

8 Literaturverzeichnis

1. Anonymus: Die Bekämpfung der nosokomialen Infektionen: nicht nur eine Aufgabe für den Spezialisten. Swiss Noso 1 (1994) Online im Internet: URL: <http://www.hospvd.ch/swiss-noso/cd11a1.htm> [Stand 2000-11-16]
2. Anonymus: EDV-technische Umsetzung des Meldewesens. Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz 43 (2000) 880-881
3. Anonymus: Handbuch der internationalen Klassifikation der Krankheiten und Art der Schädigung (ICD) 1979 – 9. Revision – Band 2 Systematisches Verzeichnis. Krankenhausdrucke, Wanne-Eickel, 1993
4. Anonymus: Surveillance nosokomialer Infektionen sowie die Erfassung von Erregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen. Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz 43 (2000) 887-890
5. Bach IA, Borneff M: Infektionen durch intravasale Katheter. Anaesthesist 45 (1996) 1111-1126
6. Borsari B, Beus I, Marton E, Himbele J, Klinar I: Nosocomial infections in critically ill infectious disease patients: results of a 7-year focal surveillance. Infection 27 (1999) 16-22
7. Becker PM, McVey LJ, Saltz CC, Feussner JR, Cohern, MJ: Hospital acquired complications in randomized controlled clinical trial of geriatric consultation team. JAMA 257 (1987) 2313-2317
8. Bernasconi E, Ruef C: Strategien zur Optimierung des Antibiotikaeinsatzes im Spital. Online im Internet: URL: <http://www.hospvd.ch/swiss-noso/cd53a1.htm> [Stand 2000-07-07]

9. Böer HG: Bemerkungen zur Arbeit von R. Busse: CP: INKO – ein Software-Programm zur Infektionserfassung. Krankenhaushyg Infektionsverh 19 (1997) 202-204
10. Böer HG: Was ist eigentlich die „Infektionsstatistik“ und welchen Nutzen bringt sie uns? Krankenhaushyg Infektionsverh 19 (1997) 35-42
11. Bouletrau A, Dettenkoffer M, Forster DH, Babikir R, Hauer T, Schulgen G, Daschner F: Comparison of effectiveness and required time of two surveillance methods in intensive care patients. J Hosp Infect 41 (1999) 281-289
12. Bundesministerium für Gesundheit (Hrsg.): Nosokomiale Infektionen in Deutschland – Erfassung und Prävention (NIDEP-Studie) Teil 2: Studie zur Einführung eines Qualitätsmanagementprogrammes. Nomos, Baden-Baden, 2000
13. Busse R: CP:Inko – ein Software-Programm zur Infektionserfassung. Krankenhaushyg Infektionsverh 19 (1997) 88-91
14. Byrne DJ: The economics of surgical infection. Surg Res Comm 15 (1994) 83-97
15. Cauet D, Quenon JL, Desve G: Surveillance of hospital acquired infections: presentation of a computerised system. Eur J Epidemiol 15 (1999) 149-153
16. Centers for Disease Control and Prevention: Semiannual Report 1999, December 1999, corrected 3/29/2000. Online im Internet: URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/hip/NNIS/dec99sar.pdf> [Stand 2000-06-12]
17. Chizzali-Bonfadin C, Adlassnig KP, Koller W: MONI: an intelligent database and monitoring system for surveillance of nosocomial infections. Medinfo 8 (1995) 1684
18. Dietrich ES, Demmler M, Schulgen G, Pelz K, Mast O, Fekec K, Daschner FD: Krankheitskostenstudie zur nosokomialen Pneumonie. Vortrag 51. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie, Regensburg, 11.-14.10.1999

