



Communiqué de presse

Le Centre de revalidation neuropsychologique adulte des Cliniques universitaires Saint-Luc fête ses 25 ans

Le Centre de revalidation neuropsychologique adulte des Cliniques universitaires Saint-Luc (UCL) est spécialisé dans le diagnostic et le traitement des troubles cognitifs (mémoire, attention, langage, perception, action, raisonnement) résultant d'une atteinte cérébrale acquise à l'âge adulte.

François, 45 ans, a souffert d'un accident cardiovasculaire voici deux mois. Il va bien mais certaines de ses fonctions cognitives ont été endommagées : il présente des troubles de la mémoire et de la perception. Chez Nadine, 52 ans, les médecins ont diagnostiqué une tumeur cérébrale. Après l'ablation de cette tumeur, elle a constaté des troubles du langage et du raisonnement. « *François et Nadine présentent le profil type des patients pris en charge au Centre de revalidation neuropsychologique adulte de Saint-Luc* », explique le Pr Xavier Seron, neuropsychologue co-responsable du Centre avec le Pr Adrian Ivanoiu, neurologue. *Sans oublier Anna, 76 ans, qui souffre de démence et peut également être suivie au Centre ».*

Outre cette activité principale, les spécialistes du Centre attachent beaucoup d'importance à la reconnaissance sociale et à la défense des droits des patients cérébrolésés dans la société. « *Nous effectuons des expertises médico-légales suite, par exemple, à un accident de voiture pour établir le degré des lésions et déterminer une incapacité de travail* », précise Xavier Seron.

Les spécialistes du Centre veillent également à la réinsertion sociale, familiale et professionnelle du sujet. « *Nous rencontrons ses employeurs (ou ses professeurs s'il s'agit d'un étudiant) pour adapter les horaires de travail et veiller à ce que les tâches qui sont confiées au patient ne soient pas trop stressantes et correspondent à son niveau cognitif*, détaille le neuropsychologue. *Nous nous assurons ainsi que tout se fait progressivement, dans les meilleures conditions.* »

La multidisciplinarité comme pilier

L'équipe du Centre a régulièrement développé de nouvelles techniques de diagnostic et privilégie la rééducation individualisée. « *Les lésions cérébrales entraînent - selon leur nature, leur localisation et leur étendue - des troubles neuropsychologiques extrêmement divers et, dans la mesure où le développement des fonctions neuropsychologiques est variable d'un sujet à l'autre (étant donné les différences de niveau socioculturel, de scolarité, d'âge, et de pratiques professionnelles), chaque programme rééducatif est pensé et organisé pour chaque patient*, indique le Pr Seron. Qui insiste sur la caractère multidisciplinaire de la structure. « *Outre le neurologue et le psychiatre, l'équipe qui assure les prises en charge réunit des neuropsychologues, des logopèdes neurolinguistes, une ergothérapeute, une assistante sociale*

et une kinésithérapeute, sans oublier le rôle important de notre secrétaire qui accueille et guide les patients dans leurs démarches administratives. »

Cette prise en charge très complète ne coûte pas grand chose au patient puisque le Centre bénéficie d'une convention INAMI.

Les activités de recherche

Le Centre de revalidation neuropsychologique adulte de Saint-Luc mène des travaux de recherche à portée clinique avec, pour objectif, la mise au point de nouveaux tests de dépistage. « *Nous travaillons également à la création de méthodes de rééducation, pour la mémoire de travail et des troubles de la sémantique notamment* », ajoute Xavier Seron.

Le Centre participe également, en collaboration avec des unités de recherches de la Faculté de médecine et de la Faculté de psychologie, à des travaux sur l'aphasie, la démence, l'acalculie et les troubles cognitifs. Par exemple, un important projet de recherche sur la plasticité cérébrale (pilote le Pr. Agnesa Pillon de la Faculté de psychologie et par le Pr. Marie-Pierre de Partz pour le Centre) est actuellement en cours. Dans cette recherche conduite avec l'aide du Dr. Cécile Grandin de l'unité de radiodiagnostic, les patients sont placés dans un appareil de résonance magnétique et soumis à des tâches de traitement sémantique pour déterminer les zones cérébrales actionnées. Après six mois de rééducation, ils repassent une résonance magnétique pour voir quelle partie du cerveau gère désormais la sémantique.



Séminaire

Le Centre de revalidation neuropsychologique adulte des Cliniques universitaires Saint-Luc (UCL) organise, les **vendredi 19 et samedi 20 mai 2006** les **Journées de Printemps 2006**. La première journée aura pour thème « **Sémantique et neuropsychologie** », la seconde « **Rééducation neuropsychologique** ».

Adresse du jour : l'Université catholique de Louvain, Auditorios centraux, avenue E. Mounier 51, 1200 Bruxelles.

Plus d'informations : Centre de Revalidation neuropsychologique, Cliniques universitaires Saint-Luc, Avenue Hippocrate 10, 1200 Bruxelles - Tél : 00 32 2 764 17 79, Fax : 00 32 2 764 90 46 - e-mail : patricia.poppe@clin.ucl.ac.be