

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 11 | 2023

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: [verlag@aekhh.de](mailto:verlag@aekhh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 12 – 16: Rationaler Umgang mit Antibiotika. *Von Dr. Johannes Jochum, Dr. Till Koch*

1. Antimicrobial Resistance Collaborators. Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis. *Lancet*. 2022 Feb 12;399(10325):629-655. doi: 10.1016/S0140-6736(21)02724-0. Epub 2022 Jan 19. Erratum in: *Lancet*. 2022 Oct 1;400(10358):1102. PMID: 35065702; PMCID: PMC8841637.
2. Perry J, Waglechner N, Wright G. The Prehistory of Antibiotic Resistance. *Cold Spring Harb Perspect Med*. 2016 Jun 1;6(6):a025197. doi: 10.1101/cshperspect.a025197. PMID: 27252395; PMCID: PMC4888810.
3. Wang Q, Jin L, Sun S, Yin Y, Wang R, Chen F, Wang X, Zhang Y, Hou J, Zhang Y, Zhang Z, Luo L, Guo Z, Li Z, Lin X, Bi L, Wang H. Occurrence of High Levels of Cefiderocol Resistance in Carbapenem-Resistant *Escherichia coli* before Its Approval in China: a Report from China CRE-Network. *Microbiol Spectr*. 2022 Jun 29;10(3):e0267021. doi: 10.1128/spectrum.02670-21. Epub 2022 Apr 28. PMID: 35481835; PMCID: PMC9241927.
4. Shin DH, Kim HS, Heo E, Shin MJ, Kim NH, Lee H, Park JS, Park KU, Jung J, Song KH, Kang M, Jung J, Kim ES, Kim HB. Stepwise Expansion of Antimicrobial Stewardship Programs and Its Impact on Antibiotic Use and Resistance Rates at a Tertiary Care Hospital in Korea. *Microbiol Spectr*. 2022 Jun 29;10(3):e0033522. doi: 10.1128/spectrum.00335-22. Epub 2022 Apr 25. PMID: 35467411; PMCID: PMC9241935.
5. Jover-Sáenz A, Ramírez-Hidalgo M, Bellés Bellés A, Ribes Murillo E, Batlle Bosch M, Cayado Cabanillas J, Garrido-Calvo S, Gracia Vilas MI, Gros Navés L, Javierre Caudevilla MJ, Mari López A, Montull Navarro L et al. The P-Ilehrda Group, On Behalf Of Translational Research Group On Infectious Diseases Of Lleida Head Group Tridle-IRBLleida. Impact of a Primary Care Antimicrobial Stewardship Program on Bacterial Resistance Control and Ecological Imprint in Urinary Tract Infections. *Antibiotics (Basel)*. 2022 Dec 8;11(12):1776. doi: 10.3390/antibiotics11121776. PMID: 36551433; PMCID: PMC9774161.
6. Trautmann A, Wurpts G. Penicillin allergy – recommendations for diagnostic work up and patient management. *Allergo J Int* 27, 107–113 (2018). <https://doi.org/10.1007/s40629-018-0068-9>.
7. MacFadden DR, LaDelfa A, Leen J, Gold WL, Daneman N, Weber E, Al-Busaidi I, Petrescu D, Saltzman I, Devlin M, Andany N, Leis JA. Impact of Reported Beta-Lactam Allergy on Inpatient Outcomes: A Multicenter Prospective Cohort Study. *Clin Infect Dis*. 2016 Oct 1;63(7):904-910. doi: 10.1093/cid/ciw462. Epub 2016 Jul 11. PMID: 27402820.
8. Macy E, Contreras R. Health care use and serious infection prevalence associated with penicillin "allergy" in hospitalized patients: A cohort study. *J Allergy Clin Immunol*. 2014 Mar;133(3):790-6. doi: 10.1016/j.jaci.2013.09.021. Epub 2013 Nov 1. PMID: 24188976.
9. [https://register.awmf.org/assets/guidelines/061-032I\\_S2k\\_Diagnostik\\_Verdacht\\_Betalaktamantibiotika\\_Ueberempfindlichkeit\\_2019-12.pdf](https://register.awmf.org/assets/guidelines/061-032I_S2k_Diagnostik_Verdacht_Betalaktamantibiotika_Ueberempfindlichkeit_2019-12.pdf), Zugriff am 30.06.2023.
10. Cardoso-Fernandes A, Blumenthal KG, Chiriac AM, Tarrío I, Afonso-João D, Delgado L, Fonseca JA, Azevedo LF, Sousa-Pinto B. Frequency of severe reactions following penicillin drug provocation tests: A Bayesian meta-analysis. *Clin Transl Allergy*. 2021 Jun;11(4):e12008. doi: 10.1002/ct2.12008. PMID: 34161664; PMCID: PMC8215894.
11. Cooper L, Harbour J, Sneddon J, Seaton RA. Safety and efficacy of de-labelling penicillin allergy in adults using direct oral challenge: a systematic review. *JAC Antimicrob Resist*. 2021 Jan 27;3(1):dlaa123. doi: 10.1093/jacamr/dlaa123. PMID: 34223072; PMCID: PMC8210118.
12. [https://www.degam.de/files/Inhalte/Leitlinien-Inhalte/Dokumente/DEGAM-S3-Leitlinien/053-010\\_Halsschmerzen/oeffentlich/053-010I\\_Halsschmerzen\\_07-12-2021.pdf](https://www.degam.de/files/Inhalte/Leitlinien-Inhalte/Dokumente/DEGAM-S3-Leitlinien/053-010_Halsschmerzen/oeffentlich/053-010I_Halsschmerzen_07-12-2021.pdf), Zugriff am 30.06.2023.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 11 | 2023

