



Glossaire des allergies

Allergène

Toute substance provoquant une réaction d'hypersensibilité.

Allergie croisée

Allergie provoquée par différents allergènes dont la structure moléculaire des protéines est relativement proche.

Allergie de contact

Réaction allergique provoquée par le contact de la peau avec un allergène, par ex. un produit cosmétique, du nickel (par ex. dans les bijoux fantaisie) ou le latex.

Anticorps

Protéines produites par les cellules immunitaires qui s'arriment aux antigènes, respectivement aux allergènes, et assurent leur élimination.

Antigène

Toute substance que le système immunitaire identifie comme étrangère et qui déclenche une réaction.

Antihistaminique

Médicament contre l'allergie qui bloque les effets de l'histamine.

Atopie

Prédisposition génétique aux allergies

Eczéma

Maladie généralement chronique de l'épiderme qui se manifeste par des vésicules, des croûtes et de violentes démangeaisons.

Histamine

Substance produite par les mastocytes et qui déclenche une réaction inflammatoire.

Hyposensibilisation

Traitement de l'allergie qui consiste à injecter une dose croissante d'allergène dans le corps pour diminuer progressivement la sensibilité à l'allergène.

Pseudo allergie

Réaction allergique qui n'apparaît pas dans les examens sanguins, mais provoque des symptômes similaires.

Système immunitaire

Système de défense qui permet au corps de se défendre contre les agents pathogènes et les substances toxiques.

Source: www.g-netz.de