

Les manifestations respiratoires du lupus érythémateux disséminé

H. El Kyal, Z. Laklaai, H. Benjelloun, K. Chaanoun, H. Harraz, W. Jalloul, N. Zaghra

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.

Matériels et méthodes

- Une étude rétrospective descriptive.
- Menée au CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Une période allant de 2014 à 2025
- Population étudiée: 38 patients

Résultats

Tableau 1. Caractéristiques de la population d'étude

Caractéristiques	Effectif
Moyenne d'âge	34ans
Sex-ratio H/F	0.19

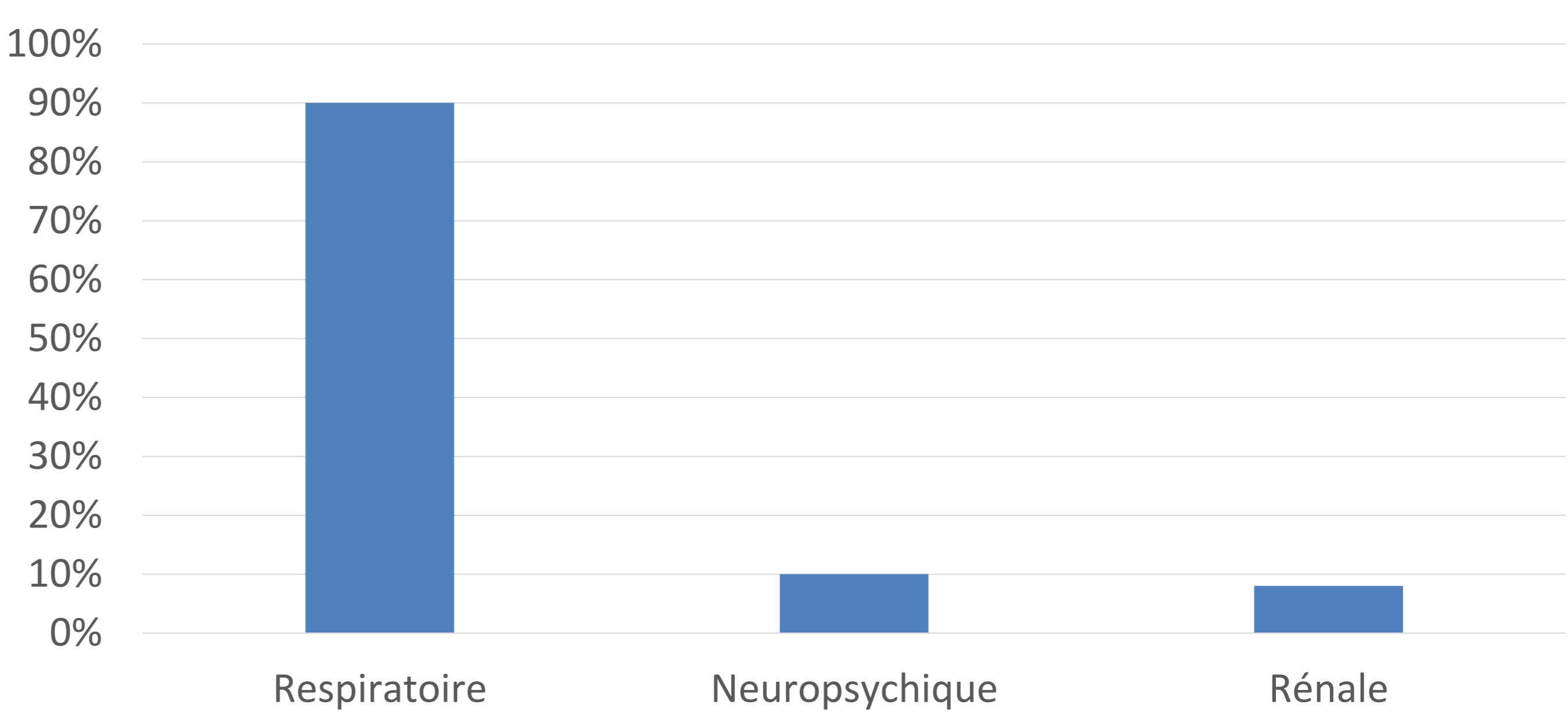


Figure 1. différentes atteintes révélatrices du LED

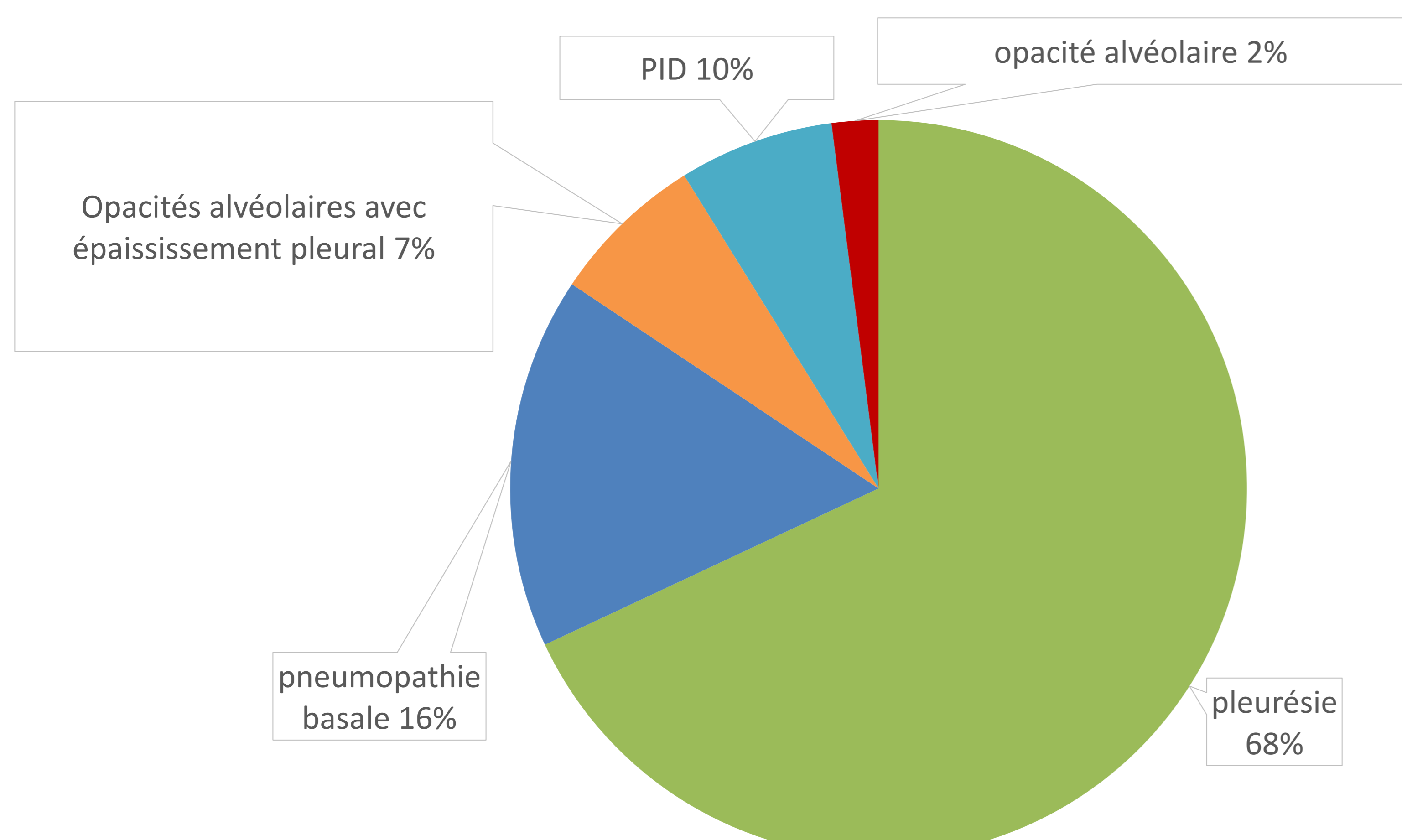


Figure 2. Les atteintes respiratoires au cours du LED

Bilan biologique et traitement:

- Tous les patients avaient un bilan immunologique positif.
- Une corticothérapie était prescrite dans tous les cas

Tableau 1. Evolution sous traitement

Favorable	chez 30 patients
Décès	chez un patient par AVC ischémique
	Chez 2 patients par détresse respiratoire

Conclusion

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