



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 & 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 www.anaes.fr</p> <p>Banque de données en santé publique www.bdsp.tm.fr</p> <p>C-Clin Paris Nord www.ccr.jussieu.fr/cclin</p>	<p>Ministère de la Santé www.sante.gouv.fr</p> <p>NosoBase nosobase.univ-lyon1.fr</p> <p>Nosoweb www.univ-lille2.fr/nosoweb</p>
--	---	--