

Lettre d'information octobre 2025

Groupe de travail soins critiques

Actions du GT en cours

- Participation à un atelier au congrès SFPC du 8 au 11 mars 2026 à Nantes: Adaptations posologiques
- Fiches de bon usage en collaboration avec la SFAR: potassium injectable en cours

Liens utiles

- Webinaires CJ SFPC/SFAR jeunes
 - Antibiotiques en réanimation
 - Patient confus ou agité en réanimation
- Pharmacie clinique en médecine péri-opératoire https://www.youtube.com/ @sfar_officiel
- Les lundis du RARRE RPP SFAR/SFPC 2024 prévention des erreurs médicamenteuses https://www.rarre.bzh/ LundisRARRE.html



Enquête nationale

Cartographie des pratiques de pharmacie clinique en soins critiques

Réponse avant le 31/10/2025 idéalement pharmacien + intensiviste/MAR

Les publi à la une !

- Dulhunty JM, et al., BLING III Study Investigators. Continuous vs Intermittent β-Lactam Antibiotic Infusions in Critically III Patients With Sepsis: The BLING III Randomized Clinical Trial. JAMA. 2024;332(8):629-637.
- Abdul-Aziz MH, , et al. Prolonged vs Intermittent Infusions of β-Lactam Antibiotics in Adults With Sepsis or Septic Shock: A Systematic Review and Meta-Analysis. JAMA. 2024;332(8):638-648.
- Roberts JA, et al., SMARRT Study Collaborators. Meropenem and piperacillin/tazobactam optimised dosing regimens for critically ill patients receiving renal replacement therapy. Intensive Care Med. 2025;51(9):1628-1640.

Médecine et Maladies Infectieuses Formation

Volume 4, Issue 2, June 2025, Pages 107-118



Administration des antibiotiques par voie intraveineuse en perfusion prolongée et continue Intravenous administration of antibiotics by prolonged and continuous infusion

- Les perfusions prolongées ou continues peuvent améliorer la praticité d'administration et/ou l'efficacité clinique dans certaines situations.
- Les antibiotiques, et particulièrement les bêta-lactamines, sont des molécules instables dont les modalités d'injection par perfusion doivent être strictement contrôlées.
- Cette mise au point de recommandations effectue une analyse de la bibliographie et propose des modalités pratiques d'administrations hospitalières et ambulatoires.

https://www.sciencedirect.com/science/article/ pii/S2772743225000029