



Toulouse, le 14 juin 2013

Communiqué de presse

La télésanté au service du suivi de l'insuffisance cardiaque : lancement du projet OSICAT

Le 30 mai 2013 s'est tenu à Toulouse le premier comité de pilotage du projet OSICAT (Optimisation de la Surveillance ambulatoire des insuffisants CARDiaques par Télécardiologie), projet d'étude en télésanté à destination des patients souffrant d'insuffisance cardiaque.

L'insuffisance cardiaque est un problème majeur de santé publique de par sa prévalence en augmentation avec une population de patients en France d'environ 1 million. La multiplicité des acteurs rend la prise en charge complexe. La télésurveillance permet de favoriser une prise en charge coordonnée, facteur clé de réduction des coûts et d'amélioration de la performance de notre système de santé.

Qu'est-ce que le projet OSICAT ?

Le **CHU de Toulouse** et son équipe de cardiologie, le Pr Michel Galinier et le Pr Atul Pathak ainsi que l'ensemble des investigateurs de l'**APETCARDIOMIP** (association de cardiologues publics et privés de Midi-Pyrénées œuvrant pour l'amélioration de l'éducation thérapeutique) mènent ce projet dans un objectif de généralisation en France de ce type de prise en charge des patients atteints d'insuffisance cardiaque.

L'étude OSICAT, randomisée sur un échantillon total de 870 patients (435 patients dans le groupe télésuivi, 438 dans le groupe contrôle), est **menée en Midi-Pyrénées (13 centres investigateurs) sur une durée de 2 ans et demi.**

Les patients du groupe télésuivi bénéficieront d'un programme de télécardiologie permettant la télétransmission des données du poids et des symptômes, via un pèse-personne et un boîtier communicant, afin de surveiller une éventuelle décompensation cardiaque et permettre au médecin d'optimiser la prise en charge thérapeutique.

Contacts presse :

Sébastien Gonfroy – 06 12 37 13 75 – sebastien.gonfroy@gmail.com

Dominique Soulié CHU de Toulouse – 06 27 59 58 96 – soulie.d@chu-toulouse.fr

Les infirmières conseils du **centre d'accompagnement CORDIVA de la société Alere**, organiseront un suivi téléphonique régulier des patients, participant à leur suivi éducatif.

Quel sont les objectifs ?

L'étude OSICAT propose l'évaluation médicale d'un renforcement du parcours de soins des patients insuffisants cardiaques via un programme de télécardiologie.

Une évaluation médico-économique permettra de comparer le nombre d'événements (décompensations, hospitalisations, décès, ...) intervenant pour chaque patient dans les 2 groupes de l'étude.

Le projet évaluera également l'acceptabilité sociale du télésuivi, aussi bien chez les professionnels de santé que chez les patients.


CHU de Toulouse

Constitué de plusieurs sites, le CHU de Toulouse est le 1er employeur de la région Midi-Pyrénées. Il accomplit ses missions de soins, de prévention, d'enseignement et de recherche grâce à près de 3500 médecins et 10000 personnels hospitaliers. Organisé en 15 pôles cliniques, il prend en charge environ 200000 malades chaque année, ce qui le place au 4ème rang français.

ALERE

Alere est l'association de plusieurs entreprises leaders en diagnostic et gestion de la santé, spécialisées dans plus de 100 catégories de maladies. Avec Cordiva, Alere se positionne comme le partenaire privilégié des porteurs de projets en télésanté. Déjà largement implanté dans le monde et en France, Alere développe une expertise reconnue au profit de son projet phare dans le domaine de l'insuffisance cardiaque.

APETCARDIOMIP

L'Association pour l'éducation thérapeutique en cardiologie Midi-Pyrénées est une association de cardiologues publics et privés œuvrant pour promouvoir et pérenniser les actions d'éducation thérapeutique dans le cadre spécifique de la pathologie cardio-vasculaire par les praticiens libéraux, médecins et paramédicaux. 

Contacts presse :

Sébastien Gonfroy – 06 12 37 13 75 – sebastien.gonfroy@gmail.com

Dominique Soulié CHU de Toulouse – 06 27 59 58 96 – soulie.d@chu-toulouse.fr