

Communiqué de presse

Berne, le 10 décembre 2013 / mk

Premier «Stroke Center» universitaire certifié

Le centre cérébrovasculaire de Berne se renforce – en agrandissant son service stationnaire, via son nouveau site Internet et en s’engageant encore plus durablement à offrir des soins d’excellente qualité.

Suite à un AVC (accident vasculaire cérébral), une assistance médicale immédiate et la qualité du traitement sont déterminantes quant au futur du patient: gardera-t-il des séquelles ou parviendra-t-il à se rétablir rapidement grâce à une rééducation? «Grâce à ma femme qui s’est tout de suite rendue compte que j’avais un accident vasculaire cérébral, j’ai été transporté immédiatement à l’Inselspital en ambulance», raconte Roland Imhof qui a été pris en charge dès son arrivée au Stroke Center de l’Inselspital le 17 octobre. «Après trois jours d’alitement, j’ai été autorisé à me lever et pouvais, par chance, de nouveau marcher».

Pour ces patients (env. 16 000 cas d’AVC par an), il est donc décisif d’instaurer le plus rapidement possible des mesures thérapeutiques de qualité, c’est pourquoi la Conférence suisse des directrices et directeurs cantonaux de la santé (CDS) exige que la médecine hautement spécialisée en matière d’AVC soit assurée uniquement par des centres spécialement accrédités.

Stroke Center de Berne

Le centre cérébrovasculaire de l’Inselspital est la première structure universitaire à avoir obtenu une certification. Depuis 20 ans déjà, l’hôpital bernois regroupe une équipe de spécialistes forte d’une grande expérience dans le domaine de la prise en charge des patients victimes d’AVC. Depuis 2009, le Stroke Center de Berne améliore le traitement mini-invasif grâce à l’utilisation d’un «stent Express» et agrandit actuellement son service stationnaire pour passer de 8 à 12 lits.

Chaque année, le Stroke Center de Berne accueille 1500 patients atteints d’un AVC aigu et pratique 240 interventions pour des occlusions d’artères de gros calibre, ce qui fait de lui le plus grand centre cérébrovasculaire de Suisse et une référence sur le plan international. Avec un périmètre d’activité regroupant environ 2 millions de personnes, le centre prend en charge chaque année environ 1500 patients ambulatoires venus de Neuchâtel, de Fribourg, du Valais, du Tessin, de Soleure et de Suisse centrale, en plus des patients stationnaires. L’une des plates-formes du centre cérébrovasculaire de Berne est l’Institut universitaire de neuroradiologie diagnostique et interventionnelle rattaché de l’Inselspital, dont le système de gestion de la qualité a obtenu la certification ISO en octobre 2013.

Un dépistage précoce essentiel

«Ces dix dernières années, la médecine a réalisé des progrès fulgurants dans le domaine du traitement des AVC», déclare le Prof. Marcel Arnold, directeur du centre cérébrovasculaire. «Alors qu’il y a quelques années encore, trois tiers des patients gardaient des séquelles du fait de la mort de certaines aires cérébrales, nous sommes aujourd’hui en mesure de rétablir la circulation sanguine dans les régions touchées chez environ 90% des patients, à condition d’intervenir rapidement et avec toute la compétence requise. Ainsi, plus de la moitié des patients peuvent aujourd’hui renouer avec leur quotidien après l’intervention».

De nos jours, même si un patient victime d’un AVC ne se présente dans un centre cérébrovasculaire qu’après avoir été redirigé, il est encore possible d’agir grâce à des procédés d’imagerie spécifiques. Toutefois, ces patients voient souvent leur qualité de vie altérée. Par conséquent, afin

d'encourager le dépistage précoce de l'AVC, le Stroke Center de Berne a publié, en collaboration avec la Fondation Suisse de Cardiologie, un test rapide de dépistage appelé «FAST», accessible sur son nouveau site Internet via le lien suivant: www.insel.ch/stroke-center/.

Angiographie : [Avant traitement](#) / [Les aires cérébrales touchées sont de nouveau irriguées après le traitement](#).

[Stent Express](#) (Illustrations: Inselspital)

Renseignements supplémentaires pour les professionnels des médias:

Prof. Dr Marcel Arnold, co-directeur du centre cérébrovasculaire de Berne, Inselspital (joignable à partir de 11h sur +41 79 555 87 49).

Prof. Dr. Heinrich Mattle, co-directeur du centre cérébrovasculaire de Berne, Inselspital (joignable 11-12h sur +41 31 632 33 32).