

bibliographie

1. Andem. « Le bon usage des antibiotiques à l'hôpital. Recommandations pour maîtriser le développement de la résistance bactérienne ». Andem, août 1996.
2. Anhoury P, Viens G. *Gérer la qualité et les risques à l'hôpital*. Paris : Editions ESF, 1994.
3. Astagneau P, Desplaces N, Vincent V. et al. « Mycobacterium xenopi spinal infections after discvertebral surgery : investigation and screening of a large outbreak ». *Lancet* 2001 ; 358, 747-51.
4. Astagneau P, Rioux C., Golliot F, Brücker G. « Morbidity and mortality associated with surgical site infections : results from the 1997-1999 INCISO surveillance ». *J Hosp Infect* 2001 ; 48 : 267-74.
5. « Avis du CTIN : place de la friction hydroalcoolique dans l'hygiène des mains lors des soins ». *BEH* 08/2002 : 35.
6. Barber M. « Staphylococcal infection due to penicillin-resistant strains ». *Brit. Med. J.* 1967, 2, 863-865.
7. Baudriller N. « Hygiène en médecine générale : commencer par la décontamination ». *Rev. Prat. Med. Gen.* 2001 : 15 (551) : 1833-36.
8. Bert F, Galbart J. O., Zarrouk V. et al. « Association between nasal carriage of *Staphylococcus aureus* and infection in liver transplant recipients ». *Clin Infect Dis* 2000, 31, 1295-9.
9. Boquet J. P. « Les aspects socio-économiques et juridiques des infections nosocomiales ». *Bull. Acad. Natl. Med.*, 1993, 177, 51-59.
10. Boyce J. M., White R. L., Spruill Y. « Impact of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* on the incidence of nosocomial staphylococcal infections ». *J. Infect. Dis.*, 1983, 148, 763.
11. Brown P, Preece M. A., Will R. G. « Friendly Fire in Medicine. Hormones, Homografts, and Creutzfeldt-Jakob Disease ». *Lancet*, 1992. 340 (8810) : p. 24-27.
12. Broyat A. « Sécurité sanitaire dans les établissements de santé, août 2001, Direction de l'hospitalisation et de l'organisation des soins, ministère de l'Emploi et de la Solidarité », consultable sur le site : www.sante.gouv.fr/htm/dossiers/secu_sanit3/index.htm.
13. Bruce M. E. et al. « Transmissions to mice indicate that "new variant" CJD is caused by the BSE agent ». *Nature*, 1997. 389 : p. 498-501.
14. Bruce M. E. et al. « Detection of variant Creutzfeldt-Jakob disease infectivity in extraneuronal tissues ». *Lancet*, 2001. 358 : p. 208-209.
15. Campbell W., Hendrix E., Schwalbe R. et al. « Head-injured patients who are nasal carriers of *Staphylococcus aureus* are at high risk for *Staphylococcus aureus* pneumonia ». *Crit Care Med* 1999, 27, 798-801.
16. Cassou B., Rothen-Tondeur M. (eds). « Maîtriser les infections nosocomiales en gériatrie ». Paris : Co-édition Doin/AP-HP, Lamarre, 2000.
17. Caughey B., Race R. E., Chesebro B. « Detection of prion protein mRNA in normal and scrapie-infected tissues and cell lines ». *J Gen Virol*, 1988. 69 : p. 711-716.
18. Caughey, B. et al. « Normal and scrapie-associated forms of prion protein differ in their sensitivities to phospholipase and proteases in intact neuroblastoma cells ». *J Virol*, 1990. 64 : p. 1093-1101.
19. Caughey B., Raymond G. J. « The scrapie-associated form of PrP is made from a cell surface precursor that is both protease and phospholipase-sensitive ». *J Biol Chem*, 1991. 266 : p. 18217-23.
20. C-Clin Sud Est. *Guide d'hygiène et soins ambulatoires*. Paris : Édition Frison-Roche, juin 2000, 95 p.
21. Chabbert Y. A. et al. « Medical aspects of transferable drug resistance ». In : *Bacterial Episomes and Plasmids*. Londres : 1969. J. and A. Churchill Ltd, p. 227-239.
22. Chaix C., Durand-Zaleski I., Alberti C., Brun-Buisson C. « Control of endemic methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*: a cost-benefit analysis in an intensive care unit ». *JAMA* 1999 ; 282 : 1745-51.
