

Lexique

Allergie au blé (≠ Intolérance)

Réaction immunitaire anormale induite par le blé.

Biopsie

Prélèvement d'un fragment de tissu humain à des fins d'examens microscopiques.

Cœliaque

Qualifie ce qui se rapporte à la cavité abdominale.

Dermatite herpétiforme

Maladie cutanée, caractérisée par des bulles remplies de liquide sur la peau. La dermatite herpétiforme est la forme dermique de la maladie cœliaque.

Entéropathie

Affection de l'intestin grêle.

Gliadine

Protéine la plus toxique contenue dans le gluten du blé (les gluténines sont également toxiques).

Gluten

Partie protéique toxique pour les cœliaques, présente dans certaines céréales (blé, orge, seigle). Substance visqueuse participant à la structure du pain (élasticité et squelette) lors de sa fabrication.

Hypersensibilité au gluten non cœliaque

Trouble digestif semblable à celui qui est observé dans les cas de maladie cœliaque pour lequel aucun test médical n'existe aujourd'hui. Le rôle du gluten dans l'hypersensibilité n'est pas à ce jour clairement établi.

D'autres paramètres pourraient en être à l'origine. Il s'agit d'un syndrome controversé aux causes encore floues qui concernerait environ 1,5-2% de la population.

Intolérance au gluten

Réaction pathologique se produisant lors de la consommation de blé, orge, seigle et pour certains d'avoine.

Produit sans gluten

Produit qui, dans sa composition, doit contenir moins de 20 mg/kg de gluten résiduel dans le produit fini. Il peut alors porter la mention 'sans gluten'. La mention 'naturellement sans gluten' est légiférée comme la mention 'sans gluten'.

Les produits sans gluten de substitution (uniquement les catégories pains, pâtes, biscuits, farines) spécialement fabriqués pour les intolérants au gluten peuvent être partiellement remboursés par l'Assurance maladie

Régime sans gluten

Régime alimentaire excluant tout aliment contenant du blé (dont froment, épeautre, engrain, blé Khorasan souvent vendu sous la marque Kamut), de l'orge, du seigle (dont triticale : hybride de blé et de seigle) et pour certains de l'avoine.