

Lupus érythémateux discoïde en hémodialyse : à propos de 2 cas.

Manâa R, Hadhri A, Ben Aycha N, Guedri Y, Fradi A, Sahtout W, Azzabi A, Mrabet S, Zallema D, Achour L

Service De Néphrologie, Dialyse Et Transplantation Rénale, CHU Sahloul, Sousse, Tunisie.

Introduction :

Il est bien connu que les patients au stade d'insuffisance rénale chronique (IRC) et d'hémodialyse (HD) ont souvent une rémission clinique et sérologique de la maladie lupique. Néanmoins, des poussées sévères peuvent se voir en hémodialyse voir même un lupus de novo. Ce travail illustre deux cas de lupus discoïde sans atteinte systémique chez deux patientes hémodialysées chroniques.

Patients et méthodes :

Nous rapportons deux cas de lupus discoïde en hémodialyse. les caractéristiques diagnostiques, thérapeutiques et évolutives de cette entité.

observations :

	Patiente 1	Patiente 2
Âge	47 ans	58 ans
Néphropathie initiale	Néphropathie interstitielle chronique indéterminée	Polykystose rénale autosomique dominante
Durée en hémodialyse	6 ans	12 ans
Délai entre début de dialyse et diagnostic du lupus cutané	5 ans	5 ans
Type de lésions cutanées	Plaques annulaires de 3 cm de diamètre érythémateuse à centre atrophique au niveau du visage	Des lésions annulaires érythémateuses symétriques au niveau des deux pommettes.



Patiente 1 : Plaques annulaires de 3 cm de diamètre érythémateuse à centre atrophique au niveau du visage.

- L'examen histo-pathologique des deux biopsies cutanées avait montré une atrophie de l'épiderme associée à une hyperkératose avec un infiltrat inflammatoire lymphocytaire du derme autour des capillaires et des annexes.
- Les anticorps antinucléaires étaient négatifs dans les 2 cas.
- Le traitement se basait sur les hydroxychloroquines, les dermocorticoïdes et la photo protection.
- L'évolution était favorable chez les 2 patientes.

Discussion :

Les lésions cutanées sont fréquentes et variées chez nos patients hémodialysés chroniques à cause de l'accumulation des toxines urémiques. Elles sont dominées par la xérose cutanée, le prurit, et l'hyperpigmentation. Certaines lésions sont de connaissance récente comme le blondissement et le lupus discoïde. Habituellement en dialyse les patients présentent une extinction du lupus. Toutefois, des poussées lupiques ou un lupus de novo peuvent se voir spécialement durant la première année. Par ailleurs une recherche exhaustive de la littérature n'a pas trouvé des cas de lupus discoïde cutané isolé après la mise en dialyse.

Conclusion :

Le lupus discoïde survenu chez les patients dialysés n'a pas été décrit dans la littérature. Il s'agit d'une entité évolution bénigne, mais la rareté des cas nous laisse perplexe quant à son association à l'hémodialyse.