

# Opération-marathon à l'Hôpital Franco-Vietnamien de Saigon

Beaucoup d'entre nous se souviennent du film *Elephant Man*, dans lequel un homme souffre d'une tumeur affreuse : une neurofibromatose de Von Recklinghausen. Cela a été le cas d'un Vietnamien de la ville de Da Lat, qui subissait une tumeur analogue depuis l'âge de 4 ans. Nous disons « a été » car l'homme a subi une opération avec succès. La tumeur grandissant avec lui, l'homme, Monsieur Nguyen Duy Hai, avait été opéré une première fois en 1998 mais, la tumeur revenant, le malheureux a été contraint à s'habituer à elle au fil du temps.

Seulement, la tumeur était devenue les derniers temps tellement envahissante (elle pesait plus lourd que lui et faisait un mètre de diamètre) qu'il ne pouvait plus marcher. Sa situation matérielle personnelle ne lui permettait en aucune façon de se faire opérer, d'autant que l'opération était elle-même risquée. En effet, rares sont les chirurgiens du pays sachant opérer ce type de maladie, et le malade s'était déjà vu refuser une opération chirurgicale en 2001.



L'Hôpital Franco-Vietnamien de Saigon, au sud de la capitale économique du Viet Nam et dans lequel de nombreux médecins anciens élèves de notre lycée Chasseloup-Laubat/Jean-Jacques Rousseau des promotions des années 50 et 60 se sont succédés et continuent à le faire **(1)**, a eu un très beau geste pour ce malheureux trentenaire qui risquait la mort à terme. Le directeur de l'hôpital, le Dr Gérard Desvignes, a en effet fait mettre gratuitement à disposition un bloc chirurgical, et fait prendre en charge les frais de séjour et de déplacement d'un médecin américain spécialiste de ce type d'opération rare, le Dr McKinnon. Ce dernier avait accepté d'opérer gratuitement. Les frais totaux de l'opération et des soins ont été ainsi pris en charge à 60% par l'hôpital, le reste l'a été par la Croix Rouge et quelques bienfaiteurs de la ville d'origine du malade. Mieux, l'opération a été une source utile de connaissances pour d'autres opérations, car l'ensemble a été filmé et enregistré en direct, le corps médical pouvant ainsi suivre les étapes de l'ensemble.

Programmée fin novembre 2011, l'opération a dû être décalée de par la faiblesse du patient, et s'est déroulée le 7

janvier. Cette opération a été un marathon de 12 heures mobilisant, outre le chirurgien spécialisé, 8 médecins et assistants vietnamiens ; le malade avait 50% de chances de s'en sortir selon le Dr Desvignes, et le Dr McKinnon est maintenant assuré que l'opéré s'en est bien sorti. La seule difficulté a été de surmonter le problème de communication (langue) entre le chirurgien et les médecins et techniciens assistants. M. McKinnon avait opéré avec succès des malades de ce type, et se montre positif sur les chances finales de survie. Le malade a été admis en soins intensifs dès l'opération terminée. Il faudra néanmoins beaucoup de temps pour une ré-éducation physique et psychologique : la tumeur faisait littéralement 'partie de lui'. Elle peut d'ailleurs revenir, indique le Dr Guillon, directeur exécutif de l'hôpital, dans un courriel envoyé à CNN, tout en précisant qu'elle pourra être enlevée de nouveau .

Le Dr Guillon a également indiqué qu' "une tumeur aussi énorme a développé son propre réseau sanguin avec de très nombreuses branches artérielles, en dehors du système vasculaire normal". La masse enlevée était impressionnante : 82 kg, largement supérieur au poids du malade, qui devra apprendre à marcher...sans elle.

**(1)** : Trần Ngọc Quang, Nguyễn Trọng Phước, Đỗ Trịnh Kỳ, etc.

Sources : CNN & Gentside.com

