



HÔPITAL PRIVÉ
JEAN MERMOZ



COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Hôpital Privé Jean Mermoz de Lyon et l'Osteobanque d'Auvergne (Banque de tissus appareil locomoteur Clermont-Ferrand) sensibilisent au don de tissus dans le traitement des accidents de ski

Le 21 février 2017 – Alors que la saison de ski bat son plein, avec la zone A qui débute ses vacances d'hiver, gare aux accidents ! En effet chaque année, on en dénombre pas moins de 150 000, que ce soit pour les skieurs amateurs ou professionnels... Et dans ce dernier cas, les accidents peuvent être spectaculaires, comme le prouve la chute du skieur français Valentin Giraud Moine, qui a subi une luxation des 2 genoux le mois dernier.

Pris en charge conjointement, dans le cadre d'un partenariat public-privé, par l'Hôpital Privé Jean Mermoz de Lyon (groupe Ramsay Générale de Santé) et le CHU Clermont-Ferrand, le skieur a pu bénéficier d'une greffe de tissus. L'occasion de rappeler l'importance du don de tissus qui reste encore trop confidentiel en France aujourd'hui.

150 000 accidents de ski chaque année¹

Chaque année, on comptabilise 150 000 accidents de skis. Parmi ceux-ci, la moitié touche des membres inférieurs. 29 % sont des entorses du genou, 15 % sont des ruptures du ligament croisé antérieur et 8,5 % concernent d'autres lésions du genou.

Si les ruptures des ligaments croisés antérieurs, bien que spectaculaires, peuvent être traitées via des greffes prises sur les patients eux-mêmes, dans certains cas d'accidents sportifs plus graves (ou d'accidents de la route), cela ne suffit pas.

C'est l'exemple du skieur professionnel Valentin Giraud Moine, qui a connu le mois dernier une luxation bilatérale des genoux, avec 3 ligaments touchés sur un genou et 4 sur l'autre, rendant impossible une simple autogreffe sans fragiliser l'ensemble des genoux. Accueilli en urgence à l'Hôpital Privé Jean Mermoz de Lyon, il a pu être pris en charge de façon efficace dans le cadre d'un partenariat public-privé, grâce à une greffe de tissu permise par la banque de tissus du CHU Clermont-Ferrand.

¹ Association Médecins de Montagne, 2015-2016

Le don de tissu, encore trop confidentiel mais primordial

Si la France commence à s'intéresser au don d'organes, avec 5 746 greffes d'organes réalisées en 2015² et la Loi sur le consentement présumé entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2017, le don de tissus reste quant à lui encore beaucoup trop confidentiel, avec seulement une soixantaine de prélèvements effectués en 2015.

Or, le don de tissu – os, tendons, artères, ménisques, ligaments, valves cardiaques, etc. – est tout aussi important que le don d'organes. Il permet de traiter les tumeurs osseuses ou accidents de la route avec perte de substance osseuse, ainsi que les accidents sportifs sévères touchant les tendons, ligaments ou ménisques...

A propos de l'Ostéobanque d'Auvergne (banque de tissus appareil locomoteur de Clermont-Ferrand)

Ostéobanque d'Auvergne (OBA) est une association à but non lucratif de chirurgiens orthopédistes créée en 1998. Son but est de fournir aux chirurgiens orthopédistes les greffes de tissus de l'appareil locomoteur pour permettre de répondre aux besoins des patients dans le domaine de la régénération tissulaire avec des critères de sécurité et de qualité répondant aux données de la science, aux requis réglementaires et à l'éthique. Les chirurgiens sont bénévoles, l'association est une banque de tissus agréée par les autorités sanitaires et répond aux exigences des normes ISO 9001 et 13485. Elle regroupe des chirurgiens du public et du privé. En collaboration avec le CHU de Clermont Ferrand et les sociétés savantes des chirurgiens orthopédistes (SOFOT, SFA), elle a créé et anime un Consortium qui a pour but de promouvoir la récupération de tissus, l'utilisation des greffes, leur évaluation clinique et la recherche dans ce domaine. Elle est un exemple de la synergie nécessaire de tous les acteurs publics et privés dans le domaine de la greffe de tissus.

A propos de l'Hôpital Privé Jean Mermoz de Lyon

Créé en 2008 et issu du regroupement des cliniques Sainte Anne Lumière, Jeanne d'Arc et Saint Jean, l'Hôpital Privé Jean Mermoz est un établissement du groupe Ramsay Générale de Santé. D'une capacité d'accueil de 369 lits et places, il est porteur d'une ambition forte dans la métropole lyonnaise. L'établissement dispose de pôles de référence (en cancérologie, en chirurgie et en médecine), de plateaux médico-techniques et d'outils de diagnostic et de traitement de pointe.

Site Internet : www.hpjm.fr

Twitter : https://twitter.com/hopital_mermoz

Contacts Presse :

Pierre Tardif – 04 37 53 81 01 – p.tardif@ramsaygds.fr

Armel Collinot – 04 37 53 83 45 – a.collinot@ramsaygds.fr

A propos de Ramsay Générale de Santé

Premier groupe d'hospitalisation privée, Ramsay Générale de Santé compte 23 000 salariés dans 124 établissements et centres, et travaille avec près de 6 000 praticiens, qui représentent la première communauté libérale de France soignant plus de 1,7M de patients en 2015. Ainsi, 1 Français sur 10 ayant subi une chirurgie l'an dernier a été opéré dans l'un des établissements du groupe Ramsay Générale de Santé. Acteur majeur de l'hospitalisation, Ramsay Générale de Santé couvre l'ensemble de la chaîne de soins, dans trois métiers : médecine-chirurgie-obstétrique, soins de suite et de réadaptation et santé mentale. Ramsay Générale de Santé développe une offre de soins originale associant qualité, sécurité de la prise en charge et efficacité de l'organisation. Le groupe propose une prise en charge globale avec un accompagnement personnalisé, avant, pendant et après l'hospitalisation, qui prend en compte tous les besoins et attentes du patient ; il participe aux missions de service public de santé et au maillage sanitaire du territoire.

Site Internet : www.ramsaygds.fr

Twitter : https://twitter.com/Ramsay_GDS

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/generale-de-sante>

Contacts presse Ramsay Générale de Santé – Enderby

Marie Grillet - 01 83 64 71 81 / 06 45 42 91 00 – mgr@enderby.eu

Marion Obadia - 01 83 64 71 76 / 07 50 63 47 61 - mob@enderby.eu

² Agence de la biomédecine