

Processus intérimaire d'examen des protéines plasmatiques de l'ACMTS et de la Société canadienne du sang

1. Comité canadien d'expertise sur les protéines plasmatiques

L'ACMTS et la Société canadienne du sang ont annoncé en [novembre 2019](#) la mise en place d'un processus intérimaire d'examen des protéines plasmatiques. Dans le cadre de ce nouveau processus, les deux organisations ont établi le Comité canadien d'expertise sur les protéines plasmatiques (CCEPP), qui formulera des recommandations de remboursement sur les produits admissibles (ceux représentant de nouvelles catégories du système de gestion de la Société canadienne du sang).

Le CCEPP est un sous-comité du [Comité canadien d'expertise sur les médicaments](#) (CCEM) auquel s'ajoutent les membres ci-dessous, qui possèdent une expertise du diagnostic et de la prise en charge des troubles sanguins et de l'utilisation de protéines plasmatiques et produits connexes.

D^{re} Irene Sadek, MBBCh, M. Sc., FRCPC

La D^{re} Irene Sadek est la directrice du Département de pathologie de l'Université Dalhousie et la chef du Service de pathologie et de médecine de laboratoire de la Régie de la santé de la Nouvelle-Écosse (zone du centre). Elle travaille comme hématopathologiste au Queen Elizabeth II Health Sciences Centre depuis 1998, et est devenue chef de la Division d'hématopathologie en 2003. Elle a également été directrice du Service des transfusions sanguines de la Régie de la santé de la capitale et de la Régie de la santé de la Nouvelle-Écosse (zone du centre), et présidente du comité consultatif du programme de coordination des produits sanguins de la province. La D^{re} Sadek a en outre dirigé le programme de résidence en pathologie hématologique à l'Université Dalhousie; en 2004, elle a aussi lancé un programme de bourse de recherche en médecine transfusionnelle, qu'elle a présidé pendant 10 ans. Elle est la présidente du Comité de spécialité en pathologie hématologique du Collège Royal, et était jusqu'à récemment membre du Comité consultatif national sur le sang et les produits sanguins. Elle s'intéresse vivement à l'utilisation appropriée des ressources et a été la représentante de la Société canadienne de médecine transfusionnelle pour le projet de Choisir avec soin. Enfin, la D^{re} Sadek, qui siège toujours à de nombreux comités provinciaux et nationaux, a participé à la nouvelle campagne Choosing Wisely Nova Scotia.

D^r Andrew Shih, M.D., M. Sc.

Le D^r Shih est actuellement responsable régional de la médecine transfusionnelle à la Vancouver Coastal Health Authority, professeur adjoint d'enseignement clinique au Département de pathologie et de médecine de laboratoire à l'Université de la Colombie-Britannique, et chercheur principal au Centre de recherche en hématologie de l'Université de la Colombie-Britannique. Il a fait sa formation médicale en hématologie clinique et médecine transfusionnelle, et a obtenu une maîtrise avec mémoire en méthodologie de recherche en santé dans le cadre du programme pour chercheurs cliniques du ministère de la Santé à l'Université McMaster. Ses travaux portent sur la promotion et la sensibilisation touchant l'utilisation sécuritaire et appropriée des produits sanguins et des produits de thérapie cellulaire, de même que sur la place des transfusions sanguines en tant qu'intervention thérapeutique personnalisée.

2. Prochaines étapes du processus intérimaire d'examen des protéines plasmatiques

L'ACMTS et la Société canadienne du sang ont hâte de collaborer avec le CCEPP et avec toutes les parties concernées afin de veiller à ce que les protéines plasmatiques soient évaluées rapidement, de façon inclusive et factuelle.

Comme nous l'avons [annoncé](#) précédemment, le processus intérimaire sera en place le temps que les gouvernements provinciaux et territoriaux (à l'exception de celui du Québec) passent en revue les processus d'examen des protéines plasmatiques et des médicaments, en collaboration avec la Société canadienne du sang, l'ACMTS ainsi que d'autres parties prenantes.