



ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

médecine

Question écrite n° 113455

Texte de la question

Mme Bérengère Poletti attire l'attention de M. le ministre de la santé et des solidarités sur le diabète. En effet, des chercheurs ont utilisé des cellules souches de la moelle osseuse humaine pour réparer le pancréas déficient en production d'insuline et responsable du diabète chez les souris. Le traitement a également réparé les reins lésés par cette maladie. L'étude indique « qu'un groupe de souris a reçu des cellules souches et, après trois semaines, elles produisirent des taux plus élevés d'insuline que les souris non traitées et eurent un taux de sucre sanguin inférieur à celui des souris non traitées ». L'auteur de l'expérimentation planifie des essais chez des patients humains diabétiques dont les reins commencent à être malades. Il « pourra ainsi déterminer si le fait de donner aux patients des cellules souches adultes va diminuer leur taux de sucre, augmenter la sécrétion d'insuline provenant du pancréas et améliorer la fonction des reins ». Aussi, il lui serait agréable de connaître la position du Gouvernement quant à cette étude, d'une part, et quelles solutions il compte mettre en oeuvre afin d'améliorer la recherche sur le diabète en France, 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 : 113455

Rubrique : Recherche

Ministère interrogé : santé et solidarités

Ministère attributaire : santé, jeunesse et sports

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 19 décembre 2006, page 13172