

LUPUS SYSTÉMIQUE CHEZ L'HOMME VERSUS CHEZ LA FEMME

N. Al-Saddiq ; W. Rhandour ; L. Abarkan ; S. Bouchnafati ; M. Bouzaid ; A. Oudrhiri ; L. Lerhrib ; H. Masrour ; R. Hanini ; F. Tohir ; M. Ouazzani ; N. Alami ; N. Oubelkacem ; Z. Khammar ; R. Berrady.
Service de médecine interne et d'onco-hématologie, CHU Hassan II de Fès

INTRODUCTION

Le lupus érythémateux systémique (LES) est une maladie auto-immune, qui touche principalement la femme. Elle est peu fréquente chez l'homme mais grave. L'objectif principal est de décrire le profil épidémiologique, clinique, immunologique et thérapeutique de cette maladie chez l'homme, tout en comparant ces éléments avec ceux observés chez la femme.

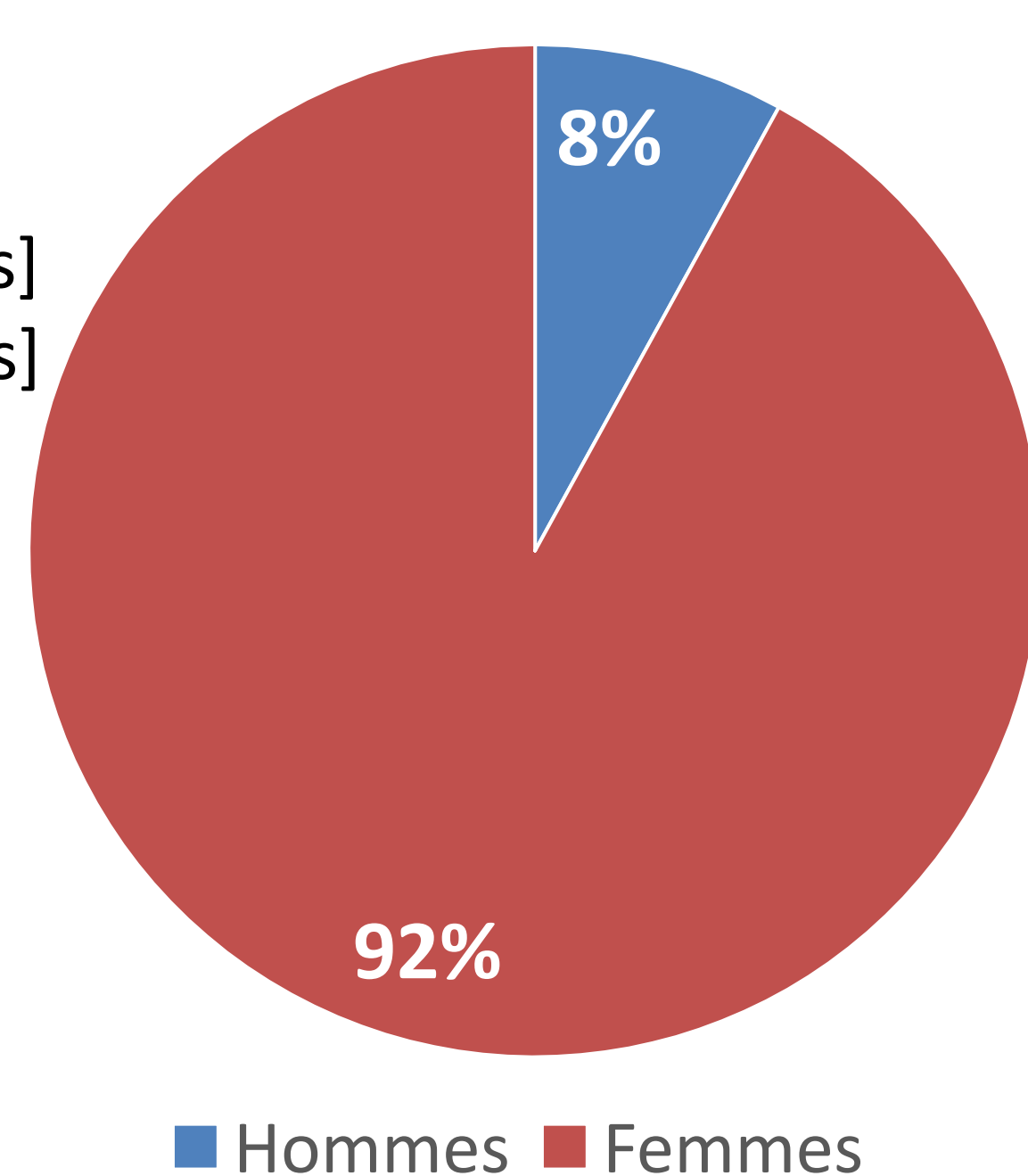
MATÉRIEL ET MÉTHODES

- ❖ Etude rétrospective, descriptive et analytique.
- ❖ Le diagnostic de LES a été retenu selon les critères de SLICC et ACR.
- ❖ Période entre janvier 2005 et décembre 2022.
- ❖ Au service de médecine interne et onco-hématologie, CHU HASSAN II à FES.

RÉSULTATS

Le profil épidémiologique:

- ❖ **N : 316**
- ❖ **L'âge moyen =**
 Homme : 42.74 +/- 16.33 ans [16ans-65ans]
 Femme : 37.54 +/- 23.39 ans [16ans-63ans]
- ❖ **Le sex ratio F/H =12**



Le profil biologique et immunologique

	Homme	Femme	p
Atteinte hématologique :			
Anémie auto-immune	4%	11%	NS
Thrombopénie	25%	19%	NS
Lymphopénie	54%	55%	NS
Les manifestations immunologiques :			
Anticorps anti-ADN natif	45%	83%	0,04
Anticorps anti-Sm	30%	35%	NS
Anticorps anti-RNP	17%	39%	0,01
Anticorps anti-SSA	51%	27%	0,05
Anticorps anti-SSB	17%	18,2%	NS
SAPL	13%	12,5%	NS

Le profil clinique

	Homme	Femme	P
Fièvre	33%	22%	NS
Les manifestations cutanéomuqueuses:			
Érythème en vespertilio	41%	56%	NS
Photosensibilité	50%	70%	0,03
Lupus discoïde	12,5%	11,3%	NS
Ulcérations orales	25%	15,4%	NS
Atteinte articulaire	58,3%	80%	0,01
Atteinte rénale	50%	40%	NS
Atteinte pleuropulmonaire :			
Pleurésie	16,6%	19,5%	NS
pneumopathie	12,5%	11%	NS
Atteinte cardiaque	50%	31%	0,04
Atteinte vasculaire			
Purpura vasculaire	4%	2%	NS
Phénomène de Raynaud	8%	10,6%	NS
Atteinte neurologique	42%	23%	0,04

Traitement

	%
plaquenil	100%
Corticothérapie	80%
Cyclophosphamide	45%
Azathioprine	43%
MMF	5%
Rituximab	4%

Evolution

	HOMME	FEMME	P
Favorable	57%	76,2%	0,8
Défavorable	37%	13,9%	0,01

CONCLUSION

Notre étude révèle l'influence du sexe sur certaines manifestations cliniques du LED, Les manifestations dermatologiques et articulaires sont plus fréquentes chez les femmes contrairement aux hommes qui présente une maladie plus sévère avec une fréquence plus élevée d'atteinte rénale, cardiaque et neurologique.