19. DiGiovine B, Chenoweth C, Watts C, Higgins M: The attributable mortality and costs of primary nosocomial bloodstream infections in the intensive care unit. *Am J Respir Crit Care Med* 160 (1999) 976-981
20. Emori T, Culver D, Horan T, Jarvis W, White J, Olson D, Banerjee S, Edwards J, Martone W, Gaynes R, Hughes J: National nosocomial infections surveillance system (NNIS): Description of surveillance methods. *Am J Infect Control* 19 (1991) 19-35
21. Emori T, Edwards JR, Culver DH, Sartor C, Stroud LA, Gaunt EE, Horan TC, Gaynes RP: Accuracy of reporting nosocomial infections in intensive-care-unit patients to the national nosocomial infections surveillance system: A pilot study. *Infect Control Hosp Epidemiol* 19 (1998) 308-316
22. Ewig S, Dalhoff K, Lorenz J, Mauch H, Schaberg T, Ukena D, Welte T, Wilkens, H, Witt C: Empfehlungen zur Diagnostik der nosokomialen Pneumonie. *Pneumologie* 53 (1999) 499-510
23. Exner M, Kistemann T, Unger G, Hansis M, Nassauer A: Zukünftige Präventions- und Kontrollstrategien in der Krankenhaushygiene. *Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz* 42 (1999) 789-801
24. Frank U: Krankenhaushygiene: Rechtliche Grundlagen, Richtlinien und Empfehlungen. In: Daschner F: *Praktische Krankenhaushygiene und Umweltschutz*. Springer, Berlin, Heidelberg, New York (usw.), 1992, S. 2-4
25. Fridkin SK, Steward CD, Edwards JR, Pryor ER, McGowan JE, Archibald LK, Gaynes RP, Tenover FC: Surveillance of antimicrobial use and antimicrobial resistance in United States hospitals: project ICARE phase 2. *Project Intensive Care Antimicrobial Resistance Epidemiology (ICARE) hospitals. Clin Infect Dis* 29 (1999) 245-252
26. Garner JS, Jarvis WR, Emori T, Horan TC, Hughes JM: CDC definitions for nosocomial infections. *Am J Infect Control* 16 (1988) 128-140

27. Gastmeier P, Bräuer H, Daschner F, Rüden H: Eingabe von Daten zur Surveillance nosokomialer Infektionen mit Beleglesegeräten. Hyg Med 22 (1997) 369-375
28. Gastmeier P, Geffers C, Daschner F, Rüden H: Diagnostisches Training für die Surveillance nosokomialer Infektionen: Was ist möglich und sinnvoll? Zentralbl Hyg Umweltmed 202 (1998) 153-166
29. Gastmeier P, Geffers C, Koch J, Sohr D, Nassauer A, Daschner F, Rüden H: Surveillance nosokomialer Infektionen: Das Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS). J Lab Med 23 (1999) 173-178
30. Gastmeier P, Rüden H, Lode H, Ekkernkamp A, Seifert J: Qualitätssicherung in der nosokomialen Infektiologie. Leitlinien-Prävention-Therapie. Aesopus, Stuttgart, 1998
31. Gastmeier P, Weist K, Weigt O, Rüden H: Prävention nosokomialer Infektionen in der Intensivstation und im OP. Anaesthesist 48 (1999) 575-590
32. Geffers C, Bräuer H, Gastmeier P, Daschner F, Rüden H: Surveillance nosokomialer Infektionen auf Intensivstationen (ITS): Kann auf eine Nachverfolgung der Patienten verzichtet werden? Posterpräsentation 51. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie, Regensburg 11.-14.10.1999
33. Geffers C, Koch J, Sohr D, Nassauer A, Daschner F, Rüden H, Gastmeier P: Aufbau einer Referenzdatenbank für nosokomiale Infektionen auf Intensivstationen. Anaesthesist 49 (2000) 732-737
34. Geldner G, Ruoff M, Hoffmann HJ, Kiefer P, Georgieff M, Wiedeck H: Eine Kostenanalyse von MRSA-Infektionen auf einer operativen Intensivstation. Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 34 (1999) 409-414
35. Geldner G, Zwing M, Trautmann M, Georgieff M, Wiedeck H: Therapie und Prophylaxe bei MRSA-Infektionen auf Intensivstationen. Intensivmed 36 (1999) 612-618

