

## SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

### Literární zdroje

- Adalja, A. A., Toner, E., Inglesby, T. V. Clinical management of potential bioterrorism-related conditions. *N Engl J Med*, 2015;372(10):954–962.
- Arnon, S. S., Schechter, R., Inglesby, T. V. et al. Botulinum toxin as a biological weapon: medical and public health management. *JAMA*, 2001;285(8):1059–1070.
- Bojový řád jednotek požární ochrany – taktické postupy zásahu, HZS, 22. 12. 2004.
- Bulíková, T. *Medicína katastrof*. Martin: Osveta; 2011.
- Center for Disease Control and Prevention. *Bioterrorism Agents/Diseases*. [online]. 2018 [cit. 2019-08-05]. Dostupné na www: <https://emergency.cdc.gov/agent/agentlist-category.asp>.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Tularemia – United States, 2001–2010. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 2013;62(47):963–966.
- Dennis, D. T., Inglesby, T. V., Henderson, D. A. et al. Tularemia as a biological weapon: medical and public health management. *JAMA*, 2001;285(21):2763–2773.
- Evropský seminář na téma „Reakce na teroristické útoky: výzvy a získané zkušenosti v oblasti civilní ochrany a záchranných služeb“. Brusel 20.–21. září 2016.
- Geisbert, T. W. Marburg and Ebola hemorrhagic fevers (Marburg and Ebola Viral Diseases) (Filoviruses). In: Bennett, J. E., Dolin, R., Blaser, J. M., eds. *Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases, updated edition*. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Sanders, 2015:1995–1999.
- Göpfertová, D., Pazdiora, P., Dáňová, J. *Epidemiologie infekčních nemocí: Učebnice pro lékařské fakulty*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, Nakladatelství Karolinum, 2002. ISBN 80-246-0452-3.
- Greaves, I. *Emergency care: a textbook for paramedics*. 2nd ed. London: W. B. Saunders; 2006.
- Hájek, M. et al. *Chirurgie v extrémních podmínkách*. Praha: Grada; 2015.
- Hejdová, J. *Dekontaminace v požární ochraně*. Ostrava: SPBI; 2003.
- Henderson, D. A., Inglesby, T. V., Bartlett, J. G. et al. Smallpox as a biological weapon: medical and public health management. Working Group on Civilian Biodefense. *JAMA*, 1999; 281 (22):2127–2137.
- Hendricks, K. A., Wright, M. E., Shadomy, S. V. et al. Centers for Disease Control and Prevention expert panel meetings on prevention and treatment of anthrax in adults. *Emerg Infect Dis*, 2014;20(2): DOI: 10.3201/eid2002.130687.

