

Participez au financement d'un projet
qui permettra de sauver plus de vies
en diminuant les risques
de récurrences de l'infarctus cérébral !

LE BESOIN DE FINANCEMENT



Aidez-nous à recueillir les

79 000 €

indispensables au démarrage prévu
en décembre 2017 du dispositif
télémétrie ECG

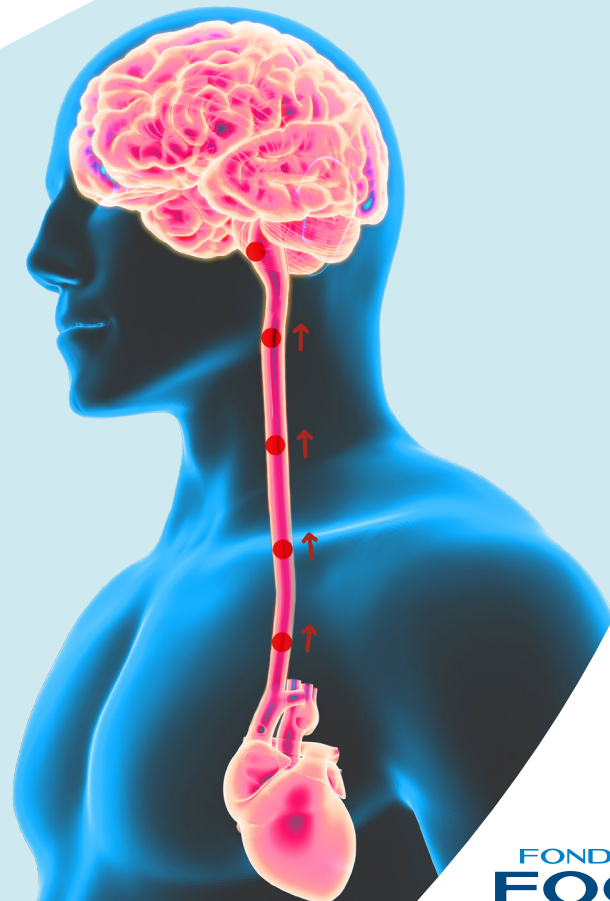
Soit 500 dons de 158€

Le matériel nécessaire à l'étude sera également utilisé pour
renforcer encore les soins au quotidien, de tous les patients
accueillis et soignés dans l'Unité de Soins Intensifs
NeuroVasculaire de l'Hôpital Foch.



LE PARI DE L'HÔPITAL FOCH PRÉVENIR LES AVC ET EN DIMINUER LA RÉCIDIVE

Crédit photos : Fotolia, Fondation Foch.



