

## Literatura

1. ADDO, E., POON-KING, T.: Leukocyte suppression in treatment of 72 patients with paraquat poisoning. *Lancet*, 1, 1986, s. 1117 - 1120.
2. Anonymus: Chemische und biologische Waffen. Universität Mainz 1984, 22 s.
3. ARIENS, E.J., SIMONIS, A.M., OFFERMEIER, J.: Introduction to general toxicology, chap. IX. General principles in the treatment of intoxication. London, Academic Press, Inc. 1985, s. 186 - 199.
4. AUBERT, Ph.: Progrès dans le domaine des brûlures. *Anesth. Anal. Réan.*, 33, 1976, č. 2, s. 179 - 192.
5. BAJGAR, J.: Intoxikace organofosforovými inhibitory cholinesteráz: účinek, diagnóza, a terapie. Novinky v medicíně, Praha, Avicenum 1985, s. 1 - 40.
6. BARABÁS, K., SZABÓ, L., MATKOVICS, B.: The search for ideal antidote treatment in Gramoxone® intoxication. *Gen. Pharmac.*, 18, 1987, č. 2, s. 129 - 132.
7. BEEBE, G.W.: Lung cancer in world war I. veterans; possible relation to mustard - gas injury and 1918 influenza epidemic. *J. Nat. Cancer Inst.*, 25, 1960, s. 1231 - 1252.
8. BÉRESS, L.: Caribbean palytoxin - a new tool in membrane research. In: *Toxins as tools in neurochemistry*. F. Huchó, Y.A. Ovchinnikov (red.), Berlin, New York, W. de Gruyter 1983, s. 83 - 89.
9. CASARETT, L.J., DOULL, J. (red.): *Toxicology, the basic science of poisons*. New York - Toronto - London, Macmillan Publ. Co. 1984, 768 s.
10. CASE, R.A.M., LEA, A.J.: Mustard - gas poisoning, chronic bronchitis and lung cancer. *Brit. J. Prevent. Social. Med.*, 9, 1955, s. 62 - 72.

11. DAUNDERER, M.: Vergiftung mit Brandgasen. Dtsch. Ärzteblatt - Ärztliche Mitteilungen, 79, 1982, č. 9, s. 46 - 48.
12. DAUNDERER, M.: Schnelle Hilfe bei Schwefel-Wasserstoffintoxikationen. Dtsch. Ärzteblatt - Ärztliche Mitteilungen, 83, 1986, č. 1/2, s. 31 - 32.
13. DAUNDERER, M.: Wie hilft man Reizgas - Opfern? Ärztliche Praxis, 38, 1986, č. 31, s. 1060 - 1062.
14. DAUNDERER, M., WEGER, N.: Vergiftungen. Erste-Hilfe-Massnahmen des behandelnden Arztes. 3 Aufl. Berlin - Heidelberg - New York, Springer - Verlag 1982, 233 s.
15. DAUNDERER, M., WEIDNER, A.: Akute Intoxikationen. Hausärztliche und klinische Therapie. München - Berlin - Wien, Urban & Schwarzenberg 1974, 150 s.
16. DEGUCHI, T., URAKAWA, N., TAKAMATSU, S.: Some pharmacological properties of palytoxin isolated from the zoanthid, *Palythoa tuberculosa*. In: Animal, plant, and microbial toxins, vol 2, pp. 379 - 394. A. Ohsaka aj. (red.) New York, Plenum Press. 1976.
17. ENGELHARDT, G.: Effect of corticosteroids on the toxic pulmonary oedema induced by nitrogen dioxide inhalation in the rat. Arzneim. Forsch./ Drug Res., 37 (I), 1985, č. 5, s. 519 - 523.
18. EPSTEIN, W. aj.: Chemical and bacteriological (biological) weapons and the effects of their possible use. New York, United Nations 1969, 124 s.
19. FISCHER, H.: Wehrmedizinische Kurzinformationen. Wirkung von Napalm. Wehrmed. Mschr., 1976, č. 11, s. 340 - 341.
20. FOA orienterar! BC warfare agents. B. Gripstad (red.), Stockholm, Försvarets forskningsanstalt 1964, 60 s.
21. FORTH, W., HENSCHLER, D., RUMMEL, W.: Allgemeine und

spezielle Pharmakologie und Toxikologie. Mannheim - Wien  
- Zürich, Wissenschaftsverlag, Bibliographisches Institut  
1975, 606 s.

