

Kozlovskaya A. A.
ALLERGIE ALIMENTAIRE
Le chef du travail scientifique Korneva Z.F.
Chaire des langues étrangères
Université médicale d'Etat du Bélarus, Minsk

Depuis une quinzaine d'années, les allergies alimentaires sont devenues un problème de santé publique. Leur prévalence a non seulement doublé, mais les formes cliniques sévères ou complexes deviennent de plus en plus fréquentes. De nouvelles affections émergent. Dans un contexte où l'allergologie, en constante évolution, se constitue en spécialité médicale à part entière, il est devenu impératif pour les professionnels de mettre à jour leurs connaissances pour adapter au mieux leur pratique quotidienne.

Le but de ma recherche consiste à comprendre l'épidémiologie et les mécanismes complexes - génétiques, immunologiques, moléculaires - des allergies alimentaires et aborder la diversité et l'actualité des affections, les progrès de la biologie puis le traitement et des perspectives nouvelles.

Les matériaux et les méthodes sont: la traduction et l'analyse des données étudiées, trouvées dans les articles publiés sur l'internet: https://fr.wikipedia.org/wiki/Allergie_alimentaire, https://www.doctissimo.fr/html/sante/mag_2000/mag1229/dossier/sa_3600_allergies_niv2.htm

Puisque l'allergie empoisonne le quotidien de ceux qui en sont victimes mais qu'elle peut aussi constituer un danger mortel, je présente l'essentiel de ce qu'il faut connaître sur cette réaction inhabituelle du système immunitaire, ainsi que les facteurs de risque qui y prédisposent - pollution, stress, médicaments, conditions climatiques, OGM, etc.

En conclusion je peux dire que tout le monde peut devenir allergique à n'importe quel âge. Il convient donc de sensibiliser à la question industriels et politiques : si l'allergie met en péril la qualité de vie de chacun, c'est en effet, plus largement, un problème de santé publique qui ne pourra se résoudre qu'en protégeant l'environnement. Outre ses effets, ce sont donc les causes de l'allergie qu'il devient indispensable de traiter.