



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

dégénérescence maculaire

Question écrite n° 6208

Texte de la question

M. Thierry Lazaro attire l'attention de Mme la ministre de la santé, de la jeunesse et des sports sur les conséquences dramatiques de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) qui frappe 1,3 million de personnes en France. Première cause de cécité chez les personnes âgées de plus de cinquante ans, son dépistage précoce constitue une première étape dans la prévention de cette affection. Aussi, il lui demande les mesures qui peuvent être prises pour que la population concernée soit informée des caractéristiques de cette maladie, de ses conséquences et de la nécessité de pratiquer un examen préventif afin de permettre une prise en charge aussi précoce que possible.

Texte de la réponse

La lutte contre les maladies entraînant une perte partielle ou totale de vision constitue un défi majeur de santé publique et une des priorités du ministère de la santé. La dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) est une maladie invalidante. Malheureusement, le mécanisme organique précis de survenue de la maladie n'est toujours pas élucidé et il n'existe actuellement aucun traitement spécifique pouvant empêcher la survenue d'une DMLA. Les traitements actuels n'agissent que sur certaines formes de dégénérescences maculaires. C'est en partie ce qui n'incite pas à un dépistage en population générale. En revanche, toute baisse de l'acuité visuelle ou perte de la vision doit pouvoir bénéficier d'un examen spécialisé. Les pathologies rétiniennes sont l'objet de nombreux travaux de recherche qui s'orientent naturellement vers plusieurs axes se développant en parallèle ; la génétique, la physiologie, les modèles expérimentaux in vitro ou in vivo. On peut citer, à titre d'exemple, les thérapies géniques ou les greffes de rétine non substitutives. Une des clefs de l'énigme posée par la DMLA devrait donc consister en une meilleure compréhension de la génétique, du vieillissement et de l'angiogenèse. Devant cet enjeu, une grande partie de la recherche médicale en ophtalmologie et en pathologie du vieillissement travaille directement ou indirectement sur cette maladie.

Données clés

Auteur : [M. Thierry Lazaro](#)

Circonscription : Nord (6^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 6208

Rubrique : Santé

Ministère interrogé : Santé, jeunesse et sports

Ministère attributaire : Santé, jeunesse et sports

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 2 octobre 2007, page 5949

Réponse publiée le : 5 février 2008, page 1039