

LA NÉPHROPATHIE LUPIQUE CHEZ L'HOMME : Quelle particularité?

1^{er} Auteur : Sara, CHEIKH, Résidente en néphrologie, Service de néphrologie, hémodialyse et transplantation rénale, CHU Ibn Rochd, Casablanca, MAROC

- Assia, KHARRAT, Résidente en néphrologie, Service de néphrologie, hémodialyse et transplantation rénale, CHU Ibn Rochd, Casablanca, MAROC
- Chaimaa, SOLDI, Résidente en néphrologie, Service de néphrologie, hémodialyse et transplantation rénale, CHU Ibn Rochd, Casablanca, MAROC
- Selma, El KHAYAT, Professeur, Service de néphrologie, hémodialyse et transplantation rénale, CHU Ibn Rochd, Casablanca, MAROC
- Ghizlaine, MEDKOURI, Professeur, Service de néphrologie, hémodialyse et transplantation rénale, CHU Ibn Rochd, Casablanca, MAROC

INTRODUCTION

La néphropathie lupique (NL) constitue un tournant évolutif dans l'histoire de la maladie lupique. Le tableau clinique de cette néphropathie est dominée par la nette prédominance féminine dans les séries d'étude.

La néphropathie lupique chez l'homme est peu étudiée du fait de la rareté des cas.

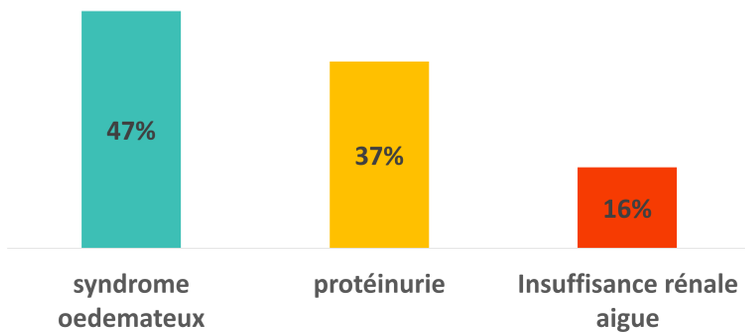
Notre objectif est de décrire le profil épidémiologique, clinico-biologique et évolutif de la NL chez l'homme.

MATERIELS & METHODES

Il s'agit d'une étude rétrospective descriptive portant sur 33 patients lupiques du sexe masculin; ayant une néphropathie lupique confirmée sur une ponction biopsie rénale; suivis au service de néphrologie, hémodialyse et transplantation rénale au CHU Ibn Rochd de Casablanca au Maroc; entre janvier 2012 et juin 2022.

RESULTATS

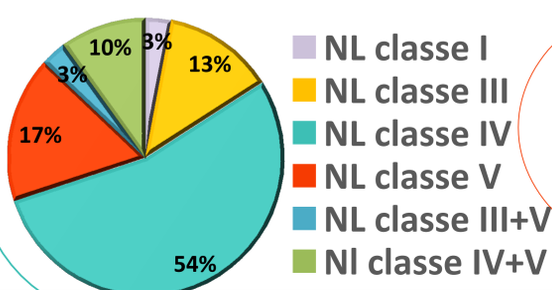
- **L'âge moyen** est de 30 ans avec des extrêmes allant du 15 au 56 ans.
- **Ethnie:** Cinq patients de race noire.
- **Les circonstances de découverte de la néphropathie lupique:**



- **Sur le plan clinico-biologique:**

Manifestations extra-rénaux		Biologie	
Signes généraux	41 %	Anémie hémolytique	87,5%
Atteinte articulaire	37,5 %	thrombopénie	41 %
Atteinte cutanée	56 %	Lymphopénie	31,25%
Manifestations rénaux		Anticorp anti-nucléaires (AAN)	96,8%
HTA	22 %	Anticorps anti DNA	93,7%
Hématurie	16 %	C3-C4 consommés	84,37 %

- **Sur le plan histologique:**



Seulement 3 cas ont bénéficié d'une 2^{ème} PBR avec changement de classe de la NL

- **Evolution:**

- Rémission complète : 34% des cas
- Rechutes : 31,2% des cas
- Insuffisance rénale chronique terminale chez 5 patients dont 3 sont des patients de la race noir ,
- Décès : 8 cas dont 4 étaient de la race noir

DISCUSSION

Nos résultats rejoignent ceux de la littérature en montrant une atteinte rénale plus grave chez l'homme avec des manifestations clinico-biologiques et histologiques plus sévères comparés aux femmes.

Nous avons pu déduire également , dans notre série , que la race noire représente un facteur de mauvais pronostic de la néphropathie lupique chez l'homme.

CONCLUSION

L'atteinte rénale dans le Lupus érythémateux disséminé chez l'homme reste plus agressive que chez la femme ce qui souligne l'intérêt d'une meilleure connaissance des particularités clinico-biologiques et histologiques ainsi que son évolution.