

Contexte

Les symptômes des pathologies neuro-évolutives type Alzheimer s'aggravent avec le temps. Aux stades avancés, les personnes malades perdent leur aptitude à comprendre leur environnement, à prendre part à une conversation, voire à contrôler leurs gestes.



Intention

Face au manque d'outils spécifiques, de techniques de soin adaptées aux différents stades de la maladie, le projet vise à accroître les compétences, les connaissances et les aptitudes des aidants proches afin d'améliorer la qualité de vie des personnes malades.

Le projet AD@home a pour objectif de montrer que les personnes affectées par des maladies neuro-évolutives, comme la maladie d'Alzheimer, peuvent profiter pleinement des interactions avec leurs proches, leur environnement, malgré leurs difficultés.

Le projet ADaTHOME a été initié dans le but principal d'accroître les compétences, les connaissances et les aptitudes des aidants afin d'améliorer la qualité de vie des personnes atteintes de maladies neuro-évolutives.



Objectifs spécifiques

Sensibiliser les aidants proches à l'efficacité et à l'impact de prises en soin appropriées sur l'amélioration de la qualité de vie des personnes atteintes de maladies neuro-évolutives et de leurs aidants proches.

Concevoir des guides pratiques pour mettre en œuvre des stratégies innovantes basées sur la communication non verbale et la stimulation sensorielle.

Adapter les principales pratiques de soin pour les personnes atteintes de maladies neuro-évolutives aux stades les plus avancés (GDS 6-7) dans leurs domiciles.

Savoir utiliser les technologies d'assistance pour améliorer la qualité de vie à domicile des personnes atteintes de maladies neuro-évolutives.

Accroître les compétences des aidants pour qu'ils prennent soin d'eux-mêmes, les aider à faire face aux dilemmes éthiques et prévenir leur épuisement.

Formations en construction

S'initier à la communication non verbale et à la simulation sensorielle, et mettre en pratique auprès des personnes atteintes de maladies neuro-évolutives.

Adapter les prises en soin à domicile pour des personnes atteintes de maladies neuro-évolutives.

Utiliser des technologies d'assistance à domicile pour améliorer la qualité de vie des personnes atteintes de maladies neuro-évolutives.



Partenaires associés au programme

Universidad Politécnica de València (ES)



www.upv.es

AFA Castellón (ES)



www.afacastellon.org

Türkiye Alzheimer, AsSofia tino TAD (TR)



www.alzheimerderneği.org.tr

The Institute for Work and Technology (DE)



www.w-hs.de

Spomincica (SI)



Spominčica
ALZHEIMER SLOVENIJA

www.spomincica.si

ETERNIS (FR)



www.humanitude.fr



www.adathome.eu
#adathome #qualityoflifeathome



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ADathome
IMPROVES QUALITY OF LIFE

Améliorer la qualité de vie à domicile des malades d'Alzheimer

ADathome