- Hodowanec, A., Bleck, T. P. Botulism (*Clostridium botulinum*). In: Bennett, J. E., Dolin, R., Blaser, J. M., eds. *Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases, updated edition*. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Sanders, 2015. 2763–2767.
- Hubáček, P., Filipčíková R. *Efektivní systém třídění nemocných a zraněných*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci; 2017.
- Hubáček, P., Filipčíková R. *Nmet – metodika třídění nemocných a zraněných v přednemocniční a nemocniční péči při mimořádné události*. Praha: MVČR 001/2017.
- HZS. *Špinavá bomba STČ01/IZS. Katalog typových činností integrovaného záchranného systému*. 2014.
- HZS. *Uskutečněné a ověřené použití radiologické zbraně STČ01/IZS. Katalog typových činností integrovaného záchranného systému*. 2004.
- Christ, M., Grossmann, F., Winter, D. et al. *Modern Triage in the Emergency Department*. Dtsch Arztebl Int; 2010.
- Inglesby, T. V., Dennis, D. T., Henderson, D. A. et al. Plague as a biological weapon: medical and public health management. Working Group on Civilian Biodefense. *JAMA*, 2000;283(17):2281–2290.
- Jernigan, D. B., Raghunathan, P. L., Bell, B. P., et al. Investigation of Bioterrorism-Related Anthrax, United States, 2001: Epidemiologic Findings. *Emerg Infect Dis*, 2002;8(10):1019–1028. DOI: 10.3201/eid0810.020353.
- Jończyk-Matysiak E., Kłak M., Weber-Dąbrowska B., et al. Possible Use of Bacteriophages Active against *Bacillus anthracis* and Other *B. cereus* Group Members in the Face of a Bioterrorism Threat. *BioMed Research International*, 2014; 2014, Article ID 735413:14. DOI: <http://dx.doi.org/10.1155/2014/735413>.
- Katharios-Lanwermeyer, S., Holty, J. E., Person, M. et al. Identifying meningitis during an anthrax mass casualty incident: systematic review of systemic anthrax since 1880. *Clin Infect Dis*, 2016;62(12):1537–1545.
- Kool, J. L. Risk of person-to-person transmission of pneumonic plague. *Clin Infect Dis*, 2005;40(8):1166–1172.
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze [online]. [cit. 2019-07-29]. Dostupné na www: [http://www.khsstc.cz/dokumenty/antrax--3720\\_3720\\_161\\_1.html](http://www.khsstc.cz/dokumenty/antrax--3720_3720_161_1.html)
- Kratochvílová, D., et al. *Ochrana obyvatelstva*. Ostrava: SPBI; 2013.
- Kretzschmar, M., van den Hof, S., Wallinga, J. et al. Ring vaccination and smallpox control. *Emerg Infect Dis*, 2004;10(5):832–841.
- Kwit, N., Nelson, C., Kugeler, K. et al. Human Plague – United States, 2015. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 2015;64(33):918–919.
- Lékaři bez hranic [online]. [cit. 2019-07-29]. Dostupné na www: <https://www.lekari-bez-hranic.cz/ebola-ceska-republika-mame-se-bat>
- Malich, G. A. Proposal for field-level medical assistance in an international humanitarian response to chemical, biological, radiological or nuclear events. *Emerg Med J* 2013; 30:804–808. DOI: 10.1136/emerg-med-2012-201915; 2013.
- Manger, A. et al. *Decontamination of injured persons after chemical incidents – fundamentals and frontiers. Volume 17, Issue S2 (Abstracts of Scientific and Invited Papers for 13th World Congress on Disaster and Emergency Medicine)*. December 2002; s. 59; Získáno 28. června 2012.
- Maršálek, D. et al. Hrozba CBRN látek se zaměřením na třídu biologických agens – modelový případ letiště. *Vojenské rozhledy*, (3):2012.
- Martin, G. F., Friedlander, A. M. *Bacillus anthracis (Anthrax)*. In: Bennett, J. E., Dolin, R., Blaser, J. M., eds. *Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases, updated edition*. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Sanders; 2015: 2391–2409.
- Matoušek, J. *CBRN: Detekce a monitorování, fyzická ochrana a dekontaminace*. Ostrava: SPBI; 2008.
- Mead, P. S. *Yersinia Species (Including Plague)*. In: Bennett, J. E., Dolin, R., Blaser, J. M. eds. *Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases, updated edition*. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Sanders, 2015:2607–2618.
- Medicabáze.cz: *Lékařské repetitorium online* [online]. [cit. 2019-08-05]. Dostupné na www: [http://www.medicabaze.cz/index.php?sec=term\\_detail&catId=6&cname=Infek%C4%8Dn%C3%AD+%C3%A9ka%C5%99stv%C3%AD&termId=1539&tname=Bioterrorismus&h=empty#jump](http://www.medicabaze.cz/index.php?sec=term_detail&catId=6&cname=Infek%C4%8Dn%C3%AD+%C3%A9ka%C5%99stv%C3%AD&termId=1539&tname=Bioterrorismus&h=empty#jump).
- Mechaly, A., Vitner, E., Levy, H. et al. Simultaneous Immunodetection of Anthrax, Plague, and Tularemia from Blood Cultures by Use of Multiplexed Suspension Arrays. *J Clin Microbiol.*, 2018;56(4):e01479–17. DOI: 10.1128/JCM.01479-17.
- Meselson, M., Guillemin, J., Hugh-Jones, M. et al. The Sverdlovsk anthrax outbreak of 1979. *Science*, 1994;266(5188):1202–1208.
- Morimura, N. et al. Emergency/disaster medical support in the restoration project for the Fukushima nuclear powerplant accident. *Emerg Med J*, 2013;30:997–1002. DOI: 10.1136/emerg-med-2012-201629; 2013.
- Penn, R. L. *Francisella tularensis (Tularemia)*. In: Bennett, J. E., Dolin, R., Blaser, J. M. eds. *Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases, updated edition*. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Sanders, 2015:2590–2602.
- Petersen, B. W., Damon, I. K., Pertowski, C. A. et al. Clinical guidance for smallpox vaccine use in a postevent vaccination program. *MMWR Recomm Rep*, 2015;64(RR-02):1–26.
- Pokorný, J. Třídění při hromadném výskytu raněných START pro dospělé a JumpSTART pro děti. In.: *Urgentní medicína*, (1):11, 2008.