36. Glenister H, Taylor L, Barlett CL, Cooke M, Sedwick J, Leigh D: An assessment of selective surveillance methods for detecting hospital-acquired infection. *Am J Med* 91 (1991) 121-124
37. Glenister H, Taylor L, Bartlett CL, Cooke M, Sedwick JA, Mackintosh CA: An evaluation of surveillance methods for detecting infections in hospital patients. *J Hosp Infect* 23 (1993) 229-242
38. Gould IM: A review of the role of antibiotic policies in the control of antibiotic resistance. *J Antimicrob Chemother* 43 (1999) 459-465
39. Gowardman JR, Montgomery C, Thirwell S, Shewan J, Idema A, Larsen PD, Havill JH: Central venous catheter-related bloodstream infections: an analysis of incidence and risk factors in a cohort of 400 patients. *Intensive Care Med* 10 (1998) 1034-1039
40. Graevenitz AV: Bakteriologisch-mykologisches „Monitoring“ auf Intensivstationen. *Intensivmed* 32 (1995) 547-551
41. Großer J, Meyer R, Wilbrandt B, Grosse K, Uhlmann F: Untersuchungen über Bedeutung und Vermeidbarkeit nosokomialer Infektionen bei Sterbefällen in Krankenhäusern. *Hyg Med* 19 (1994) 132-136
42. Gulacsi L, Kiss ZT, Goldmann DA, Huskins WC: Risk-adjusted infection rates in surgery: a model for outcome measurement in hospitals developing new quality improvement programmes. *J Hosp Infect* 44 (2000) 43-52
43. Haley RW, Culver DH, White JW: The efficacy of infection surveillance and control programmes on preventing nosocomial infections in US hospitals. *Am J Epidemiol* 121 (1985) 182-205
44. Haley RW, Quade D, Freeman H: Study on the efficacy of nosocomial infection control (SENIC Project): summary of study design. Appendix E. Algorithms for diagnosing infections. *Am J Epidemiol* 111 (1980) 635-643

45. Hartenauer U, Diemer W, Gähler R, Ritzerfeld W: Nosokomiale Infektionen in der operativen Intensivmedizin. Ergebnisse einer 5jährigen prospektiven Erhebung. *Anästh Intensivther Notfallmed* 25 (1990) 93-101
46. Hauer T, Dziekan G, Krüger WA, Rüden H, Daschner F: Sinnvolle und nicht sinnvolle Hygienemaßnahmen in der Anästhesie und auf Intensivstationen. *Anaesthesist* 49 (2000) 96-101
47. Hauer T, Lacour M, Gastmeier P, Schulgen G, Schumacher M, Rüden H, Daschner F: Nosokomiale Infektionen in Deutschland (NIDEP). *Med Klin* 91 (1996) 681-686
48. Heckmann JG, Kraus J, Niedermeier W, Erbguth F, Druschky A, Schoemer C, Neundörfer B: Nosocomial pneumonia in a neurological intensive care unit. *Dtsch med Wschr* 124 (1999) 919-924
49. Heininger A, Niemetz AH, Keim M, Fretschner R, Doring G, Unertl K: Implementation of an interactive computer-assisted infection monitoring program at the bedside. *Infect Control Hosp Epidemiol* 20 (1999) 444-447
50. Heyland DK, Cook DJ, Griffith L, Keenan SP, Brun-Buisson C: The attributable morbidity and mortality of ventilator-associated pneumonia in the critically ill patient. *Am J Respir Crit Care Med* 159 (1999) 1249-1256
51. Hilker R, Zakzuk M, Schneweis S, Rudolf J, Jacobs A, Neveling M: Nosokomiale Pneumonie nach akutem Hirninsult: Evaluation von Inzidenz und Risikofaktoren in der neurologischen Intensivmedizin. *Intensivmed* 36 (1999) 526-533
52. Janssens U, Pinkawa M, Lütticken R, Hanrath P: Inzidenz und Risikofaktoren der katheterassoziierten Infektion bei kardiovaskulären Intensivpatienten. Vortrag 5. Deutscher Interdisziplinärer Kongreß für Intensivmedizin und Notfallmedizin, Hamburg 22.-24.11.2000

53. Kappstein I: Erfassung von Krankenhausinfektionen. In: Daschner F: Praktische Krankenhaushygiene und Umweltschutz. Springer, Berlin, Heidelberg, New York (usw), 1992, S. 27-56
54. Kirkland KB, Briggs JP, Trivette SL, Wilkinson WE, Sexton DJ: The impact of surgical-site infections in the 1990s: Attributable mortality, excess length of hospitalization, and extra costs. *Infect Control Hosp Epidemiol* 20 (1999) 725-730
55. Kollef MH, Vlasnik J, Sharpless L, Pasque C, Murphy D, Fraser V: Scheduled change of antibiotic classes. *Am J Respir Crit Care Med* 156 (1997) 1040-1048
56. Kresken M, Hafner D, Rosenstiel NV: Zeitliche Entwicklung der Antibiotikaresistenz bei klinisch wichtigen Bakterienspezies in Mitteleuropa. *Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz* 42 (1999) 17-25
57. Kresken M, Hafner D, Witte W, Reinert RR: Resistenzentwicklung bei Staphylokokken und anderen grampositiven Erregern gegenüber Chemotherapeutika im mitteldeutschen Raum. *Chemotherapie Journal* 4 (1999) 136-145
58. Kresken M, Hafner D: Prävalenz der Antibiotikaresistenz bei klinisch wichtigen Infektionserregern in Mitteleuropa. *Chemotherapie Journal* 4 (1996) 225-230
59. Kurth R: Schub für die Infektionsprävention. *Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz* 43 (2000) 835
60. Laborde G, Grosskopf K, Schmieder K, Harders A, Klimek L, Hardenak M, Gilsbach JM: Nosokomiale Infektionen in einer neurochirurgischen Intensivstation. *Anaesthesist* 42 (1993) 724-731
61. Lacour M, Gastmeier P, Rüden H, Daschner F: Prävention der nosokomialen Pneumonie. *Intensivmed* 35 (1998) 87-94
62. Lübke N: Dokumentation und Qualitätssicherung im klinischen Alltag. *Z ärztl Fortbildung Qualitätssicherung* 94 (2000) 101-106