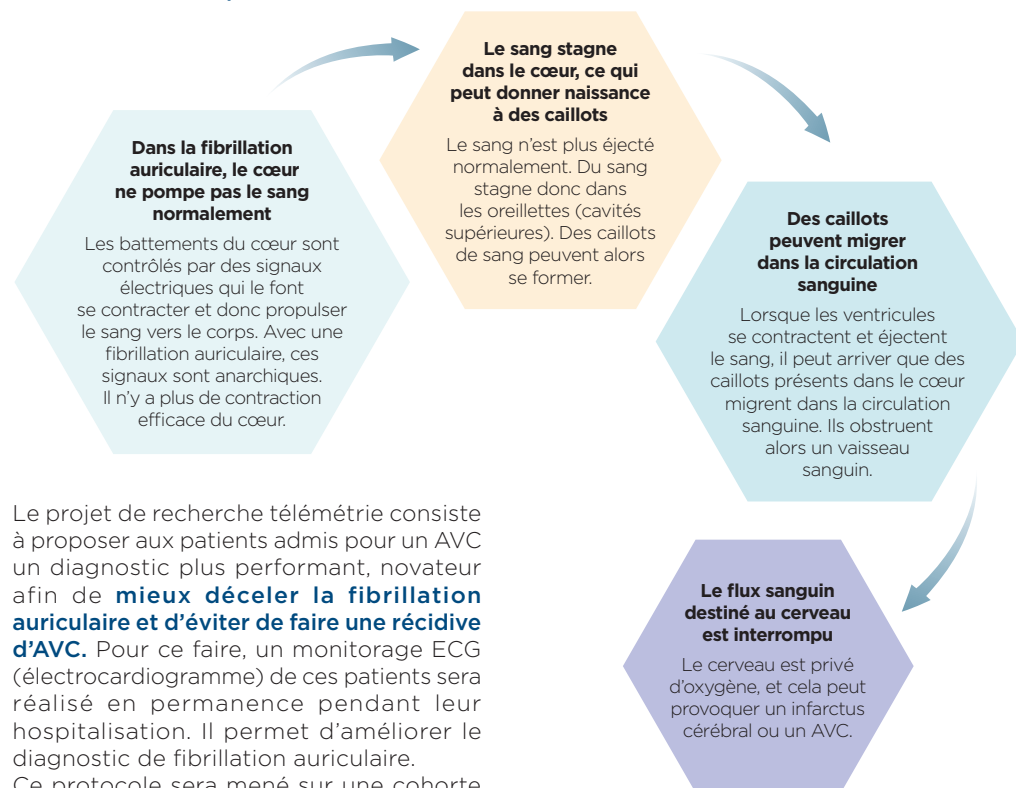
L'EXCELLENCE DE L'HÔPITAL FOCH EN MATIÈRE D'AVC

La Fondation soutient un programme de recherche innovant pour améliorer la prévention et diminuer la récurrence des patients ayant déjà fait un AVC.

L'Unité de Soins Intensifs NeuroVasculaire (USINV) de Foch est la seule unité spécialisée dans la prise en charge des AVC dans les Hauts-de-Seine.

Elle accueille chaque année entre 850 à 900 patients victimes d'AVC dont environ 700 cas d'infarctus cérébraux. Le développement de stratégies innovantes telles que la neuroradiologie interventionnelle (thrombectomie) place **l'USINV de Foch parmi les équipes pionnières en France dans le traitement précoce de l'AVC.**

L'un des facteurs de risque de l'infarctus cérébral est la **fibrillation auriculaire**. Il s'agit d'une maladie cardiaque qui accélère le rythme du cœur et le fait battre de manière irrégulière. Cela provoque la formation de caillots qui peuvent causer un AVC en l'absence de traitement anticoagulant (fluidifiant du sang). Ce dernier est pourtant **indispensable et urgent pour éviter un nouvel AVC.**



Le projet de recherche télémétrie consiste à proposer aux patients admis pour un AVC un diagnostic plus performant, novateur afin de **mieux déceler la fibrillation auriculaire et d'éviter de faire une récurrence d'AVC.** Pour ce faire, un monitoring ECG (électrocardiogramme) de ces patients sera réalisé en permanence pendant leur hospitalisation. Il permet d'améliorer le diagnostic de fibrillation auriculaire. Ce protocole sera mené sur une cohorte de 370 patients sur une durée de 3 ans.

Ce projet de recherche novateur a pour objectif d'augmenter la fréquence du diagnostic de fibrillation auriculaire, cause importante d'AVC, et renforcera ainsi la protection contre les récurrences.

Ce dispositif d'ampleur a vocation à terme à être déployé dans l'ensemble des unités neuro-vasculaires en France pour donner à tous les patients concernés la même qualité de soins et de traitement.



Dr Bertrand Lapergue
MD PhD, Service Neurologique - Hôpital Foch

Améliorer la prise en charge des AVC est notre préoccupation quotidienne. On compte sur vous !

Actuellement, le monitoring ECG n'est possible que durant le séjour en soins intensifs, qui dure en moyenne 48 heures et nécessite que les patients soient confinés au lit.

L'équipe de l'unité neuro-vasculaire de Foch souhaite prolonger cette phase de dépistage en équipant les patients victimes d'un Infarctus cérébral sans cause identifiée d'un dispositif de télémétrie ECG ambulatoire à leur sortie de l'unité. Celui-ci permettra de poursuivre tout au long du séjour à l'hôpital le dépistage d'une fibrillation auriculaire et d'adapter le traitement de prévention de récurrence avant même leur sortie définitive de l'hôpital.



Monitoring ECG

L'AVC EN QUELQUES CHIFFRES

1^{re} cause

L'AVC est la première cause de handicap chez l'adulte.

1/4

1 personne toutes les 4 minutes est victime d'un AVC soit environ 130 000 à 150 000 cas par an.

80%

des AVC sont des infarctus cérébraux, les 20% restants sont liés à des hémorragies cérébrales.

25%

c'est le risque de récurrence dans les 5 ans après un premier infarctus cérébral.

40%

des infarctus cérébraux restent inexpliqués malgré un bilan diagnostique exhaustif dans une unité spécialisée.

AIDEZ-NOUS À FINANCER CE PROJET >>>