

Literaturverzeichnis zum Fortbildungsbeitrag

Umgang mit MRSA-infizierten Patienten in der Zahnarztpraxis:

Sanierung der Rachen- und Mundschleimhaut

(ZÄ Kathrin Chmiela, Michelle Bender, Prof. Dr. Nicole Arweiler

Klinik für Parodontologie des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde des Universitätsklinikums Gießen und Marburg)

Literatur:

1. Robert- Koch-Institut; Epidemiologisches Bulletin Nr.31, 2016
2. Robert-Koch-Institut; Gesundheitsberichterstattung des Bundes Heft 8; Nosokomiale Infektionen, 2002
(http://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsT/nosokomiale_infektionen.pdf?__blob=publicationFile)
3. van Belkum A, Verkaik NJ, de Vogel CP, Boelens HA, Verveer J, Nouwen JL, Verbrugh HA, Wertheim HF. Reclassification of *Staphylococcus aureus* nasal carriage types. *J Infect Dis* 199;1820-1826, 2009
4. Robert-Koch-Institut ; Staphylokokken-Erkrankungen, insbesondere Infektionen durch MRSA; Ratgeber für Ärzte, 2016
5. Harris LG, Richards RG. Staphylococci and implant surfaces: a review. *Injury* 37:3-14, 2006
6. Robert-Koch-Institut; Kommission zur Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch Institut: Empfehlung zur Prävention und Kontrolle von Methicillin-resistenten *Staphylococcus Aureus* (MRSA) in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen, 2014

(https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/MRSA_Rili.pdf?__blob=publicationFile)
7. Enright MC. The evolution of a resistant pathogen – the case of MRSA. *Curr Opin Pharmacol* 3:474–479, 2003

8. Staphylokokken-Erkrankungen, insbesondere Infektionen durch MRSA; Ratgeber für Ärzte; 2016
(https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Staphylokokken_MRSA.html)
9. Warnke PH, Becker ST, Podschun R, Sivananthan S, Springer IN, Russo PA, Wilffang J, Fickenscher H, Sherry E. The battle against multi-resistant strains: Renaissance of antimicrobial essential oils as a promising force to fight hospital-acquired infections. *J Cranio-Maxillofacial Surg* 37:392-397, 2009
10. Jones CG. Chlorhexidine: is it still the gold standard? *Periodontol* 2000 15:55-62, 1997
11. Arweiler NB. Der wirksamste antibakterielle Wirkstoff in der Zahnmedizin; *ZBW* 5, 2009
12. Veksler AE, Kayrouz GA, Newman MG. Reduction of salivary bacteria by procedural rinses with chlorhexidine 0.12%. *J Periodontol* 62:649-651, 1991
13. Mutschler Arzneimittelwirkungen von E.Mutschler, G. Giesslinger, H.K.Kroemer, Sabine Menzel
14. Kobayashi H, Tsuzuki M, Hosobuchi K. Bactericidal effects of antiseptics and disinfectants against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Infect Control Hosp Epidemiol* 10:562-564, 1989
15. McLure AR, Gordon J. In-vitro evaluation of povidone-iodine and chlorhexidine against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *J Hosp Infect* 21:291-299, 1992
16. Senol G, Kirakli C, Halilçolar H. In vitro antibacterial activities of oral care products against ventilator-associated pneumonia pathogens. *Am J Infect Control* 35:531-535, 2007
17. Smith AJ, Morrison D, Robertson D, Tang MK, Al-Doori Z. Efficacy of oral hygiene products against MRSA and MSSA isolates. *J Antimicrob Chemother* 52:738-739, 2003
18. Goldenheim PD. In vitro efficacy of povidone-iodine solution and cream against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Postgrad Med J* 69: Suppl 3:62-65, 1993
19. Masano H, Fukuchi K, Wakuta R, Tanaka Y. Efficacy of intranasal application of povidone-iodine cream in eradicating nasal methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in neonatal intensive care unit (NICU) staff. *Postgrad Med J* 69: Suppl 3: 122-125, 1993

20. Zahnärztekammer Berlin; Patienten mit MRSA in der Zahnarztpraxis; 2016

21. Robert-Koch-Institut; Kommission zur Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch Institut: Empfehlung zur Prävention und Kontrolle von Methicillin-resistenten Staphylococcus Aureus (MRSA) in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen; 2014

