
DOPORUČENÁ LITERATURA

1. Anonymous. Prevention and control of influenza. Recommendation of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). *Morb Mortal Wkly Rep* 2001; 50: 1–46.
2. Aoki FY. Amantadine and rimantadine. In: Nicholson, KG, Webster, RG, Hay, AJ. *Textbook of influenza*. Blackwell Science, Oxford 2000; s. 457–476.
3. Bamford M. Neuraminidase inhibitors as potential anti-influenza drugs. *J Enzyme Inhib* 1995; 10: 1–16.
4. Bednár M, et al. *Bakteriologie, virologie a parazitologie*. Marvil. Lékařská mikrobiologie, 1. vyd. Praha 1996; 558 s.
5. Fedson DS, et al. Pandemic influenza and the global vaccine Supply. *Clin Infect Dis* 2003; 36 [12]: 1552–61. Epub 2003.
6. Cox NJ, Regnery HL. *Global influenza surveillance: tracking a moving target in a rapidly changing world. Options for the control of influenza III*. Elsevier Science BV 1996.
7. Cox RJ, et al. An early humoral immune response in peripheral blood following parenteral inactivated influenza vaccination. *Vaccine* 1994; 12: 993–999.
8. Essen van GA, et al. Influenza vaccination in 2000: recommendations and vaccine use in 50 developed and rapidly developing countries. *Vaccine* 2003; 21 (16): 1780–5.
9. Havlíčková M, et al. Zpráva NRL pro chřipku a nechřipkové respirační viry za sezonu 2000/2001. *Zprávy CEM* 2001; 10/6: 236–240.
10. Havlíčková M, Otavová M, Kynčl J, et al. Surveillance akutních respiračních infekcí (ARI) v České republice v sezoně 2003/2004. *Zprávy Centra Epidemiol Mikrobiol* 2004; 13/6: 259–264.
11. Havlíčková M, Otavová M, Kynčl J, et al. Surveillance akutních respiračních infekcí (ARI) v České republice v sezoně 2004/2005. *Zprávy Centra Epidemiol Mikrobiol* 2005; 14/6: 286–293.
12. Hayden FG. Amantadine and rimantadine. In: Mandell GL, Bennett JE, Dolin R. *Principles and practice of infectious diseases*. Churchill and Livingstone 2000; p. 465–467. Zanamivir and oseltamivir in dtto p. 481–482.
13. He G, Massuarella J, Ward P. Clinical pharmacokinetics of the prodrug Oseltamivir and its active metabolite Ro 64–0802. *Clin Pharmacokinetics* 1999; 37: 471–484.
14. Hoecke Ch van, et al. Immunogenicity and safety of influenza vaccination in 3-to 6-year-old children with a two-dose immunisation schedule. *Eur J Pediatr* 1996; 155: 346–347.
15. Hoecke Ch van, et al. Immunogenicity of an Inactivated Split Influenza Vaccine in Institutionalized Elderly Patients. *Gerontol* 1996; 42: 190–198.
16. Chlábek R, Beran J, Šplino M. Použití antivirotik v prevenci a léčbě chřipky. *Praktický lékař* 2002; 82:154–157.

17. Jiřincová H. Chřipka H5N1: aktuality na konci března. Zprávy Centra Epidemiol Mikrobiol 2005; 14/3: 125–126.
18. Nicholson KG, Webster RG, Hay AJ. Textbook of influenza. Oxford, Blackwell Science 1998.
19. Oseltamivir Editorial Drugs in context Part E. 2004; 1 (9) 313–356.
20. Osterholm MT. Preparing for the next pandemic. N Engl J Med 2005; 352/18: 1839–1842.
21. Pelnář J. Pathologie a terapie nemocí vnitřních (první část). Nemoci infekční a parazitární, Bursík a Kohout Praha 1932.
22. Polanecký V, Tůmová B. Plán opatření při pandemii chřipky vyvolané novou variantou viru. Národní pandemický plán, 1. vyd. Praha 2001; s. 1–67.
23. Public Health European Commission Avian influenza Links between human and animal influenza. 2005; 9: 18. 3., 25. 4.
24. Zuckerman M, et al. Rapid immune response to influenza vaccination. Lancet 1993; 342: 113.
25. Zuckerman M, et al. Serological responses in volunteers to inactivated trivalent subunit influenza vaccine: antibody reactivity with epidemic influenza A and B strains and evidence of a rapid immune response. J Med Virol 1991; 33: 133–137.