

Evaluation des besoins en formation des médecins de première ligne sur la prise en charge des maladies systémiques en Tunisie

Ben hassine Imen, assistante hospitalo-universitaire, médecine interne, CHU sahloul, Sousse, Tunisie

- Timoumi Mayssa, résidente en médecine, médecine interne, CHU sahloul, Sousse, Tunisie
- Baya wafa, assistante hospitalo-universitaire, médecine interne, CHU sahloul, Sousse, Tunisie
- Adaily najeh, assistante hospitalo-universitaire, médecine interne, CHU sahloul, Sousse, Tunisie
- Anoun jihed, professeure agrégée, médecine interne, CHU sahloul, Sousse, Tunisie
- Karmani monia, médecin spécialiste, médecine interne, CHU sahloul, Sousse, Tunisie
- Mzabi anis, professeur, médecine interne, CHU sahloul, Sousse, Tunisie
- Rezgui amel, professeure agrégée, médecine interne, CHU sahloul, Sousse, Tunisie
- Ben fredj fatma, professeure, CHU sahloul, Sousse, Tunisie

Introduction:

Les maladies systémiques sont des maladies chroniques et rares représentant environ 3 à 5% de la population générale en Tunisie. Bien que leur diagnostic et leur prise en charge sont assurés habituellement dans des centres secondaires et tertiaires, médecin généraliste en tant que premier recours du patient joue un rôle crucial dans le dépistage et le diagnostic de ces pathologies.

Objectif :

Évaluation des besoins en formation des médecins de première ligne autour de la prise en charge ambulatoire des maladies systémiques en Tunisie.

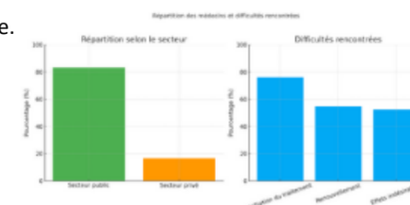
Matériel et méthodes :

- Type d'étude : Etude transversale, descriptive
- Population d'étude : Médecins de première ligne exerçant au sein du service de rhumatologie du CHU Fattouma Bourguiba de Monastir en octobre 2024.
- Questionnaire administré via Google Forms portant sur les maladies systémiques.

Ce questionnaire vise à analyser les caractéristiques de cette population médicale ainsi que d'identifier les besoins spécifiques en formation tout au long du parcours de soins des patients atteints de maladies systémiques. Les sources d'information actuellement utilisées par les médecins généralistes ont également été examinées, ainsi que leur intérêt pour une formation complémentaire ou des ressources supplémentaires sur la prise en charge thérapeutique de ces pathologies.

Résultats :

- Au total, 42 médecins ont répondu au questionnaire.



- Les médecins généralistes se sentaient plus à l'aise dans le suivi biologique des traitements ainsi que dans le conseil, la prévention et le dépistage des effets indésirables des corticoïdes. Des difficultés étaient également signalées en ce qui concerne l'amélioration de l'observance thérapeutique (57,1 %) et son évaluation (52,4 %). Une majorité exprimait le besoin d'une formation complémentaire sur la prise en charge des maladies systémiques, en particulier sur les aspects thérapeutiques et la gestion des effets indésirables

Conclusion:

La prise en charge des maladies systémiques par les médecins généralistes représente un défi majeur en raison de la diversité et de la complexité de ces pathologies. Il est donc primordial que les généralistes bénéficient d'une formation continue sur ces pathologies complexes, afin de renforcer leur expertise et d'assurer une prise en charge optimale et personnalisée pour chaque patient.