



Asthme aux acariens : profil clinique, fonctionnel et évolutif

A. Boussehra, N. Zaghiba, K. Chaanoun, H. Benjelloun, N. Yassine

Service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc



Introduction

- La prévalence des allergènes respiratoires est en augmentation à travers le monde, particulièrement les acariens, qui sont les plus incriminés dans l'asthme et la rhinite allergique

Matériels et méthodes

- Etude rétrospective : 532 patients
- Période : entre 2012 et 2022
- Chu Ibn Rochd de Casablanca
- But de l'étude : étudier le profil clinique, fonctionnel évolutif et thérapeutique de l'asthme allergique aux acariens.

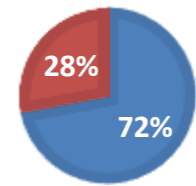
Résultats

Age :

- Moyenne d'âge : 35 ans

Sexe :

■ Femme ■ Homme



Comorbidités associées:

	Nombre	%
Diabète	106	20
Tuberculose pulmonaire	16	3
Hypertension artérielle	148	28
Reflux gastro-oesophagien	122	23

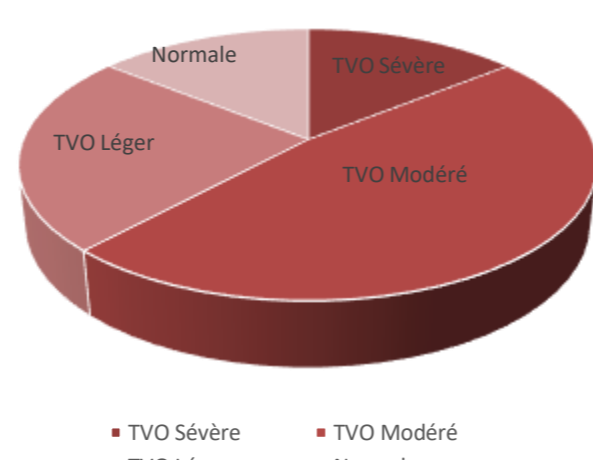
Particularités du profil de l'asthme:

Atopie personnelle:

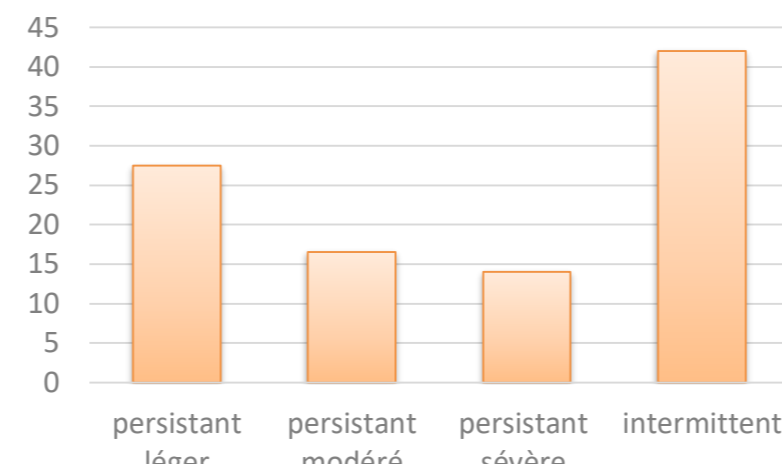
	Nombre	%
Rhinite allergique	447	84
Conjonctivite allergique	287	45
Eczéma	37	7
Dermatite atopique	42	8
Allergie alimentaire	15	3
Allergie médicamenteuse	10,5	2

▪ Atopie familiale: 78% des cas

Spirométrie:



La sévérité de l'asthme :

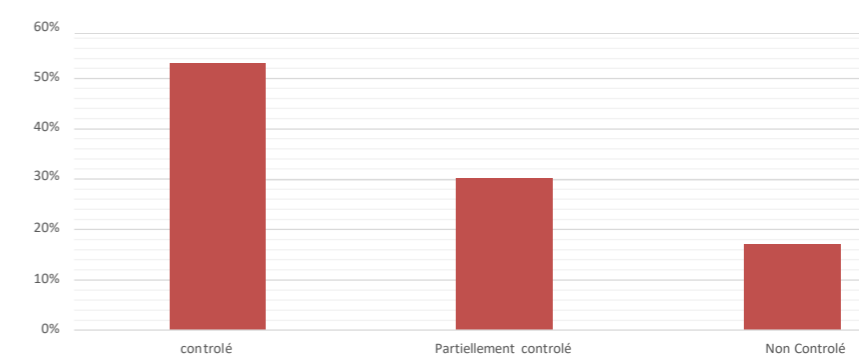


Pricks tests:

La sensibilisation cutanée aux acariens était retrouvée : 86 % des cas

- Dermatophagoïdes pteronyssinus : 89 % des cas
- Dermatophagoïdes farinae: 82 %, des cas
- Blomia tropicalis: 75 % des cas.

Niveau de contrôle de l'asthme:



Conclusion

L'asthme aux acariens est la forme clinique la plus fréquente. Il est, en général, peu sévère et les mesures d'évitement sont souvent efficaces.