
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. Bednář 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, Kyncl 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, Kyncl 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, Massarella 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. Chlíbek R, Beran J, Šplino M. Použití antivirovitik 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 pri 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.