Semaine de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens

Novembre 18-24, 2025

La résistance aux antimicrobiens (RAM) — lorsque les bactéries et autres micro-organismes ne répondent plus au traitement — constitue une menace croissante pour la santé des patients. Le Programme de gestion des antimicrobiens (PGA) du CUSM se consacre à garantir une utilisation sûre et efficace des antibiotiques. Grâce à des conseils cliniques, à la formation, à la surveillance et à la recherche, nous visons à optimiser les traitements des infections et à réduire la résistance aux antibiotiques, afin de préserver leur efficacité pour les générations futures.

⅓ des prescriptions d'antibiotiques au CUSM pourraient être inappropriées ou excessives.

- Les cliniciens sont confrontés quotidiennement à un dilemme : choisir entre prescrire l'antibiotique le plus avancé à un patient ou préserver ces agents afin de protéger l'ensemble de la communauté.
- Notre équipe PGA (composée d'infectiologues et de pharmaciens) effectue des audits réguliers et fournit des commentaires en temps réel sur les prescriptions d'antibiotiques aux équipes soignantes.
- Des recommandations visant à interrompre l'administration d'antibiotiques ont été formulées dans 38 % des cas examinés.

Les effets indésirables liés aux antibiotiques sont sous-estimés

- Réactions allergiques
- Toxicité pour le foie, les reins et la moelle osseuse
- Modifications du microbiome intestinal
- Infections à C. difficile
- Colonisation et infection par des bactéries résistantes

Le saviez-vous?

- Le CUSM utilise un outil de soutien clinique de pointe pour rationaliser les opérations concernant la gestion des médicaments.
- L'équipe a reçu une subvention des IRSC pour évaluer les interventions en matière de gestion des médicaments dans les unités de soins intensifs du CUSM. (Restez à l'écoute pour des nouvelles sur le BAST_ICU!)

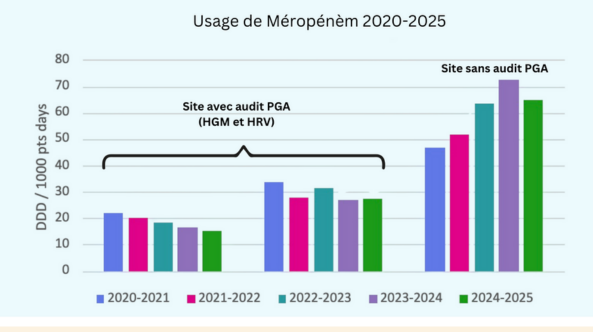


Antibiotiques les plus couramment prescrits au CUSM

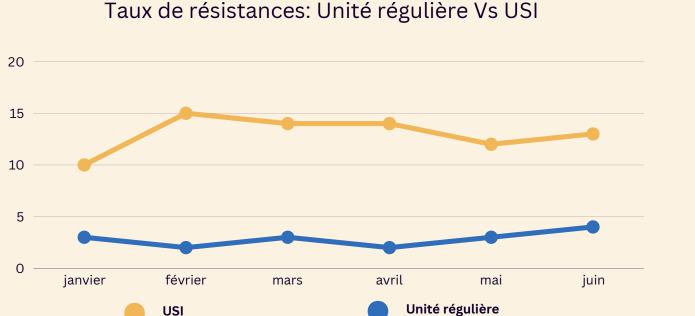
• Ceftriaxone

- Céfazoline
- Pipéracilline-tazobactam
- Méropénem
- Amoxicilline-acide clavulanique
- Ciprofloxacine

Vancomycine



Les taux de résistance restent faibles et globalement stables grâce aux efforts de prévention, mais ils sont plus élevés dans les unités de soins intensifs



Ressources

<u>Disponible: portail du CUSM et site Web ASP</u>

- Lignes directrices du CUSM sur les antibiotiques pour adultes
- Lignes directrices du CUSM sur les antibiotiques pour enfants
- Guides du CUSM sur les antibiotiques
- MUHC Antibiogrammes du CUSM

