. *Clin Toxicol (Phila)*. 2012, 50 (č. 4), s. 262–265.
- PELCLOVÁ, D. – URBAN, P. – PREISS, J. – LUKÁŠ, E. – FENCLOVÁ, Z. – NAVRÁTIL, T. – DUBSKÁ, Z. – ŠENHOLDOVÁ, Z.: Adverse health effects in humans exposed to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD). Review. *Rev Environ Health*. 2006, 21 (č. 2), s. 119–138.

- PELCLOVÁ, D. – URBAN, P. – RIDZOŇ, P. – ŠENHOLDOVÁ, Z. – LUKÁŠ, E. – DIBLÍK, P. – LACINA, L.: Two-year follow-up of two patients after severe thallium intoxication. *Hum Exp Toxicol.* 2009, 28(č. 5), 263–272.
- REJSEK, K. – PETRÁŇ, V. – TEISINGER, J. – SOUČEK, B.: Otravy sirouhlíkem v továrně na viskózové hedvábí. *Čas. lék. čes.* 1948, 87, č. 35, s. 937–939.
- ŘÍHOVÁ, Z. – MAIXNEROVÁ, D. – JANČOVÁ, E. – PELCLOVÁ, D. – BARTŮŇKOVÁ, J. – FENCLOVÁ, Z. – VAŇKOVÁ, Z. – REITEROVÁ, J. – MERTA, M. – RYŠAVÁ, R. – TESAŘ, V.: Silica and asbestos exposure in ANCA-associated vasculitis with pulmonary involvement. *Ren Fail.* 2005, 27 (č. 5), s. 605–608.
- ROJAS-PALMA, C. – LILAND, A. – JERSTAD, A. N. – ETHERINGTON, G. – DEL ROSARIO PÉREZ, M. – RAHOLA, T. – SMITH, K. *Triage, monitoring and treatment of people exposed to ionising radiation following a malevolent act.* Oslo: SCK-CEN, 2009.
- SÉRALINI, G. E. – CLAIR, E. – MESNAGE, R. – GRESS, S. – DEFARGE, N. – MALATESTA, M. – HENNEQUIN, D. – DE VENDÔMOIS, J. S.: Long term toxicity of a Roundup herbicide and a Roundup-tolerant genetically modified maize. *Food Chem Toxicol.* 2012 Nov; 50(11): 4221–4231.
- ŠEBEROVÁ, E.: *Alergická rýma – doporučení ČSAKI.* Dostupné z: <http://www.csaki.cz/alergicka-ryma>
- ŠTERCLOVÁ, M.: Exogenní alergická alveolitida – navrhovaný doporučený postup pro diagnózu, léčbu a sledování, Sekce intersticiálních plicních procesů České pneumologické a ftizeologické společnosti. Dostupné z: <http://www.pneumologie.cz/odborne/doc/Doporucenty%20diagnosticky%20postup%20exogenni%20alergicka%20alveolitid1.doc>
- URBAN, P. – PELCLOVÁ, D. – LUKÁŠ, E. – KUPKA, K. – PREISS, J. – FENCLOVÁ, Z. – ŠMERHOVSKÝ, Z.: Neurological and neurophysiological examinations on workers with chronic poisoning by 2,3,7,8-TCDD: follow-up 35 years after exposure. *Eur J Neurol.* 2007, 14 č. (2), s. 213–218.
- VANDENBERG, L. N. – COLBORN, T. – HAYES, T. B. – HEINDEL, J. J. – JACOBS, D. R. Jr. – LEE, D. H. – SHIODA, T. – SOTO, A. M. – VOM SAAL, F. S. – WELSHONS, W. V. – ZOELLER, R. T. – MYERS, J. P.: Hormones and endocrine-disrupting chemicals: low-dose effects and nonmonotonic dose responses. Review. *Endocr Rev.* 2012, 33 (č. 3), 378–455.
- VEJLUPKOVÁ, J. – PELCLOVÁ, D. – HAVRÁNKOVÁ, E. – PÍCKOVÁ, J.: Zdravotní stav pracujících v dlouhodobé expozici toluenu. *Pracov Lék* 1990, 42, č. 6, 259–264.
- VLČEK, K. – ŠENHOLDOVÁ, Z. – PELCLOVÁ, D. – ŽÁK, J. – SUROVCOVÁ, H. Těžká otrava olovem po požití broků. *Cas Lek Cesk.* 2005, 44 (č.4), 282–284.
- WISNEWSKI, A. D.: Developments in laboratory diagnostics for isocyanate asthma. *Curr Opin Allergy Clin Immunol* 2007, 7, s. 138–145.