



Mâcon

Mâcon. - L'association A.M.I.S. des M.O.M. a reçu le neurologue et neurochirurgien Miguel Royo.

Des recherches pour l'espoir

le 14/09/2014 à 05:00 | Johan Bozon



Le neurologue et neurochirurgien Miguel Royo lors de la conférence donnée à la maison des vins de Mâcon. Photo J. B.

Le neurochirurgien espagnol a mis au point un protocole chirurgical moins invasif destiné aux patients souffrant du syndrome de Chiari ou encore de scolioses ou de syringomyélie idiopathiques.

Une nouvelle technique au parfum d'espoir. Invité par Estelle Lussiana et son association AMIS des MOM, le neurochirurgien espagnol Miguel Royo était présent hier à Mâcon avec une volonté claire : « Faire comprendre ce que l'on a découvert ».

Comprenez le fruit de décennies de recherche pour le médecin catalan et son équipe. Lesquelles ont abouti à la création du Filum system®. Un protocole chirurgical moins invasif destiné à traiter les patients souffrant du syndrome de Chiari ou encore de scolioses ou de syringomyélie idiopathiques. Trois maladies ayant une seule et même cause selon le spécialiste, « une moelle épinière plus tendue que la normale ». À l'origine de cette tension, un ligament appelé filum terminal (FT).

C'est donc cette « maladie du filum », que le docteur Royo s'est évertué à combattre jusqu'à la mise au point d'une nouvelle méthode de section du FT moins invasive utilisant une fenêtre anatomique.

« La chirurgie conventionnelle a besoin de 4 heures pour sectionner un filum. Nous mettons 45 minutes », a lancé le chirurgien. Lequel a également mis en avant le fait d'éviter les 5 à 12 % de mortalité de «

l'ancienne technique », la craniectomie suboccipitale. De surcroît avec des résultats et, pour certaines pathologies, des baisses supérieures à 80 % des douleurs aux extrémités inférieures ou des céphalées un an après l'intervention.

Cette méthode, Miguel Royo, directeur de l'Institut Chiari & Syringomyélie & Scoliose de Barcelone, entend la faire connaître, l'étendre mais aussi la protéger en accréditant les équipes pouvant la pratiquer. « Pas pour l'argent », s'est-il défendu. Mais pour préserver les patients « d'une bonne idée mal appliquée ».

Et l'enjeu est d'importance. D'après le docteur, ajoutées les unes aux autres, les maladies du filum auraient une incidence de 20 % dans la population, faisant d'elles le syndrome le plus présent au monde, loin devant l'asthme (8 %) ou encore le diabète (6 %).

Soutien

Dans son exposé, le professionnel n'a, par ailleurs, pas oublié les associations qui œuvrent auprès des malades, remerciant ceux qui « de manière altruiste, travaillent pour les patients ».

Lexique

Au cours de la conférence, Miguel Royo a proposé de nouvelles définitions pour les pathologies ...

le 14/09/2014 à 05:00

Au cours de la conférence, Miguel Royo a proposé de nouvelles définitions pour les pathologies suivantes.

1 Scoliose idiopathique : colonne vertébrale déviée pour réduire au minimum la traction de la moelle épinière par un filum terminal (FT) tendu.

1 Syndrome d'Arnold Chiari 1 : abaissement de partie inférieure de l'encéphale dans le canal vertébral par la traction de tout le SN due à FT tendu.

1 Syringomyélie idiopathique : cavité de liquide intramédullaire ou LCR dans la moelle épinière par la nécrose du tissu intramédullaire par la traction de la moelle épinière par FT tendu.

A.M.I.S. : Association Maladies Inconnues Solidaires;

M.O.M. : Maladies Orphelines ou Méconnues.