

## bibliographie

- Andem. « Le bon usage des antibiotiques à l'hôpital. Recommandations pour maîtriser le développement de la résistance bactérienne ». Andem, août 1996.
- Anhoury P, Viens G. *Gérer la qualité et les risques à l'hôpital*. Paris : Editions ESF, 1994.
- Astagneau P, Desplaces N., Vincent V. et al. « Mycobacterium xenopi spinal infections after discovetbral surgery : investigation and screening of a large outbreak ». *Lancet* 2001, 358, 747-51.
- Astagneau P, Rioux C., Golliot F., Brückner G. « Morbidity and mortality associated with surgical site infections : results from the 1997-1999 INCISO surveillance ». *J Hosp Infect* 2001 ; 48 : 267-74.
- « Avis du CTIN : place de la friction hydroalcoolique dans l'hygiène des mains lors des soins ». *BEH* 08/2002 : 35.
- Barber M. « Staphylococcal infection due to penicillin-resistant strains ». *Brit. Med. J.* 1967, 2, 863-865.
- Baudriller N. « Hygiène en médecine générale : commencer par la décontamination ». *Rev. Prad. Med. Gen.* 2001 : 15 (551) : 1833-36.
- Bert F, Galdbart 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.
- Bocquet J. P. « Les aspects socio-économiques et juridiques des infections nosocomiales ». *Bull. Acad. Natle. Med.*, 1993, 177, 51-59.
- 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.
- 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.
- Broyart 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/html/dossiers/secu\\_sanit3/index.htm](http://www.sante.gouv.fr/html/dossiers/secu_sanit3/index.htm).
- 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.
- Bruce M. E. et al. « Detection of variant Creutzfeldt-Jakob disease infectivity in extraneural tissues ». *Lancet*, 2001. 358 : p. 208-209.
- 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.
- Cassou B., Rothan-Tondeur M. (eds). « Maîtriser les infections nosocomiales en gériatrie ». Paris : Co-édition Doin/AP-HP, Lamarre, 2000.
- 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.
- 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.
- 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.
- C-Clin Sud Est. *Guide d'hygiène et soins ambulatoires*. Paris : Édition Frison-Roche, juin 2000, 95 p.
- 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.
- 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.
- Cohen F. E. et al. « Structural Clues to Prion Replication ». *Science*, 1994. 264 (5158) : p. 530-531.
- Collinge J. et al. « Molecular analysis of prion strain variation and the aetiology of « new variant » CJD ». *Nature*, 1996. 383 : p. 685-690.
- 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.
- Courtois X. « Risques infectieux des thérapeutiques ambulatoires avec effraction cutanée ». *Press Med* 1991 ; 20 : 1786-7.
- 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.
- 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.
- Duneton Ph., Astragneau P., Brückner G., *Médecine et Droit*, n° 11, 1995, p. 2.
- Emmerson M. « Nosocomial staphylococcal outbreaks ». *Scand. J. Infect. Dis.*, 1994, 93, 47-54.
- 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.
- 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.
- 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.
- French Prevalence Survey Group. « Prevalence of nosocomial infections in France : results of the nationwide survey in 1996 ». *J Hosp Infec* 2000, 46, 186-193.
- Garro B., Boles J. M. « Le coût de l'infection nosocomiale en réanimation : une évaluation médicale et économique ». *Réan. Urg.*, 1995, 2, 109-122.
- Ghirlardi G., Büla C. « Infections nosocomiales en institutions de long séjour : épidémiologie et prévention ». *Med et Hyg* 1997 ; 55 : 893-897.
- 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.
- 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.
- Gross P.A., Neu H. C., Aswapokee P., Van Antwerpen C., Aswapokee N. « Deaths from nosocomial infections : experience in a university hospital and a community hospital ». *Am J Med* 1980 ; 68 : 219-23.
- Hill A. F. et al. « Diagnosis of new variant Creutzfeldt-Jakob disease by tonsil biopsy ». *Lancet*, 1997. 349 : p. 99-100.
- 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.
- 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