23. Cohen F. E. et al. « Structural Clues to Prion Replication ». *Science*, 1994. 264 (5158) : p. 530-531.
24. Collinge J. et al. « Molecular analysis of prion strain variation and the aetiology of "new variant" CJD ». *Nature*, 1996. 383 : p. 685-690.
25. Committee for Proprietary Medicinal Products. *Note for guidance. Guidelines for minimizing the risk of transmitting agents causing spongiform encephalopathy via medicinal products*. 1992, Ad hoc Working Party on Biotechnology/Pharmacy and Working Party on Safety Measures.
26. Courtois X. « Risques infectieux des thérapeutiques ambulatoires avec effraction cutanée ». *Press Med* 1991 ; 20 : 1786-7.
27. Daschner F., Nadjem H., Langmaack H., Sandritter W. « Surveillance, prevention and control of hospital-acquired infections. III. Nosocomial infections as cause of death : retrospective analysis of 1000 autopsy reports ». *Infection* 1978 ; 6 : 261-5.
28. Dickinson A. G. « Scrapie in sheep and goats ». In : Kimberlin R. H. (ed.). *Slow virus diseases of animals and man*. Amsterdam : North-Holland, 1976, p. 209-241.
29. Duneton Ph., Astagneau P., Brücker G., *Médecine et Droit*, n° 11, 1995, p. 2.
30. Emmerson M. « Nosocomial staphylococcal outbreaks ». *Scand. J. Infect. Dis.*, 1994, 93, 47-54.
31. Fagon J.-Y., Chastre J., Hance A. J., Montravers P., Novara A., Gibert C. « Nosocomial pneumonia in ventilated patients : a cohort study evaluating attributable mortality and hospital stay ». *Am. J. Med.*, 1993, 94, 281-288.
32. Fagon J.-Y., Chastre J., Vuagnat A., Trouillet J. L., Novara A., Gibert C. « Nosocomial pneumonia and mortality among patients in intensive care units ». *JAMA* 1996 ; 275 : 866-9.
33. Fierobe L., Decré D., Müller C. et al. « Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* as a causative agent of postoperative intra-abdominal infection : relation to nasal colonization ». *Clin Infect Dis* 1999, 29, 1231-8.
34. French Prevalence Survey Group. « Prevalence of nosocomial infections in France : results of the nationwide survey in 1996 ». *J Hosp Infec* 2000, 46, 186-193.
35. Garo B., Boles J. M. « Le coût de l'infection nosocomiale en réanimation : une évaluation médicale et économique ». *Réan. Urg.*, 1995, 2, 109-122.
36. Ghirlardi G., Büla C. « Infections nosocomiales en institutions de long séjour : épidémiologie et prévention ». *Med et Hyg* 1997 ; 55 : 893-897.
37. Golliot F., Astagneau P., Cassou B. et al. « Nosocomial infection in geriatric long-term and rehabilitation facilities : exploration in the development of a risk index for epidemiologic surveillance ». *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2001, 22 : 746-753.
38. Gross P. A., Levine J. F. « Infections in the elderly ». In : *Prevention and control of nosocomial infections*. Wenzel R. P. ed. Baltimore : Williams and Wilkins, 1993, p. 897-922.
39. Gross P. A., Neu H. C., Aswapee P., Van Antwerpen C., Aswapee N. « Deaths from nosocomial infections : experience in a university hospital and a community hospital ». *Am J Med* 1980 ; 68 : 219-23.
40. Hill A. F. et al. « Diagnosis of new variant Creutzfeldt-Jakob disease by tonsil biopsy ». *Lancet*, 1997. 349 : p. 99-100.
41. Jarvis W. R. « Selected aspects of the socioeconomic impact of nosocomial infections : morbidity, mortality, cost, and prevention ». *Infect Control Hosp Epidemiol* 1996 ; 17 : 552-7.
42. Kalmeijer M. D., Van Nieuwland-Bollen E., Bogaers-Hofman D. et al. « Nasal carriage of *Staphylococcus aureus* is a major risk factor for surgical-site



