

参考文献

1. 高齢者施設と感染対策 院内感染対策テキスト 第4版(編)日本感染症学会 pp176-183 へるす出版
2. 原澄子:ベッド・マットレス・廃棄物・リネン, 賀来満夫・大久保憲編 実践MRSA対策, INFECTION CONTROL別冊, P59-64, 2001.
3. 細渕和成:ランドリー, 小林寛伊編, 感染制御学, へるす出版, P247-253, 1996.
4. J. S.Garner,RN,MN: Guideline for Isolation Precautions in Hospitals, INFECTION CONTROL AND HOSPITAL EPIDEMIOLOGY,Vol.17,No.1,54-80,1996.
5. Global Consensus Conference: Global consensus conference on infection control issues related to antimicrobial resistance: Final recommendations. Am J Infection Control 1999; 27: 503-513)
6. 稲松孝思:高齢者施設 新世紀の院内感染対策 臨床と微生物 28増刊号: 651-654,2001
7. 全国社会福祉協議会: 特別養護老人ホーム等における感染症対策の手引き
8. 高齢者の療養施設における施設内感染防止マニュアル(平成11年、全国老人保健施設協会発行)
9. 月刊 総合ケア 12(8)2002. 「高齢者ケアの感染対策」医歯薬出版
10. 実践マニュアル 高齢者施設内感染対策:日総研出版
11. Kikuchi, K.: [Mupirocin resistant MRSA in Japan]. 日本臨床, 59: 724-727, 2001.
12. Watanabe, H., Masaki, H., Asoh, N., et al.: Emergence and spread of low-level mupirocin resistance in methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolated from a community hospital in Japan. J Hosp Infect, 47: 294-300, 2001.
13. Udo, E.E., Jacob, L.E., Mathew, B.: The spread of a mupirocin-resistant/methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* clone in Kuwait hospitals. Acta Trop, 80: 155-161, 2001.
14. Krishnan, P.U., Miles, K., Shetty, N.: Detection of methicillin and mupirocin resistance in *Staphylococcus aureus* isolates using conventional and molecular methods: a descriptive study from a burns unit with high prevalence of MRSA. J Clin Pathol, 55: 745-748, 2002.
15. 大久保 憲, 新太喜治, 小林寛伊ほか: 電解酸性水に関する調査報告, 日本手術医学会雑誌, 15: 508-520, 1994.
16. 大久保 憲: 電解酸性水の殺菌機序とその有用性, オペナーシング, 10: 129-134, 1995.
17. 岩沢篤郎, 中村良子: アクア酸化水の抗微生物効果II, 日環感, 9: 7-12, 1994.
18. 岩沢篤郎: アクア酸化水の有用性, CINICIAN, 442: 94-95, 1995.
19. 大久保 憲: 電解酸性水の新しい知見, 感染と消毒2(2): 14-19, 1995.
20. 堀川晶行他: 電解酸性水を用いた手指消毒法の臨床応用への試み, INFECTION CONTROL, 5(3): 318-324, 1996.
21. 改訂感染対策ICT実践マニュアル, メディカ出版 (ISBN4-8404-0252-3)
22. Infection Control 2001年別冊実践MRSA対策, メディカ出版 (ISBN4-8404-0076-8)
23. 院内感染予防対策 Q & A 200, 医歯薬出版 (ISBN4-263-20158-2)
24. 感染対策のための分子疫学入門, メディカ出版 (ISBN4-8404-0486-0)
25. Kikuchi, K.: [Mupirocin resistant MRSA in Japan]. 日本臨床, 59: 724-727, 2001.
26. Watanabe, H., Masaki, H., Asoh, N., et al.: Emergence and spread of low-level mupirocin resistance in methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolated from a community hospital in Japan. J Hosp Infect, 47: 294-300, 2001.
27. Udo, E.E., Jacob, L.E., Mathew, B.: The spread of a mupirocin-resistant/methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* clone in Kuwait hospitals. Acta Trop, 80: 155-161, 2001.
28. Krishnan, P.U., Miles, K., Shetty, N.: Detection of methicillin and mupirocin resistance in *Staphylococcus aureus* isolates using conventional and molecular methods: a descriptive study from a burns unit with high prevalence of MRSA. J Clin Pathol, 55: 745-748, 2002.
