



ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

médecine

Question écrite n° 114973

Texte de la question

Mme Bérengère Poletti attire l'attention de M. le ministre de la santé et des solidarités sur les statines. En effet, selon une métaanalyse, publiée en novembre 2006, les personnes sans maladies cardio-vasculaires, prenant de manière régulière des statines peuvent réduire le risque d'accident majeur cardiaque et cérébral mais sans affecter le taux de maladie des coronaires ni le taux de décès global. L'étude indique qu'au total 21 409 patients de ces essais prirent des statines et 21 439 reçurent un placebo. Le suivi moyen pendant ces études fut de 3,2 à 5,2 années, l'âge moyen des participants se situant entre cinquante-cinq et soixante-quinze ans, la proportion des hommes étant de 42 %. Les patients ayant reçu des statines eurent 924 événements coronariens majeurs (infarctus) et 1 219 événements survinrent dans le groupe contrôle soit une réduction de 29,2 % du risque. Les événements cérébro-vasculaires majeurs incluant les attaques cérébrales survinrent chez 440 patients prenant des statines et chez 517 contrôles soit une réduction de 14,4 %. Le traitement par statines fut également associé avec une réduction de 31,7 % du risque d'attaque cardiaque non fatale et de 33,8 % de réduction du nombre de procédures de revascularisation pour restaurer le flux sanguin par angioplasties et pontages. Aussi, il lui serait agréable de connaître la position du Gouvernement quant aux résultats de cette étude, d'une part, et quelles solutions il compte mettre en oeuvre afin de lutter contre les accidents cardiaques, d'autre part.

Données clés

Auteur : [Mme Bérengère Poletti](#)

Circonscription : Ardennes (1^{re} circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 114973

Rubrique : Recherche

Ministère interrogé : santé et solidarités

Ministère attributaire : santé, jeunesse et sports

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 2 janvier 2007, page 54