

RÉSUMÉ - ABSTRACT

Communication et maladie d'Alzheimer : un défi dans la prise en charge masso-kinésithérapique.

Introduction : Cette étude a pour objectif de définir les stratégies de communication mises en place par les kinésithérapeutes pour effectuer une prise en charge (PEC) auprès de patients Alzheimer.

Méthode : Pour cela, une étude qualitative a été menée à travers des entretiens semi-directifs avec cinq kinésithérapeutes libéraux intervenant en Etablissement d'Hébergement pour Personnes Agées Dépendantes (EHPAD) auprès de cette patientèle.

Résultats : Au fil de cette étude, il ressort une communication basée sur des moyens simples et communs. Cette rééducation, parsemée de troubles dûs à la maladie d'Alzheimer, oblige néanmoins les kinésithérapeutes à s'adapter.

Discussion : Les stratégies qu'ils mettent en place semblent davantage empiriques, basées sur l'utilisation des sens et sur leur expérience. La mise en œuvre de la prise en charge reste complexe avec une relation faisant face à plusieurs obstacles et une communication chancelante.

Mots clés : Adapter - Cognitif - Communication - Kinésithérapie - Maladie d'Alzheimer

Communication and Alzheimer's Disease : a challenge in physiotherapy.

Introduction : This study aims to define the communication strategies used by physiotherapists to manage Alzheimer patients.

Methods : A qualitative study was carried out through semi-directive interviews with five physiotherapists working in residential care facilities for the elderly with this patient group.

Results : Throughout this study, it emerged that communication was based on simple and common means. However, this re-education, interspersed with disorders due to Alzheimer's disease, obliges the physiotherapists to adapt themselves.

Discussion : The strategies they implement seem to be more empirical, based on the use of the senses and their experience. The care remains complex with a relationship facing several obstacles and a shaky communication.

Keywords : Adaptation - Cognitive - Communication - Physiotherapy - Alzheimer's disease