22. FRANKE, S. aj.: Lehrbuch der Militärchemie, Vol II. Berlin,  
Deutscher Militärverlag 1969, s. 361 - 484.
23. FRIEDBERG, E.C.: DNS - Repair und - Pathobiologie. Das  
medizinische Prisma, 1976, č. 5, s. 1 - 36.
24. FRIEDBERG, K.D., SCHMIDT, G.: Akute Vergiftungen im Kata-  
strophfall. In: Katastrophenmedizin. Leitfaden für die  
ärztliche Versorgung im Katastrophenfall. Bonn, 1981,  
s. 53 - 76.
25. FUSEK, J.: Tekrin a jeho analoga - antidota psychoaktiv-  
ních látek s anticholinergním účinkem. Voj. zdrav. Listy  
46, 1977, č. 1, s. 21 - 27.
26. FUSEK, J.: Bojové otravné látky se zneschopňujícím účinkem  
typu BZ. Voj. zdrav. Listy, 46, 1977, č. 2, s. 65 - 68.
27. FUSEK, J., HRDINA, V.: Zneschopňující otravné látky s pay-  
chotomimetickým účinkem. Hradec Králové, VLVDÚ JEP sv. 206,  
1984, 76 s.
28. GEIGY Pharmaceuticals: Signs, symptoms, and treatment of  
acute poisoning. Basle, Ciba - Geigy Ltd 1975, 137 s.
29. Mc GEORGE, H.J.: The deadly mixture: Bugs, gas, and terro-  
rists. NBC Defense Technology Intern., 1, 1986, č. 2,  
s. 56 - 61.
30. GINSBURG, R., ROMANO, J.: Carbon monoxide encephalopathy:  
need for appropriate treatment. Amer. J. Psychiat., 133,  
1976, s. 317 - 320.
31. GOODMAN GILMAN, A., GOODMAN, L.S., GILMAN, A.: The pharma-  
cological basis of therapeutics, 6th ed. New York, Macmil-  
lan Publ. Co. 1980, 1843 s.

32. HADDAD, L.M., WINCHESTER, J.F.: Clinical management of poisoning and drug overdose. Philadelphia, W.B. Saunders, Co. 1984, 1012 s.
33. HAMMERSCHLAG, R.: Ethnic Weapons. A paper held at the Committee on Chemical and Biological Warfare, Los Angeles, April 1, 1974. A Report of the Committee on Chemistry and Public Affairs, s. 19 - 24.
34. HANSON, W., Jr.: Toxic emergencies. New York, Edinburgh, London and Melbourne, Churchill Livingstone 1984, 319 s.
35. HEIM, U.: BZ-Vergiftung. In: Wehrmedizin. Ein kurzes Handbuch mit Beiträgen zur Katastrophenmedizin. Herausg. von E. Rabentisch, München, Urban & Schwarzenberg 1980, s. 268 - 272.
36. HEIM, K.U., RENOVANZ, H.D., SCHMAHL, K., VON CLARMANN, M.: Die Zinknebelvergiftung und ihre Behandlung. Wehrmed. Mschr., 15, 1971, č. 1 a 7, s. 1 - 6, 203 - 217.
37. HEIM, U., WEGER, N.: Grundzüge der Wehrtoxikologie. In: Wehrmedizin. Ein kurzes Handbuch mit Beiträgen zur katastrophenmedizin. Herausg. von E. Rabentisch, München, Urban & Schwarzenberg 1980, s. 345 - 288.
38. HELLMANN, W.: Klinisch-genetische Untersuchungen an Familien von durch N-und S-Lost chemisch gewerblich Geschädigten. Doctoral Dissertation, Universität in Marburg, 1970; cit. Lohs, Kh. in: Delayed toxic effects of chemical warfare agents. A SIPRI monograph, Solna, Tryckindustri AB 1976, s. 60.
39. HENSCHLER, D.: Formaldehyd. In: Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe. 13. Lieferung. Würzburg 1987, 15 s.
40. HERSH, S.M.: Chemical and biological warfare. America's hidden arsenal. Indianapolis, New York, The Bobbs - Merill

