



ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

sida

Question écrite n° 9389

Texte de la question

M. Jean Tiberi demande à M. le ministre de la santé, de la famille et des personnes handicapées l'état de la réflexion menée par les scientifiques à propos de l'origine de l'immunité naturelle constatée chez certains séropositifs infectés par le virus du sida et qui ne développent pas la maladie. Une application thérapeutique serait peut-être réalisable. Il demande le sentiment du Gouvernement à ce propos.

Texte de la réponse

En septembre 2002 des chercheurs américains et chinois ont annoncé avoir découvert l'origine de l'immunité naturelle constatée chez certaines personnes infectées par le VIH et qui ne développent jamais la maladie du sida. Ils ont réussi en effet à isoler un groupe de protéines appelées défensines-alpha-1, alpha-2, alpha-3, capables d'inhiber la réplication du virus et d'empêcher la progression de l'infection chez 1 à 2 % des séropositifs au VIH qui restent à ce stade sans aucun traitement. Cette découverte extrêmement intéressante pourrait être mise à profit pour renforcer l'arsenal des traitements contre le VIH. Il faut néanmoins rester prudent en matière d'annonce thérapeutique. Pour transformer cette découverte en thérapie utile, les chercheurs doivent maintenant mettre au point le moyen de produire ces substances puis en évaluer l'efficacité thérapeutique et la tolérance selon les procédures habituelles des essais cliniques. L'Agence nationale de recherches sur le sida (ANRS), dont les missions viennent d'être prorogées pour six ans, se déclare intéressée par cette nouvelle approche thérapeutique.

Données clés

Auteur : [M. Jean Tiberi](#)

Circonscription : Paris (2^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 9389

Rubrique : Santé

Ministère interrogé : santé

Ministère attributaire : santé

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 23 décembre 2002, page 5129

Réponse publiée le : 15 septembre 2003, page 7169