63. Martone WJ, Jarvis WR, Culver DH, Haley RW: Incidence and nature of endemic and epidemic nosocomial infections. In: Bennett JV, Brachmann PS (Hrsg): Hospital infections. Little, Brown and Co., Boston, 1992, S. 577-596
64. Meyer J, Herrmann M: Prävention katheterassoziierter Infektionen. Anaesthesist 47 (1998) 136-142
65. Mort TC, Yeston NS: The relationship of pre mortem diagnosis and post mortem findings in a surgical intensive care unit. Crit Care Med 27 (1999) 299-303
66. Müller ML, Conrad C, Schmid B: Epidemiologische Datenanalyse im Krankenhaus: Einsatz eines Online-Computersystems zur automatisierten Erreger- und Resistenzstatistik. Krankenhaushyg Infektionsverh 19 (1997) 43-47
67. National Nosocomial Infection Surveillance System: Nosocomial infection rates for Interhospital comparison: limitations and possible solutions. Infect Control Hosp Epidemiol 12 (1991) 609-612
68. Nationales Referenzzentrum für Krankenhaushygiene: KISS-Referenzdaten. Online im Internet: URL: http://www.ukbf.fu-berlin.de/hygiene/nrz-berlin-freiburg/kissref-/1_97bis6_00/refitsall.htm [Stand 2000-12-26]
69. Nationales Referenzzentrum für Krankenhaushygiene: KISS-Surveillance-Protokoll Modul Intensivstationen. Online im Internet: URL: <http://www.ukbf.fu-berlin.de/hygiene/nrz-berlin-freiburg/itsprot/itsinh.htm> [Stand 2000-12-26]
70. Pittet D, Furrer H: Personalreduktion und nosokomiale Infektionen. Online im Internet: URL: <http://www.hospvd.ch/swiss-noso-/cd41a1.htm> [Stand 1999-11-14]
71. Pittet D, Ruef C: Die nosokomiale Pneumonie: eine schwierige Diagnose. Online im Internet: URL: <http://www.hospvd.ch/swiss-noso/cd11a2.htm> [Stand 1999-11-14]

72. Plowman R: The socioeconomic burden of hospital acquired infection. Online im Internet: URL: <http://www.ceses.org/eurosurveillance/v5n4/En43-225.htm> [Stand 2000-08-21]
73. Quality Indicator Study Group: An approach to the evaluation of quality indicators of the outcome of care in hospitalized patients with a focus on nosocomial infection indicators. Am J Infect Control 23 (1995) 215-222
74. Robert Koch-Institut: Empfehlungen zur Prävention und Kontrolle Katheter-assoziiertes Harnwegsinfektionen. Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz 42 (1999) 806-809
75. Robert Koch-Institut: Erkrankungen durch Staphylococcus aureus unter besonderer Berücksichtigung der MRSA. Epid Bull (2000) 61-65
76. Robert Koch-Institut: MRSA mit nur noch intermediärer Glykopeptidempfindlichkeit in Japan und in den USA. Epid Bull (1997) 314-315
77. Rüden H, Daschner F, Schuhmacher M: Nosokomiale Infektionen in Deutschland – Erfassung und Prävention (NIDEP-Studie). Band 56 der Schriftenreihe des Bundesministeriums für Gesundheit. Nomos, Baden-Baden, 1995
78. Ruef C, Francioli P: Mikrobiologisches Monitoring auf der Intensivstation. Online im Internet: URL: <http://www.hospvd.ch/swiss-noso/cd44a1.htm> [Stand 1999-11-14]
79. Ruef C, Pittet D: Nosokomiale Bakteriämien (Teil 1). Online im Internet: URL: <http://www.hospvd.ch/swiss-noso/cd52a1.htm> [Stand 1999-11-14]
80. Ruf BR, Kern WV: Infektiologie. Internist 40 (1999) 369-380
81. Sax H, Ruef C, Widmer AF: Qualitätsstandard für Spitalhygiene an mittleren und grossen Spitälern der Schweiz: ein Konzeptvorschlag. Schweiz Med Wochenschr 129 (1999) 276-284

