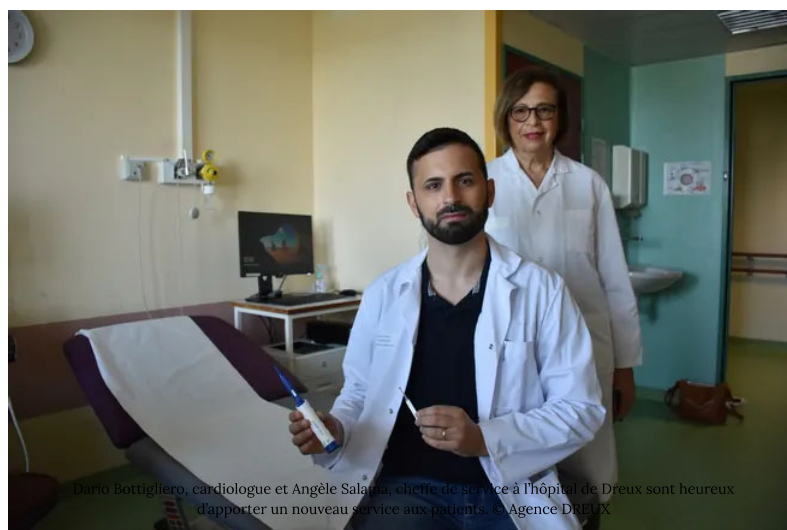


Santé

À l'hôpital de Dreux, quel est ce nouvel appareil pour lutter contre les récurrences d'AVC ?

Article réservé aux abonnés

Publié le 24/06/2022 à 18h24 | Pascale Rouchaud



Dario Bottigliero, cardiologue et Angèle Salama, cheffe de service à l'hôpital de Dreux sont heureux d'apporter un nouveau service aux patients. © Agence DREUX

Le service cardiologie de l'hôpital de Dreux utilise une technique de pointe : le holter implantable. Un outil qui aide à la fois les médecins et les patients.

Un petit instrument poids plume qui ne paie pas de mine à première vue, mais qui peut sauver des vies. Ou au moins, traiter rapidement et efficacement certaines pathologies.

Un holter, c'est quoi ?



Dario Bottigliero, cardiologue à l'hôpital de Dreux, a posé au début du moins

de juin, son premier holter implantable. "C'est une petite révolution, aussi bien pour les patients que pour les praticiens", se félicite le médecin.

A lire aussi :

Prévention de l'AVC : Alain Brivet accomplit 650 km en vélo couché

Ce holter implantable est un petit appareil capable d'enregistrer le rythme cardiaque pendant cinq ans et demi.

"Il est très facile à implanter. Cela demande à peine quinze minutes. Il suffit de faire une petite incision avant de placer le holter, dans la région pectorale gauche, sous la peau et sous simple anesthésie locale. Le patient est capable de rentrer chez lui cinq minutes après l'intervention."

DARIO BOTTIGLIERO (cardiologue à l'hôpital de Dreux)

Cet appareil est un holter dernière génération. "Il y a le holter assez gros qui a besoin d'électrodes pour enregistrer le rythme cardiaque au maximum pendant trois semaines. Il y a aussi le holter qui ressemble à une clé USB, assez lourd à implanter, qui laisse des cicatrices aux patients", détaille le cardiologue. "Il y a maintenant cet outil miniature qui n'a pas besoin de sonde pour capter les signaux électriques qui viennent du cœur."

Comment cela marche ?

Le rythme cardiaque est détecté automatiquement par l'appareil ou par le patient à l'aide d'une télécommande. Ce holter est interrogeable depuis l'extérieur, de manière complètement indolore pour le patient :

"Je pourrais lire très facilement les épisodes de ralentissement du cœur, ou au contraire, ses emballements et ainsi prévenir le patient, le faire venir à l'hôpital pour le traiter comme il le faut dans son cas."

DARIO BOTTIGLIERO

C'est destiné à qui ?

Cet appareil ne sera pas utilisé pour tous les patients qui souffrent de maladies cardiaques.

"Il est réservé aux patients qui ont fait un AVC ischémique cérébral dont on ne connaît pas la cause. Il servira aussi aux patients qui ont eu plusieurs syncopes sans qu'on ne sache pourquoi. Ce nouveau holter nous permettra de comprendre ce qui passe dans le cœur en pleine crise. On pourra ainsi proposer aux patients un traitement adapté."

DARIO BOTTIGLIERO

Dario Bottigliero estime qu'en France, 100.000 personnes pourraient être équipées d'un holter implantable. "Je pense que 100 personnes à Dreux pourraient en avoir besoin."

A lire aussi :

[Retour à la normale aux urgences de Dreux : des moyens sont mis sur la table](#)

Déjà utilisé à l'hôpital de Chartres. "Mais, c'est une très bonne chose de disposer de cette technique à Dreux", estime Angèle Salama, cheffe de service cardiologie au centre hospitalier de Dreux. "Cela montre que nous sommes capables d'utiliser des techniques de pointe. Cela facilite aussi la vie de nos patients. Ils n'auront plus besoin de se rendre à Chartres pour une opération qui dure quinze minutes et pour avoir le traitement adapté."

Pascale Rouchaud

pascale.rouchaud@centrefrance.com

DREUX SANTÉ

LIRE PLUS D'ARTICLES