



ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

prise en charge

Question écrite n° 39120

Texte de la question

M. Olivier Falorni attire l'attention de Mme la ministre des affaires sociales et de la santé sur les contrôles relatifs à l'effet de l'AVK sur la coagulation sanguine. En France, près de 900 000 Français prennent quotidiennement un anticoagulant anti-vitamine K, appelé AVK. Faute de contrôle, il provoque chaque année des milliers d'accidents pouvant aboutir à la mort du patient. Il existe un dispositif médical, le coaguchek, d'automesure de la coagulation sanguine exprimée en International Normalized Ratio, INR, extrêmement coûteux et dont les patients doivent prendre en charge l'acquisition. Cet appareil est uniquement prescrit pour les enfants et les porteurs de maladies cardiaques et n'est remboursé que pour les jeunes de moins de 18 ans présentant certaines pathologies. Il permet de mesurer soi-même son taux de coagulation en se piquant le bout d'un doigt comme le font les patients diabétiques. Ce système est disponible depuis 2006 en Belgique, au Luxembourg, en Espagne et en Suisse. Dans notre pays, ce type de surveillance commence à se développer grâce à l'action de certaines équipes cardiologiques en milieu hospitalier. Il lui demande de bien vouloir lui indiquer les mesures qu'elle entend prendre pour assurer une meilleure prise en charge des équipements de soins aux personnes atteintes de maladies rares et pour harmoniser la TVA, en particulier pour le coaguchek.

Données clés

Auteur : [M. Olivier Falorni](#)

Circonscription : Charente-Maritime (1^{re} circonscription) - Radical, républicain, démocrate et progressiste

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 39120

Rubrique : Assurance maladie maternité : prestations

Ministère interrogé : Affaires sociales et santé

Ministère attributaire : Affaires sociales et santé

Date(s) clé(s)

Question publiée au JO le : [8 octobre 2013](#), page 10425

Question retirée le : 15 octobre 2013 (Retrait à l'initiative de l'auteur)