82. Scheckler WE: Requirements for infrastructure and essential activities of infection control and epidemiology in hospitals: A consensus panel report. *Am J Infect Control* 26 (1998) 47-60
83. Scheidegger C, Zimmerli W: Routinemässige bakteriologische Kontrolluntersuchung bei Intensivpatienten: *Contra. Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther* 32 (1997) 115-116
84. Schneider A: Der rechtliche Rahmen des Qualitätsmanagement in der Krankenhaushygiene. *Krankenhaushyg Infektionsverh* 19 (1997) 12-16
85. Siegrist HH, La Chaux-de-Fonds: *Acinetobacter* spp.: Nosokomiale Infektionen, Epidemiologie und Antibiotikaresistenz. Online im Internet: URL: <http://www.hospvd.ch/swiss-noso/cd71a3.htm> [Stand 2000-06-30]
86. Silvestri L, Monti Bragadin C, Milanese M, Gregori D, Consales C, Gullo A, Saene HKv: Are most ICU infections really nosocomial? A prospective observational cohort study in mechanically ventilated patients. *J Hosp Infect* 42 (1999) 125-133
87. Sofianou DC, Constandinidis TC, Yannacou M, Anastasiou H, Sofianos E: Note: Analysis of risk factors for ventilator-associated pneumonia in a multidisciplinary intensiv care unit. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 19 (2000) 460-463
88. Soufir L, Timsit JF, Mahe C, Carlet J, Regnier B, Chevret S: Attributable morbidity and mortality of catheter-related septicemia in critically ill patients: a matched, risk-adjusted, cohort study. *Infect Control Hosp Epidemiol* 20 (1999) 396-401
89. Spencer RC: Predominant pathogens found in the European Prevalence of Infection in Intensive Care Study. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 15 (1996) 281-285
90. Stiletto RJ, Schäfer E, Waydhas C: Qualitätssicherung in deutschen Intensivstationen. Erste Ergebnisse einer prospektiven Querschnittsstudie der Interdisziplinären Arbeitsgemeinschaft Qualitätssicherung in der Intensivmedizin der DIVI. *Intensivmed* 37 (2000) 608-616

91. Turner PJ, Greenhalgh JM, Edwards JR, McKellar J: The MYSTIC (meropenem yearly susceptibility test information collection) programme. *Int J Antimicrob Agents* 13 (1999) 117-125

92. Vincent JL, Bihari DJ, Suter PM, Bruining HA, White J, Nicolas-Chanoin, MH, Wolff M, Spencer RC, Hemmer M: The prevalence of nosocomial infection in intensive care units in Europe. *JAMA* 274 (1995) 639-644

93. Waydhas C: Vorschlag für ein nationales Register zum externen Qualitätsvergleich in der Intensivmedizin. *Intensivmed* 37 (2000) 454-460

94. Weiler T, Schmitz JE, Baldering HJ, Heinrichs W: Qualitätssicherung in der Intensivmedizin: Definition der Inhalte des Kerndatensatzes Intensivmedizin. *Anästh Intensivmed* 39 (1998) 316-326

95. Welte T, Ewig S: Diagnostik von beatmungsassoziierten Pneumonien – wo stehen wir heute? *Intensivmed* 36 (1999) 224-229

96. Welte T: Aktueller Stand der Therapie beatmungsassoziierter Pneumonien. *Intensivmed* 37(2000) 326-333

97. Wenzel RP: The cost benefit of infection control. *Hygiene Mikrobiol* 1 (1997) 6-9

98. Witte W, Heuck D, Bräulke C: Tätigkeitsbericht des Nationalen Referenzzentrums für Staphylokokken im Jahr 1999. *Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz* 43 (2000) 633-638