Position Statement Triage Nurse, College of Emergency Nursing Australasia, 2007, amended, 2009.

Powers, R., Daily, E. *International disaster nursing: for chemical, biological, and radiological terrorism and other hazards*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press; 2010.

Reardon, S. "Forgotten" NIH smallpox virus languishes on death row. *Nature*, 2014;514(7524):544.

Riemann, F. *Základní formy strachu*. Praha: Portál; 2010.

Ruckart, P. Z. Temporal Trends of Acute Chemical Incidents and Injuries – Hazardous Substances Emergency Events Surveillance, Nine States, 1999–2008. *MMWR*, April 10, 2015, Vol. 64, No. 2; 2015.

Stanley, D. A., Honko, A. N., Asiedu, C. et al. Chimpanzee adenovirus vaccine generates acute and durable protective immunity against ebolavirus challenge. *Nat Med*, 2014;20(10):1126–1129.

Státní zdravotní ústav. Horečka Ebola – Informace pro cestující osoby [online]. 2014 [cit. 2019-07-29]. Dostupné na www: [http://www.szu.cz/uploads/Epidemiologie/EBOLA/Horecka\\_Ebola\\_Informace\\_pro\\_cestujici\\_osoby.pdf](http://www.szu.cz/uploads/Epidemiologie/EBOLA/Horecka_Ebola_Informace_pro_cestujici_osoby.pdf)

Státní zdravotní ústav. Výskyt vybraných hlášených infekcí v České republice, leden–červen 2019 [online]. 2019 [cit. 2019-07-29]. Dostupné na www: <http://www.szu.cz/publikace/data/2019>

Šenovský, P. *Bezpečnost občanů a rizika území*. Ostrava: SPBI; 2015.

Štětina, J. 2014. *Zdravotnictví a integrovaný záchranný systém při hromadných neštěstích a katastrofách*. Praha: Grada; 2014.

Štorek, J. *Krizový management, krizová připravenost, medicína katastrof*. Bratislava: Kartprint; 2015.

Twenhafel, N. A. "Pathology of inhalational anthrax animal models". *Veterinary Pathology*, 2010;47(5):819–830.

USAMIID. *Medical management of biological casualties handbook*. 8th ed. Fort Detrick: The U.S. Army Medical Research Institute of Infectious Diseases, 2014.

Vyhláška č. 379/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 474/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona, ve znění vyhlášky č. 74/2013 Sb. In: *Sbírka zákonů*, 2017, 379. Dostupné na www: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2017-379>

Wikiskripta. *Biologické zbraně, Botulotoxin* [online]. [cit. 2019-07-29]. Dostupné na www: [https://www.wikiskripta.eu/w/Biologické\\_zbraně](https://www.wikiskripta.eu/w/Biologické_zbraně)

World Health Organisation. *Smallpox* [online]. 2001 [cit. 2019-08-05]. Dostupné na www: <https://archive.is/20120529141333/www.who.int/mediacentre/factsheets/smallpox/en>

World Health Organization (WHO). *Statement on the meeting of the International Health Regulations (2005) Emergency Committee for Ebola virus*

*disease in the Democratic Republic of the Congo on 17 July 2019*. [online]. Geneva WHO, 2019 [cit. 2019-07-29]. Dostupné na www: <https://www.who.int/ihr/procedures/statement-emergency-committee-ebola-drc-july-2019.pdf>

Yossi, R., Eisenkraft, A. Lessons Learned From the Syrian Sarin Attack: Evaluation of a Clinical Syndrome Through Social Media. *Ann Intern Med.*, 2014; 160: 644–648.

