

Répercussions de la COVID-19 sur le Programme de don croisé de rein et le Programme de patients hyperimmunisés

Chers partenaires du Programme d'échange interprovincial d'organes,

Le 13 mars, les présidents et coprésidents du Comité consultatif sur la transplantation rénale et du Comité consultatif sur les dons d'organes de personnes vivantes ont rencontré la direction de la division du DGOT de la Société canadienne du sang afin de discuter des répercussions de la pandémie de COVID-19 sur les programmes d'échange interprovincial d'organes. Ensemble, ils ont pris les décisions suivantes :

Programme de don croisé de rein

- Toutes les interventions chirurgicales de don ou de greffe dans le cadre du **Programme de don croisé de rein** (Programme DCR) seront reportées d'au moins six semaines à compter du lundi 16 mars. **Les programmes de transplantation sont priés d'annuler toutes les chirurgies du Programme DCR prévues** et d'informer les donneurs et les candidats à la transplantation de ces reports.
- L'identification de nouvelles chaînes de transplantation sera également suspendue pour une période d'au moins six semaines.
- Pendant cette période de suspension des chirurgies, nous recommandons aux programmes de continuer à inscrire de nouvelles paires et à examiner et évaluer les jumelages dans les chaînes ouvertes dans la mesure du possible.
- Les programmes doivent informer leurs donneurs et leurs receveurs qu'il s'agit d'une mesure temporaire visant à protéger les patients, et que nous allons nous efforcer de reprendre les activités normales dès qu'il sera possible de le faire en toute sécurité.

Cette décision a été prise en raison du risque lié au voyage des donneurs, du risque d'infection et des exigences en matière de quarantaine pour les donneurs et les receveurs d'organes. Elle tient également compte du fait que les transplantations d'organes de personnes vivantes sont considérées comme pouvant être remises à plus tard, si cela est dans l'intérêt des donneurs et des patients, sauf en cas d'urgence médicale pour un candidat à la transplantation.



Société
canadienne
du sang

SANG
PLASMA
CELLULES SOUCHES
ORGANES
ET TISSUS

Programme de patients hyperimmunisés

- **Le Registre des patients hyperimmunisés (Programme PHI) poursuivra ses activités jusqu'à nouvel ordre.** Chaque programme peut déterminer si une offre sera acceptée d'après les politiques et processus de transplantation d'organes d'un donneur décédé adoptés par leur hôpital pendant la pandémie de COVID-19.

Ces décisions et recommandations reposent sur les données scientifiques et l'information disponibles au moment de la réunion. Nous allons surveiller quotidiennement les mises à jour concernant la COVID-19, et nous allons réévaluer la situation régulièrement afin de déterminer quand il sera possible de reprendre les activités normales. Tous devront alors être d'accord que cela peut être fait en toute sécurité pour les donneurs et les receveurs.

Si vous avez des questions ou des préoccupations, veuillez communiquer avec Clay Gillrie, directeur adjoint du Programme d'échange interprovincial d'organes, à clay.gillrie@blood.ca, Kathy Yetzer, conseillère principale et chef de programme (Programme DCR), à kathy.yetzer@blood.ca ou Sean Delaney, conseiller principal et chef de programme (Programme d'échange interprovincial d'organes, PHI), à sean.delaney@blood.ca.

Veuillez agréer, chers partenaires, nos salutations distinguées.

Amber Appleby, directrice, Don et greffe d'organes et de tissus
Clay Gillrie, directeur adjoint, Programme d'échange interprovincial d'organes
D^r Michel Paquet, conseiller médical
D^{re} Kathryn Tinckam, présidente, Comité consultatif sur la transplantation rénale
Sean Delaney, conseiller principal et chef de programme
Kathy Yetzer, conseillère principale et chef de programme
D^r Rahul Mainra, coprésident, Comité consultatif sur la transplantation rénale
D^r David Landsberg, président Comité consultatif sur les dons d'organes de personnes vivantes
D^{re} Sunita Singh, coprésidente, Comité consultatif sur les dons d'organes de personnes vivantes