

Morbi-mortalité , suivi et complication au cours des maladies auto immune dans un milieu néphrologique

Rania, ZOUGHLAMI, résidente, néphrologie hémodialyse et transplantation rénale, Hôpital la Rabta, Tunis, Tunisie

- Syrine, TLILI, Assistante hospitalo-universitaire, néphrologie hémodialyse et transplantation rénale, Hôpital la Rabta, Tunis, Tunisie
- Hiba, GHABI, assistante hospitalo-universitaire, néphrologie hémodialyse et transplantation rénale, Hôpital la Rabta, Tunis, Tunisie
- Mariem, BOKHTIOUA, assistante hospitalo-universitaire, néphrologie hémodialyse et transplantation rénale , Hôpital la Rabta, Tunis, Tunisie
- Ikram, MAMI , professeur agrégé , néphrologie hémodialyse et transplantation rénale , Hôpital la Rabta , Tunis , Tunisie
- Lamia, RAIS, professeur , néphrologie hémodialyse et transplantation rénale , Hôpital la Rabta , Tunis , Tunisie
- Madiha, KRID, médecin spécialiste , néphrologie hémodialyse et transplantation rénale , Hôpital la Rabta , Tunis, Tunisie
- Wided, SMAOUI, médecin spécialiste, néphrologie hémodialyse et transplantation rénale , Hôpital la Rabta , Tunis , Tunisie
- Mohamed Karim , ZOUAGHI , professeur et chef du service , néphrologie hémodialyse et transplantation rénale , Hôpital la Rabta , Tunis , Tunisie

Introduction :

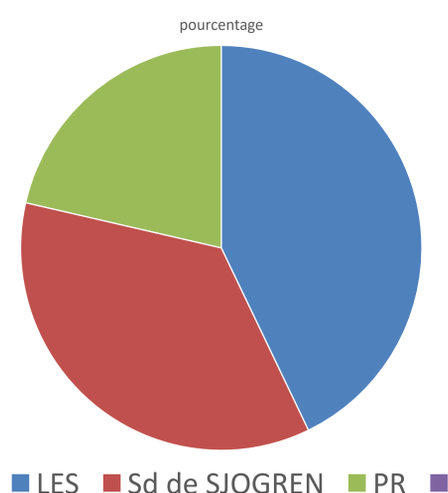
Les maladies auto-immunes, en raison de leur nature complexe et de leurs manifestations systémiques, représentent un défi majeur en milieu néphrologique. Ces pathologie sont souvent responsables d'atteintes rénales graves tels que les glomérulonéphrite , les syndrome néphrotiques ou les insuffisance rénale chronique . Le suivi des patients atteints de ces affections est particulièrement délicat, en raison des complications fréquentes, à la fois liées à la progression de la maladie et aux traitements immunosuppresseurs. Notre objectif a été d'étudier le suivie de ces patients dans un milieu de néphrologie .

Méthode :

Il s'agit d'une étude descriptive , rétrospective menée sur 70 cas atteint de maladie auto-immune avec atteinte rénale suivies au service de néphrologie , hémodialyse et transplantation rénale de l'hôpital la Rabta , durant l'année 2020 et leur évolution après 4 ans .

Résultat :

La série comporte 40 femmes et 30 hommes avec un sex ratio à 0.75. la moyenne d'âge est de 50 ans avec des extrêmes de 41 ans à 78 ans . parmi ces patient , 42.8% portaient le diagnostic de lupus érythémateux systémique (LES) , 35.7% syndrome de Sjogren et 21.4% polyarthrite rhumatoïde .



71.4% avaient une insuffisance rénale de stade ne dépassant pas le stade 3 et 28.5% étaient au stade terminal . pour ceux qui non pas dépasser le stade 3 de la maladie rénale chronique 70% avaient montré une stabilité de la maladie avec des rechute peut fréquente et une bonne réponse au traitement immunosuppresseur et les 30% restant avaient présenté des rechutes fréquente avec une escalade thérapeutique pour essayer de contrôler la maladie . les patient ayant atteint le stade terminal de la maladie rénale chronique et qui ont débuté ainsi l'épuration extra-rénale , la maladie a été contrôlé avec très peut de rechute . après 4 ans d'évolution on a remarqué 21.4% de décès , 17.14% ont présenté des complication cardio-vasculaire à type de syndrome coronarien aigue et de passage en ACFA , 28.57% avaient des complication infectieuse à type de pleuro-pneumopathie surtout en rapport avec le COVID19 , sepsis à point de départ cutané et infection urinaire , et 11.42% avaient une pancytopenie en rapport avec le traitement immunosuppresseur nécessitant le changement de la molécule.

Conclusion :

Les maladies auto-immunes en milieu néphrologique représente une entité complexe de part son suivie et ses atteintes surtout rénale . ses patients doivent ainsi profiter d'un suivie rigoureux et une prise en charge méticuleuse surtout devant les complication que peuvent donner ses maladies et leur traitement.