Les infections liées aux soins médicaux

bibliographie (suite)

- infections in orthopedic surgery ». *Infect Control Hosp Epidemiol* 2000, 21, 319-23.
43. Kerven G.-Y. *Éléments fondamentaux des cyndiniques*. Paris : Éditions Économica, 1995.
44. Kimberlin R. H. « Scrapie ». *Br Vet J*, 1981. 137 : p. 105-112.
45. Kimberlin R. H. et al. « Disinfection studies with two strains of mouse-passaged scrapie agent ». *J Neurol Sci*, 1983. 59 : p. 355-369.
46. Kollef M. H., Silver P., Murphy D. M., Trovillion E. « The effect of late-onset ventilator-associated pneumonia in determining patient mortality ». *Chest*, 1995, 108, 1655-1662.
47. Lasmézas C. I. et al. « Transmission of the BSE agent to mice in the absence of detectable abnormal prion protein ». *Science*, 1997. 275 : p. 402-405.
48. Lasmézas C. I. et al., « BSE transmission to macaques ». *Nature*, 1996. 381 : p. 743-744.
49. Le Coutour X., Grandbastien B. « Le risque nosocomial ». *Rev. Epidemiol. Santé Publ.* 1994, 42, 399-407.
50. Liautard J. P. « Are prions misfolded molecular chaperones ? » *FEBS Lett.*, 1991. 294 : p. 155-157.
51. Lucas-Baloupi L. « Le microbe, une res nullius cause étrangère ? », *Revue Générale de Droit Médical*, 2001-91 : 110.
52. Maîtrise de la diffusion des bactéries multirésistantes aux antibiotiques. Ministère de l'Emploi et de la Solidarité. Secrétariat d'État à la Santé et à l'action sociale. 1999.
53. Monnet D. L. « Toward multinational antimicrobial resistance surveillance systems ». *Europe. Int. J. Antimicrob. Agents* 2000 ; 15 : 91-101.
54. Oesch B. et al. « A cellular gene encodes scrapie PrP 27-30 protein ». *Cell*, 1985. 40 : p. 735-746.
55. Oesch B., Westaway D., Prusiner S. B. « Prion protein genes : evolutionary and functional aspects » In : Chesebro B. W. (ed.). *Current topics in microbiology and immunology. Transmissible spongiform encephalopathies: scrapie, BSE and*
- related disorders. Berlin : Springer-Verlag, 1991, p. 109-124.
56. OMS. *Report of a WHO consultation on public health issues related to animal and human spongiform encephalopathies*. 1992, WHO/CDS/VPH/92.104.
57. Onerba (Conseil scientifique). « Recommandations méthodologiques pour la surveillance de la résistance aux antibiotiques ». Ed. La Lettre de l'Infectiologue/Edimark, 2000.
58. Pozzetto B. *Les infections nosocomiales virales et à agents transmissibles non conventionnels*. Montrouge : John Libbey, coll. Médecine Sciences. 554 p.
59. « Prévenir les infections liées aux soins ambulatoires ». *La revue Prescrire* 2000 ; 20 suppl 212 : 881-945.
60. Prieur B., Cassou B. « La maîtrise des infections nosocomiales à germes multirésistants dans les services de gériatrie ». *Path Biol* 1998 ; 46 : 268-271.
61. Prusiner S. B. et al. « Partial purification and evidence for multiple molecular forms of the scrapie agent ». *Biochemistry*, 1978. 17 : p. 4993-4999.
62. Prusiner S. B. et al. « Scrapie agent contains a hydrophobic protein ». *Proc Natl Acad Sci USA*, 1981. 78 : p. 6675-79.
