



بلاغ صحفي

2014-03-17

المركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس ينجز أول عملية زرع كبد في المغرب

في إطار تطوير برنامج زرع الأعضاء والأنسجة البشرية للمركز الاستشفائي الجامعي محمد السادس بمراكش، قامت لجنة زرع الكبد بتعاون مع الفريق الطبي لجراحة الكبد التابع لمستشفى بوجون ببياريس، تحت إشراف البروفسور ج. البلغيتي، والذي كان ممثلاً بالدكتور ص. دكماك، بإجراء عملية مستعجلة لزراعة الكبد انطلاقاً من متبرع حي، والتي تعد الأولى من نوعها في المغرب يوم الخميس 13 فبراير 2014 استفاد منها طفل في العاشرة من عمره، في إطار نظام المساعدة الطبية RAMEL. وقد تمت هذه العملية ذات المستوى العالي بحضور فريق من الجراحين بالمستشفى الجامعي ابن رشد في إطار تطوير الكفاءات في مجال زرع الأعضاء. إن عمل التبرع النبيل الذي أقدم عليه والد المتلقي، يعتبر العلاج الوحيد من أجل إنقاذ هذا الطفل، والذي أدخل إلى مصلحة إنعاش الأطفال التابعة للمركز الجامعي يوم الجمعة 07 فبراير 2014 في حالة حرجة مرتبطة بقصور كبدي حاد ناتج عن الالتهاب الكبدي من نوع (أ). حالياً يتمتع المتبرع بصحة جيدة، وقد غادر المستشفى. كما أن عملية الزرع تمت في ظروف جيدة وحالة الطفل مستقرة، تقتضي بقاءه في قسم إنعاش الأطفال إلى حين تحسن حالته الصحية. إن إجراء عملية زرع الكبد تمت بتضافر جهود جميع العاملين بالمركز الاستشفائي الجامعي، وفتحت آفاقاً لتطوير زراعة الكبد في بلادنا. كما أن هذه العملية تعرب عن قمة التضامن العائلي.



Communiqué de presse

2014-03-17

Le CHU de Marrakech réalise la première greffe hépatique au Maroc

Dans le cadre du développement de son programme de greffe d'organes et de tissus humains le CHU Mohammed VI de Marrakech, **le comité greffe hépatique** en collaboration avec l'équipe de chirurgie hépato-biliaire du Pr. J. BELGHITI de l'hôpital Beaujon de Paris représentée par le Docteur S. DOKMAK ont réalisé en urgence, le jeudi 13/02/2014 pour la première fois au Maroc une greffe hépatique à partir de donneur vivant, chez un enfant de 10 ans, dont la famille bénéficiaire du régime RAMED. Cette intervention de haut niveau a été réalisée en présence d'une équipe chirurgicale du CHU Ibn Rochd de Casablanca, dans le cadre du développement des expertises nationales en matière de transplantation d'organes.

Cet acte noble du don de foie du père est le seul traitement permettant de sauver la vie de l'enfant, qui fut admis le vendredi 07/02/2014, en réanimation pédiatrique du CHU, dans un état d'insuffisance hépatique grave suite à une hépatite virale de type (A).

Le donneur est actuellement en bonne santé et a quitté l'hôpital. L'acte opératoire de greffe s'est déroulé dans de bonnes conditions. L'état de l'enfant nécessite, cependant une prise en charge de quelques jours en réanimation pédiatrique.

La réalisation de cette première greffe a été possible grâce à la mobilisation de l'ensemble des acteurs du CHU et ouvre la voie pour le développement de la greffe hépatique dans notre pays.