

## Literatur

### Ochsmann et al: MRSA-Screening von Personal im Gesundheitswesen aus Sicht der Arbeitsmedizin (ASU 06-2019)

1. Euregio MRSA-net Twente/Münsterland. <https://mrsa-net.nl/de/personal/sanierung>.
2. European Centre for Disease Prevention and Control. Antimicrobial resistance surveillance in Europe 2012. Annual Report of the European Antimicrobial Resistance Surveillance Network (EARS-Net). Stockholm, 2013. <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/publications/Publications/antimicrobial-resistance-surveillance-europe-2012.pdf>.
3. European Centre for Disease Prevention and Control. Surveillance of antimicrobial resistance in Europe 2016. Annual Report of the European Antimicrobial Resistance Surveillance Network (EARS-Net). Stockholm, 2017. <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/AMR-surveillance-Europe-2016.pdf>.
4. LandesArbeitsgemeinschaft Resistente Erreger LARE BAYERN. Empfehlungen zur Sanierung von Patienten mit MRSA-Nachweis. 2015. [https://www.imhr.de/a\\_medien/inhalte/Diagnostik/lare\\_merkblatt\\_sanierung\\_patienten.pdf](https://www.imhr.de/a_medien/inhalte/Diagnostik/lare_merkblatt_sanierung_patienten.pdf).
5. Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention zur Surveillance (Erfassung und Bewertung) von nosokomialen Infektionen (Umsetzung von § 23 IfSG). Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz.44:523-36.
6. Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen. Deutsche nationale Punkt-Prävalenzerhebung zu nosokomialen Infektionen und Antibiotika-Anwendung. Abschlussbericht 2016. [https://www.nrz-hygiene.de/fileadmin/nrz/download/pps2016/PPS\\_2016\\_Abschlussbericht\\_20.07.2017.pdf](https://www.nrz-hygiene.de/fileadmin/nrz/download/pps2016/PPS_2016_Abschlussbericht_20.07.2017.pdf).
7. Nationaler Ethikrat: Prädiktive Gesundheitsinformationen bei Einstellungsuntersuchungen. 2005.
8. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut. Empfehlungen zur Prävention und Kontrolle von Methicillinresistenten Staphylococcus aureus-Stämmen (MRSA) in medizinischen und pflegerischen Einrichtungen. Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz. 2014;57:696-732.
9. Freiburger Forschungsstelle Arbeits- und Sozialmedizin: Forschungsbericht "Zum sicheren Einsatz von chronisch Hepatitis- bzw. HIV- infizierten und langfristig MRSA- besiedelten Beschäftigten im Gesundheitsdienst". 2018; Available from: <https://www.ffas.de/ige-projekt/>.
10. Alam MT, Read TD, Petit RA, 3rd, Boyle-Vavra S, Miller LG, Eells SJ, et al. Transmission and microevolution of USA300 MRSA in U.S. households: evidence from whole-genome sequencing. MBio. 2015 Mar 10;6(2):e00054.
11. Bhatta DR, Hamal D, Shrestha R, Parajuli R, Baral N, Subramanya SH, et al. Nasal and Pharyngeal Colonization by Bacterial Pathogens: A Comparative Study between Preclinical and Clinical Sciences Medical Students. Can J Infect Dis Med Microbiol. 2018:1-6.
12. Claassen-Weitz S, Shittu AO, Ngwarai MR, Thabane L, Nicol MP, Kaba M. Fecal Carriage of Staphylococcus aureus in the Hospital and Community Setting: A Systematic Review. Front Microbiol. 2016;7:449.
13. Gurieva TV, Bootsma MC, Bonten MJ. Decolonization of patients and health care workers to control nosocomial spread of methicillin-resistant Staphylococcus aureus: a simulation study. BMC Infect Dis. 2012 Nov 14;12:302.
14. Hanses F, Huetz T, Reischl U, Ehrenstein BP, Linde HJ, Salzberger B. Lack of evidence for persistent nasal colonization with community-acquired methicillin-resistant Staphylococcus aureus in a central European cohort. Clin Microbiol Infect. 2011 Mar;17(3):466-8.
15. Jeihooni AK, Kashfi SH, Bahmandost M, Afzali Harsini P. Promoting Preventive Behaviors of Nosocomial Infections in Nurses: The Effect of an Educational program based on Health Belief Model. Invest Educ Enferm. 2018 Feb;36(1):e09.

16. Kohler P, Bregenzer-Witteck A, Rettenmund G, Otterbech S, Schlegel M. MRSA decolonization: success rate, risk factors for failure and optimal duration of follow-up. *Infection*. 2013 Feb;41(1):33-40.
17. Lebensmittelsicherheit BLfGu. MRE und Arbeitsschutz-FAQ: Fragen und Antworten 2016.
18. Lei H, Jones RM, Li Y. Exploring surface cleaning strategies in hospital to prevent contact transmission of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *BMC Infect Dis*. 2017 Jan 18;17(1):85.
19. Lekkerkerk WS, Uljee M, Prkic A, Maas BD, Severin JA, Vos MC. Follow-up cultures for MRSA after eradication therapy: are three culture-sets enough? *J Infect*. 2015 May;70(5):491-8.
20. Nienhaus A, Kesavachandran C, Wendeler D, Haamann F, Dulon M. Infectious diseases in healthcare workers - an analysis of the standardised data set of a German compensation board. *J Occup Med Toxicol*. 2012 Jul 13;7(1):1-8.
21. Peters C, Dulon M, Lietz J, Nienhaus A. [Infection Control Professionals' Views on the Handling of MRSA-Colonised Healthcare Workers]. *Gesundheitswesen*. 2017 Aug;79(8-09):648-54.
22. Pliapat N, Spicknall IH, Koopman JS, Eisenberg JN. The dynamics of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* exposure in a hospital model and the potential for environmental intervention. *BMC Infect Dis*. 2013 Dec 17;13:595.
23. Poovelikunnel T, Gethin G, Humphreys H. Mupirocin resistance: clinical implications and potential alternatives for the eradication of MRSA. *J Antimicrob Chemother*. 2015 Oct;70(10):2681-92.
24. Poovelikunnel TT, Budri PE, Shore AC, Coleman DC, Humphreys H, Fitzgerald-Hughes D. Molecular Characterization of Nasal Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Isolates Showing Increasing Prevalence of Mupirocin Resistance and Associated Multidrug Resistance following Attempted Decolonization. *Antimicrob Agents Chemother*. 2018 Sep;62(9).
25. Shenoy ES, Paras ML, Noubary F, Walensky RP, Hooper DC. Natural history of colonization with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) and vancomycin-resistant *Enterococcus* (VRE): a systematic review. *BMC Infect Dis*. 2014 Mar 31;14:177.
26. VandenBergh MF, Yzerman EP, van Belkum A, Boelens HA, Sijmons M, Verbrugh HA. Follow-up of *Staphylococcus aureus* nasal carriage after 8 years: redefining the persistent carrier state. *J Clin Microbiol*. 1999 Oct;37(10):3133-40.