

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Marseille, le 14 mai 2018

Greffe de cornée : la Clinique Monticelli-Vélodrome a atteint ses objectifs à 5 mois

Moins de cinq mois après le lancement de son activité au sein de la Clinique Monticelli-Vélodrome à Marseille, le Pr Louis Hoffart, chirurgien-ophtalmologue dans cet établissement du groupe Ramsay Générale de Santé, se félicite d'avoir déjà réalisé 70 greffes de cornée, atteignant largement ses objectifs.

« Notre objectif sur l'année est d'atteindre 180 à 200 greffes de cornée et d'être ainsi parmi les plus gros centres en termes de prise en charge », explique le Pr Louis Hoffart, ophtalmologue.

Le service dispose d'un matériel médical à la pointe de la technologie, comme le microscope RESCAN, premier microscope intraopératoire avec OCT (tomographie en cohérence optique) intégrée, qui permet de visualiser les couches de la cornée pendant l'intervention, ou encore un microkératome de dernière génération, un outil de dissection qui permet de préparer des greffons de cornée ultrafins.

Les pathologies de la cornée traitées grâce à la greffe se manifestent par un flou visuel au lever qui va s'amplifier dans le temps jusqu'à devenir permanent, ou encore une baisse de l'acuité visuelle. En fonction de la gravité de l'atteinte il peut y avoir des cécités cornéennes.

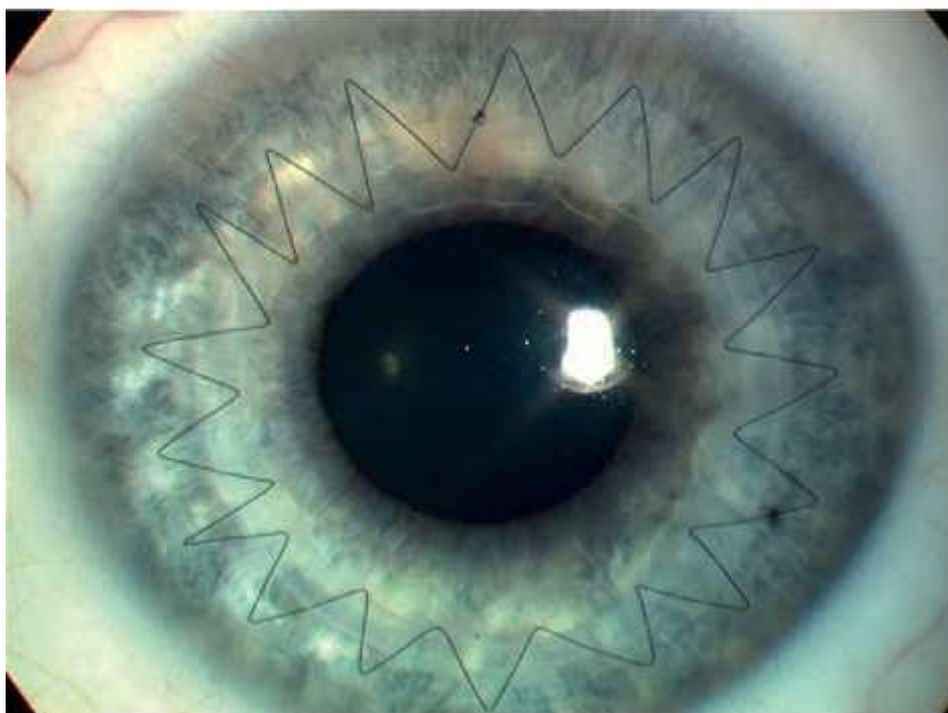
La greffe de cornée est principalement indiquée dans les dystrophies cornéennes endothéliales ou « cornea guttata », représentant environ la moitié des indications réalisées à la Clinique Monticelli-Vélodrome. Caractérisées par la « mort » trop précoce des cellules de l'endothélium cornéen, se traduisant chez le patient par un œdème de la cornée et un flou visuel.

Les kératocones sont également concernés par cette technique pour 10% des cas. Il s'agit d'une fragilité de la cornée qui se déforme par manque de rigidité. Dans ce cas, d'autres alternatives permettent d'améliorer le quotidien des patients (lentilles de contact, anneaux intracornéens¹, crosslinking²...) ou bloquer l'évolution de la pathologie avant d'arriver au stade de la greffe.

Grâce à cette intervention, dans les meilleurs des cas et en absence de pathologies associées (diabète, glaucome, décollement de la rétine) les patients peuvent espérer récupérer une acuité visuelle normale (10/10^{ème}).

¹ Permettent de remodeler la forme de la cornée

² Permet de bloquer l'évolution du cône à un stade précoce



A propos de la Clinique Monticelli-Vélodrome

En 2016, ouverture du nouvel établissement et transfert des activités de l'ancienne Clinique Monticelli créée en 1947.

Le bâtiment, qui s'étend sur 5683 m², se compose de 12 blocs opératoires répartis sur deux plateaux dédiés aux deux Pôles de spécialités. Un service d'hospitalisation complète de 24 lits est aussi mis en place pour répondre aux activités complexes nécessitant encore quelques nuits d'hospitalisation.

A propos de Ramsay Générale de Santé

Premier groupe d'hospitalisation privée, Ramsay Générale de Santé compte 23 000 salariés dans 121 établissements et centres, et travaille avec près de 6 000 praticiens, qui représentent la première communauté libérale de France soignant près de 2 millions de patients en 2016. 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.

www.ramsaygds.fr



Contact presse :

Caroline Giry

Agence Bleu Ciel

04 91 19 16 16

bleuciel@societebleuciel.com