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: [verlag@aekhh.de](mailto:verlag@aekhh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

13. <https://www.degam.de/files/Inhalte/Leitlinien-Inhalte/Dokumente/DEGAM-S2-Leitlinien>, PDF Zugriff am 30.6.2023.
14. Stuart B, Hounkpatin H, Becque T, Yao G, Zhu S, Alonso-Coello P, Altiner A, Arroll B, Böhning D, Bostock J, Bucher HC, Chao J, de la Poza M, Francis N et al. Delayed antibiotic prescribing for respiratory tract infections: individual patient data meta-analysis. *BMJ*. 2021 Apr 28;373:n808. doi: 10.1136/bmj.n808. Erratum in: *BMJ*. 2021 May 24;373:n1282. PMID: 33910882; PMCID: PMC8080136.
15. Siegel RM, Kiely M, Bien JP, Joseph EC, Davis JB, Mendel SG, Pestian JP, DeWitt TG. Treatment of otitis media with observation and a safety-net antibiotic prescription. *Pediatrics*. 2003 Sep;112(3 Pt 1):527-31. doi: 10.1542/peds.112.3.527. PMID: 12949278.
16. Ewig S, Birkner N, Strauss R, Schaefer E, Pauletzki J, Bischoff H, Schraeder P, Welte T, Hoeffken G. New perspectives on community-acquired pneumonia in 388 406 patients. Results from a nationwide mandatory performance measurement programme in healthcare quality. *Thorax*. 2009 Dec;64(12):1062-9. doi: 10.1136/thx.2008.109785. Epub 2009 May 18. PMID: 19454409; PMCID: PMC2782114.
17. [https://register.awmf.org/assets/guidelines/020-020I\\_S3\\_Behandlung-von-erwachsenen-Patienten-mit-ambulant-erworbener-Pneumonie\\_2021-05.pdf](https://register.awmf.org/assets/guidelines/020-020I_S3_Behandlung-von-erwachsenen-Patienten-mit-ambulant-erworbener-Pneumonie_2021-05.pdf), Zugriff 30.6.2023.
18. Dinh A, Ropers J, Duran C, Davido B, Deconinck L, Matt M, Senard O, Lagrange A, Makhloufi S, Mellon G, de Lastours V, Bouchand F, Mathieu E, Kahn JE et al. Pneumonia Short Treatment (PTC) Study Group. Discontinuing  $\beta$ -lactam treatment after 3 days for patients with community-acquired pneumonia in non-critical care wards (PTC): a double-blind, randomised, placebo-controlled, non-inferiority trial. *Lancet*. 2021 Mar 27;397(10280):1195-1203. doi: 10.1016/S0140-6736(21)00313-5. Erratum in: *Lancet*. 2021 Jun 5;397(10290):2150. PMID: 33773631.
19. Jung N, Koop H, Riessen R, Galle JC, Jany B, Märker-Herrmann E. "Klug entscheiden" bei Infektionskrankheiten : Zu häufig Antibiotika - zu wenig Impfungen ["Choosing wisely" in infectious diseases : Overuse of antibiotics - too few vaccinations]. *Internist (Berl)*. 2016 Jun;57(6):527-31. German. doi: 10.1007/s00108-016-0063-5. Erratum in: *Internist (Berl)*. 2016 Oct;57(10):1028. Märker-Herrmann, E [corrected to Märker-Herrmann, E]. PMID: 27193347.
20. BAnz: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/de/amtlicher-teil?0&year=2019&edition=BAnz+AT+27.05.2019>, Zugriff 30.6.2023.
21. Sousa RJG, Abreu MA, Wouthuyzen-Bakker M, Soriano AV. Is Routine Urinary Screening Indicated Prior To Elective Total Joint Arthroplasty? A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Arthroplasty*. 2019 Jul;34(7):1523-1530. doi: 10.1016/j.arth.2019.03.034. Epub 2019 Mar 19. PMID: 30956050.
22. Coussement J, Kamar N, Matignon M, Weekers L, Scemla A, Giral M, Racapé J, Alamartine É, Mesnard L, Kianda M, Ghisdal L, Catalano C, Broeders EN, Denis O, Wissing KM, Hazzan M, Abramowicz D; Bacteriuria in Renal Transplantation (BiRT) study group. Antibiotics versus no therapy in kidney transplant recipients with asymptomatic bacteriuria (BiRT): a pragmatic, multicentre, randomized, controlled trial. *Clin Microbiol Infect*. 2021 Mar;27(3):398-405. doi: 10.1016/j.cmi.2020.09.005. Epub 2020 Sep 10. PMID: 32919076.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: vorhanden

