

REVUE MEDICALE

DU MEDECIN & DU PHARMACIEN



INTERVIEW

**Les allergenes recombinants
Pour un diagnostic de
certitude de l'allergie !**



DIABETE

**Pied
diabétique**



PNEUMOLOGIE

**Quel est votre
diagnostic ?**



**IDM à coronaires saines
quelle prise en charge ?**

Asthme & allergènes recombinants

Quelle place pour l'immunothérapie ?



Pr Abdelaziz Aichane

Spécialiste des maladies respiratoires et allergiques
Ex professeur à la faculté de médecine & de pharmacie de Casablanca
Membre fondateur de la Société Marocaine d'Allergologie & d'Immunologie Clinique.

L'asthme est une maladie inquiétante du fait de sa prévalence qui ne cesse d'augmenter. Actuellement l'asthme est considéré comme la 1^{ère} maladie chronique chez l'enfant. Au Maroc on estime la prévalence de l'asthme à 17% chez les enfants. Ce chiffre inquiétant nous pousse à réfléchir sur une meilleure prise en charge de l'asthme chez l'enfant.

Les causes de l'asthme sont multiples, mais sont dominés par l'allergie et les infections virales.

Diagnostiqué un asthme précoce permet d'éviter toutes les complications connues de l'asthme.

Les tests cutanés allergologiques nous permettent de statuer sur le profil de l'allergie.

Dans de nombreux cas d'allergie alimentaire, les tests cutanés allergologiques ne suffisent pas pour poser le diagnostic de l'allergie et c'est là l'intérêt des allergènes recombinants.

Ces allergènes recombinants déterminent de façon précise les allergènes majeurs et les allergènes mineurs d'un aliment.

Il faut signaler qu'actuellement l'immunothérapie allergique par voie sublinguale permet d'éradiquer l'allergie surtout chez l'enfant.

Enfin le traitement correct d'une rhinite allergique permet de prévenir l'apparition de l'asthme.