

LITERATURA

1. Micek ST, Dunne M, Kollef MH. Pleuropulmonary Complications of Panton-Valentine Leukocidin-Positive Community-Acquired Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus. *Chest*. 2005;128(4):2732-2738.
2. Stevens DL, Ma Y, Salmi DB, et al. Impact of Antibiotics on Expression of Virulence-Associated Exotoxin Genes in Methicillin-Sensitive and Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus. *J Infect Dis*. 2007;195(2):202-11.
3. Green SB, Albrecht B, Chapin R, et al. Toxin inhibition: Examining tetracyclines, clindamycin, and linezolid. *Am J Health-Syst Pharm AJHP Off J Am Soc Health-Syst Pharm*. 2025;82(4):164-173.
4. Babiker A, Warner S, Li X, et al. Adjunctive linezolid versus clindamycin for toxin inhibition in β -lactam-treated patients with invasive group A streptococcal infections in 195 US hospitals from 2016 to 2021: a retrospective cohort study with target trial emulation. *Lancet Infect Dis*. 2025;25(3):265-275.
5. Barrasa H, Valdazo C, Martín A. Continuous infusion of linezolid for critically ill patients: toward a new standard of care. *Intensive Care Med*. 2025;51(6):1157-1160.
6. El-GamI RM, El-Khodary NM, Abozahra RR, et al. Applying pharmacokinetic/pharmacodynamic measurements for linezolid in critically ill patients: optimizing efficacy and reducing resistance occurrence. *Eur J Clin Pharmacol*. 2022;78(8):1301-1310.
7. Abou Warda AEA, Sarhan RM, Al-Fishawy HS, et al. Continuous Versus Intermittent Linezolid Infusion for Critically Ill Patients with Hospital-Acquired and Ventilator-Associated Pneumonia: Efficacy and Safety Challenges. *Pharmaceuticals*. 2022;15(3):296.
8. Albadry AM, Zakaria HY, Elhefny MM, et al. Efficacy and Safety of Continuous vs Intermittent Linezolid Infusion in Critically Ill Patients with Septic Shock. *Indian J Crit Care Med*. 2024;28(12):1118-1121.
9. Thirot H, Fage D, Leonhardt A, et al. Towards a better detection of patients at-risk of linezolid toxicity in clinical practice: a prospective study in three Belgian hospital centers. *Front Pharmacol*. 2024;15:1310309.
10. Lin B, Hu Y, Xu P, et al. Expert consensus statement on therapeutic drug monitoring and individualization of linezolid. *Front Public Health*. 2022;10:967311.
11. Gou J, Li Q, Fan N, et al. High accumulation of linezolid and its major metabolite in the serum of patients with hepatic and renal dysfunction is significantly associated with thrombocytopenia and anemia. *Gitman MR, editor. Microbiol Spectr*. 2025;13(7):e02493-24.

Připravujeme do Klinické farmakologie a farmacie

2026
2

HLAVNÍ TÉMA: Klinické hodnocení léčiv

PŮVODNÍ PRÁCE

- Potenciálně nevhodné léčivá u pacientů s chronickou ischemickou chorobou srdce

PŘEHLEDOVÉ ČLÁNKY

- Postavení glukokortikoidů v endokrinologii
- Specifika podávání kortikosteroidů u pacientů s onemocněním centrálního nervového systému se zaměřením na neurointenzivní péči
- Volně dostupné přípravky, SARMs a doplňky stravy jako skrytá příčina mužského hypogonadismu a subfertility: klinický přehled a praktický management
- Inhibitory protonové pumpy: racionální preskripce a dlouhodobá bezpečnost u dětí
- Cílená a biologická léčba v revmatologii na příkladu revmatoidní artritidy

▼
VYJDE
V ČERVNU

 SOLEN
let s vámi