



ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

médecine

Question écrite n° 115825

Texte de la question

M. Jean-Marc Roubaud appelle l'attention de M. le ministre de la santé et des solidarités sur les avancées d'une étude sur le diabète de type 1. Des chercheurs affirment avoir découvert ce qui provoque le diabète de type 1. Les personnes atteintes de ce diabète doivent absolument prendre de l'insuline pour vivre mais les traitements existants ne peuvent prévenir certains des effets secondaires de la maladie, comme les attaques cardiaques, cérébrales, la cécité et bien d'autres. L'innovation de ces chercheurs provient du fait qu'ils ont pour la première fois établi un lien entre la maladie et le système nerveux, alors que la plupart des spécialistes se concentraient jusqu'à maintenant sur le système immunitaire. Ils ont découvert qu'une anomalie des terminaisons nerveuses dans les cellules pancréatiques produisant l'insuline provoquait une réaction en chaîne qui causait le diabète 1 sur une souris. En intervenant sur ces terminaisons, les chercheurs ont réussi à empêcher ou à faire disparaître l'inflammation des cellules responsables de la maladie. En conséquence, il lui demande s'il envisage de soutenir ces recherches dans le cadre de la lutte contre le diabète en France.

Données clés

Auteur : [M. Jean-Marc Roubaud](#)

Circonscription : Gard (3^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 115825

Rubrique : Recherche

Ministère interrogé : santé et solidarités

Ministère attributaire : santé, jeunesse et sports

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 16 janvier 2007, page 500