

Maladie cardiaque : Des chercheurs recommandent le suivi dès l'adolescence

Par *admin*

Créé le 08/11/2003 - 00:00

Maladie cardiaque : Des chercheurs recommandent le suivi dès l'adolescence

Vendredi, 07/11/2003 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

Des chercheurs recommandent de pratiquer des tests sur certains adolescents pour prédire leurs risques d'être frappés de maladie cardiovasculaire à l'âge adulte, un dépistage dont la fiabilité est décrite dans deux études à paraître mercredi aux Etats-Unis. "Nos résultats montrent que les enfants et adolescents présentant plusieurs facteurs (de la maladie) ont un risque accru d'être frappés d'athérosclérose à l'âge adulte", écrivent les auteurs finlandais d'une étude menée sur 2.200 enfants et adolescents de 3 à 18 ans, et sur ces personnes 21 ans plus tard. La seconde étude, menée sur 486 personnes par des chercheurs de Tulane University en Louisiane arrive à la même conclusion, en mettant en avant le niveau de cholestérol comme le meilleur outil pour prédire la survenance de maladie à un jeune âge, selon les travaux publiés dans le Journal of the American Medical Association. Dans un éditorial accompagnant les études, deux chercheurs, Henry Mc Gill et Alex McMahan, recommandent de mesurer le taux de cholestérol dès l'adolescence. Ils sont également en faveur de tests cliniques utilisant des techniques d'imagerie pour examiner les artères d'adolescents à risque d'athérosclérose. "Ces résultats suggèrent que nousdevrions mesurer le cholestérol entre l'âge de 12 et 20 ans", a estimé le Dr McGill, de l'université du Texas à San Antonio, dans le but de "retarder les crises cardiaques que nous voyons chez les personnes de 40, 50 et

60 ans, étant donné qu'un tiers des crises cardiaques sont fatales". En outre "l'émergence de techniques d'imagerie non-effractives pourrait offrir la possibilité d'essais cliniques chez de jeunes personnes", écrivent les chercheurs en espérant "identifier des personnes ayant des lésions avancées précoces" et suivre la réactions de ces lésions aux traitements donnés. L'athérosclérose se caractérise par des lésions qui touchent la paroi interne de l'aorte et des artères de gros calibre, entraînant des rétrécissements en plaque qui réduisent le calibre des artères jusqu'à l'obstruction.

Caducée : http://www.caducee.net/afp/edit.asp?id_depeche=18066

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 69
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Médecine](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/maladie-cardiaque-chercheurs-recommandent-suivi-l-adolescence/article>