

Communiqué de presse

PIC², solution digitale innovante dans l'insuffisance cardiaque, se déploie sur tout le territoire

Paris, le 30 avril 2024 - Forte des résultats de la phase pilote, la solution PIC² s'étend à tout le territoire pour faciliter davantage la coordination entre les professionnels de santé et réduire l'errance diagnostique du patient en suspicion d'une insuffisance cardiaque. Solution digitale innovante lancée en 2022 par Boehringer Ingelheim France et Lilly France, PIC² vise à faciliter le diagnostic et l'adressage précoce des patients suspectés d'insuffisance cardiaque (IC) ou à risque d'aggravation vers les cardiologues. Les premiers résultats de la phase pilote sont prometteurs : alors que le délai moyen d'adressage vers un cardiologue est de 65,5 jours en France¹, il est de 8,8 jours en moyenne avec PIC² pour les 60 premiers patients. Un repérage plus précoce des symptômes et un parcours facilité entre le médecin adresseur et le cardiologue pourraient éviter des hospitalisations encore trop nombreuses aujourd'hui².

« En réduisant significativement le délai d'adressage vers un cardiologue, nous offrons aux patients une chance d'obtenir un diagnostic et une prise en charge adéquate plus rapidement. C'est une étape importante qui illustre notre volonté commune d'améliorer les soins de santé grâce à l'innovation digitale » précise Delphine Langer, Directrice de l'Unité Diabète chez Lilly.

Qu'est-ce que PIC² ?

Contraction de « Programme InterConnexion Insuffisance Cardiaque », PIC² est une solution digitale qui s'appuie notamment sur le rapport Optim'IC, dont les conclusions mettent en relief les problématiques dans l'insuffisance cardiaque qui sont de deux ordres : le parcours de soins et les délais de prise en charge³.

Nicolas Berthault, directeur des parcours de soins et des programmes innovants explique *« qu'à l'issue d'une période d'investigation pour comprendre les attentes des professionnels de santé (médecin généraliste, endocrinologues et cardiologues), nous avons identifié des besoins non couverts sur l'amélioration du repérage précoce des signes d'insuffisance cardiaque et l'adressage qualifié et rapide vers le cardiologue. Le principe de ce programme digital est assez simple : le médecin généraliste suspecte un diagnostic d'insuffisance cardiaque chez son patient et peut l'adresser avec l'ensemble des informations pertinentes via le questionnaire de dépistage à un cardiologue directement par l'intermédiaire de l'interface web « PIC² by Divomed ». Le cardiologue peut alors, en prenant connaissance des informations du patient, poser un rendez-vous en regard du niveau de priorité détecté. »*

PIC², moins de 3 minutes pour un repérage de risque d'IC

En moins de 3 minutes, cette solution permet de qualifier rapidement et de manière précise un risque d'insuffisance cardiaque chez le patient grâce au questionnaire EPOF et au renseignement de valeurs biologiques (BNP/NT PRO-BNP) et de l'adresser à un cardiologue de proximité au plus vite. *« L'identification du cardiologue à proximité est intégrée automatiquement au système ainsi que la lettre d'adressage. Le cardiologue recevra une notification et les éléments d'information essentiels que j'aurai complétés. Il pourra en moins d'1 minute, proposer un rendez-vous adapté à mon patient en fonction du degré de priorité identifié. C'est donc un précieux gain de temps dans le parcours de mon patient mais également pour ma pratique ! »* relate le docteur Delsart, médecin généraliste à Bersée (59) qui utilise fréquemment la solution.

En savoir sur PIC² et
s'inscrire au
programme :



¹ CNPCV. Livre blanc : Enjeux et recommandations pour la cardiologie de demain. Octobre 2022

² Dress. L'état de santé de la population en France. Rapport 2017

³ Optim'IC. Note de position longue. Juin 2021

Partenariat et comité d'experts

Le programme PIC² s'appuie sur un partenariat avec la start-up Divoluci, à l'initiative de la plateforme Divomed qui fluidifie et coordonne les parcours de soins entre la ville et l'hôpital pour améliorer la prise en charge des patients. Par ailleurs, PIC² a été co-construit avec un comité d'experts représentatif des médecins intervenant dans le parcours de soins de l'IC composé de médecins généralistes de cardiologues hospitaliers et libéraux et d'un endocrinologue.

