

GHT ROUEN CŒUR DE SEINE

TÉLÉ-EHPAD : QU'EN PENSENT LES UTILISATEURS

Dans un souci d'amélioration continue du service proposé, l'équipe télémédecine a lancé une enquête auprès de l'ensemble de ses partenaires au printemps 2021.

Le dispositif Télé-EHPAD, mis en place en 2013, est organisé autour de quatre spécialités qui proposent aux EHPAD du territoire du GHT Rouen Cœur de Seine une offre de téléconsultations et téléexpertises. Ce dispositif s'appuie sur l'utilisation de la plateforme régionale de télémédecine Therap-e. Il consiste à proposer des téléconsultations et/ou téléexpertises à destination des résidents des EHPAD. Actuellement, 36 structures médico-sociales sont en partenariat avec le CHU.

Un bilan positif

Au-delà des usages, il s'agit de savoir si les objectifs visés sont atteints, à savoir :

- faciliter l'accès aux soins,
- diminuer les délais de prise en charge,
- proposer une prise en charge avec diagnostic et suivi à distance.

Tous les partenaires interrogés estiment que la télémédecine a sa place dans le parcours de soins de la personne âgée résidant en EHPAD. Selon eux, la télémédecine permet :

- d'éviter les déplacements vers l'hôpital (100%),
- d'obtenir des délais plus courts pour consulter un spécialiste (71,4%),
- de favoriser la continuité des soins et la prise en charge globale du résident (71,4%).

L'enquête est également l'occasion d'identifier les freins éventuels au déploiement (techniques, organisationnels) ainsi que les besoins d'extension du dispositif vers d'autres spécialités. ●

Dr PRISCILLE CARVALHO, HÉLÈNE COURTOIS, LAURIE SALVEZ

NORMAND'E SANTÉ (NES)

Ce groupement régional d'appui au développement de la e-santé normand déploie la stratégie nationale et régionale de e-santé au sein de l'écosystème sanitaire et médico-social régional. NeS travaille avec le CHU de Rouen et les EHPAD du GHT Rouen Cœur de Seine depuis la genèse du projet Télé-EHPAD, en 2013. NeS accompagne au quotidien chaque professionnel assurant des actes de télémédecine, de l'expression de son besoin à la préhension/prise en main de la plateforme de télémédecine Therap-e. ●

MARJOLAINE COLLET-VÉTELÉ



PÔLE GÉRIATRIE

Gaspard, l'anti-escarres

Afin de limiter l'apparition des escarres, des outils technologiques commencent à se développer sur le marché du numérique, tel le tapis connecté Gaspard.

Ce tapis, doté de capteurs de pressions, est positionné entre le coussin d'assise et la toile d'assise du fauteuil roulant afin de récolter des données sur le positionnement de la personne. Cette installation nécessite la calibration d'une position de référence, effectuée par un ergothérapeute ou un kinésithérapeute via l'application. Cette calibration permet de détecter en permanence les changements de position par rapport à la position de référence et de transmettre les données au détenteur pour qu'il ajuste son positionnement. L'application permet également l'identification du nombre de *push* par jour, du temps d'assise ou encore l'analyse des pressions exercées sur le tapis selon quatre zones prédéterminées avec le rééducateur référent.

Appel à projets Équipements innovants 2020

Le projet des Drs Priscille Carvalho et Myriam Touflet sur l'adaptation de ce tapis de prévention des escarres

dans une population gériatrique a été retenu par la Fondation Charles Nicolle. Un partenariat de recherche avec le concepteur du tapis connecté Gaspard a été mis en place, afin d'adapter l'utilisation de cet outil au sein de services hospitaliers et auprès d'une population gériatrique.

L'intérêt de cet outil

- Une aide au positionnement pour les ergothérapeutes.
- L'éducation au positionnement auprès du patient, ainsi que de son entourage.
- Un outil de formation des équipes soignantes pour affiner leur expertise quant aux positionnements.

Ce partenariat permet aussi au concepteur de continuer à développer les fonctionnalités de l'application selon les retours des professionnels de santé du CHU afin d'étendre son utilisation. ●

MÉLISSA DESCHAMPS,
Dr PRISCILLE CARVALHO,
Dr MYRIAM TOUFLET

CHIFFRE

En 2018,
au CHU

11,4 %
des patients
des services
médicaux ont
des escarres