

4. ECDC. Point prevalence survey of healthcare-associated infections and antimicrobial use in European acute care hospitals – 2022-2023. 2024-05-06 [cit. 2024–06–17]. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/PPS-HAI-AMR-acute-care-europe-2022-2023>.
5. Llewelyn MJ, Fitzpatrick JM, Darwin E, et al. The antibiotic course has had its day. *BMJ*. 2017 Jul 26;358:j3418.
6. Meads M, Harris HW, Finland M, et al. Treatment of Pneumococcal Pneumonia with Penicillin. *N Engl J Med* 1945;232:747-755.
7. Wald Dickler N, Spellberg Brad. Short-course Antibiotic Therapy-Replacing Constantine Units With „Shorter Is Better“. *Clin Infect Dis*. 2019 Oct 15;69(9):1476-1479.
8. Rice LB. The Maxwell Finland Lecture: for the duration-rational antibiotic administration in an era of antimicrobial resistance and *Clostridium difficile*. *Clin Infect Dis* 2008;46(4):491-6.
9. Spellberg B. The New Antibiotic Mantra „Shorter Is Better“. *JAMA Intern Med* 2016;176(9):1254-5.
10. Spellberg B. Shorter is better. [cit. 2024–06–17]. Available from: <https://www.brad-spellberg.com/shorter-is-better>.
11. Onakpoja IJ, Walker AS, Tan PS, et al. Overview of systematic reviews assessing the evidence for shorter versus longer duration antibiotic treatment for bacterial infections in secondary care. *PLoS One*. 2018 Mar 28;13(3):e0194858.
12. Grant J, Le Saux N. Duration of antibiotic therapy for common infections. *J Assoc Med Microbiol Infect Dis Can*. September 2021;6(3):181-197.
13. Wilson HL, Daveson K, Del Mar CB. Optimal antimicrobial duration for common bacterial infections. *Aust Prescr*. 2019; Feb;42(1):5-9.
14. Lee RA, et al. Appropriate Use of Short-Course Antibiotics in Common Infections: Best Practice Advice From the American College of Physicians. *Ann Intern Med* 2021;174(6):822-827.
15. Royer S, et al. Shorter Versus Longer Courses of Antibiotics for Infection in Hospitalized Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Hosp Med*. 2018;13:336-342.
16. Lee RA, et al. Short course antibiotics for common infections: what do we know and where do we go from here? *Clin Microbiol Infect* 2022 Sep 5;S1198-743X(22)00461-X.
17. Statní zdravotní ústav. Prevence antibiotické rezistence. Nová klinická doporučení pro antibiotickou terapii v ambulantní praxi. [cit. 2024–06–17]. Available from: <https://www.antibiotickarezistence.cz/taxonomy/doporuceni/>.

ON-LINE KURZ

Správná volba antibiotik



PŘEDNÁŠKY

- ▶ **Která antibiotika preferujeme při antibiotické preskripci?**
MUDr. Milan Trojánek, Ph.D.
- ▶ **Jak poznat, že pacient s respirační infekcí potřebuje antibiotika**
MUDr. Lukáš Kohout
- ▶ **Která konkrétní antibiotika volit u jednotlivých syndromů**
MUDr. Marek Štefan, MBA
- ▶ **Aktualizace doporučení pro antibiotickou léčbu akutního bakteriálního zánětu středouší v dětském věku – MUDr. Pavel Horník et al.**

ODBOBNÝ GARANT

MUDr. Milan Trojánek, Ph.D.

POŘADATEL

Společnost SOLEN, s. r. o., ve spolupráci s Klinikou infekčních nemocí a cestovní medicíny 2. LF UK a FN Motol, Praha

POČET KREDITŮ **2**

Registrace ZDARMA

TERMÍN

prosinec 2023
až listopad 2024
dostupný na
online.solen.cz

PARTNER

M.C.M.
KLOSTERFRAU
HEALTHCARE GROUP

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

Medicína pro praxi

Pediatrie pro praxi

