



Cliniques
universitaires
Saint-Luc

Communiqué de presse

21 mars 2013

Journée mondiale de l'épilepsie - 26 mars 2013

**Information et sensibilisation au Centre de référence de l'épilepsie réfractaire des Cliniques universitaires Saint-Luc
(Av. Hippocrate 10, 1200 Bruxelles)**

Le Centre de référence de l'épilepsie réfractaire des Cliniques universitaires Saint-Luc organise le 26 mars prochain une journée d'information au sujet de l'épilepsie. Différentes activités seront proposées dans le hall principal de l'hôpital pour sensibiliser les patients et les visiteurs à cette pathologie.

L'épilepsie est un dysfonctionnement neuronal, l'expression clinique d'une décharge neuronale excessive et hypersynchrone. Toutes les cellules nerveuses réagissent en même temps, alors que d'ordinaire elles fonctionnent en alternance. L'épilepsie se soigne grâce aux nombreuses alternatives médicamenteuses et chirurgicales proposées par les médecins.

La journée de l'épilepsie aux Cliniques universitaires Saint-Luc :

- Le lundi 26 mars, les visiteurs seront accueillis dans le **hall principal** de l'hôpital.
- Un **film** sur l'épilepsie, ainsi qu'une projection sur le Centre de réhabilitation neurologique William Lennox (Ottignies), seront diffusés au Carrefour santé.
- Un **médecin** (neurologue épileptologue) répondra à toutes les questions des patients et de leurs proches concernant l'épilepsie.
- Un **technologue en examens médicaux** effectuera, sur demande, des enregistrements électroencéphalographiques (EEG) jusqu'à 15h.
- La **Ligue Francophone Belge contre l'Épilepsie** distribuera de la documentation.
- Des parents dont l'enfant souffre du **syndrome de Dravet** seront présents de 10 à 11h au stand de la Ligue Francophone Belge contre l'épilepsie.

Comment s'organise la prise en charge des patients souffrant d'épilepsie réfractaire ?

- Le **dépistage**, le **diagnostic** et le **traitement médicamenteux** sont proposés aux Cliniques universitaires Saint-Luc et au Centre Neurologique William Lennox à Ottignies.
- Les techniques d'imagerie spécialisées, les examens invasifs et le **traitement chirurgical** sont pris en charge aux Cliniques universitaires Saint-Luc.
- La **réadaptation** post-intervention est assurée par le Centre Neurologique William Lennox.
- **Le patient est au centre d'un réseau de spécialistes** (une équipe pluridisciplinaire composée d'épileptologues, neurochirurgiens, psychiatres, radiologues, spécialistes en imagerie fonctionnelle, neurologues, neuropédiatres, neurophysiologistes, neuropsychologues, neuropathologistes et spécialistes de la réadaptation neurologique).
- **Le patient bénéficie de techniques de pointe** en neurochirurgie et en imagerie médicale.
- **Les chercheurs** travaillent sur de nouveaux traitements.



Infos

Pr Kenou van Rijckevorsel, neurologue, épileptologue responsable du Centre de référence de l'épilepsie réfractaire
Tél. : 02 764 33 08

Pr Christian Raftopoulos, chef du Service de neurochirurgie et membre du Centre de référence de l'épilepsie réfractaire
Tél. : 02 764 10 88

Secrétariat: 02 764 33 09 (lu, me, ve matin/ma, je après-midi)
e-mail: centre-epilepsie-saintluc@uclouvain.be



Contact Presse

Cliniques universitaires Saint-Luc (UCL) – avenue Hippocrate 10 – 1200 Bruxelles
Service communication : Géraldine Fontaine

geraldine.fontaine@uclouvain.be

☎ 02 764 11 95

📞 02 764 89 02

www.saintluc.be/presse