

参考文献

- ・尾家重治：滅菌・消毒・洗浄、4 生体消毒薬とその使用法、ICDテキスト ープラクティカルな病院感染制御（ICD制度協議会監修）、メディカ出版、2004、p106-109
- ・社団法人日本感染症学会監修：院内感染対策相談窓口 質疑応答集、2004
- ・木津純子：生体消毒、エビデンスに基づいたICTのための感染対策トレーニングブック（大久保憲監修）、メディカ出版、2005、p76-79
- ・吉田製薬文献調査チーム：各種消毒薬の特性、消毒薬テキスト 新版（大久保憲監修）、協和企画、2006、141-171
- ・神谷 晃、ほか：消毒薬の選び方と使用上の留意点、薬業時報社、1998、p140
- ・消毒と滅菌のガイドライン:小林寛伊 編、へるす出版、1999
- ・消毒薬テキスト新版、大久保憲 監修、協和企画、2005
- ・Poland GA. Hepatitis B immunization in health care workers. Dealing with vaccine nonresponse. *Am J Prev Med* 1998 Jul;15(1):73-7.
- ・Alper CA, et al. Genetic prediction of nonresponse to hepatitis B vaccine. *N Engl J Med* 1989 Sep 14;321(11):708-12.
- ・Levitz RE, et al. Immunization with high-dose intradermal recombinant hepatitis B vaccine in healthcare workers who failed to respond to intramuscular vaccination. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 1995 Feb;16(2):88-91.
- ・Struve J, et al. Seroconversion after additional vaccine doses to non-responders to three doses of intradermally or intramuscularly administered recombinant hepatitis B vaccine. *Scand J Infect Dis.* 1994;26(4):468-70.
- ・Cardell K, et al. Excellent response rate to a double dose of the combined hepatitis A and B vaccine in previous nonresponders to hepatitis B vaccine. *J Infect Dis.* 2008 Aug 1;198(3):299-304.
- ・Zanetti AR, et al. Long-term immunogenicity of hepatitis B vaccination and policy for booster: an Italian multicentre study. *Lancet* 2005 Oct 15-21;366(9494):1379-84.
- ・McMahon BJ, et al. Antibody levels and protection after hepatitis B vaccination: results of a 15-year follow-up. *Ann Intern Med* 2005 Mar 1;142(5):333-41.
- ・Yuen MF, et al. 18-year follow-up study of a prospective randomized trial of hepatitis B vaccinations without booster doses in children. *Clin Gastroenterol Hepatol* 2004 Oct;2(10):941-5.
- ・Are booster immunisations needed for lifelong hepatitis B immunity? European Consensus Group on Hepatitis B Immunity. *Lancet* 2000 Feb 12;355(9203):561-5.
- ・廣瀬千也子：汚染リネンの取扱い、院内感染予防対策ハンドブック（厚生省保健医療局国立病院部政策医療課監修）、南江堂、2000、p147-150
- ・辻 明良：消毒及び滅菌の基礎と実際（1）、院内感染対策講習会Q & A（社団法人日本感染症学会監修）、社団法人日本感染症学会、2006、p21
- ・Panlilio AL, Cardo DM, Campbell S, Srivastava PU, Jagger H, Orelie JG, et al. Estimate of the annual number of percutaneous injuries in U.S. healthcare workers [Abstract S-T2-01]. In: Program and abstracts of the 4th International Conference on Nosocomial and Healthcare-Associated Infections; Atlanta, March 5-9, 2000:61
- ・Bell DM: Occupational risk of human immunodeficiency virus infection in healthcare workers: an overview. *Am J Med.* 102 (Suppl. 5B): 9-15, 1997
- ・Ippolito G, et al.: The risk of occupational human immunodeficiency virus infection in health care workers. *Arch Intern Med* 153: 1451-1458, 1993

- ・ Updated U.S. Public Health Service Guidelines for the Management of Occupational Exposures to HIV and Recommendations for Postexposure Prophylaxis. November 3, 2005. From <http://aidsinfo.nih.gov/>
- ・ クリーニング業法（昭和25年5月27日、法律第207号）
- ・ Wong D, et al. Microbial flora on doctors' white coats. BMJ 1991;303:1602~1604.
- ・ Loh W, et al. Bacterial flora on the white coats of medical students. J Hosp Infect 2000;45:65-68
- ・ Perry C, et al. Bacterial contamination of uniforms. J Hosp Infect 2001;48:238-241
- ・ Scand J Inf Dis 90 (Suppl): 32-37, 2003
- ・ Osawa K, et al. Significance of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) survey in a university teaching hospital. J Infect Chemother 2003;9:172-177
- ・ 東京都食品安全情報評価委員会報告. 調理従事者を介したノロウイルス食中毒の情報に関する検討報告書 平成19年3月29日
- ・ 厚生労働省. 社会福祉施設、介護保険施設等におけるノロウイルスによる感染性胃腸炎の発生・まん延防止策の一層の徹底について 老計発第1226001号 平成19年12月26日
- ・ 厚生労働科学研究（新興・再興感染症研究事業）「効果的な結核対策に関する研究班」主任研究者：石川信克. 改訂感染症法に基づく結核の接触者検診の手引き（2007年7月改訂2版）
- ・ Levin MJ, et al: Factors influencing quantitative isolation of varicella-zoster virus. Journal of Clinical Microbiology 19(6):880-883,1984.
- ・ 厚生労働省. CJD二次感染予防に関する対策検討会報告書について. 医政指発第0527001号 健疾発第0527001号 平成20年5月27日
- ・ 厚生労働科学研究班・プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班（主任研究者：水澤英洋、編集責任者：黒岩義之）. プリオン病感染予防ガイドライン（2008年版）
- ・ 日本環境感染学会、日本感染症学会、国立大学病院検査部会議、日本臨床衛生検査技師会、国立大学病院感染対策協議会 「真空採血管を用いた採血業務に関する安全管理指針（Ver 2.05）」 2004年2月
- ・ 日本臨床検査標準協議会 「標準採血法ガイドライン（第1版）」 2004年7月1日
- ・ 厚生労働省. 真空採血管の使用上の注意等の自主点検等について. 薬食安発第1117001号 2003年11月17日
- ・ 厚生労働省. 真空採血管等における使用上の注意等の追加等について. 薬食安発第0104001号 2005年1月4日
- ・ 厚生労働省. 採血用穿刺器具（針の周辺部分がディスポーザブルタイプでないもの）の取扱いについて. 薬食安発第0303001号 平成18年3月3日
- ・ 厚生労働省. 採血用穿刺器具（針の周辺部分がディスポーザブルタイプではないもの）の取扱いについて（注意喚起）. 平成20年5月22日
- ・ 厚生労働省. 採血のための穿刺器具（針の周辺部分がディスポーザブルタイプでないもの）の取扱いに係る調査について（案）. 平成20年5月27日
- ・ 厚生労働省. 微量採血のための穿刺器具（針の周辺部分がディスポーザブルタイプでないもの）の取扱いに関する調査結果について. 平成20年8月8日
- ・ <http://www.haart-support.jp/guideline.htm>
- ・ <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5707a1.htm>
- ・ <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>
- ・ http://www.kansensho.or.jp/news/080717_biryō.html
- ・ <http://www.mhlw.go.jp/houdou/2008/05/h0527-2.html>
- ・ http://dailynews.yahoo.co.jp/fc/domestic/taking_blood_samples_with_used_needles/
- ・ <http://www.mhlw.go.jp/houdou/2008/08/h0807-2.html>