29. 小林寛伊ほか; CDC手術部位感染防止ガイドライン. 日本手術医学雑誌 Vol. 20, 209-213, 1999
30. A.J.Mangram et al; Guideline for Prevention of Surgical Site Infection, AJIC, Vol. 27, 97-132, 1999
31. 加藤雅彦, 鈴木廣美. 【感染対策ABC】 人工呼吸器の消毒・滅菌. Clinical Engineering 2001;12(5):413-415.

- 32 . 島崎豊,中野浩志,栗木恭治.人工呼吸器回路の洗浄化への検討.医材と滅菌.2001:37-47.
- 33 . 粕田晴之,福田博一.【機器と感染】 麻酔器・人工呼吸器回路と感染防止. INFECTION CONTROL 2000;9(12):1304-1309.
- 34 . 藤田守.人工呼吸回路の消毒方法.医材と滅菌(0911-0852).2000:9-11.
- 35 .
- 36 . プラクティカル滅菌・消毒Q&A 尾家重治 2001,メディカ出版
- 37 . 厚生省腸管出血性大腸菌感染症の診断治療に関する研究班(班長:竹田美文 国立国際医療センター研究所長).一次、二次医療機関のための腸管出血性大腸菌(O157等)感染症治療の手引き(改訂版):
<http://www1.mhlw.go.jp/houdou/0908/h0821-1.html>
- 38 . HICPAC : Guideline for prevention of nosocomial pneumonia.MMWR,46(RR-1) : 1 ~ 79,1997 .
慶應義塾大学病院院内感染防止マニュアル
- 39 . 藤井 昭 : UVの効果と適応, infection control, 2: 63 68 , 1993
- 40 . Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection, 1999
- 41 . Catherine Sartor, et al. : Nosocomial Serratia marcescens infections associated with extrinsic contamination of a liquid nonmedicated soap, Infect Control Hosp Epidemiol 21(3), 196-199, 2000
- 42 . 病院における隔離予防策のためのCDC最新ガイドライン、Julia S.Garner , RN , MN , HICPAC 監訳小林寛伊、翻訳向野賢治、メディカ出版、1996年7月.
- 43 . 消毒と滅菌のガイドライン、厚生省保険医療局結核感染症課監修、小林寛伊編集、へるす出版、1999年.
- 44 . 院内感染予防対策のための滅菌・消毒・洗浄ハンドブック、ICHG研究会編、メディカルチャー、1999年12月.
- 45 . 血管内留置カテーテルに関するCDCガイドライン2002年度改訂版
- 46 . 米国公衆衛生週報MMWR , 2002年8月9日号 : Vol . 51/No . RR/10
<http://www.cdc.gov/mmwr/PDF/RR/RR5110.pdf>,
<http://www.cdc.gov/mmwr/PDF/wk/mm5132.pdf>
- 47 . Effects of heparin versus saline solution on intermittent infusion device irrigation.
Ashton J, Gibson V, Summers S. Heart Lung 1990; 19(6): 608 12.
- 48 . Is heparin really necessary in the lock and, if so, how much?
Weber DR. Dicip 1991; 25(4): 399 407.
