

Comparaison des allergies induites ou non par les IgE

Tableau I : Différents types d'allergies alimentaires		
Caractéristiques	Allergie induite par les IgE	Allergie non induite par les IgE
Quantité d'un aliment nécessaire pour provoquer une réaction allergique	Traces	La sévérité de la réaction serait généralement proportionnelle à la quantité de l'aliment ingérée
Délai d'apparition des symptômes	Quelques minutes à quelques heures	Quelques heures à quelques jours
Sévérité de la réaction	Variable, mais la réaction peut être sévère et potentiellement mortelle ; peut entraîner une anaphylaxie selon la pathologie	Modérée à sévère
Principaux symptômes	<p>Symptômes généraux : urticaire, enflure des lèvres, de la langue et de la gorge, difficultés respiratoires, etc.</p> <p>Symptômes spécifiques chez le nourrisson : pleurs excessifs, vomissements en jet, inconfort, diarrhée, etc.</p> <p><u>Note</u> : les symptômes peuvent affecter différents systèmes du corps</p>	<p>Vomissements, douleurs abdominales, diarrhées persistantes, mucus ou sang dans les selles</p> <p><u>Note</u> : les symptômes affectent le plus souvent le système digestif, mais peuvent aussi affecter la peau, notamment dans le cas de la dermatite de contact allergique</p>
Traitement	Évitement de l'allergène	Évitement de l'allergène
Population affectée	Nourrissons, enfants et adultes	Surtout les nourrissons et les enfants, plus rarement les adultes
Pathologies	<ul style="list-style-type: none"> • Urticaire de contact • Allergie alimentaire classique à risque d'anaphylaxie • Anaphylaxie induite par l'exercice • Syndrome pollen-aliment 	<ul style="list-style-type: none"> • Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires (SEIPA) • Proctocolite allergique • Entéropathies induites par les protéines alimentaires