

---

## **Základní použitá literatura**

---

1. Ambler R.P.: The structure of  $\beta$ -lactamases. *Philos.Trans.R.Soc.*, 1980, 289:321–331.
2. Arrowsmith M.: Chirurgické ranné infekce. *Klin.Mikrobiol.Inf.Lék.*, 1999, 5:135–137.
3. Bach A.: Prevention of infections caused by central venous catheters using an antibiotic or antiseptic coating. *Hyg.Med.*, 1995, 20:4.
4. Ballow C.H., Schentag J.J.: Trends in antibiotic utilization and bacterial resistance. Report of the national nosocomial resistance surveillance group. *Diag.Microbiol.Dis.*, 1992, 15:37–42.
5. Berk S.L., Verghese A.: Emerging pathogens in nosocomial pneumonia. *Eur.J.Clin.Microbiol.Infect.Dis.*, 1989, 8:11–14.
6. Bonten M.J.M., Weinstein R.A.: The role of colonization in the pathogenesis of nosocomial infections. *Infect.Control.Hosp.Epidemiol.*, 1996, 17:193–200.
7. Brismar B., Malmborg A.S., Tunevall G. et al.: Piperacillin-tazobactam versus imipenem/cilastatin for treatment of intra-abdominal infections. *Antimicrob. Agents Chemother.*, 1992, 36:2766–2773.
8. Bush K.: Characterization of  $\beta$ -lactamases. *Antimicrob. Agents Chemother.*, 1989, 33:259–276. (in three parts.)

9. Cordero L., Sananes M., Ayers L.W.: Bloodstream infections in a neonatal intensive-care unit: 12 years' experience with an antibiotic control program. *Infect.Control.Hosp.Epidemiol.*, 1999, 20:242–246.
10. Diaz-Molina C., Garcia M.M., Bueno C.A. et al.: The estimation of the cost nosocomial infection in an intensive care unit. *Med.Clin.*, 1993, 100:329–332.
11. Duben J., Hausner O.: Vyšetření při bakteriálních onemocněních. Avicenum, Praha, 1986.
12. Emmerson A.M.: The impact of surveys on hospital infections. *J.Hosp.Infect.*, 1995, 30:421–440.
13. Haley R.W., Schaberg D.R., Crossley K.B. et al.: Extra charges and prolongation of stay attributable to nosocomial infections: a prospective interhospital comparison. *Am.J.Med.*, 1981, 70:51–58.
14. Haley R.W., Culver D.H., White J.W. et al.: The nationwide nosocomial infection rate. A new need for vital statistics. *Am.J.Epidemiol.*, 1985, 121:159–167.
15. Haley R.W., White J.W., Culver D.H., Hughes J.M.: The financial incentive for hospitals to prevent nosocomial infections under the prospective payment system: an empirical determination from nationally representative sample. *JAMA*, 1987, 257:1611–1614.
16. Hejnar P., Kolář M., Hájek V.: Výskyt gramnegativních nefermentujících tyčinek v hemokulturách a jejich citlivost na antimikrobní preparáty. *Bratisl.Lek.Listy*, 1998, 99:573–578.
17. Ispahani P., Pearson N.J., Greenwood D.: An analysis of community and hospital acquired bacteraemia in a large teaching hospital in the United Kingdom. *Q.J.Med.*, 1987, 241:427–440.
18. Jarvis W.R.: Selected aspects of the socioeconomic impact

- of nosocomial infections: morbidity, mortality, cost, and prevention. *Inf.Control Hosp.Epidemiol.*, 1996, 17:552–557.
19. Jindrák V.: Změny v epidemiologii infekčních komplikací v intenzívní péči, význam mikrobiologické monitorace kriticky nemocných. *Klin.Mikrobiol.Inf.Lék.*, 2000, 6:3–6.
20. Kager L., Brismar B., Edlund C. et al.: A randomized multi-centre trial of pefloxacin plus metronidazole and gentamicin plus metronidazole in the treatment of severe intra-abdominal infections. *J.Antimicrob.Chemother.*, 1990, 26: 173–180.
21. Kolář M., Látal T.: Implementation of a practical antibiotic policy in the Czech Republic. *Inf.Control Hosp.Epidemiol.*, 1999, 20:440–443.
22. Kolář M., Látal T., Hájek V.: Development of bacterial resistance to the third generation cephalosporins and their clinical use. *J.Chemother.*, 1999, 11:260–265.
23. Kolář M., Bardoň J., Vágnerová I. et al.: Occurrence of vancomycin-resistant enterococci in hens in the central region of Moravia. *Vet.Med.(Czech)*, 2000, 45:93–97.
24. Kolář M., Vágnerová I., Bardoň J. et al.: Occurrence, origin and spreading of vancomycin-resistant enterococci in hematological patients. *Biologia*, 2000, 55:305–310.
25. Kolářová M., Sedláčková L., Belková P.: Ošetřování intravénózních infúzních souprav. *Klin.Mikrobiol.Inf.Lék.*, 2000, 6:157–159.
26. Lochmann O.: Základy antimikrobní terapie. Triton, Praha, 1999.
27. Lochmann, O.: Současná „legislativa“ antibiotické politiky. *Klin.Mikrobiol.Inf.Lék.*, 1997, 3:176–177.
28. Neu H.C.: The crisis of antibiotic resistance. *Science*, 1992, 257:1064–1072.

29. Niinikoski J., Havia T., Alhava E. et al.: Piperacillin/tazobactam versus imipenem/cilastatin in the treatment of intra-abdominal infections. *Surg.Gynecol.Obstet.*, 1993, 176: 255–261.
30. Nyč O., Kavan P., Lochmann O.: Současné možnosti antimikrobní léčby onkologicky nemocného pacienta s febrilní neutropenií. *Remedia Klin.Mikrobiol.*, 1997, 1:144–147.
31. Nyč O., Vodičková E., Kavan P. et al.: Cefoperazon/sulbac-tam (Sulperazon) jako lék první volby u onkologicky nemocných dětí s febrilní neutropenií. *Remedia Klin.Mikrobiol.*, 1999, 3:116–118.
32. Richmond M.H., Sykes, R.B.: The  $\beta$ -lactamases of gram-negative bacteria and their possible physiological role. *Adv. Microb.Physiol.*, 1973, 9:31–88.
33. Simon C., Stille W.: Antibiotika v současné lékařské praxi. Grada, Praha, 1998.
34. Sposini T., Bastianini L., D'ALÓ F. et al.: Antibiotic resistance in nosocomial Gram-negative strains. *Eur.Bull.Drug Res.*, 1993, 2:87–90.
35. Šrámová H. a kol.: Nozokomiální nákazy. Maxdorf Jesse-nius, Praha, 1995.
36. Ševčík P.: Sepse v intenzívní péči. Osveta, Martin, 1993.
37. Vlček J., Pozlerová E., Lonská V. et al.: Analýza vývoje rezistence gramnegativních tyček k fluorochinolonům, amikaci-nu a třetí generaci cefalosporinů ve vztahu k jejich spotřebě ve Fakultní nemocnici Hradec Králové. *Remedia Klin.Mikrobiol.*, 1997, 1:176–180.