

22 juin, Journée nationale de réflexion sur le don et la greffe d'organes, l'occasion de rappeler les enjeux

Chaque année, le 22 juin, une journée organisée par l'Agence de la biomédecine invite le grand public à la réflexion sur le don d'organes et de tissus et à la reconnaissance aux donateurs ainsi qu'à leurs proches.

Le principal objectif de cette journée est rappelé par les équipes de prélèvements multi-organes du CHRU : faire prendre conscience à la population que tout le monde est un donneur potentiel d'organes et de tissus, à moins de s'y être opposé de son vivant.

Tout le monde peut un jour avoir besoin d'une greffe...

« Le don d'organes et de tissus est un acte généreux qui permet de sauver des milliers de malades et accidentés chaque année. L'acte de don est un geste d'altruisme majeur. Tout le monde peut un jour avoir besoin d'une greffe mais tout le monde peut également être confronté parmi ses proches à une situation de donneur potentiel. Cette journée est une reconnaissance envers les donateurs et leurs proches que nous nous devons d'accompagner », rappelle l'équipe de Prélèvements Multi-Organes du CHRU.

En 2020 la crise sanitaire et le taux d'occupation des services de réanimation a impacté lourdement l'activité de prélèvement et donc de greffe (-25%), alors même que le nombre de patients inscrits sur les listes d'attente.

Les vies sauvées par les greffes d'organes

En 2020, 4 417 greffes ont été possibles grâce à 1 355 donateurs décédés et 400 donateurs vivants, et grâce au travail quotidien des personnels hospitaliers impliqués, dans des conditions difficiles.

370 greffes de coeur pour ceux qui souffrent d'une malformation ou d'une maladie cardiaque... mais aussi pour ceux qui ont subi un infarctus grave évoluant vers une insuffisance cardiaque terminale. La majorité des patients ont entre 40 et 50 ans mais des enfants en ont aussi bénéficié.

283 greffes de poumons et 8 greffes cardio-pulmonaires, pour les patients atteints de mucoviscidose, de bronchites chroniques (BPCO, emphysème) et de fibroses pulmonaires. Aujourd'hui certains patients vivent avec de nouveaux poumons depuis plus de 20 ans !

1 128 greffes de foie dont 15 grâce à un don du vivant, pour les personnes atteintes d'hépatites C et B, de cancers primitifs du foie et de cirrhoses alcooliques, mais aussi la NASH, une maladie du foie touchant les personnes en surpoids et/ ou diabétiques. En cas d'urgence vitale chez les enfants souffrant d'une maladie grave des canaux biliaires (qui débarrassent le foie de ses déchets), un parent compatible donne un lobe de son propre foie.

1 128 greffes de foie dont 15 grâce à un don du vivant, pour les personnes atteintes d'hépatites C et B, de cancers primitifs du foie et de cirrhoses alcooliques, mais aussi la NASH, une maladie du foie touchant les personnes en surpoids et/ ou diabétiques. En cas d'urgence vitale chez les enfants souffrant d'une maladie grave des canaux biliaires (qui débarrassent le foie de ses déchets), un parent compatible donne un lobe de son propre foie.

Les vies sauvées par une greffe de tissu

On peut réaliser également des greffes de tendons en cas d'entorse grave, en réparation de ce tissu abîmé, des greffes de peau chez les grands brûlés, des greffes d'artères en cas d'infection aortique ou de pontage des membres inférieurs, des greffes de valves cardiaques chez des patients atteints de cardiopathie congénitale malformative, des greffes d'os après résection tumorale et bien des greffes de cornées pour améliorer et retrouver la vue.

En d'autres termes, les tissus garantissent le bon fonctionnement du corps humain. Les os, les tendons, les ligaments, les ménisques sont garants de la qualité de nos mouvements. Les vaisseaux, artères et veines, constituent la circulation sanguine. La peau nous protège. Les cornées sont indispensables à la vue. Les greffes de tissu permettent de remplacer un tissu défaillant et de sauver de nombreuses vies ou d'en restaurer la qualité.



LE CHRU : CENTRE DE TRANSPLANTATIONS MULTI-ORGANES

Prélèvements d'organes et de tissus

Prélèvements multi-organes (PMO) :

- 45 PMO, dont 10 procédures Maastricht III

Prélèvements de tissus :

- 40 prélèvements de cornées
- 9 prélèvements de vaisseaux
- 3 prélèvements de peau
- 3 prélèvements d'os

Activité de greffes

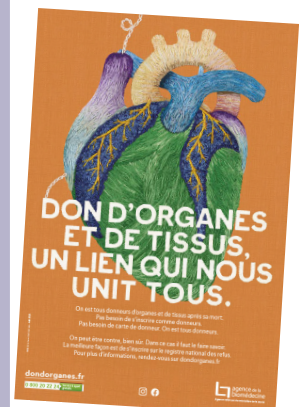
227 greffes d'organes réalisées :

- 120 transplantations rénales
- 96 transplantations hépatiques
- 11 transplantations cardiaques

Autres greffes

- 67 autogreffes de cellules souches hématopoïétiques
- 17 allogreffes
- 48 greffes de cornée

> En 2020, au CHRU de Tours, l'activité de transplantation a été maintenue malgré les contraintes liées à la crise COVID.



Contact presse

Anne-Karen Nancey - Direction de la communication
02 47 47 37 57 - ak.nancey@chu-tours.fr - www.chu-tours.fr