

Facteurs d'un système de don après décès performant

Par l'expérience acquise dans les provinces, au pays et à l'étranger, on sait maintenant que les éléments clés d'un système efficace de don après décès existent et que leur mise en œuvre amène une amélioration du rendement. Ces éléments sont les suivants : ressources et infrastructures de première ligne adéquates, disponibilité de spécialistes bien formés, règles de bonnes pratiques et formation professionnelle, données sur le rendement pour suivre l'amélioration du système, lois adéquates et existence d'outils et d'une structure de reddition de comptes appropriés. Le tableau ci-dessous explique en gros chacun des éléments.

Définitions des principaux termes

Bonnes pratiques et formation professionnelle

Le don et la greffe sont des événements peu courants, mais qui ont d'importantes répercussions. L'élaboration et l'application de bonnes pratiques et de lignes directrices cliniques sont essentielles pour orienter la pratique actuelle et faciliter la gestion complexe des processus de don et de greffe. Il est primordial que le personnel de première ligne soit très bien formé. L'éducation et la sensibilisation du public constituent un autre catalyseur de changement, mais ces activités doivent être appuyées par des professionnels de la santé qui connaissent bien le sujet.

Disponibilité de spécialistes

L'un des aspects cruciaux d'un système de don performant est la disponibilité d'un personnel spécialisé, qu'on parle de coordonnateurs de don ou de médecins spécialistes. Ce personnel est nécessaire pour coordonner la progression des activités sur la trajectoire du don, instaurer les bonnes pratiques, soutenir les soins aux donateurs, améliorer la qualité et faire de l'éducation. Plusieurs provinces ont déployé des modèles qui intègrent les spécialistes du don à divers degrés.

Données et amélioration du rendement du système

Pour assurer des soins de qualité, nous devons pouvoir suivre, mesurer et analyser le rendement à l'échelle du système. L'amélioration passe obligatoirement par la définition de mesures à l'échelle de l'hôpital, de la province et du pays et par des efforts pour atteindre les cibles de rendement. Nous pouvons nous appuyer sur les données que nous recueillons à l'heure actuelle pour continuer d'améliorer les résultats pour les patients.

Lois

Un aspect fondamental d'un système interprovincial de don et de greffe est la mise en place de lois adéquates pour optimiser le don et la greffe. Les dispositions prises doivent comprendre le signalement obligatoire à l'ODO, le partage des renseignements personnels des donateurs et des receveurs pour faciliter le don et la greffe d'organes, et la communication obligatoire de données sur les résultats pour évaluer le rendement du système. Le consentement implicite avec option d'exclusion est souvent cité comme un moyen d'améliorer le rendement du système. Cependant, il est généralement reconnu que ces autres mesures législatives sont fondamentales, comme on peut le constater dans d'autres pays.

Ressources et infrastructures de première ligne adéquates

Des ressources et des infrastructures adéquates sont nécessaires pour bien soutenir le processus clinique du don à chaque étape, depuis l'identification et le signalement du donneur jusqu'à la greffe et aux soins qui s'ensuivent. En l'absence de ressources hospitalières suffisantes, du soutien requis pour prendre le donneur en charge et d'équipes chirurgicales disponibles, il est impossible de procéder au don et à la greffe.

Structure et outils de reddition de comptes

Il y a plusieurs façons de rendre des comptes dans le cadre du système de DGOT. Exemples d'outils et de structures mis en place à divers degrés : audits des décès pour voir si une occasion de don a été manquée, listes de contrôle énumérant les critères pour le signalement d'un donneur potentiel, intégration de bonnes pratiques aux lignes directrices d'agrément et élaboration d'une structure basée sur des outils d'évaluation et de comparaison pour rendre compte du rendement des hôpitaux.