

**Literaturverzeichnis Borgmann u. a. – Heft 3, Seite 176 ff.  
MRSA in Praxis, Pflegeheim und häuslichem Umfeld**

1. Kommission für Krankenhaushygiene am RKI. Empfehlungen zur Prävention und Kontrolle von Methicillin-resistenten *Staphylococcus aureus*-Stämmen in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen. Bundesgesundheitsblatt-Gesundheitsforschung-Gesundheitsschutz: 42:954-958, 1999
2. Robert-Koch-Institut. Mitteilungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention und des RKI: Kommentar zu den Empfehlungen zur Prävention und Kontrolle von Methicillin-resistenten *Staphylococcus aureus*-Stämmen in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen. Epidemiol Bull. 46: 396, 2004
3. Robert-Koch-Institut. Staphylokokken-Erkrankungen, insbesondere Infektionen durch MRSA. [www.rki.de](http://www.rki.de) > Infektionskrankheiten > Staphylokokken > Ratgeber Infektionskrankheiten - Merkblätter für Ärzte (Stand: Februar 2007)
4. Robert-Koch-Institut, Zum Management des MRSA-Screenings, Epidemiol Bull. 42: 385-389, 2005
5. Kola A, Chaberny IF, Mattner F, Reischl U, Vonberg RP, Weist K, Wendt C, Witte W, Ziesing S, Suerbaum S, Gastmeier P. Prävention von Methicillin-resistentem *S. aureus* durch Screeninguntersuchungen. Ergebnisse eines Workshops der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie Anaesthesist. 55: 778-783, 2006
6. Robert-Koch-Institut. Infektionsprävention in Heimen. Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert-Koch-Institut (RKI). Bundesgesundheitsblatt-Gesundheitsforschung-Gesundheitsschutz: 48: 1061-1080, 2005
7. Bisognano C, Vaudaux PE, Lew DP, Ng EY, Hooper DC. Increased expression of fibronectin-binding proteins by fluoroquinolone-resistant *Staphylococcus aureus* exposed to subinhibitory levels of ciprofloxacin. Antimicrob Agents Chemother. 41: 906-913, 1997
8. Wischnewski, W, Mielke, M. Übersicht über aktuelle Eradikationsstrategien bei Methicillin-resistenten *Staphylococcus aureus* (MRSA) aus verschiedenen Ländern. Hyg Med. 32: 389-394, 2007
9. Lina G, Piémont Y, Godail-Gamot F, Bes M, Peter MO, Gauduchon V, Vandenesch F, Etienne J. Involvement of Panton-Valentine leukocidin-producing *Staphylococcus aureus* in primary skin infections and pneumonia. Clin Infect Dis. 29: 1128-1132, 1999.
10. Gillet Y, Issartel B, Vanhems P, Fournet JC, Lina G, Bes M, Vandenesch F, Piémont Y, Brousse N, Floret D, Etienne J. Association between *Staphylococcus aureus* strains carrying gene for Panton-Valentine leukocidin and highly lethal necrotising pneumonia in young immunocompetent patients. Lancet. 359: 753-759, 2002
11. Linde H, Lehn, N. Infektionen mit Methicillin-resistentem *Staphylococcus aureus*: Bedeutung des Pathogenitätsfaktors Panton-Valentine Leukozidin. Dtsch Med Wochenschr. 130: 1-5, 2005
12. Witte W, Cuny C, Strommenger B, Bräulke C, Heuck D. Emergence of a new community acquired MRSA strain in Germany. Euro Surveill. 9: 16-18, 2004
13. Miller LG, Perdreau-Remington F, Rieg G, Mehdi S, Perlroth J, Bayer AS, Tang AW,

Phung TO, Spellberg B. Necrotizing fasciitis caused by community-associated methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in Los Angeles. *N Engl J Med.* 352: 1445-1453, 2005

14. Wagenlehner FM, Naber KG, Bambl E, Raab U, Wagenlehner C, Kahlau D, Höller C, Witte W, Weidner W, Lehn N, Harbarth S, Linde HJ. Management of a large healthcare-associated outbreak of Panton-Valentine leucocidin-positive meticillin-resistant *Staphylococcus aureus* in Germany. *J Hosp Infect.* 67: 114-120, 2007
15. Strommenger B, Kehrenberg C, Kettlitz C, Cuny C, Verspohl J, Witte W, Schwarz S. Molecular characterization of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* strains from pet animals and their relationship to human isolates. *J Antimicrob Chemother.* 57:461-465, 2006
16. Boost MV, O'Donoghue MM, Siu KH. Characterisation of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolates from dogs and their owners. *Clin Microbiol Infect.* 13: 731-733, 2007