Co. 1968, 354 s.

41. HEYNDRICKX, A.: Biological and chemical warfare. Proceeding of the First World Congress, Ghent-Belgium, 1984, 453 s.
42. HOMMEL, G.: Handbuch der gefährlichen Güter, Merkblatt Nr. 157. Berlin - Heidelberg - New York, Springer Verlag 1970.
43. HOMMEL, G.: Handbuch der gefährlichen Güter, Merkblatt Nr. 185. Berlin - Heidelberg - New York, Springer Verlag 1970.
44. HRDINA, V., BLÁHA, M.: Genetické a etnické zbraně. Voj. zdrav. Listy, 51, 1982, č. 5, s. 217 - 222.
45. HRDINA, V. aj.: Toxikologie bojových chemických látok a zdravotnicko-protichemická ochrana. Hradec Králové, VLVDÚ JEP, sv. 189, I. a II. díl, 1983, 432 s.
46. HRDINA, V., PIDRMAN, V., JAKL, A.: Hlavní zásady terapie a profylaxe otrav nervově paralytickými látkami (NPL). In: Extrémně toxické nízkomolekulární syntetické jedy. Hradec Králové, VLVDÚ JEP 1979, s. 85 - 98.
47. HROMADA, J., RAJNER, J., KRÁSOVÁ, Z.: Opožděné neurologické následky po otravě oxidem uhelnatým. Pracovní Lék., 40, 1988, č. 8, s. 361 - 362.
48. IVANOV, A., MOGUTOV, P.: Binarnoje chimičeskoje oružije. Zaruběžnoje vojennoje obozrenije, 1977, č. 1, s. 43 - 49.
49. JAROŠ, F.: Praktická toxikológia. Martin, Čaveta 1988, 200 s.
50. KAO, C.Y.: Tetrodotoxin, saxitoxin and their significance in the study of excitation phenomena. Pharm. Rev., 18, 1966, s. 997 - 1049.
51. KIRCHHOFF, R., BEDACHT, R.: Verbrennungen. In: Triage im

- Katastrophenfall. Ärztliche Sofortmaßnahmen im Katastrophengebiet. Herausg. von R. Kirchhoff. Erlangen, Perioden Fachbuch - Verlagsgesellschaft mbH 1984, s. 92 - 98.
52. KLIMMEK, R., SZINICZ, L., WEGER, H.: Chemische Gifte und Kampfstoffe. Stuttgart, Hippocrates Verlag 1983, 132 s.
53. KOCH-WESSER, J.: Disorders due to chemical and physical agents. Chemical intoxications. In: Harrison's principles of internal medicine. 8th ed. International Student Edition, New York, 1977, s. 685 - 706.
54. Kolektiv autorů: Thermische Verbrennungen. In: Militärmedizin, s. 116 - 123. Berlin, Militärverlag der DDR 1978.
55. Kolektiv autorů: Zbraně hromadného ničení a ochrana proti nim. II. díl. Brno, VAAZ 1985, 160 s.
56. Kolektiv autorů: Handbook for the investigation of allegations of the use of chemical or biological weapons. Canada's Department of External Affairs, 1985, 174 s.
57. KONEČNÝ, B.: Válečné popáleniny. Hradec Králové, VLVDÚ JEP, sv. 222, 1986, 79 s.
58. KORNALÍK, F.: Živočišné toxiny. Praha, SZN 1967, 288 s.
59. KROSCH, H. aj.: Internistische Notfall - und Intensivmedizin. Leipzig, Johann Ambrosius Barth 1978, 271 s.
60. LIEBMANN, H.: Militärtoxikologisch bedeutsame Schadstoffe. Kap. 3. Brand- und Nebelstoffe. In: Militärtoxikologie und Militärradiologie. Handbuch Militärmedizin. Berlin, Militärverlag der DDR 1984, s. 76 - 79.
61. LUDEWIG, R., LOHS, K.: Akute Vergiftungen, 4 Aufl. Stuttgart, Gustav Fisher Verlag 1974, 633 s.
62. MARRUBINI, B., LAURENZI, G., UCCELLI, P.: Intossicazioni acute. Diagnosi clinica e trattamento. Milano, Organizzazione Editoriale Medico-Farmaceutica 1977, 511 s.