*Zákon 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému*. Codexis, 2018.

Zhu, F. C., Hou, L. H., Li, J. X. et al. Safety and immunogenicity of a novel recombinant adenovirus type-5 vector-based Ebola vaccine in healthy adults in China: preliminary report of a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 1 trial. *Lancet*, 2015;385(9984):2272–2279.

Zhu, F. C., Wurie, A. H., Hou, L. H. et al. Safety and immunogenicity of a recombinant adenovirus type-5 vector-based Ebola vaccine in healthy adults in Sierra Leone: a single-centre, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial. *Lancet*, 2017;389(10069):621–628.

Žemlička, Z. Činnost jednotky PO při zásahu s přítomností nebezpečných látek. *Konspiky odborné přípravy jednotek PO – Požární taktika*, 2-02, 2008, s. 3.

## Literární zdroje pro NmetS

Adalja, A. A., Toner, E., Inglesby, T. V. Clinical management of potential bioterrorism-related conditions. *N Engl J Med*, 2015;372(10):954–62.

Arnon, S. S., Schechter, R., Inglesby, T. V. et al. Botulinum toxin as a biological weapon: medical and public health management. *JAMA*, 2001;285(8): 1059–70.

Center for Disease Control and Prevention. *Bioterrorism Agents/Diseases* [online]. 2018 [cit. 2019-08-05]. Dostupné z: <https://emergency.cdc.gov/agent/agentlist-category.asp>

Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Tularemia – United States, 2001–2010. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 2013;62(47):963–6.

Česká republika. Vyhláška č. 379/2017 Sb.: vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 474/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona, ve znění vyhlášky č. 74/2013 Sb. In: *Sbírka zákonů*. ročník 2017, číslo 379. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2017-379>

Dennis, D. T., Inglesby, T. V., Henderson, D. A. et al. Tularemia as a biological weapon: medical and public health management. *JAMA*, 2001;285(21): 2763–73.

Geisbert, T. W. Marburg and Ebola hemorrhagic fevers (Marburg and Ebola Viral Diseases) (Filoviruses). In: Bennett, J. E., Dolin, R., Blaser, J. M. eds. *Man-*

