

Alter MJ (1994) Occupational Exposure to Hepatitis C Virus: A Dilemma. *Infect Control Hosp Epidemiol* 15 (12): 742-744

Bangsberg D, Goldschmidt RH (1999) Postexposure prophylaxis for occupational exposure to HIV. *JAMA* 282 (17): 1623-1624

Beasley RP, Hwang LY, Lee GC, Lan CC, Roan CH, Huang FY, Chen CL (1983) Prevention of perinatally Hepatitis B virus infections with Hepatitis B immune globulin and Hepatitis B vaccine. *Lancet* 2 (8359): 1099-1102

Bell DM (1997) Occupational Risk of Human Immunodeficiency Virus Infection in Healthcare Workers: An Overview. *Am J Med* 102 (5B): 9-15

Biostoffverordnung (1999) Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen. BioStoffV vom 27. Januar 1999, zuletzt geändert am 25. November 2003, BGBl. I S. 2304, Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

Borchert W, Horst-Schaper G (2001) Hepatitis B: Impfstatus und Prävalenz bei den Mitarbeitern eines großen Krankenhauses in Norddeutschland. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 36: 230-233

Brown P (1999) Surgeon infects patient with hepatitis C. *BMJ* 319 (7219): 1219

Cardo DM, Culver DH, Ciesielski CA, Srivastava PU, Marcus R, Abiteboul D, Heptonstall J, Ippolito G, Lot F, McKibben PS, Bell DM (1997) A Case-Control Study of HIV Seroconversion in Health Care Workers after Percutaneous Exposure. *N Engl J Med* 337 (21): 1485-1490

Centers for Disease Control and Prevention (Hrsg. 1990) Public Health Service statement on management of occupational exposure to human immunodeficiency virus, including considerations regarding zidovudine postexposure use. *Morb Mortal Wkly Rep* 39 (RR 01): 1-14

Centers for Disease Control and Prevention (Hrsg. 1995) Case-Control Study of HIV Seroconversion in Health-Care Workers After Percutaneous Exposure to HIV-Infected Blood – France, United Kingdom, and United States, January 1988 - August 1994. *Morb Mortal Wkly Rep* 44 (No 50): 929-933

Centers for Disease Control and Prevention (Hrsg. 1996) Provisional Public Health Service Recommendations for Chemoprophylaxis after Occupational Exposure to HIV. *Morb Mortal Wkly Rep* 45 (No 22): 468-472

Centers for Disease Control and Prevention (Hrsg. 2001) Updated U.S. Public Health Service Guidelines for the Management of Occupational Exposures to HBV, HCV, and HIV and Recommendations for Postexposure Prophylaxis. *Morb Mortal Wkly Rep* 50 (RR 11): 1-46

Chen MY, Fox EF, Rogers CA (2001) Post-exposure prophylaxis for human immunodeficiency virus: knowledge and experience of junior doctors. *Sex Transm Infect* 77 (6): 444-445

Deutsche AIDS-Gesellschaft und Österreichische AIDS-Gesellschaft (1998) Postexpositionelle Prophylaxe nach HIV-Exposition – Deutsch-Österreichische Empfehlungen. *Dtsch Med Wochenschr* 123 (25/26 Suppl): 1-16

Deutsche AIDS-Gesellschaft und Österreichische AIDS-Gesellschaft (2003) Deutsch-Österreichische Leitlinien zur postexpositionellen Prophylaxe der HIV-Infektion – Aktualisierung Mai 2002. *Dtsch Med Wochenschr* 128 (Suppl 1): 36-50

Diprose P, Deakin CD, Smedley J (2000) Ignorance of post-exposure prophylaxis guidelines following HIV needlestick injury may increase the risk of seroconversion. *Br J Anaesth* 84 (6): 767-770

Duff SE, Wong CK, May RE (1999) Surgeons' and occupational health departments' awareness of guidelines on post-exposure prophylaxis for staff exposed to HIV: telephone survey. *BMJ* 319 (7203): 162-163

Flexner CW (1997) Principles of Clinical Pharmacology in Postexposure Prophylaxis. *Am J Med* 102 (5B): 32-38

Garb JR (2002) One-Year Study of Occupational Human Immunodeficiency Virus Postexposure Prophylaxis. *J Occup Environ Med* 44 (3): 265-270

Gerberding JL (1994) Incidence and Prevalence of Human Immunodeficiency Virus, Hepatitis B Virus, Hepatitis C Virus, and Cytomegalovirus among Health Care Personnel at Risk for Blood Exposure: Final Report of a Longitudinal Study. *J Infect Dis* 170 (6): 1410-1417