### bibliographie (suite)

<p>infections in orthopedic surgery ». <i>Infect Control Hosp Epidemiol</i> 2000, 21, 319-23.</p> <p>43. Kerven G.-Y. <i>Éléments fondamentaux des cyndiniques</i>. Paris : Éditions Économica, 1995.</p> <p>44. Kimberlin R. H. « Scrapie ». <i>Br Vet J</i>, 1981. 137 : p. 105-112.</p> <p>45. Kimberlin R. H. et al. « Disinfection studies with two strains of mouse-passaged scrapie agent ». <i>J Neurol Sci</i>, 1983. 59 : p. 355-369.</p> <p>46. Kollef M. H., Silver P., Murphy D. M., Trovillon E. « The effect of late-onset ventilator-associated pneumonia in determining patient mortality ». <i>Chest</i>, 1995, 108, 1655-1662.</p> <p>47. Lasmézas C. I. et al. « Transmission of the BSE agent to mice in the absence of detectable abnormal prion protein ». <i>Science</i>, 1997. 275 : p. 402-405.</p> <p>48. Lasmézas C. I. et al., « BSE transmission to macaques ». <i>Nature</i>, 1996. 381 : p. 743-744.</p> <p>49. Le Coutour X., Grandbastien B. « Le risque nosocomial ». <i>Rev. Epidemiol. Santé Publ.</i> 1994, 42, 399-407.</p> <p>50. Liautard J. P. « Are prions misfolded molecular chaperones ? ». <i>FEBS Lett.</i>, 1991. 294 : p. 155-157.</p> <p>51. Lucas-Baloup I. « Le microbe, une res nullius cause étrangère ? ». <i>Revue Générale de Droit Médical</i>, 2001-91 : 110.</p> <p>52. <i>Maîtrise de la diffusion des bactéries multirésistantes aux antibiotiques</i>. Ministère de l'Emploi et de la Solidarité. Secrétariat d'État à la Santé et à l'action sociale. 1999.</p> <p>53. Monnet D. L. « Toward multinational antimicrobial resistance surveillance systems ». <i>Europe. Int. J. Antimicrob. Agents</i> 2000 ; 15 : 91-101.</p> <p>54. Oesch B. et al. « A cellular gene encodes scrapie PrP 27-30 protein ». <i>Cell</i>, 1985. 40 : p. 735-746.</p> <p>55. Oesch B., Westaway D., Prusiner S. B. « Prion protein genes : evolutionary and functional aspects » In : Chesebro B. W. (ed.). <i>Current topics in microbiology and immunology. Transmissible spongiform encephalopathies: scrapie, BSE and</i></p>	<p><i>related disorders</i>. Berlin : Springer-Verlag, 1991, p. 109-124.</p> <p>56. OMS. <i>Report of a WHO consultation on public health issues related to animal and human spongiform encephalopathies</i>. 1992, WHO/CDS/VPH/92. 104.</p> <p>57. Onerba (Conseil scientifique). « Recommandations méthodologiques pour la surveillance de la résistance aux antibiotiques ». Ed. La Lettre de l'Infectiologue/Edimark, 2000.</p> <p>58. Pozzetto B. <i>Les infections nosocomiales virales et à agents transmissibles non conventionnels</i>. Montrouge : John Libbey, coll. <i>Médecine Sciences</i>. 554 p.</p> <p>59. « Prévenir les infections liées aux soins ambulatoires ». <i>La revue Prescrire</i> 2000 ; 20 suppl 212 : 881-945.</p> <p>60. Prieur B., Cassou B. « La maîtrise des infections nosocomiales à germes multirésistants dans les services de gériatrie ». <i>Path Biol</i> 1998 ; 46 : 268-271.</p> <p>61. Prusiner S. B. et al. « Partial purification and evidence for multiple molecular forms of the scrapie agent ». <i>Biochemistry</i>, 1978. 17 : p. 4993-4999.</p> <p>62. Prusiner S. B. et al. « Scrapie agent contains a hydrophobic protein ». <i>Proc Natl Acad Sci USA</i>, 1981. 78 : p. 6675-79.</p> <p>63. Prusiner S. B. « Novel proteinaceous infectious particles cause scrapie ». <i>Science</i>, 1982. 