



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

santé

Question écrite n° 3191

Texte de la question

Mme Bérengère Poletti attire l'attention de Mme la ministre de la santé, de la jeunesse et des sports sur l'hypoxie foetale. En effet, une nouvelle technique ayant la capacité d'augmenter de manière considérable la rapidité des résultats lors de situations dangereuses pendant le cours d'un accouchement vient d'être mise au point au Royaume-Uni. Le danger d'hypoxie foetale est non seulement dangereux pour l'enfant, mais aussi pour la mère car les médecins pratiquent souvent une césarienne s'ils pensent que le bébé est en souffrance par manque d'oxygène. Actuellement, le test le plus courant pour détecter ce danger requiert un examen sanguin qui prend du temps. Les médecins préfèrent pratiquer une césarienne plutôt que de prendre le risque d'attendre les résultats de l'analyse. La technique mise au point permet de pratiquer un diagnostic fiable plus rapidement et est basée sur le dosage sanguin de l'hypoxanthine. Les chercheurs ont examiné la technique et affirment que « l'utilisation de celle-ci donnera aux médecins en salle d'accouchement des résultats presque immédiats pouvant déterminer si l'enfant à naître va souffrir d'hypoxie. Cela permettra de prendre des décisions plus rationnelles quant à savoir s'il faut pratiquer une césarienne et va probablement réduire le nombre de celles-ci ». Aussi, il lui serait agréable de connaître la position du Gouvernement quant à cette technique, d'une part, et dans quels délais la pratique d'essais cliniques dans les salles d'accouchement pourrait être mise en oeuvre, d'autre part.

Texte de la réponse

Dans une publication datée du 14 février 2006, une équipe de chercheurs de l'université de Warwick, associée aux hôpitaux universitaires de Coventry au Royaume-Uni, a annoncé avoir mis au point une nouvelle technique capable de détecter une hypoxie foetale par dosage de l'hypoxanthine sur du sang foetal obtenu après scarification du scalp. L'objet de cette recherche est de dépister une hypoxie foetale avant l'accouchement. La publication du professeur Nick Dale concernait une toute première étape de ce type de recherche qui nécessitait, ensuite, de déboucher sur la réalisation d'essais cliniques avant une éventuelle utilisation de routine. Il n'y a pas eu à ce stade de publication faisant état de résultats d'essais cliniques et le Collège national des gynécologues et obstétriciens français, interrogé, ne dispose pas d'information complémentaire à ce sujet.

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 : 3191

Rubrique : Femmes

Ministère interrogé : Santé, jeunesse et sports

Ministère attributaire : Santé et sports

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 14 août 2007, page 5248

Réponse publiée le : 2 novembre 2010, page 12087