

Déprescription ciblée chez les patients atteints d'une maladie rénale chronique pour optimiser l'utilisation des médicaments

GROUPE DE RECHERCHE : M. BATTISTELLA [CHERCHEUSE PRINCIPALE], A. ABBATICCHIO, M. BEAULIEU, C. BOHM, S. DIXON, A. GARG, J. MARIN, M. TONELLI, J. WILSON, M. THEODORIS, A. ABBATICCHIO, M. CROSS

PATIENTS PARTENAIRES : A DESJARLAIS, D MCCANN, B WALDVOGEL, K SKIDMORE, A SHARMA

Enjeux actuels

Les patients en hémodialyse prennent souvent plusieurs médicaments, certains en prennent jusqu'à 12 en moyenne.

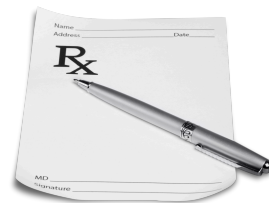
Plusieurs de ces médicaments n'ont pas été spécifiquement testés chez les patients en hémodialyse, de sorte que les **risques réels pour ces patients ne sont pas connus**. De plus, ces médicaments ne sont pas révisés ou réduits sur une base régulière, avec pour conséquence que les patients prennent plusieurs médicaments simultanément, une situation connue sous le nom de **polypharmacie**.

Une autre inquiétude avec la polypharmacie est que les patients en hémodialyse ont des difficultés à éliminer efficacement les médicaments de leur corps en raison de leur maladie chronique, les exposant à un **risque plus élevé de subir des effets secondaires**.

La solution

STOP-Med-HD = Optimisation stratégique de l'utilisation des médicaments prescrits chez les patients hémodialysés

Le groupe de recherche a créé des **outils de déprescription** liés aux médicaments pour des unités d'hémodialyse partout au Canada, afin d'aider les cliniciens et leurs patients dans la **gestion des médicaments**, dont la réduction ou l'arrêt de certains médicaments de manière sécuritaire et efficace.



Qu'est-ce que la déprescription?

La **déprescription** fait partie de la gestion des médicaments. Elle consiste à travailler avec les pharmaciens, les patients et les équipes soignantes pour **réduire la dose ou cesser un médicament** qui pourrait ne plus être utile ou causer du tort.



Outils et ressources

Informez-vous sur le programme STOP-Med-HD sur www.stopmedhd.ca (anglais seulement).

Contact principal de l'étude : Marisa Battistella - marisa.battistella@uhn.ca