



Université catholique de Louvain

Cliniques universitaires Saint-Luc
association sans but lucratif

Service Communication
Xavière Lucas

Bruxelles, le 5 Janvier 2004

- CONFERENCE DE PRESSE -

**Trois nouvelles techniques chirurgicales pour
combattre l'épilepsie réfractaire**

70 000 patients souffrent d'épilepsie en Belgique.

Fréquente, mal connue et susceptible de toucher toutes les tranches d'âge, l'épilepsie est la troisième maladie neurologique chronique après les troubles vasculaires et les démences. Malgré l'arsenal thérapeutique actuel, 30 à 40% des patients continuent à souffrir de cette maladie et sont atteints d'épilepsie dite réfractaire.

C'est afin d'apporter une solution à ces patients qu'un Centre de l'épilepsie réfractaire a été créé voici trois ans (en novembre 2000) aux Cliniques universitaires Saint-Luc.

Aujourd'hui, grâce à l'expertise du Pr Christian Raftopoulos, neurochirurgien aux Cliniques Saint-Luc et à l'étroite collaboration de l'équipe pluridisciplinaire du Centre, **trois nouvelles techniques chirurgicales complexes, - véritables « premières » belges -**, sont proposées en routine à ces patients.

Ces différentes interventions (transsections sous-piales multiples, hémisphéro-tomie et amygdalo-hippocampectomie sélective par voie transylvienne) sont aujourd'hui validées et appelées à se développer pour guérir ou stabiliser les patients épileptiques qui résistent à tout traitement médicamenteux (lire le document ci-annexé).

Afin de mieux comprendre en quoi consistent ces interventions et l'impact qu'elles ont sur la qualité de vie des patients opérés, nous vous invitons à la **conférence de presse organisée le lundi 12 janvier 2004 à 11h30** dans la Salle de Conférence « la Verrière » située à l'entrée des Cliniques Saint-Luc.

P
R
E
S
S
E

L'occasion de découvrir le monde fascinant de la neurochirurgie en présence du :

Et du Pr Kenou van Rijkevorsel, épileptologue, coordinatrice du Centre de référence pour l'épilepsie réfractaire des Cliniques universitaires Saint-Luc et du Pr Christian Raftopoulos, neurochirurgien

Plusieurs extraits de **film vidéo** sur le déroulement d'une des trois interventions (une amygdalo-hippocampectomie sélective par voie transylvienne et hémisphéro-tomie) seront projetés ainsi qu'un film montrant une fillette épileptique avant et après l'intervention. Ce dernier document vous permettra, entre autres, de réaliser à quel point l'intervention réalisée il y a plusieurs mois par le Pr Raftopoulos a changé la vie de la fillette qui, depuis, a retrouvé l'usage de la parole qu'elle avait perdue depuis l'âge de cinq ans...

Dans l'attente et le plaisir de vous rencontrer le lundi 12 janvier,

Xavière Lucas

Service de Communications

Tél. : 02 764 41 72

Xaviere.Lucas@clin.ucl.ac.be

P
R
E
S
S
E