

Le profil de sensibilisation aux pneumallergènes chez les patients suivis pour une allergie respiratoire à l'HMIMV : étude rétrospective à propos de 185 cas

S.Baziaa¹, A.Zegmout^{1,2}, M.Beaouiss¹, S.El Fathi¹, N.Tiresse¹, H.Souhi¹, I.Abderrahmani rhorfi¹, H.El ouazzani¹

1 Service de pneumo-phtisiologie, hôpital militaire d'instruction Mohamed V, Rabat, Maroc

2 Faculté de médecine et de pharmacie, Casablanca, Maroc

Introduction

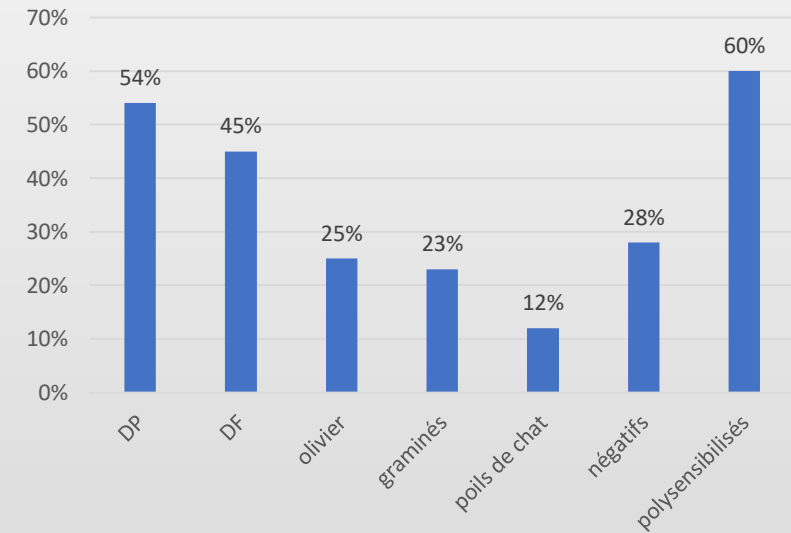
La prévalence des allergies respiratoires est en augmentation, elles constituent un problème de santé mondiale. L'objectif de notre étude est d'étudier le profil de sensibilisation aux pneumallergènes chez des patients suivis pour une allergie respiratoire afin d'instaurer les mesures d'évitement et de prévention primaire et secondaire.

Matériel et méthodes

Étude rétrospective descriptive colligée entre décembre 2023 et juillet 2024 portant sur 185 patients suivis pour une allergie respiratoire au service de pneumo-phtisiologie de l'hôpital militaire d'instruction Mohamed V de Rabat. Tous les patients ont bénéficié d'un prick test avec des extraits standardisés aux pneumallergènes. Les allergènes testés sont les acariens (Dermatophagoides Pteronyssinus et Dermatophagoides Farinae), les pollens 5 graminées , oliviers , les poils de chats , témoin positif (histamine) et témoin négatif (glycérol-salin).

Résultats

Il s'agit de 185 patients dont 93 hommes avec un âge moyen de 32 ans. La rhinite allergique présente chez 97 cas (soit 52.4%) est la manifestation allergique la plus fréquente, 56 cas (soit 30.2%) présentent un asthme associé à une rhinite et 32 cas (soit 17.2%) un asthme. Parmi les 185 tests réalisés 28% sont négatifs. La sensibilisation aux acariens est la plus fréquente. Les tests cutanés sont positifs au Dermatophagoides Pteronyssinus dans 54% des cas et au Dermatophagoides Farinae dans 45% des cas, à l'olivier dans 25% des cas, aux 5 graminées dans 23% des cas et aux poils de chat dans 12% des cas. 60% des patients sont sensibilisés à deux ou plusieurs allergènes.



Conclusion

Notre enquête allergologique a montré que les acariens sont les allergènes les plus fréquemment retrouvés chez nos patients suivis par la sensibilisation à l'olivier et aux graminées.