

Abstract - Groupe n°31

## **L'accident vasculaire cérébral et la réhabilitation: coordination de la prise en charge interdisciplinaire**

Maude Carballares, Alexandra Cauderay, Romaine Delacrétaz, Nicolas Guggisberg, Elettra Poli

### *Problématique*

Dans les pays industrialisés, l'accident vasculaire cérébral représente la 3ème cause de mortalité, et constitue la première cause de handicap acquis chez l'adulte. La mise en place d'une réhabilitation est indispensable et prend place sur plusieurs années.

La réhabilitation se base sur un travail multidisciplinaire réunissant un nombre significatif de métiers de la santé. Chaque corps de métier agissant isolément des autres lors des sessions de soins, il est important de s'intéresser à la communication entre les différents acteurs, et comment celle-ci affecte la prise en charge.

### *Objectifs*

Mettre en évidence les éléments permettant de répondre à la question suivante : "Existe-t-il une coordination adéquate et suffisante entre les différents acteurs impliqués dans la réhabilitation des patients ayant souffert d'un AVC? ».

### *Méthodologie*

Un questionnaire semi-standardisé a été présenté aux différents acteurs multidisciplinaires de la prise en charge post-AVC. Chaque entretien a été réalisé par paire d'étudiants et analysé qualitativement par la suite.

### *Résultats*

La coordination en phase aiguë est globalement satisfaisante grâce à un protocole de prise en charge standardisé. Une divergence dans l'évaluation du problème est particulièrement marquée entre les intervenants venant de centres spécialisés et de ceux travaillant à l'extérieur de ceux-ci, révélant une coordination plus problématique dans les structures extérieures. Des différents entretiens sont ressortis plusieurs idées d'amélioration du système actuel, dont certaines sont en cours d'élaboration.

### *Conclusion*

Ce travail a permis de mettre en évidence des problèmes récurrents dans la communication et coordination, ainsi que des propositions de solutions à ces derniers. Celles-ci pourraient notamment améliorer la transition entre une prise en charge intra-institutionnelle et une prise en charge ambulatoire qui permettrait une réinsertion sociale optimale et une diminution de l'impact économique de l'AVC.

### *Mots clés*

Accident vasculaire cérébral ; Coordination ; Réhabilitation ; Interdisciplinaire.

Le 28 Juin 2014