

## 参考文献

- ・日本環境感染学会：院内感染対策としてのワクチンガイドライン（第1版）  
<http://www.kankyokansen.org/other/vacguide.pdf>
- ・高橋成輔：監修、院内感染予防対策 Q&A200、医歯薬出版、2001、p422-423
- ・小林寛伊ほか：エビデンスに基づいた感染制御。メヂカルフレンド社
- ・MRSA患者の使用した食器の消毒の有無は？ <http://www.dl.dion.ne.jp/~mrsaict/link2-3.html#book5bi>
- ・神谷晃・尾家重治：消毒薬の選び方と使用上の留意点。薬業時報社
- ・ICHG研究会編：滅菌・消毒・洗浄ハンドブック。メヂカルフレンド社
- ・Sautter RL, Mattman LH, Legaspi RC: *Serratia marcescens* meningitis associated with a contaminated benzalkonium chloride solution. *Infect. Control* 5, 223-225, 1984.
- ・Ehrenkranz NJ, Bolyard EA, Wiener M: Antibiotic-sensitive *Serratia marcescens* infections complicating cardiopulmonary operations: contaminated disinfectant as a reservoir. *Lancet* ii, 1289-1291, 1980.
- ・Pegues DA, Arathoon EG, Samayoa B, et al : Epidemic gram-negative bacteremia in a neonatal intensive care unit in Guatemala. *Am. J. Infect. Control* 22, 163-171, 1994.
- ・藤井昭、西村チエ子、粕田晴之、松田和久、山崎きよ子。手術時手洗いにおける滅菌水と水道水の効果の比較。  
日本手術医学会雑誌 2002； 23： 2-9.
- ・厚生労働省 医療法施行規則の改訂について 2005年2月1日  
<http://www.mhlw.go.jp/shingi/2006/09/dl/s0906-3d.pdf>
- ・Boyce JM, Pittet D. Recommendations of the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee and the HICPAC/SHEA/APIC/IDSA Hand Hygiene Task Force. Guideline for Hand Hygiene in Health-Care Settings. *AJIC* 2002； 30(8)： S1-46.
- ・Parienti JJ, Thibon P, Heller R, et al. Antisepsie Chirurgicale des mains Study Group. Hand-rubbing with an aqueous alcoholic solution vs traditional surgical hand-scrubbing and 30-day surgical site infection rates: a randomized equivalence study. *JAMA* 2002； 288(6)：722-7.
- ・吉田製薬文献調査チーム Y's Text 3rd Edition 消毒薬テキスト エビデンスに基づいた感染対策の立場から  
第3版 小林寛伊指導 大久保憲監修 協和企画 2008年
- ・小林寛伊 大久保憲監訳 大磯フォーラム編集 米国疾病予防管理センター（CDC） 医療施設における消毒と滅菌のガイドライン 2008年版
- ・臨床検査技師のための病院感染対策の実践ガイド；（社）日本臨床衛生検査技師会発行、2008
- ・小林寛伊、大久保憲、尾家重治：消毒・滅菌の実際。小林寛伊編集。[改訂]消毒と滅菌のガイドライン。へるす出版、東京、2004；8-35.
- ・小林寛伊、大久保憲、尾家重治：滅菌法。小林寛伊編集。[改訂]消毒と滅菌のガイドライン。へるす出版、東京、2004；103-123.
- ・第十四改正日本薬局方解説書。廣川書店、東京、2001.
- ・日本医科器械学会：医療現場における滅菌保証のガイドライン2000。小林寛伊編、日本医科器械学会監修。医療現場の滅菌。へるす出版、東京、2000；193-204.
- ・医療機関における院内感染対策マニュアル作成のための手引き（案）、血管留置カテーテル関連血流感染対策、平成18年度厚生労働科学研究（主任研究者：荒川宜親）（070828 ver. 5. 0）
- ・武澤純、井上善文：カテーテル血流感染対策。改訂2版、エビデンスに基づいた感染制御：第1集—基礎編、p28-59、

メヂカルフレンド社、2003

- 日本看護協会：感染管理に関するガイドブック 改訂版、p25-p30、2004
- 検査用真空密封型採血管等基準（平成17年厚生労働省告示第112号および日本医療機器学会（旧 日本医科器械学会）編「医療現場における滅菌保証のガイドライン 2005」
- CDC、Guideline for Environmental Infection Control in Health-Care Facilities, 2003  
[http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/gl\\_environmentinfection.html](http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/gl_environmentinfection.html)
- 神谷 斎、ほか：インフルエンザの効果に関する研究. 厚生科学研究費補助金（新興・再興感染症研究事業）、総合研究報告書（平成9年～11年）.
- 神谷 斎、ほか：乳幼児に対するインフルエンザワクチンの効果に関する研究. 厚生科学研究費補助金（新興・再興感染症研究事業）、総合研究報告書（平成12年～14年）.
- Kawai N, et al: A prospective, internet-based study of the effectiveness and safety of influenza vaccination in the 2001 – 2002 influenza season. *Vaccine*. 2003; 21: 4507 – 4513.
- Greenberg ME, et al: Response after one dose of a monovalent influenza A (H1N1) 2009 vaccine—preliminary report. *N Engl J Med* 2009; 361. DOI: 10.1056/NEJMoa0907413.
- Zhu FC, et al: A novel influenza A (H1N1) vaccine in a various age groups. *N Engl J Med* 2009; 361. DOI: 10.1056/NEJMoa0908535.
- 新型インフルエンザ対策関連情報（含：ワクチン関連情報）  
[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/inful\\_vaccine.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/inful_vaccine.html)
- The ANZIC Influenza Investigators : Critical care services and 2009 H1N1 influenza in Australia and New Zealand. *N Engl J Med* 2009; 361. DOI: 10.1056/NEJMoa0908481.