Harpaz R, von Seidlein L, Averhoff FM, Tormey MP, Sinha SD, Kotsopoulou K, Lambert SB, Robertson BH, Cherry JD, Shapiro CN (1996) Transmission of Hepatitis B Virus to multiple patients from a surgeon without evidence of inadequate infection control. *N Engl J Med* 334 (9): 549-554

Hasselhorn HM, Kralj N, Hofmann F, Nübling M, Berthold H (1997) Zur Frage der Non- und Lowresponse nach Hepatitis-B-Schutzimpfung. *Gesundheitswesen* 59: 321-328

Henderson DK (2003) Managing Occupational Risks for Hepatitis C Transmission in the Health Care Setting. *Clin Microbiol Rev* 16 (3): 546-568

Hofmann F, Kralj N, Hasselhorn HM, Nübling M, Michaelis M, Berthold H (1997) Zur Effizienz der Hepatitis B-Schutzimpfung. *Gesundheitswesen* 59: 527-534

- 
- Hofmann F (2000a) Betriebsarzt im Krankenhaus – Infektionsprophylaxe, Begehungen und Ergonomie. 42-43. ecomed-Verlag, Landsberg
- Hofmann F (2000b) Betriebsarzt im Krankenhaus – Infektionsprophylaxe, Begehungen und Ergonomie. 14-15. ecomed-Verlag, Landsberg
- Hofmann F (2000c) Betriebsarzt im Krankenhaus – Infektionsprophylaxe, Begehungen und Ergonomie. 57-58. ecomed-Verlag, Landsberg
- Hofmann F, Kralj N, Beie M (2002) Kanülenstichverletzungen im Gesundheitsdienst – Häufigkeit, Ursachen und Präventionsstrategien. *Gesundheitswesen* 64: 259-266
- Jaeckel E, Cornberg M, Wedemeyer H, Santantonio T, Mayer J, Zankel M, Pastore G, Dietrich M, Trautwein C, Manns MP (2001) Treatment of acute hepatitis C with interferon alpha-2b. *N Engl J Med* 345 (20): 1452-1457
- Jarke J (2000) PEP – Empfehlungen und Vorgehen außerhalb Deutschlands. *Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz* 43 (Suppl 1): 31-36
- Krawczynski K, Alter MJ, Tankersley DL, Beach M, Robertson BH, Lambert S, Kuo G, Spelbring JE, Meeks E, Sinha S, Carson DA (1996) Effect of Immune Globulin on the Prevention of Experimental Hepatitis C Virus Infection. *J Infect Dis* 173: 822-828
- Nakano Y, Kiyosawa K, Sodeyama T, Tanaka E, Matsumoto A, Ichijo T, Mizokami M, Furuta S (1995) Acute hepatitis C transmitted by needlestick accident despite short duration interferon treatment. *J Gastroenterol Hepatol* 10: 609-611
- Nogushi S, Sata M, Suzuki H, Ohba K, Mizokami M, Tanikawa K (1997) Early therapy with interferon for acute hepatitis C acquired through a needlestick. *Clin Infect Dis* 24 (5): 992-994
- Oymak SF, Gülmez I, Demir R, Öszemi M (2000) Transmission of *Mycobacterium tuberculosis* by Accidental Needlestick. *Respiration* 67: 696-697
- Parkin JM, Murphy M, Anderson J, El-Gadi S, Forster G, Pinching AJ (2000) Tolerability and side-effects of post-exposure prophylaxis for HIV infection. *Lancet* 355 (9214): 722-723
- Plettenberg A (2000) Fragen und Anregungen zur HIV-Postexpositionsprophylaxe. *Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz* 43 (Suppl 1): 1-2
- Pospeschill M (2001) SPSS für Fortgeschrittene – Durchführung fortgeschrittener statistischer Verfahren. RRZN-Verlag, Hannover
- Rich AE, Fisher M (1998) Do junior doctors know what to do if they have a needlestick injury. *Sex Transm Infect* 74 (1): 76-77

Robert Koch-Institut (Hrsg. 1997) Übertragung von HIV durch infizierten Chirurgen in Frankreich. *Epid Bull* 7: 41-42

Robert Koch-Institut (Hrsg. 2000) Empfohlene Maßnahmen zur Hepatitis-B-Prophylaxe nach einer Kanülenstichverletzung oder anderen Blutkontakten – Mitteilung der Ständigen Impfkommission am Robert Koch-Institut. *Epid Bull* 1: 1-2

Robert Koch-Institut (Hrsg. 2001) Berufsbedingte HIV-Infektionen bei medizinischem Personal – Bericht zur Situation in Deutschland. *Epid Bull* 42: 319-321