63. MARTINDALE the extra pharmacopoeia. 28 th ed. Ed. by J. E. F. Reynolds. London, The Pharmaceutical Press 1982, 2025 s.
64. MOESCHLIN, S.: Klinik und Therapie der Vergiftungen. Stuttgart, New York, Georg Thieme Verlag 1980, 640 s.
65. OKONEK, S.: Vergiftungen, Entgiftung, Giftinformation. Berlin - Heidelberg - New York, Springer-Verlag 1981, 127 s.
66. PÖLLMANN, W.: Neurologische Symptome bei Kohlenmonoxidvergiftung. München, Inaugural - Dissertation 1979, 262 s.
67. REIDENBERG, M.M.: Adverse drug reactions: special cases of chemically - induced diseases. Trends Pharmacol. Sci. 1980, s. 180 - 181.
68. Report of the Secretary-General UN: Napalm and other incendiary weapons and all aspects of their possible use. Dpt. of Political and Security Council Affairs, New York, United Nations 1973, 63 s.
69. RIEDL, O., VONDRAČEK, V. aj.: Klinická toxikologie. Praha, Avicenum 1980, 820 s.
70. ROBINSON, J.P.: The problem of chemical and biological warfare. Vol. I. The rise of CB weapons. SIPRI, Stockholm, Almqvist & Wiksell 1971, 395 s.
71. ROBINSON, J.P.: Binary nerve-gas weapons. In: Chemical disarmament. New weapons for old. Chap. 2. A SIPRI monograph, Solna, Tryckindustri AB 1975, s. 21 - 74.
72. ROBINSON, J.P.: Recent developments in the field of chemical warfare. In: Rusi and Brassey's defence yearbook '1983, s. 166 - 182. Oxford - New York - Toronto - Sydney - Paris - Frankfurt, Brassey's Publ. Ltd. 1983.
73. ROSENMAUM, J.L., WINCHESTER, J.F.: Highly advanced therapeutic techniques. In: Toxic emergencies, W. Hanson, Jr. (red.), New York, Churchill Livingstone 1984, s. 285 - 308.

74. SAVATEJEV, N.V. (red.): Vojennaia toksikologija, radiologia i medicinskaja zaščita. Leningrad, VMOLA 1978, 332 s.
75. SEAGRAVE, S.: Yellow rain. Chemical warfare - the deadliest arms race. Abacus 1982, 312 s.
76. SELLIN, L.C.: The pharmacological mechanism of botulism. Trends Pharmacol. Sci., 6, 1985, č. 2, s. 80 - 82.
77. SIPRI: Delayed toxic effects of chemical warfare agents. Stockholm and New York, Almqvist & Wiksell International 1975, 60 s.
78. SKAKUN, N.P.: Osnovy farmakogenetiki. Kijev, Zdrovje 1978, 167 s.
79. SCHANTZ, E.J.: Paralytic shellfish poisoning and saxitoxin. In: Neuropoisons, their pathophysiological actions. Vol. I. Poisons of animal origin. L.L. Simpson (red.), New York, Plenum Press 1971, s. 159 - 168.
80. SCHINZEL, H., WEILEMANN, L.S., SCHUSTER, S., MEYER, J.: Diagnose der Paraquat - Intoxikation. Dtsch. med. Wschr., 112, 1987, č. 3, s. 104 - 105.
81. SCHREIBER, W.: Medicinal plants. Medical Corps Int., 3, 1988, č. 2, s. 47 - 50.
82. SCHULZEN, H.: Chemische Sabotagegifte. Zivilschutz (Koblenz) 29, 1965, č. 7/8, s. 264 - 271.
83. SCHUMACHER, K. aj.: Militärtoxikologie und Militärradiologie; Handbuch Militärmedizin. Berlin, Militärverlag der DDR 1984, 203 s.
84. SPÖRRI, R.: Rauchintoxikationen bei Brandunfällen. Rettungsdienst 9, 1985, č. 9, s. 1 - 3.
85. STINE, R.J., MARCUS, R.H.: Medical emergencies, chap. 23. In: Manual of medical therapeutics, 25 th ed. Little, Brown and Co., Boston 1986, 500 s.

