

Etude des paramètres épidémiologiques, cliniques et paracliniques associés à la splénomégalie au cours du lupus érythémateux systémiques

1^{er} Auteur : Haifa, Tounis, Assistante hospitalo-universitaire, Médecine Interne, Hopital Mohamed Taher Maamouri nabeul, Nabeul, Tunisie

Autres auteurs, équipe:

- Maysa Bouzidi, Résident, Médecine Interne, Hopital Mohamed Taher Maamouri , Nabeul, Tunisie
- Skouri wafa, Assistante hospitalo-universitaire, Médecine Interne, Hopital Mohamed Taher Maamouri , Nabeul, Tunisie
- Guarbouj wafa, Médecin spécialiste, Médecine Interne, Hopital Mohamed Taher Maamouri nabeul, Nabeul, Tunisie
- Dghaies Salma, Assistante hospitalo-universitaire, Médecine Interne, Hopital Mohamed Taher Maamouri nabeul, Tunisie
- Manel Lajmi, Médecin spécialiste, Médecine interne, Hopital Mohamed Taher Maamouri nabeul, , Tunisie
- Ikbel ghachem, hématologie biologique, Hopital Mohamed Taher Maamouri nabeul, Nabeul, Tunisie
- Yassine Kaabar, hématologie biologique, Hopital Mohamed Taher Maamouri nabeul, Nabeul, Tunisie
- Alaya zaeineb, Professeur Agrégé, Rhumatologie, Hopital Mohamed Taher Maamouri nabeul, Nabeul, Tunisie
- Amri Raja, Professeur Agrégé, Médecine Interne, Hopital Mohamed Taher Maamouri nabeul, Nabeul, Tunisie

Introduction :

Le lupus érythémateux systémique (LES) est une maladie auto-immune multisystémique.

La splénomégalie, observée dans 10–20 % des cas, reste d'étiopathogénie incomplètement élucidée.

Objectif : Identifier les caractéristiques associées à la splénomégalie au cours du LES

Méthodes :

Etude rétrospective et descriptive, réalisée au service de Médecine Interne de l'hôpital Mohamed Taher Maamouri, entre Janvier 2015 à Mars 2023 et colligeant les patients ayant un LES avec une atteinte hématologique.

Le diagnostic de LES était retenu en se référant aux critères de classification

Résultats :

*Total patients inclus : 90

*Splénomégalie : retrouvée chez 7 patients (8 %)

*  Données épidémiologiques :

*Plus fréquente chez les hommes ($p = 0,017$)

*Pas de différence significative d'âge

*Manifestations cliniques associées :

Manifestation	n	p-value
Adénopathies	2	0,14
Fièvre	3	0,32
Atteinte cutanée	5	0,9
Atteinte articulaire	5	0,883
Atteinte cardiaque	1	0,4
Atteinte rénale	1	0,9
Atteinte respiratoire	2	0,7
Atteinte rénale	1	0,9
Atteinte neurologique	2	0,18

*  Données biologiques :

Anomalie	n	p-value
Anémie	5	0,47
Leucopénie	1	0,019
Lymphopénie	4	0,83
Thrombopénie	3	0,88

*  Données immunologiques :

Auto-anticorps	n	p-value
Anti-Sm	5	0,001
Anti-ADN	5	0,913
Anti-nucléosomes	1	0,33
Anti-RNP	2	—

*Aucune association avec l'activité de la maladie ($p = 0,6$) ou avec le décès ($p = 0,6$)

Conclusion :

La splénomégalie est une manifestation rare au cours du LES. Elle semble associée au sexe masculin, à la leucopénie, et aux anticorps anti-Sm. Son apparition doit faire éliminer d'autres causes avant d'être attribuée au LES