Robert Koch-Institut (Hrsg. 2002) Basis- und Kontrolluntersuchungen, die im Zusammenhang mit einer PEP empfohlen werden. *Epid Bull* 30: 258

Robert Koch-Institut (Hrsg. 2004) HIV-Infektionen und AIDS-Erkrankungen in Deutschland – Aktuelle epidemiologische Daten. *Epid Bull Sonderausgabe A*: 1-3

Robert Koch-Institut (Hrsg. 2005a) Postexpositionelle Prophylaxe der HIV-Infektion – Deutsch-Österreichische Empfehlungen, Aktualisierung 2004. [http://www.rki.de/cIn\\_011/nn\\_226928/DE/Content/InfAZ/h/hiv aids/Prophylaxe/Leitlinien/deutsch\\_oest\\_empf\\_inhalt.html](http://www.rki.de/cIn_011/nn_226928/DE/Content/InfAZ/h/hiv aids/Prophylaxe/Leitlinien/deutsch_oest_empf_inhalt.html), Zugriff am 28.06.2005

Robert Koch-Institut (Hrsg. 2005b) Empfehlungen der Ständigen Impfkommission am Robert Koch-Institut. *Epid Bull* 30: 270-271

Rote Liste® Service GmbH (Hrsg. 2005) Arzneimittelverzeichnis für Deutschland. Editio Cantor Verlag, Aulendorf

Salgado CD, Flanagan HL, Haverstick DM, Farr BM (2002) Low rate of false-positive results with use of a rapid HIV test. *Infect Control Hosp Epidemiol* 23 (6): 335-337

Sander M (2002) Unveröffentlichte Daten

Sarrazin U, Brodt R, Sarrazin C, Zeusem S (2004) Postexpositionsprophylaxe nach beruflicher Exposition mit HBV, HCV und HIV. *Radiologe* 44: 181-194

Scoular A, Watt AD, Watson M, Kelly B (2000) Knowledge and attitude of hospital staff to occupational exposure to bloodborne viruses. *Commun Dis Public Health* 3 (4): 247-249

Seibt K, Schulz M, Hensel HJ (2000) Meinungen und Einstellungen zum Thema Impfen bei niedergelassenen Ärzten, Offizinapothekern und ihrem Personal sowie aktueller Impfstatus dieser Gruppen. *Gesundheitswesen* 62: 376-382

Shih CC, Kaneshima H, Rabin L, Namikawa R, Sager P, McGowan J, McCune JM (1991) Postexposure Prophylaxis with Zidovudine Suppresses Human Immunodeficiency Virus Type 1 Infection in SCID-hu Mice in a Time-Dependent Manner. *J Infect Dis* 163: 625-627

Sidwell RU, Green JS, Novelli V (1999) Management of occupational exposure to HIV – what actually happens. *Commun Dis Public Health* 2 (4): 287-290

Stevens CE, Toy PT, Tong MJ, Taylor PE, Vyas GN, Nair PV, Gudavalli M, Krugman S (1985) Perinatal Hepatitis B Virus Transmission in the United States – Prevention by Passive-Active Immunization. *JAMA* 253 (12): 1740-1745

Stoehr A, Albrecht D, Plettenberg A (2000) Primär- und Sekundärprophylaxe anderer viraler Infektionen. *Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz* 43 (Suppl 1): 13-17

The Public Health Laboratory Service (Hrsg. 1997) Needlestick malaria with tragic consequences. *Commun Dis Rep CDR Wkly* 7 (28): 247

Thierfelder W, Meisel H, Schreier E, Dortschy R (1999) Die Prävalenz von Antikörpern gegen Hepatitis-A-, Hepatitis-B- und Hepatitis-C-Viren in der deutschen Bevölkerung. *Gesundheitswesen* 61 (Sonderheft 2): 110-114

Vogel W, Gradziadei I, Umlauf F, Datz C, Hackl F, Allinger S, Grünewald K, Patsch J (1996) High-Dose Interferon- $\alpha$ 2b Treatment Prevents Chronicity in Acute Hepatitis C – A Pilot Study. *Dig Dis Sci* 41 (12 Suppl): 81-85

Wallaschofski H, Drexler H, Schmid K (2005) Was wissen Medizinstudenten über ihren Impfstatus und wie ist ihr Impfschutz wirklich? *Dtsch Med Wochenschr* 130: 1429-1433

Weber B, Rabenau H, Berger A, Scheuermann EH, Staszewski S, Kreuz W, Scharrer I, Schoeppe W, Doerr HW (1995) Seroprevalence of HCV, HAV, HBV, HDV, HCMV and HIV in High Risk Groups. *Zbl Bakt* 282: 102-112