- dell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases, updated edition. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Sanders, 2015. 1995–9.
- Göpfertová, D., Pazdiora, P., Dáňová, J. *Epidemiologie infekčních nemocí: Učebnice pro lékařské fakulty*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, Nakladatelství Karolinum, 2002. ISBN 80-246-0452-3.
- Henderson, D. A., Inglesby, T.V., Bartlett, J.G. et al. Smallpox as a biological weapon: medical and public health management. Working Group on Civilian Biodefense. *JAMA*, 1999;281 (22):2127–37
- Hendricks, K.A., Wright, M. E., Shadomy, S. V. et al. Centers for Disease Control and Prevention expert panel meetings on prevention and treatment of anthrax in adults. *Emerg Infect Dis*, 2014;20(2): DOI: 10.3201/eid2002.130687.
- Hodowanec, A., Bleck, T. P. Botulism (*Clostridium botulinum*). In: Bennett, J. E., Dolin, R., Blaser, J. M., eds. *Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases, updated edition*. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Sanders, 2015. 2763–7.
- Inglesby, T. V., Dennis, D. T., Henderson, D. A. et al. Plague as a biological weapon: medical and public health management. Working Group on Civilian Biodefense. *JAMA*, 2000;283(17):2281–90.
- Jernigan, D. B., Raghunathan, P. L., Bell, B. P., et al. Investigation of Bioterrorism-Related Anthrax, United States, 2001: Epidemiologic Findings. *Emerg Infect Dis*. 2002 Oct; 8(10): 1019–1028. DOI: 10.3201/eid0810.020353.
- Jończyk-Matysiak E., Kłak M., Weber-Dąbrowska B., et al. Possible Use of Bacteriophages Active against *Bacillus anthracis* and Other *B. cereus* Group Members in the Face of a Bioterrorism Threat. *BioMed Research International*, 2014. Volume 2014, Article ID 735413, 14 pages. <http://dx.doi.org/10.1155/2014/735413>.
- Katharios-Lanwermeyer, S., Holty, J. E., Person, M. et al. Identifying meningitis during an anthrax mass casualty incident: systematic review of systemic anthrax since 1880. *Clin Infect Dis*, 2016;62(12):1537–45.
- Kool, J. L. Risk of person-to-person transmission of pneumonic plague. *Clin Infect Dis*, 2005;40(8):1166–72.
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze [online]. [cit. 2019-07-29]. Dostupné z: [http://www.khsstc.cz/dokumenty/anthrax--3720\\_3720\\_161\\_1.html](http://www.khsstc.cz/dokumenty/anthrax--3720_3720_161_1.html).
- Kretzschmar, M., van den Hof, S., Wallinga, J. et al. Ring vaccination and smallpox control. *Emerg Infect Dis*, 2004;10(5):832–41.
- Kwit, N., Nelson, C., Kugeler, K. et al. Human Plague—United States, 2015. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 2015;64 (33):918–9.
- Lékaři bez hranic [online]. [cit. 2019-07-29]. Dostupné z: <https://www.lekari-bez-hranic.cz/ebola-ceska-republika-mame-se-bat>.
- Martin, G. F., Friedlander, A. M. *Bacillus anthracis* (Anthrax). In: Bennett, J. E., Dolin, R., Blaser, J. M., eds. *Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases, updated edition*. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Sanders; 2015:2391–409.
- Mead, P. S. *Yersinia Species* (Including Plague). In: Bennett, J. E., Dolin, R., Blaser, J. M., eds. *Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases, updated edition*. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Sanders, 2015. 2607–18.
- Medicabáze.cz: *Lékařské repetitorium online* [online]. [cit. 2019-08-05]. Dostupné z: [http://www.medicabaze.cz/index.php?sec=term\\_detail&catId=16&cname=Infek%C4%8Dn%C3%AD+I%C3%A9ka%C5%99stv%C3%AD&termId=1539&tname=Bioterorismus&h=empty-#jump](http://www.medicabaze.cz/index.php?sec=term_detail&catId=16&cname=Infek%C4%8Dn%C3%AD+I%C3%A9ka%C5%99stv%C3%AD&termId=1539&tname=Bioterorismus&h=empty-#jump)
- Mechaly A, Vitner E, Levy H et al. Simultaneous Immunodetection of Anthrax, Plague, and Tularemia from Blood Cultures by Use of Multiplexed Suspension Arrays. *J Clin Microbiol*, 2018 Apr; 56(4): e01479-17. DOI: 10.1128/JCM.01479-17
- Meselson, M., Guillemin, J., Hugh-Jones, M. et al. The Sverdlovsk anthrax outbreak of 1979. *Science*, 1994;266 (5188):1202–8.
- Penn, R. L. *Francisella tularensis* (Tularemia). In: Bennett, J. E., Dolin, R., Blaser, J. M., eds. *Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases, updated edition*. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Sanders, 2015. 2590–602.
- Petersen, B. W., Damon, I. K., Pertowski, C. A. et al. Clinical guidance for smallpox vaccine use in a postevent vaccination program. *MMWR Recomm Rep*, 2015;64(RR-02):1–26.
- Reardon, S. "Forgotten" NIH smallpox virus languishes on death row. *Nature*, 2014;514(7524):544.
- Stanley, D. A., Honko, A. N., Asiedu, C. et al. Chimpanzee adenovirus vaccine generates acute and durable protective immunity against ebolavirus challenge. *Nat Med*, 2014;20(10):1126–9.
- Státní zdravotní ústav. *Horečka Ebola – Informace pro cestující osoby* [online]. 2014 [cit. 2019-07-29]. Dostupné z: [http://www.szu.cz/uploads/Epidemiologie/EBOLA/Horecka\\_Ebola\\_Informace\\_pro\\_cestujici\\_osoby.pdf](http://www.szu.cz/uploads/Epidemiologie/EBOLA/Horecka_Ebola_Informace_pro_cestujici_osoby.pdf).
- Státní zdravotní ústav. *Výskyt vybraných hlášených infekcí v České republice, leden–červen 2019* [online]. 2019 [cit. 2019-07-29]. Dostupné z: <http://www.szu.cz/publikace/data/2019>
- Twenhafel, N. A. Pathology of inhalational anthrax animal models. *Veterinary Pathology*, Vol. 47, No. 5, pp. 819–830, 2010.
- USAMRIID. *Medical management of biological casualties handbook*. 8th ed. Fort Detrick: The U.S. Army Medical Research Institute of Infectious Diseases, 2014.
- Wikiskripta. *Biologické zbraně, Botulotoxin* [online]. [cit. 2019-07-29]. Dostupné z: [https://www.wikiskripta.eu/w/Biologické\\_zbraně](https://www.wikiskripta.eu/w/Biologické_zbraně).