(https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/MRSA_Rili.pdf?__blob=publicationFile)

Homepages Unikliniken:

HOMBURG:

<http://mrsaar.net/wp-content/uploads/2016/04/MRSA-Sanierungsplan-f%C3%BCr-Betroffene-und-Angeh%C3%B6rige.pdf>

LÜBECK:

www.mrsaplus.de/app/download/5784736478/MRSA-Sanierungsmittel.pdf

BONN:

<http://www.mrsa-kinder.net/wp-content/uploads/2016/01/MRSA-Dekolonisation-bei-Kindern-2016.pdf>

FRANKFURT:

<https://www.uni-frankfurt.de/62091085/hygienevorgaben.pdf>

KÖLN:

<http://cms.uk-koeln.de/live/betriebsarzt/content/e8/e295/e406/mrsa-sanierungimhaeuslichenumfeld-19-06-12.pdf>

ROSTOCK:

https://krankenhaushygiene.med.uni-rostock.de/fileadmin/Institute/hygiene/Dokumente/Hygiene/MRSA/MRSA_patsanierung.pdf

TÜBINGEN:

https://www.medizin.uni-tuebingen.de/uktmedia/Einrichtungen/Institute/Institut+fuer+Medizinische+Mikrobiologie+und+Hygiene/PDF_Archiv/Hygiene/MRSA_Infektionen_Flucloxacillin_resistenten.pdf

ESSEN:

<http://www.mrsa-net.nl/files/de/file-eg-ant-144-0-merkblattessen.pdf>

MARBURG:

http://info.med.uni-marburg.de/fileadmin/hygiene/documents/pdf/MRSA/VA_HY_2.04_Rev9_MRSA_auf_Station.pdf

MAGDEBURG:

www.uni-magdeburg.de/fme/prmed/dv/dv-mrsa01-2012.PDF

GREIFSWALD:

http://www.gdi-mv.de/_downloads/hering_kramer.pdf

HEIDELBERG:

http://www.medizinische-fakultaet-hd.uni-heidelberg.de/fileadmin/inst_hygiene/med_mikrobiologie/download/MB-MRSA-Besiedlung.pdf

Homepages Unikliniken:**HOMBURG:**

<http://mrsaar.net/wp-content/uploads/2016/04/MRSA-Sanierungsplan-f%C3%BCr-Betroffene-und-Angeh%C3%B6rige.pdf>

LÜBECK:

www.mrsaplus.de/app/download/5784736478/MRSA-Sanierungsmittel.pdf

BONN:

<http://www.mrsa-kinder.net/wp-content/uploads/2016/01/MRSA-Dekolonisation-bei-Kindern-2016.pdf>

FRANKFURT:

<https://www.uni-frankfurt.de/62091085/hygienevorgaben.pdf>

KÖLN:

<http://cms.uk-koeln.de/live/betriebsarzt/content/e8/e295/e406/mrsa-sanierungimhaeuslichemfeld-19-06-12.pdf>

ROSTOCK:

https://krankenhaushygiene.med.uni-rostock.de/fileadmin/Institute/hygiene/Dokumente/Hygiene/MRSA/MRSA_patsanierung.pdf

TÜBINGEN:

<https://www.medizin.uni-tuebingen.de/uktmedia/Einrichtungen/Institute/Institut+fuer+Medizinische+Mikrobiolo>

[gie+und+Hygiene/PDF_Archiv/Hygiene/MRSA_Infektionen_Flucloxacillin_resistenten.pdf](#)

ESSEN:

<http://www.mrsa-net.nl/files/de/file-eg-ant-144-0-merkblattessen.pdf>

MARBURG:

http://info.med.uni-marburg.de/fileadmin/hygiene/documents/pdf/MRSA/VA_HY_2.04_Rev9_MRSA_auf_Station.pdf

MAGDEBURG:

www.uni-magdeburg.de/fme/prmed/dv/dv-mrsa01-2012.PDF

GREIFSWALD:

http://www.gdi-mv.de/_downloads/hering_kramer.pdf

HEIDELBERG:

http://www.medizinische-fakultaet-hd.uni-heidelberg.de/fileadmin/inst_hygiene/med_mikrobiologie/download/MB-MRSA-Besiedlung.pdf