



COMMUNIQUÉ
DE PRESSE



Prenez votre rythme à cœur ! Une journée pour parler de la Fibrillation Atriale

La Fibrillation Atriale (FA) est le trouble du rythme cardiaque le plus fréquent et est pourtant peu ou mal connu. Cette maladie cardiovasculaire touche entre 900 000 et 1,5 million de personnes en France et peut multiplier par 5 le risque de développer un Accident Vasculaire Cérébral (AVC). L'équipe de rythmologie cardiaque du CHRU de Nancy, accompagnée par Biosense Webster, leader dans le diagnostic et le traitement des troubles du rythme cardiaque, organise vendredi 10 juin 2022 sur la placette St Sébastien à Nancy, un événement inédit de sensibilisation pour prendre votre rythme à cœur.

[Nancy, le 02.06.2022]

La Fibrillation Atriale, une maladie fréquente

La Fibrillation Atriale, appelée aussi FA, touche 1 personne de plus de 40 ans sur 4. Ce trouble du rythme cardiaque accélère le cœur et le fait battre de manière irrégulière. La FA est souvent liée à l'âge mais également à l'obésité ou encore aux apnées du sommeil. Méconnue, la pathologie est généralement résumée à son risque le plus redouté : l'AVC, première cause de handicap physique chez l'adulte en France.

Asymptomatique pour certains patients, d'autres vont ressentir des palpitations cardiaques, un essoufflement anormal ou encore une fatigue inhabituelle, qui vont fortement impacter leur quotidien et nécessiter une prise en charge médicale.

Prise en charge en plusieurs étapes au CHRU de Nancy

Au service de rythmologie cardiaque du CHRU de Nancy, plus de 3 000 patients présentant une FA sont pris en charge chaque année avec près de 500 interventions curatives. « Les patients sont généralement traités par des anticoagulants, évitant ainsi les AVC », explique le Dr Jean-Marc Sellal, cardiologue au CHRU de Nancy. « Lorsque les symptômes de la FA sont trop invalidants (essoufflement, palpitations, douleur thoracique), nous réalisons un traitement curatif, l'ablation par cathéter. C'est une intervention mini-invasive qui consiste à neutraliser les zones responsables de la pathologie au sein du tissu cardiaque, et plus précisément au niveau de l'oreillette gauche ». Le médecin affirme par ailleurs que l'ablation par cathéter peut offrir une guérison de 80 % des formes débutantes et 60 % des formes évoluées. La prise en charge de cette pathologie se déroule en plusieurs étapes au CHRU : « Nous menons tout d'abord un dépistage avec le prêt de matériel compatible avec un smartphone », poursuit le Dr Jean-Marc Sellal. « Puis un traitement anticoagulant est mis en place, suivi d'un traitement des symptômes qui peut amener à des interventions intra cardiaques comme l'ablation ».

CONTACT PRESSE

Direction de la communication : communication@chru-nancy.fr

Adeline FRACCAROLLI : 03 83 85 21 10 | 06 83 23 04 89 | a.fraccarolli@chru-nancy.fr





COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Une campagne inédite pour le grand public et les professionnels de santé pour mieux appréhender la maladie

Le dépistage est ainsi primordial pour traiter la FA, éviter les complications et diminuer les symptômes.

Le bus « Tout savoir sur la FA » porté par l'équipe de rythmologie cardiaque du CHRU de Nancy, l'association Alliance du cœur et Biosense Webster fait ainsi escale à Nancy, vendredi 10 juin 2022, placette Saint Sébastien afin de sensibiliser et renseigner patients et grand public sur les troubles du rythme cardiaque et les risques cardiovasculaires.

À bord du bus à deux étages, les visiteurs pourront s'informer sur les symptômes et les facteurs de risques associés à cette maladie, sur les possibilités de traitement mais aussi obtenir des conseils pour mieux prendre en charge cette maladie qui affecte la qualité de vie de nombreux patients. Les espaces de discussion seront animés par les équipes soignantes du CHRU et des infirmières de l'association. Les visiteurs pourront également contrôler leur rythme cardiaque, leur tension et leur glycémie dans des espaces de dépistage dédiés.

L'information auprès des professionnels de santé impliqués dans le diagnostic et l'adressage des patients est également primordiale afin d'éviter une orientation tardive des patients chez lesquels les risques d'AVEC sont élevés.

C'est pourquoi une soirée d'information dédiée aux cardiologues de ville se déroulera le jeudi 9 juin 2022, amphithéâtre Faivre, bâtiment Louis Mathieu à Brabois ; l'occasion de renforcer la coordination multidisciplinaire entre les différentes spécialités médicales et de faire le point sur les techniques de prise en charge développées au CHRU pour cette maladie.

À propos de l'association « Alliance du Cœur »

L'Association « Alliance du Cœur », association agréée par le Ministère de la Santé a pour missions l'information, le soutien, la solidarité et l'accompagnement des personnes de maladies cardiovasculaires et de leurs proches. L'association contribue à la promotion de la santé et à la prévention primaire et secondaire des maladies du cœur et des vaisseaux et participe à la représentation des usagers du système de santé auprès des institutions de santé françaises et internationales et des différents acteurs du système de santé. www.alliancecoeur.fr

À propos de Biosense Webster

Biosense Webster, Inc. est un leader mondial dans la science du diagnostic et du traitement des troubles du rythme cardiaque. Biosense Webster a conclu des partenariats avec des cliniciens afin de développer des technologies novatrices qui améliorent la qualité des soins pour les patients souffrant d'arythmie partout dans le monde. Biosense Webster fait partie de Johnson & Johnson MedTech

CONTACT PRESSE

Direction de la communication : communication@chru-nancy.fr

Adeline FRACCAROLLI : 03 83 85 21 10 | 06 83 23 04 89 | a.fraccarolli@chru-nancy.fr

Prenez votre *rythme* à cœur

Placette Saint Sébastien,
Nancy

Vendredi 10 juin 2022,
de 10h à 17h

Atelier de dépistage - Informations - Échanges

En présence de professionnels de santé
du CHRU de Nancy et de l'association Alliance du Cœur.

1 adulte sur 4
de plus de 40 ans développera
un rythme cardiaque irrégulier^{1,2}.
FAITES LE TEST !

toutsavoirlaFA.fr

Événement organisé
en partenariat avec
Biosense Webster

