

STRATÉGIE DE GÉRANCE DES ANTIMICROBIENS : RESTRICTION RELATIVE AU FORMULAIRE



La restriction relative au formulaire consiste à restreindre la distribution de certains antimicrobiens dans le formulaire de l'hôpital selon des critères approuvés.

NIVEAU DE RESSOURCES
REQUISES :
FAIBLE-MODÉRÉ



Considérations relatives à la mise en œuvre

Définir les critères de restriction :

On peut limiter l'utilisation des antimicrobiens d'usage restreint aux indications, aux prescripteurs, aux services ou aux populations de patients précisés. Les critères, élaborés par le programme de gérance des antimicrobiens (PGA), le sous-comité sur les antimicrobiens ou le comité de pharmacologie et de thérapeutique, doivent être examinés et mis à jour régulièrement.

Sélectionner l'approche d'application :

On peut appliquer les restrictions de prescription prospectivement (en exigeant une autorisation préalable avant la distribution) ou rétrospectivement (par l'audit des antimicrobiens d'usage restreint après la distribution). Selon les Centers for Disease Control and Prevention (CDC), la restriction relative au formulaire nécessitant une autorisation préalable est une mesure prioritaire pour améliorer la qualité des PGA.

Intégration au flux de travail :

L'intégration des critères de restriction aux systèmes de saisie électronique des ordonnances (SEO), conjointement avec des recommandations de traitement de rechange, peut contribuer à augmenter la sélection d'antimicrobiens appropriés.



Effet

Les restrictions relatives au formulaire, en particulier avec autorisation préalable, favorisent l'utilisation appropriée et diminuent les coûts de façon générale.

Toutefois, l'application de l'exigence concernant l'autorisation préalable demande plus de ressources et dépend de la culture de l'hôpital. On peut cibler certains agents si les ressources sont limitées.

Sources

Centers for Disease Control and Prevention (CDC). [Priorities for hospital core element implementation](#). Atlanta (Géorgie) : CDC; 2022.

Davey P, Marwick C, Scott CL, Charani E, McNeil, Brown E, et al. [Interventions to improve antibiotic prescribing for hospital inpatients](#). Cochrane Database Syst Rev. 2017; 2(2) : CD003543.