

L'effet des statines influencé par le profil génétique

Par *mogirard*

Créé le 25/11/2014 - 08:10

L'effet des statines influencé par le profil génétique

Mardi, 25/11/2014 - 07:10 [0 commentaire](#)

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

-
- [Tweeter](#)
-
-

1 avis :



[zoom](#)

Une équipe de recherche québécoise de l'Université de Montréal, dirigée par Jean-Claude Tardif et Marie-Pierre Dubé, a réalisé une méta-analyse, combinant les résultats de nombreuses études sur la pharmacogénomique et impliquant plus de 40 000 sujets, qui a permis de montrer une réponse différente aux statines en fonction du profil génétique du patient.

"Ces avancées nous permettent donc aujourd'hui d'identifier une réponse différente à la statine, communément utilisée pour diminuer le mauvais cholestérol (LDL), selon le profil génétique de la personne. Et pour la première fois, deux régions génétiques (loci) ont été identifiées comme étant déterminantes dans la réponse à la prise de statine", a déclaré le docteur Tardif.

Ces découvertes devraient permettre des bénéfices considérables pour les patients à moyen et à long terme et transformer les pratiques médicales de traitement des maladies cardiovasculaires.

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[Université de Montréal](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 155
- **Publié dans :** [Biologie & Biochimie](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Biologie & Biochimie ADN cholestérol c?ur gènes génétique graisses sang statines](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/l-effet-statines-influence-par-profil-genetique/article>