

RÉSUMÉ

Introduction : La réhabilitation respiratoire constitue le pilier de prise en charge du handicap respiratoire. La prévalence des maladies respiratoires chroniques ne cesse d'augmenter et l'offre de soins en réhabilitation reste insuffisante. La Haute Autorité de Santé incite au développement des structures ambulatoires et notamment à la formation des masseurs-kinésithérapeutes (M.K.), dont le rôle au sein de cette prise en charge est essentiel. En Lorraine, sur demande de l'Agence Régionale de Santé, le Réseau Insuffisance Respiratoire a développé une formation continue à la réhabilitation respiratoire pour les masseurs-kinésithérapeutes libéraux. Cette formation leur a-t-elle permis d'augmenter le nombre de prises en charge des patients atteints de maladies respiratoires chroniques ?

Matériel et méthode : Nous sélectionnons les 101 M.K. libéraux ayant participé à une des sept sessions de formation qui ont eu lieu de juin 2013 à mars 2015. Pour les interroger, nous utilisons un questionnaire en ligne dont le lien internet accompagné d'un argumentaire leur est envoyé par mail. Nous testons le questionnaire sur 4 de ces M.K. tirés au sort puis nous réalisons l'enquête chez les 97 M.K. restants.

Résultats : Parmi les 47 kinésithérapeutes répondants, 25 s'investissent dans la réhabilitation respiratoire. Parmi ces derniers, 9 ont augmenté le nombre de prises en charge après la formation. En revanche, les 22 autres kinésithérapeutes formés ne mettent pas en œuvre cette pratique.

Conclusion : Même si la formation, jugée satisfaisante, motive les M.K., il persiste des limites à la mise en œuvre de la réhabilitation respiratoire qu'il faut prendre en considération : l'absence de prescription des pneumologues et médecins traitants, la faible rentabilité financière et le manque d'accompagnement professionnel.

Mots-clés : réhabilitation respiratoire, masseurs-kinésithérapeutes libéraux, formation continue, maladies respiratoires chroniques.

Keywords : pulmonary rehabilitation, physiotherapist, community-based setting, chronic respiratory disease.