



Les manifestations respiratoires du lupus érythémateux disséminé

H.MITRE, N. ZAGHBA, H. HARRAZ, K. CHAANOUN, W. JALLOUL, H. BENJELLOUN, N. YASSINE

Service des Maladies Respiratoires – CHU Ibn Rochd, Casablanca- MAROC



Introduction

Le lupus érythémateux disséminé atteint surtout la femme jeune et se caractérise par une atteinte systémique évoluant par poussée. Ses manifestations respiratoires sont fréquentes en particulier l’atteinte pleurale qui constitue un critère diagnostique. Elles se caractérisent par l’absence de lésions histologiques spécifiques et posent ainsi un problème de diagnostic différentiel avec les processus infectieux.

Matériels et méthodes

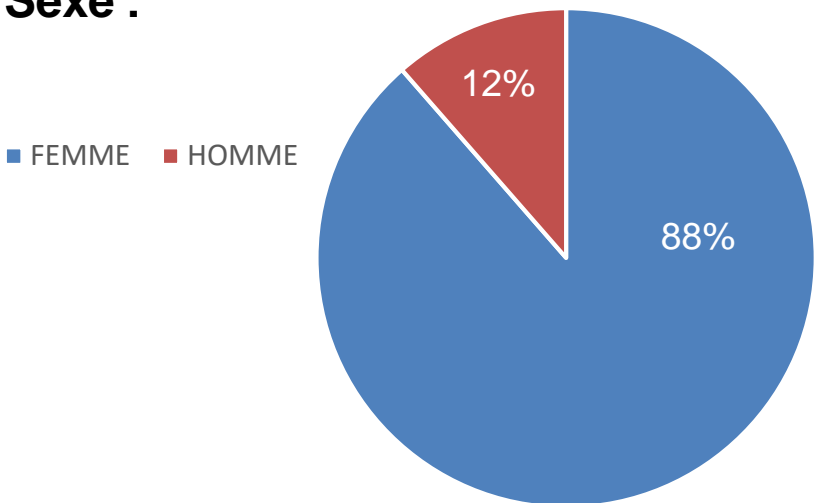
- Étude rétrospective.
- 35 cas suivis au service de maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Période : 10 ans

Résultats

➤ Epidémiologie :

■ Moyenne d’âge : 32 ans

■ Sexe :



■ Atteinte respiratoire révélatrice : 77%

➤ Caractéristiques cliniques des patients :

	Nombre	%
Dyspnée	29	83
Douleurs thoraciques	24	68
Bronchorrhée chronique	10	28
Fièvre	8	8.5

➤ Caractéristiques radiologiques :

	Nombre	%
Pneumopathie basale	16	37
Pleurésie	15	34
Opacité alvéolaire	5	14
Epaississement pleural	5	14
PID	4	11

➤ Atteinte :

Atteinte	Nombre	%
Atteinte neuropsychique	3	8.5
Atteinte rénale	6	17

➤ Traitement :

Corticothérapie était prescrite dans tous les cas.

➤ Evolution :

Favorable : 29 cas

Conclusion

Nous soulignons la fréquence de l’atteinte pleurale, comme manifestation respiratoire du lupus, et son bon pronostic sous corticothérapie.