Dr. Johannes Jochum: Vorträge zum Thema „Antibiotic Stewardship / Rationaler Umgang mit Antibiotika“ für die Akademie für Infektionsmedizin der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie

Dr. Till Koch: Vorträge zum Thema „Rationaler Umgang mit Antibiotika“ für die Akademie für Infektionsmedizin der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 11 | 2023

Seite 3

Weidestr. 122 b  
22083 Hamburg  
Redaktion

E-Mail: [verlag@aekhh.de](mailto:verlag@aekhh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

**S. 28 – 30: Interventionelle Therapie bei akuter Lungenembolie.** *Von Dr. Olivier Marggraf, Prof. Dr. Alexander Ghanem*

1. Ghanem et al. Kardiologie 2023; 17:141–159. <https://doi.org/10.1007/s12181-023-00610-7>.
2. Pruszczyk et al. EuroIntervention 2022;18:e623-e638. DOI: 10.4244/EIJ-D-22-00246.
3. Linnemann et al. AWMF-S2k-Leitlinie. <https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/065-002>.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: vorhanden

Prof. Dr. Alexander Ghanem erhielt Vortragshonorare von Boston Scientific.

**S. 32 – 33: Der besondere Fall: Oberschenkel tumor: eine seltene Neoplasie.** *Von Prof. Dr. Dr. h.c. Klaus Mathias*

1. O'Brien JE, Stout AP. Malignant fibrous xanthoma. Cancer 1964, 17:1445-1458.
2. Mentzel T, Calonje E, Wadden C et al. Myxofibrosarcoma. Clinicopathological analysis of 75 cases with emphasis on the low-grade variant. Am J Surg Pathol 1996, 20:391–405.
3. Weiss SW, Goldblum JR. Enzinger and Weiss's soft tissue tumors, 5. Aufl. Elsevier Mosby, St. Louis, 2008, 403-427.
4. Fletcher C, Gustafson P, Rydholm A et al. Clinicopathological reevaluation of 100 malignant fibrous histiocytomas: prognostic relevance of subclassification. J Clin Oncol 2001, 19:3045–3050.
5. Iwasaki H, Yoshitake K, Ohjimi Y et al. MFH: proliferative compartment and heterogeneity of „histiocytic“ cells. Am J Surg Pathol 1992, 16:735–745.
6. Meister P. Das maligne fibröse Histiocytom. Pathologe 2005, 26: 127–133. <https://doi.org/10.1007/s00292-005-0747-4>.
7. Alphabetisches Verzeichnis zur ICD-10-WHO Version 2019, Band 3. Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI), Köln, 2019, S. 373.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine