

Définitions

Définitions des principaux termes

Décédés pendant l'attente	Patients de la liste d'attente qui sont décédés avant d'avoir pu recevoir une transplantation. <i>Nota</i> : Cela n'inclut pas les patients qui meurent immédiatement après avoir été retirés d'une liste d'attente.
Don après un décès circulatoire ou don après un diagnostic de décès circulatoire (DDC)	Don après le diagnostic et la confirmation d'un décès fondé sur des critères d'arrêt circulatoire.
Don après un décès neurologique ou don après un diagnostic de décès neurologique (DDN)	Don après le diagnostic et la confirmation d'un décès fondé sur des critères neurologiques.
Donneur (organes)	Donneur admissible qui a consenti au don d'organes et dont au moins un organe a été transplanté. <i>Nota</i> : Les résultats d'autres pays peuvent correspondre à une définition différente
Donneur (tissus)	Donneur admissible qui a consenti au don de tissus et dont au moins un type de tissu a été prélevé.
Greffe	Une intervention de greffe terminée. S'applique aux organes et aux tissus.
Greffon oculaire	Greffon produit à partir d'un œil qui comprend la cornée et du tissu scléral.
Kératoplastie endothéliale	Type de greffe de cornée où seules les couches postérieures de la cornée du patient sont remplacées par les couches correspondantes d'une cornée provenant d'un donneur.
Kératoplastie endothéliale avec stripping automatisé de la membrane de Descemet (DSAEK)	Type de greffe qui ne touche qu'une partie de l'épaisseur de la cornée et qui comprend l'endothélium, la membrane de Descemet et une mince couche du stroma du donneur. La préparation (traitement) de la cornée est effectuée de manière automatisée à l'aide d'un microtome.
Kératoplastie endothéliale de la membrane de Descemet (DMEK)	La greffe DMEK implique uniquement la membrane de Descemet et la couche endothéliale de la cornée. La méthode DMEK est considérée comme étant plus exigeante sur le plan technique que la méthode DSAEK, mais aussi comme offrant au patient une acuité visuelle supérieure après la greffe, un plus faible taux de rejet et une récupération visuelle plus rapide.
Kératoplastie lamellaire antérieure profonde (ALK/DALK)	Ce type de greffe, qui ne touche qu'une partie de l'épaisseur de la cornée, permet de traiter des maladies ou des blessures confinées aux couches antérieures de la cornée : l'épithélium, la membrane de Bowman et le stroma. On y a recours le plus souvent pour corriger un kératocône ou des cicatrices cornéennes.
Kératoplastie transfixiante	Greffe de la cornée où l'on remplace toutes les couches de la cornée en ne conservant que la cornée périphérique.
Organes transplantés	Nombre d'organes individuels transplantés.

Définitions (suite)

Définitions des principaux termes

Patient en attente d'une transplantation ou patient sur la liste d'attente	Patient qui attend une transplantation et qui : a) est prêt à recevoir une transplantation à n'importe quel moment ou b) n'est temporairement pas apte à recevoir une transplantation pour des raisons médicales ou autres.
Taux d'utilisation des donneurs	Nombre moyen d'organes utilisés provenant de tous les donneurs dont au moins un organe a été transplanté.
Taux de don	Nombre de donneurs par rapport à la population.
Taux de transplantation	Nombre de transplantations par rapport à la population.
Tissus non oculaires	Comprend les tissus musculosquelettiques, mous, cardiaques et cutanés ainsi que les tendons.
Transplantation	Une intervention de transplantation terminée. S'applique uniquement aux organes. <i>Nota</i> : Plusieurs organes peuvent être transplantés au cours d'une même intervention.