



Contact public et presse :
Médecine Vasculaire
Hôpital Rangueil
05 61 32 30 38

COMMUNIQUE DE PRESSE DU CHU DE TOULOUSE

Toulouse le 20 novembre 2009

Dépistage de l'artérite : les équipes du CHU s'associent à la journée nationale « des pas pour la vie »

Dans le cadre de l'opération « **des pas pour la vie** », une nouvelle journée de **dépistage gratuit** de l'Artériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs (AOMI), aura lieu au CHU de Toulouse pour sensibiliser le grand public à cette pathologie le :

Jeudi 26 novembre 2009 de 9 h à 17 h, sans rendez-vous

- Hôpital Rangueil : Service de Médecine Vasculaire - Pr Bura-Rivière - Bât H1 - 2^{ème} étage
- Hôpital Purpan : Antenne des consultations de Médecine et Chirurgie Vasculaire - Pavillon Rayer

La même campagne, en 2008, avait permis de diagnostiquer une AOMI chez une personne sur quatre parmi les 6 200 personnes qui s'étaient présentées pour un dépistage en France.

Qu'est-ce que l'AOMI ?

L'AOMI est une occlusion ou un rétrécissement des artères des membres inférieurs par des plaques d'athérome chez des patients présentant des facteurs de risque cardiovasculaire tels que l'âge, le tabagisme, l'hypertension artérielle, l'hypercholestérolémie et le diabète.

A qui s'adresse ce dépistage ?

Deux catégories de personnes sont invitées à se présenter, avec si possible l'ordonnance des traitements habituels :

- les personnes de plus de 50 ans tabagiques et/ou diabétiques
- les femmes ou les hommes âgés de plus de 70ans

Bien entendu, ces personnes ne doivent pas **déjà être traitées** pour cette pathologie.

Un dépistage simple

L'examen de détection de cette maladie est indolore, rapide et ne nécessite aucune préparation. Il permet de dépister l'AOMI à l'aide d'un Doppler, efficace même dans les formes silencieuses de la maladie, c'est-à-dire lorsque le patient ne se plaint de rien mais présente tout de même un risque cardiovasculaire (infarctus cardiaque, accident vasculaire cérébral ...).

Si une artériopathie est découverte, le médecin traitant du patient sera informé ce qui permettra une prise en charge rapide et adaptée.