- World Health Organisation. *Smallpox* [online]. 2001 [cit. 2019-08-05]. Dostupné z: <https://archive.is/20120529141333/www.who.int/mediacentre/factsheets/smallpox/en>
- World Health Organization (WHO). *Statement on the meeting of the International Health Regulations (2005) Emergency Committee for Ebola virus disease in the Democratic Republic of the Congo on 17 July 2019*. [online]. Geneva WHO, 2019 [cit. 2019-07-29]. Dostupné z: <https://www.who.int/ihr/procedures/statement-emergency-committee-ebola-drc-july-2019.pdf>
- Zhu, F. C., Wurie, A. H., Hou, L. H. et al. Safety and immunogenicity of a recombinant adenovirus type-5 vector-based Ebola vaccine in healthy adults in Sierra Leone: a single-centre, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial. *Lancet*, 2017;389(10069):621–8.
- Zhu, F. C., Hou, L. H., Li, J. X. et al. Safety and immunogenicity of a novel recombinant adenovirus type-5 vector-based Ebola vaccine in healthy adults in China: preliminary report of a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 1 trial. *Lancet*, 2015;385(9984):2272–9.

## Internetové zdroje

- <http://armytcc.webnode.cz/taktikal-combat-casualty-care/trideni-zranenych/> via Hubáček, P., Filipčíková, R. Efektivní systém třídění nemocných a zraněných, 2017, s. 17.
- [http://www.natoaktual.cz/cbrn-terorismus-vazna-hrozba-21-stoleti-d9o-/na\\_analyzy.aspx?c=A050510\\_094008\\_na\\_analyzy\\_m02](http://www.natoaktual.cz/cbrn-terorismus-vazna-hrozba-21-stoleti-d9o-/na_analyzy.aspx?c=A050510_094008_na_analyzy_m02) [citace 20. 03. 2018]
- [https://technet.idnes.cz/novicok-novichol-newcommer-df9-/vojenstvi.aspx?c=A180327\\_143957\\_vojenstvi\\_kuz](https://technet.idnes.cz/novicok-novichol-newcommer-df9-/vojenstvi.aspx?c=A180327_143957_vojenstvi_kuz) [citace 29. 03. 18]
- [www.hzscr.cz/clanek/koncepce-ochrany-obyvateilstva-do-roku-2013-s-vyhledem-do-roku-2020-503181.aspx](http://www.hzscr.cz/clanek/koncepce-ochrany-obyvateilstva-do-roku-2013-s-vyhledem-do-roku-2020-503181.aspx) [citace 29. 03. 18]