- ✓ 86. SYMINGTON, I.S., NADERSON, R.A., OLIVER, J.S., THOMSON, I., HARLAND, W.A., KERR, J.W.: Cyanide exposure in fires. *Lancet*, July 8, 1978, s. 91 - 92.
87. TERRILL, J.B., MONTGOMERY, R.R., REINHARDT, CH.P.: Toxic gases from fires. *Science*, 200, 1978, č. 4348, s. 1343 - 1347.
- ✓ 88. TEUSCHER, R., LINDEQUIST, U.: Biogene Gifte. Berlin (DDR), Akademie - Verlag 1988, 595 s.
- ✓ 89. TRINH, D.T.: Long-lasting morbid effects following herbicidal attack. In: *Herbicides in war*, A.H. Westing (red.), London and Philadelphia, Taylor and Francis 1984, s. 115 - 117.
- ✓ 90. URBAN, E.: Toxikománie. Praha, Avicenum 1973, 196 s.
91. VALE, J.A., MEREDITH, T.J.: Tear gas and other riot control agents. In: *Clinical management of poisoning and drug overdose*. L.M. Haddad, J.F. Winchester (red.), Philadelphia, W. B. Saunders Co. 1983, s. 799 - 801.
92. VAN SIM, M.: Chemical used as weapons in war. In: *Drill's Pharmacology in Medicine*, 3th ed. New York, Toronto, Sydney, London, Mc-Graw-Hill Book Co. 1965, s. 971 - 982.
- ✓ 93. VENCOVSKÝ, E., VINÁŘ, O.: *Klinická psychofarmakologie*. Praha, Avicenum 1980, 164 s.
94. WEGENER, T., SANDHAGEN, B., CHAN, K.W., SALDEEN, T.: N-acetylcysteine in paraquat toxicity: toxicological and histological evaluation in rats. *Upsala J. Med. Sci.*, 93, 1988, s. 81 - 89.
95. WENKE, M., MRÁZ, M., HYNIE, S.: *Farmakologie pro lékaře*, II. díl, Praha, Avicenum 1984, s. 876 - 885.
- ✓ 96. WESTING, A.H.: *Ecological consequences of the Second Indo-China War*. Solna, Tryckindustri AB 1976, 119 s.

97. WESTING, A.H.: Ecological considerations regarding massive environmental contamination with 2,3,7,8-tetrachlordibenz-p-dioxins. Ramel, C. (red.), Ecol. Bull. (Stockholm), 27, 1978, s. 285 - 294.
98. WESTING, A.H.: Herbicides in war. The long-term ecological and human consequences. London and Philadelphia, Taylor and Francis 1984, 210 s.
99. WILLIAMS, P.L., BURSON, J.L. (red.): Industrial toxicology. New York, van Nostrand Reinhold Co. 1985, s. 186 - 199.
100. ŽALOUDEK, M.: OPZHN praporu. Bojová příprava 12, 1976, s. 32 - 33.