



L'atteinte pulmonaire au cours des vascularites : à propos de 67 cas

F E Haouassia , K.Chaanoun, H. Benjelloun, N. Zaghiba, N. Yassine
Service des Maladies Respiratoires – CHU Ibn Rochd



Introduction

Les manifestations respiratoires des vascularites sont rares et très variées. Elles peuvent être révélatrices de la maladie ou apparaître au cours de l'évolution de celle-ci.

Matériels et méthodes

- But : étudier l'atteinte pulmonaire au cours des vascularites.
- Etude rétrospective de Janvier 2014 et Décembre 2022.
- 67 cas d'atteinte respiratoire au cours des vascularites, colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.

Résultats

Epidémiologie

- La moyenne d'âge : 33 ans
- Sexe :
Hommes : 41 (61%).
Femmes : 26 (39%).

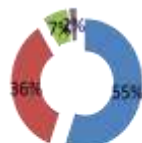
Tableau clinique

Signes cliniques	Nombre de cas	Pourcentage
Hémoptysie	42	63%
Aptose bipolaire	34	51%
Arthralgies inflammatoires	8	12%
Rhinorrhée purulente et croûteuse	8	12%
Epistaxis	10	15%
Syndrome cave supérieur	12	18%

Imagerie thoracique

Signe radiologique	Nombre de cas	Pourcentage %
Multiples opacités excavées	26	39
Nodule solitaire	10	15
Aspect en lâcher de ballon	10	15
Opacités alvéolaires	10	15
Pleurésie	9	13
Syndrome alvéolo-interstitiel	2	3

Etiologies



■ Maladie de Behçet
■ Maladie de Wegener
■ Polyangéite microscopique
■ Périartérite noueuse

Bilan

Bilan		Nombre de cas	Pourcentage %
Ponction biopsie rénale	Glomérulonéphrite extracapillaire.	10	15
	Périartérite noueuse	1	1.5
cANCA positifs		26	39
pANCA positifs		6	9

Evolution

Bonne : 51 cas (76%)
Fatale : 16 cas (24%)

Conclusion

Au terme de ce travail, nous insistons sur la diversité des manifestations respiratoires des vascularites et les difficultés de prise en charge diagnostique et thérapeutique.