- 49 . 国立病院大阪医療センター感染対策委員会編『EBMに基づく院内感染予防』
(南江堂) Q52/Q55 (76 ~ 80p)、2003
- 50 . 日本結核病学会予防委員会 : 結核の院内感染対策について, 結核, 73 (2) 95 100 , 1998
- 51 . 青木正和 : Visual Note結核, 院内感染防止ガイドライン, 財団法人結核予防会, 東京, 2000
- 52 . 矢野邦夫訳編 : CDCの結核対策ガイド, 勧告・ガイドラインのエッセンス . メディカ出版, 1999
- 53 . 厚生省保健医療局結核感染症対策室監修 : 結核定期外健康診断ガイドラインとその解説,
財団法人結核予防会, 1999
- 54 . 森亨編 保健所における結核対策強化の手引きとその解説, 財団法人結核予防会, 2000
- 55 . 結核(光山正雄編) 医薬ジャーナル社, 2001
- 56 . 結核Up to Date (毛利昌史ほか編) 南江堂, 1999
- 57 . 重藤えり子, 特集 : 結核の予防と治療5) ツベルクリン反応の診断的価値 Mebio 16(11):36-41 ,
1999
- 58 . MMWR 1982;31:672-674
- 59 . Infection Control in the Child Care Center and Preschool Donowitz LG, 4th ed. 1999
- 60 . E. RICHARD MOXON,TIMOTHY F. MURPHY. Haemophilus influenzae. in Mandell, Douglas,
and Bennett ' s Principles and Practice of Infectious Diseases, 5th Edition, 2000, WB Saunders
- 61 . クロイツフェルトヤコブ病診療マニュアル「改訂版」。
厚生労働省特定疾患対策研究事業、厚生労働省遅発性ウイルス感染調査研究班 平成14年
- 62 . クロイツフェルト・ヤコブ病感染予防ガイドライン 厚生労働科学研究費補助金特別研究事業
医療機関におけるクロイツフェルト・ヤコブ病保因者(疑い含む) に対する医療行為についてのガイド
ライン策定に関する研究 平成14年度研究報告書 主任研究者金子清俊 平成15(2003)年3月

- 63 . 小林寛伊ほか エビデンスに基づいた感染制御 80 - 82 メヂカルフレンド社 東京 2002
- 64 . Diagnosis and treatment of disease caused by nontuberculous mycobacteria
Am J Respir Crit Care Med 156;S1-S25, 1997.
- 65 . 日本結核病学会 委員会報告 非定型抗酸菌症の治療に関する見解 1998年
<http://www.kekkaku.gr.jp/ga/ga-10.htm>
- 66 . 非定型抗酸菌症の診断に関する見解 2003年
<http://www.kekkaku.gr.jp/ga/ga-24.htm>
- 67 . 矢野邦夫【訳】：HBV, HCV, and HIVの職業上曝露への対応と曝露後予防のためのCDCガイドライン 101p, ISBN:4840402922, メディカ出版 (2001)
- 68 . 【感染対策の理論と実際】 理論 職業感染対策 医療従事者の血液・体液曝露予防(針刺し・切創予防).木戸内清. 現代医療2002;34(11):2509-2515.
- 69 . 針刺し事故防止のCDCガイドライン 職業感染事故防止のための勧告.松田和久, 職業感染制御研究会. INFECTION CONTROL2001;別冊(針刺し事故防止のCDCガイドライン):1-75.
<http://www.cdc.gov/mmwr/PDF/rr/rr5011.pdf>
- 70 . 柴田清、沼口史衣: 感染管理のすすめ方 ナ - スが担う実務のすべて, 106-116, ISBN:4839206953メヂカルフレンド社, (2001)
- 71 . 中林芳美, 吉村陵子, 常見いずみ. 当手術室における滅菌物管理の現状と評価.日本手術医学会誌 2003;24(2):136-138.
- 72 . 川名玲子. 滅菌物の保管環境を整える 病棟への供給方法の改善. 医材と滅菌. 2003: 17-29.
- 73 . 小野寺良子. 包装形態改善(カスト・布の中止)で期限切れの減少. 医材と滅菌. 2003: 26-30.
- 74 . 荒川管子, 伊藤美穂, 高島奈々子. 医療器材滅菌後の管理パート(IV) 医療器材の保管状況の調査. 名古屋市立大学病院看護研究集録. 2003: 86-91.
- 75 . 滅菌物の取り扱いの現状と中材業務の課題.桂川淳子, 加藤留美, 木場貴美子, 尾嶋公子. 八千代病院紀要 2003;23(1):27-28.
- 76 . 大久保憲. 【EBMに基づく手術部の感染防止 Q&A】 手術用器材の洗浄・消毒・滅菌 滅菌包装材料と安全保存期間(有効期限)について説明してください. オペナーシング(0913-5014). 2002: 266-268.
- 77 . 石川健次. ディスポ医材の包装と使用期限. 医材と滅菌. 2002:29-35.
- 78 . 小野寺良子. 使用期限と再滅菌コスト 期限切れゼロは可能か. 医材と滅菌(0911-0852). 2002: 14-20. 滅菌物有効期限の検討.
- 79 . 斧口玲子. 滅菌物の使用期限に関する考え方と傾向. 医材と滅菌. 1999: 76-80.
- 80 . 山尾雅子. 滅菌医材の有効期限(使用期限)とデッドストック. 医材と滅菌(0911-0852). 1999: 50-54.