

Les troubles de la communication verbale des cérébrolésés droits: prise en charge orthophonique Die Störungen der verbalen Kommunikation bei rechtshemisphärischen Läsionen: die Sprach- rehabilitation

Viviane Moix, Hélène Côté & Yves Jeanette

Résumé

Une lésion hémisphérique droite entraîne, chez la moitié des individus droitiers, des troubles de la communication verbale. Ces troubles peuvent toucher les composants lexico-sémantique, prosodique, discursive et pragmatique du langage et engendrer des situations de handicap dans le fonctionnement quotidien. L'objectif de cet article est de faire le point sur la prise en charge orthophonique des troubles de la communication verbale des cérébrolésés droits. Le défi de l'évaluation repose sur la disponibilité d'outils cliniques sensibles à ces troubles de communication. La parution prochaine du Protocole MEC permettra une évaluation spécifique de ces troubles. Conjointement, la mesure des conséquences de tels déficits sur l'état fonctionnel du patient doit être considérée. Concernant la rééducation, les cadres théoriques explicatifs de la nature des troubles de communication sont en construction; peu de données empiriques existent pour guider la planification du traitement, bien que des pistes d'intervention soient formulées par différents auteurs. Un tableau actuel de la prise en charge des troubles de la communication verbale des cérébrolésés droits en milieu de réadaptation au Québec montre que celle-ci demeure une activité clinique en émergence. Cette constatation souligne l'importance de consolider la mise à disposition de services cliniques destinés aux cérébrolésés droits et à leur famille.

Zusammenfassung

Eine rechtshemisphärische Läsion verursacht bei der Hälfte der Rechtshänder Störungen der verbalen Kommunikation. Diese Störungen können die lexikal-semantischen, prosodischen, diskursiven und pragmatischen Sprachebenen betreffen und stellen ein Handicap der Kommunikation im Alltag dar. Thema dieses Beitrags ist eine Standortbestimmung der logopädischen Massnahmen bei Patienten mit rechtshemisphärischen Läsionen. Die aktuelle Herausforderung für die Diagnostik besteht im Mangel klinischer Untersuchungsverfahren, diese Störungen differenziert zu erfassen. Die vorgesehene Veröffentlichung der Testbatterie MEC (Montreal Evaluation of Communication) wird eine spezifische Beurteilung dieser Sprach- und Kommunikationsstörungen ermöglichen. Gleichzeitig werden auch die Alltagsbeeinträchtigungen erfasst. Bezüglich der