

Résumé :

En quelques années, la maladie cœliaque est devenue un problème de santé publique. Cette maladie auto-immune, est induite par l'ingestion de gluten contenu dans les protéines de blé, du seigle et de l'orge chez les Individus génétiquement prédisposés. De récentes études ont permis de mieux comprendre le mécanisme intervenant dans cette rupture de tolérance orale. Les complications sont rares mais potentiellement délétères. Bien que le régime sans gluten permette une guérison complète, son observance n'est pas universelle si bien que d'autres stratégies thérapeutiques sont en cours d'évaluation. La principale conséquence immédiate est nutritionnelle : effet sur la corpulence des sujets. Chez les sujets âgés de moins de 18 ans, 16 % des garçons et 39 % des filles présentent une maigreur. Chez les adolescents , 52 % des patients ont un IMC normal, 18 % souffrent de dénutrition grade I, 7 % de dénutrition grade II, et 4 % de dénutrition grade III. La corpulence des patients adultes est influencée par le niveau d'instruction et le niveau socioprofessionnel.

Cette thèse rassemble les dernières données physiopathologiques et les nouveaux espoirs thérapeutiques concernant la maladie cœliaque.

Mots- clés : maladie cœliaque, anticorps anti trasglutaminase, anticorps anti gliadine, IMC.

Abstract :

In a few years, celiac disease has become a public health problem. This autoimmune disease is induced by the ingestion of gluten contained in wheat proteins, rye and barley in genetically predisposed individuals. Recent studies have provided insight into the mechanism involved in this breach of oral tolerance. Complications are rare, but potentially harmful. Although the gluten-free diet allows full recovery, its observance is not universal so that other therapeutic strategies are being evaluated. It appears to be difficult to achieve in most patients for various reasons. The main immediate consequence is malnutrition. Among those aged under 18 years, 16% of boys and 39% of girls presents with thinness. In adults, 52% of patients have a normal BMI, 18% shows malnutritional status grade I, 7% grade II malnutrition and 4% grade III malnutrition. BMI in adult patients is influenced by the level of education and socioprofessional level.

. This thesis brings together the latest pathophysiological data and new the rapeutic hopes for celiac disease.