

Literatur

Walger P. Antibiotic Stewardship und die Therapieoptionen der Zukunft: neue Substanzen, Biologika, Phagen und Mikrobiomtransfer. Hyg Med 2020; 45(1-2): D23-D31

■ Literatur

1. Fleming, Alexander. Penicillin. Nobel Lecture, December 11, 1945
2. de With K et al. S3-Leitlinie Strategien zur Sicherung rationaler Antibiotika-Anwendung im Krankenhaus. AWMF 092/001. update 2018, https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/092-001
3. Bodman KF, Gabein B, die Expertenkommission der Paul Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V. (PEG). S2k - Leitlinie - Empfehlungen zur kalkulierten parenteralen Initialtherapie bakterieller Erkrankungen bei Erwachsenen. AWMF Reg.-Nr. 082-006. update 2018, https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/S82-006.
4. Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen. Teil 1 (ZVK) Bundesgesundheitsbl 2017. 60:171–206 DOI 10.1007/s00103-016-2487-4 Online publiziert: 16. Januar 2017, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2017 Teil 2 (PVK): Bundesgesundheitsbl 2017 · 60:207–215 DOI 10.1007/s00103-016-2488-3 Online publiziert: 16. Januar 2017 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2017
5. Hygienemaßnahmen bei Infektionen oder Besiedlung mit multiresistenten gramnegativen Stäbchen. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI). Bundesgesundheitsbl 2012 · 55:1311–1354, DOI 10.1007/s00103-012-1549-5 © Springer-Verlag 2012
6. Brown KA et al. MetaAnalysis of Antibiotics and the Risk of Community Associated *Clostridium difficile* Infection. Antimicrobial Agents and Chemotherapy; 2013 (57) 5:2326-2332 doi:10.1128/AAC.02176 12
7. Hagel S. et al. S2k-Leitlinie Gastrointestinale Infektionen und Morbus Whipple. AWMF Reg.-Nr. 021/024; Update 2015; Z Gastroenterol 2015; 53: 418–459. 2016, DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0034-1399337>.
8. Hygienemaßnahmen bei *Clostridioides difficile*-Infektion (CDI). Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut. Bundesgesundheitsbl 2019 · 62:906 923 <https://doi.org/10.1007/s00103-019-02959-1> © Springer Verlag GmbH Deutschland, ein Teil von Springer Nature 2019
9. Global Action Plan on Antimicrobial Resistance. ISBN 978 92 4 150976 3, © World Health Organization 2015
10. Global Priority List of Antibiotic-resistant Bacteria to guide Research, Discovery, and Development of new Antibiotics, © World Health Organization 2017
11. Antibacterial agents in clinical development: an analysis of the antibacterial clinical development pipeline, including tuberculosis. Geneva: World Health Organization; 2017 (WHO/EMP/IAU/2017.12). Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO
12. Antibacterial agents in clinical development: an analysis of the antibacterial clinical development pipeline, including tuberculosis, Update 2018. Geneva: World Health Organization; 2018 (WHO/EMP/IAU/2018.06). Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO
13. Tkhilaishvili T, Winkler T, Müller M et al. (2019) Bacteriophages as adjuvant to antibiotics for the treatment of periprosthetic joint infection caused by multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa*. Antimicrob Agents Chemother. 2019 Sep 16. pii: AAC.00924-19. doi: 10.1128/AAC.00924-19.
14. Rohde C, Wittmann J, Kutter E. Bacteriophages: A Therapy Concept against Multi-Drug-Resistant Bacteria. Surgical Infections Vol. 19, No. 8, Published Online: 5 Dec 2018, <https://doi.org/10.1089/sur.2018.184>