

Suspicion d'allergie au soja - risque de réaction sévère ?

PROFIL DE TESTS RECOMMANDÉ :

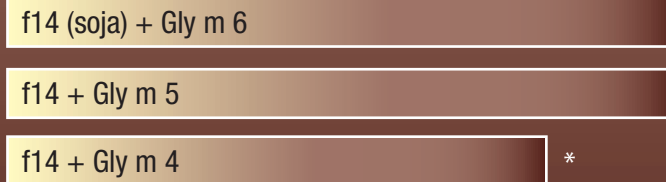
Soja (f14), Gly m 4, Gly m 5 et Gly m 6

RÉSULTATS :

Soja (f14)	Gly m 4	Gly m 5/Gly m 6	
+		+	➔ Risque de réaction sévère au soja
+/-	+		➔ Souvent associé à des réactions locales*

* Des réactions systémiques peuvent survenir, particulièrement chez les patients allergiques à des pollens d'arbres apparentés au bouleau lors de la consommation de grandes quantités de soja « peu transformé », par exemple du lait de soja.

Évaluation du risque chez les patients allergiques au soja



LES FACTEURS À PRENDRE EN COMPTE :

- Allergie au pollen de bouleau ou non
- Degré d'exposition
- Taux d'IgE spécifiques
- Âge du patient

Les familles de protéines :

Les protéines de stockage :

- Gly m 5
- Gly m 6
 - Associées à des réactions sévères
 - Stables à la chaleur et à la digestion

Les protéines PR-10 :

- Gly m 4
 - Associées à des réactions à la fois locales telles un syndrome oral et systémiques
 - Dénaturées par la chaleur et la digestion
 - Associées à une allergie à des pollens d'arbres apparentés au bouleau

* Des réactions systémiques peuvent survenir, particulièrement chez les patients allergiques à des pollens d'arbres apparentés au bouleau lors de la consommation de grandes quantités de soja « peu transformé », par exemple du lait de soja.