

Verdacht auf Soja-Allergie: Risiko schwerer Reaktionen?

Testprofil:

- Soja f 14
- Gly m 4 f 353
- Gly m 5 f 431
- Gly m 6 f 432

Ergebnisse:

Soja (f14)		Gly m 4	Gly m 5 / Gly m 6
+	Risikomarker für schwere Reaktionen:	-	+
+/-	Marker für lokale Reaktionen* wie orales Allergiesyndrom (OAS):	+	-

* Systemische Reaktionen können auftreten, wenn Patienten mit Allergie gegen Birkenpollen und verwandte Baumpollen wenig verarbeitete Sojaprodukte, z. B. Sojamilch, in großen Mengen zu sich nehmen.

Drei Soja-Komponenten für eine umfassende Risikoeinschätzung

f 14 (Soja) + Gly m 6	positiv
f 14 + Gly m 5	positiv
f 14 + Gly m 4	positiv *

Risiko für Reaktionen	Risiko schwerer Reaktionen	Hohes Risiko schwerer Reaktionen
-----------------------	----------------------------	----------------------------------

Weitere Risikofaktoren:

- Sensibilisierung gegen Birkenpollen
- Ausmaß der Exposition
- Konzentration von spezifischem IgE
- Alter des Patienten

Proteingruppen der ImmunoCAP® Soja-Komponenten:

Speicherproteine:

Gly m 5 f 431

Gly m 6 f 432

- Assoziiert mit schweren Reaktionen
- Resistent gegen Hitze und Verdauung

PR-10 Protein:

Gly m 4 f 353

- Assoziiert mit systemischen und lokalen Reaktionen, z. B. orales Allergiesyndrom (OAS)
- Empfindlich gegen Hitze und Verdauung
- Assoziiert mit Allergie gegen Birkenpollen und verwandte Baumpollen

* Systemische Reaktionen können auftreten, wenn Patienten mit Allergie gegen Birkenpollen und verwandte Baumpollen wenig verarbeitete Sojaprodukte, z. B. Sojamilch, in großen Mengen zu sich nehmen.