Cette approche a permis d'identifier et de valider les éléments essentiels à récolter dans le questionnaire de qualification du patient, qui permet en quelques questions de qualifier et caractériser le risque d'IC et de fournir un degré de priorisation pour la consultation avec un cardiologue.

L'insuffisance cardiaque en France : une urgence de santé publique

L'insuffisance cardiaque touche aujourd'hui **1,5 million de patients** en France³ soit **2,3 % de la population adulte**⁴. On diagnostique **120 000 nouveaux cas chaque année** et elle est à l'origine de **70 000 décès par an**⁵. C'est la première cause d'hospitalisation potentiellement évitables.⁶

À propos de Boehringer Ingelheim

Boehringer Ingelheim est une entreprise biopharmaceutique active dans la santé humaine et animale. En tant que l'un des investisseurs les plus importants du secteur en recherche et développement, le laboratoire a pour objectif de développer des traitements innovants dans des domaines où il existe des besoins médicaux importants encore non satisfaits. Indépendant depuis sa création en 1885, Boehringer Ingelheim s'appuie sur une vision à long terme, en intégrant le développement durable tout le long de sa chaîne de valeur. Plus de 53 500 collaborateurs travaillent dans plus de 130 pays pour construire un avenir plus sain, plus durable et plus équitable. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.boehringer-ingelheim.com.

À propos de Lilly

Lilly est une entreprise du médicament qui utilise la science afin d'apporter des solutions thérapeutiques pour améliorer la vie des personnes dans le monde. Depuis près de 150 ans, nous sommes pionniers dans la découverte de médicaments innovants, et aujourd'hui, ils aident plus de 51 millions de personnes à travers le monde.

Grâce à la biotechnologie, à la chimie et à la médecine génétique, nous avançons dans la découverte de nouvelles solutions, qui ont pour objectif d'aider à résoudre les défis de santé publique de demain comme le diabète, l'obésité, les cancers, et contribuons à faire avancer la recherche dans la maladie d'Alzheimer.

Chaque pas vers un monde plus sain est motivé par une seule chose : améliorer la vie de millions de personnes supplémentaires. Cela passe par la mise en place d'essais cliniques innovants qui reflètent la diversité de notre monde, et de travailler à l'accessibilité de nos médicaments.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : <https://www.lilly.com/fr/>

CONTACTS PRESSE

Boehringer Ingelheim France

Anne-Rachel Unger

06 64 02 18 28

anne_rachel.unger@boehringer-ingelheim.com

Lilly France

Morgane Le Cam

06 85 55 58 99

le_cam_morgane@lilly.com

LAUMA COMMUNICATION

Emmanuelle Klein

06 70 98 68 20

emmanuelle.klein@lauma-communication.com

** MPR-FR-100031 04/2024 Boehringer Ingelheim France SAS **

⁴ HAS. Note méthodologique et de synthèse documentaire-Comment organiser la sortie des patients hospitalisés pour insuffisance cardiaque ? Avril 2015

⁵Ameli.fr. Pharmacien/santé prévention <https://www.ameli.fr/paris/pharmacien/sante-prevention/insuffisance-cardiaque/insuffisance-cardiaque-diagnostic-precoce-indispensable#:~:text=L'insuffisance%20cardiaque%20en%20France,fragiles%20ou%20atteints%20de%20comorbidit%C3%A9s.> Consulté le 12 avril 2024

⁶ DRESS. Etudes et résultats. Les hospitalisations potentiellement évitables touchent davantage les ouvriers et les agriculteurs. Avril 2023