216 : p. 136-144.</p> <p>64. Prusiner S. B. « Scrapie prions ». <i>Annu Rev Microbiol</i>, 1989. 43 : p. 345-374.</p> <p>65. Prusiner S. B. « Prion diseases and the BSE crisis ». <i>Science</i>, 1997. 278 : p. 245-251.</p> <p>66. Réseau national de santé publique. <i>Plan national d'action pour la maîtrise de la résistance aux antibiotiques. France</i>. Saint-Maurice : janvier 1999.</p> <p>67. Riek R. et al. « NMR characterization of the full-length recombinant murine prion protein mPrP (23-231) ». <i>FEBS Letters</i>, 1997. 413 : p. 282-288.</p> <p>68. Riek R. et al. « NMR structure of the mouse prion protein domain PrP (121-231) ». <i>Nature</i>, 1996. 382 : p. 180-182.</p> <p>69. Robert J., Cambau E., Grenet K., Trystram D., Péan Y., Fiévet M. H., Jarlier V. « Trends in quinolone susceptibility of Enterobac-</p>	<p>teriaceae among inpatients of a large university hospital : 1992-1998 ». <i>Clin. Microbiol. Infect.</i> 2001 ; 7 : 553-561.</p> <p>70. Sirot J., Courvalin P., Soussy C. J. « Definition and determination of in vitro antibiotic susceptibility breakpoints for bacteria ». <i>Clin. Microbiol. Inf.</i> 1996 ; 42 : S5-S10.</p> <p>71. Statens Serum Institut, Danish Veterinary &amp; 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 ». <i>Danmap</i> 2000.</p> <p>72. Taylor D. M. « Inactivation of SE Agents ». <i>Br Med Bull</i>, 1993. 49 [4] : p. 810-821.</p> <p>73. <i>The microbial threat : report from the invitational EU conference held in Copenhagen (9-10 september 1998)</i>. Ed. Vibeke Thamdrup Rosdahl and Knud Borge Pedersen.</p> <p>74. Troillet N., Widmer S. A. « Infections nosocomiales en pratique ambulatoire ». <i>Swiss-Noso</i> 1999 ; 6 : 1-6.</p> <p>75. Valleron A. J. et al. « Estimation of epidemic size and incubation time based on age characteristics of vCJD in the United Kingdom ». <i>Science</i>, 2001. 394 (5547) : p. 1726-1728.</p> <p>76. Veyssier P. « Infections et personnes âgées ». <i>Méd Mal Infect</i> 1997 ; 27 : 48-52.</p> <p>77. Von Eiff C., Becker K., Machka K. et al. « Nasal carriage as a source of <i>Staphylococcus aureus</i> bacteremia ». <i>N Engl J Med</i> 2001, 344, 11-6.</p> <p>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 <i>Staphylococcus aureus</i> infection ». <i>Am. J. Infect. Control</i>, 1988, 16, 185-192.</p> <p>79. Worning A. M. « Stratégies de réduction des infections nosocomiales. Un modèle pour le développement de la qualité », in <i>Études de politique de santé</i>. Paris : OCDE, 1994, p. 9-25.</p>
--	---	--

### adresses utiles

<p>Centre de documentation de l'AP-HP 47, boulevard de l'Hôpital 75651 Paris cedex 13 Téléphone : 01 42 16 07 76</p> <p>Centre documentaire du C-Clin Paris Nord 15, rue de l'École-de-Médecine 75006 Paris Téléphone : 01 40 46 42 13</p>	<p>Agence nationale d'accréditation et d'évaluation en santé <a href="http://www.anaes.fr">www.anaes.fr</a></p> <p>Banque de données en santé publique <a href="http://www.bdsp.tm.fr">www.bdsp.tm.fr</a></p> <p>C-Clin Paris Nord <a href="http://www.ccr.jussieu.fr/cclin">www.ccr.jussieu.fr/cclin</a></p>	<p>Ministère de la Santé <a href="http://www.sante.gouv.fr">www.sante.gouv.fr</a></p> <p>NosoBase <a href="http://nosobase.univ-lyon1.fr">nosobase.univ-lyon1.fr</a></p> <p>Nosoweb <a href="http://www.univ-lille2.fr/nosoweb">www.univ-lille2.fr/nosoweb</a></p>
--	---	--