

## Introduction

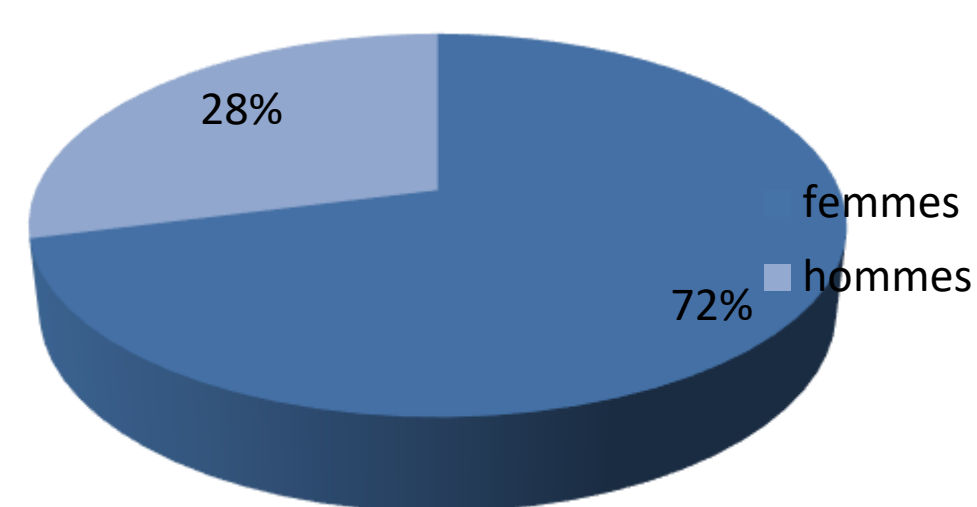
- La polysensibilisation est définie comme une sensibilisation simultanée ou successive à plusieurs molécules non apparentées chimiquement.
- La connaissance des particularités de l'association polysensibilisation et manifestations allergiques permet d'optimiser sa prise en charge.

## Matériels et méthodes

- Étude rétrospective.
- Période de 10 ans
- 510 patients suivis à la consultation d'allergologie du CHU Ibn Rochd de Casablanca.

## Résultats

### Données épidémiologiques

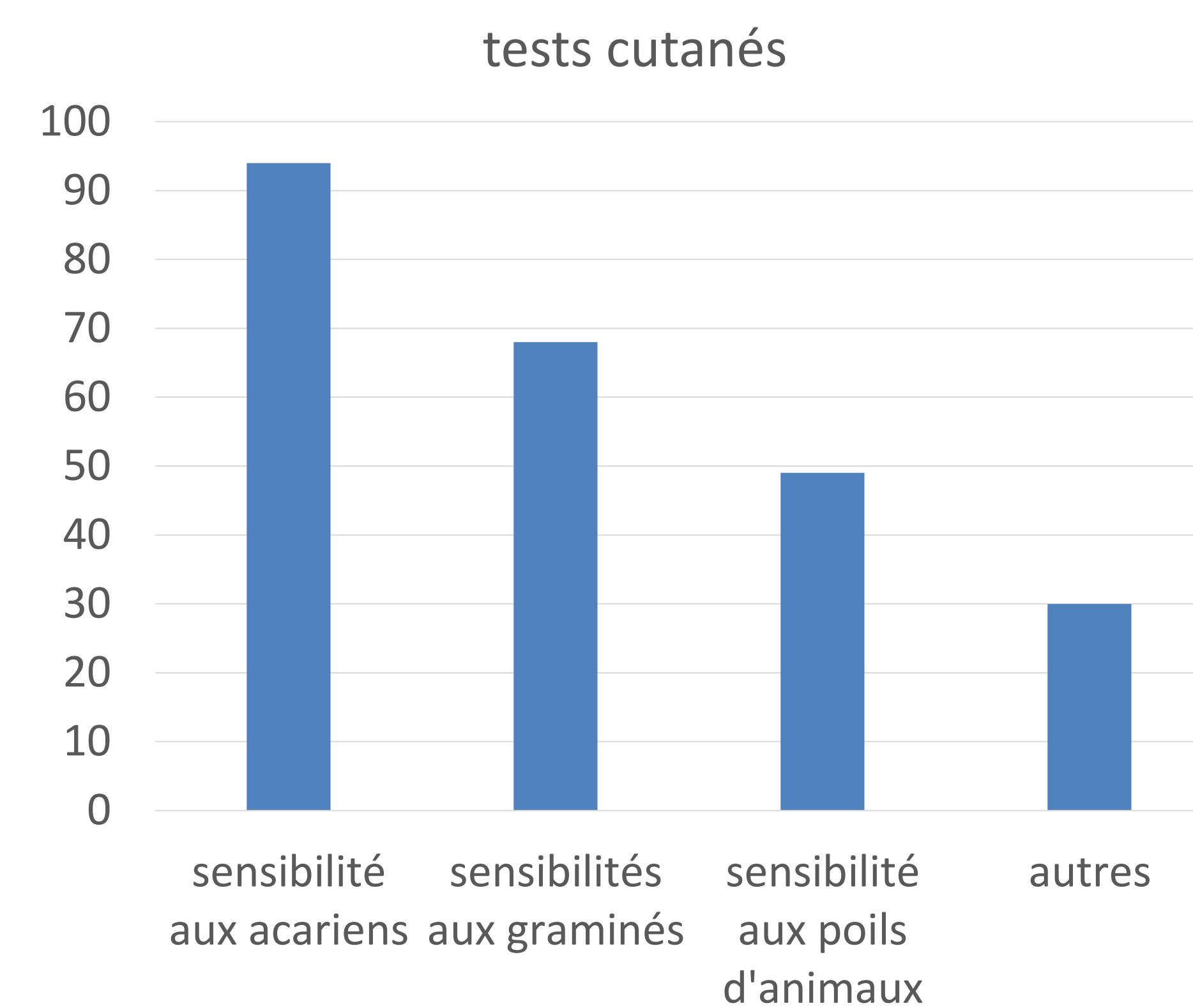


- Les patients poly-sensibilisés: 42%
- Moyenne d'âge: 35 ans.
- Atopie familiale: 86 % des cas.

### Symptomatologie clinique:

Asthme	410 cas
Rhinite	81%
Association asthme-rhinite	61%
Conjonctivite	66%
Urticaire	18%

### Tests cutanés:



### Profil de l'asthme et la rhinite:

- Asthme contrôlé dans 86% des cas.
- Rhinite persistante modérée à sévère dans 39% des cas

### Evolution:

- Favorable
- Sous traitement médicamenteux associé aux mesures d'évictions.

- La polysensibilisation à aux moins trois familles d'allergènes chez tous les malades.



## Conclusion

Nous soulignons à travers notre étude la fréquence de l'association allergie respiratoire et polysensibilisation. Sa différenciation avec une allergie croisée reste problématique en pratique mais pourrait profiter des allergènes recombinants.