63. Prusiner S. B. « Novel proteinaceous infectious particles cause scrapie ». *Science*, 1982. 216 : p. 136-144.
64. Prusiner S. B. « Scrapie prions ». *Annu Rev Microbiol*, 1989. 43 : p. 345-374.
65. Prusiner S. B. « Prion diseases and the BSE crisis ». *Science*, 1997. 278 : p. 245-251.
66. Réseau national de santé publique. *Plan national d'action pour la maîtrise de la résistance aux antibiotiques. France*. Saint-Maurice : janvier 1999.
67. Riek R. et al. « NMR characterization of the full-length recombinant murine prion protein mPrP (23-231) ». *FEBS Letters*, 1997. 413 : p. 282-288.
68. Riek R. et al. « NMR structure of the mouse prion protein domain PrP (121-231) ». *Nature*, 1996. 382 : p. 180-182.
69. Robert J., Cambau E., Grenet K., Trystram D., Péan Y., Fiévet M. H., Jarlier V. « Trends in quinolone susceptibility of Enterobac-teriaceae among inpatients of a large university hospital : 1992-1998 ». *Clin. Microbiol. Infect.* 2001 ; 7 : 553-561.
70. Sirot J., Courvalin P., Soussy C. J. « Definition and determination of in vitro antibiotic susceptibility breakpoints for bacteria ». *Clin. Microbiol. Inf.* 1996 ; 42 : S5-S10.
71. Statens Serum Institut, Danish Veterinary & Food Administration, Danish Medicines Agency, Danish Veterinary Laboratory. « Consumption of antimicrobial agents and occurrence of antimicrobial resistance in bacteria from food animals, foods and human in Denmark ». *Danmap* 2000.
72. Taylor D. M. « Inactivation of SE Agents ». *Br Med Bull*, 1993. 49 [4] : p. 810-821.
73. *The microbial threat : report from the invitational EU conference held in Copenhague (9-10 september 1998)*. Ed. Vibeké Thamdrup Rosdahl and Knud Borge Pedersen.
74. Troillet N., Widmer S. A. « Infections nosocomiales en pratique ambulatoire ». *Swiss-Noso* 1999 ; 6 : 1-6.
75. Valleron A. J. et al. « Estimation of epidemic size and incubation time based on age characteristics of vCJD in the United Kingdom ». *Science*, 2001. 394 (5547) : p. 1726-1728.
76. Veysier P. « Infections et personnes âgées ». *Méd Mal Infect* 1997 ; 27 : 48-52.
77. Von Eiff C., Becker K., Machka K. et al. « Nasal carriage as a source of *Staphylococcus aureus* bacteremia ». *N Engl J Med* 2001, 344, 11-6.
78. Wakefield D. S., Helms C. M., Massanari R. M., Mori M., Pfaller M. « Cost of nosocomial infection : relative contributions of laboratory, antibiotic and per diem costs in serious *Staphylococcus aureus* infection ». *Am. J. Infect. Control*, 1988, 16, 185-192.
79. Worning A. M. « Stratégies de réduction des infections nosocomiales. Un modèle pour le développement de la qualité », in *Études de politique de santé*. Paris : OCDE, 1994, p. 9-25.

adresses utiles

Centre de documentation de l'AP-HP 47, boulevard de l'Hôpital 75651 Paris cedex 13 Téléphone : 01 42 16 07 76	Agence nationale d'accréditation et d'évaluation en santé www.anaes.fr	Ministère de la Santé www.sante.gouv.fr
Centre documentaire du C-Clin Paris Nord 15, rue de l'École-de-Médecine 75006 Paris Téléphone : 01 40 46 42 13	Banque de données en santé publique www.bdsp.tm.fr	NosoBase nosobase.univ-lyon1.fr