Titre : Prévalence de l'hypothyroïdie au cours de la Sclérodermie systémique dans une population algérienne de 107 patients » apport d'un dépistage systématique !! »

Service de médecine interne HCA (Hôpital central de l'armée)/ Alger

Service d'immunologie*HCA. Alger

Service de médecine interne de BEO** Alger

Service de médecine interne Hôpital de Bouira*** Bouira

Service de médecine interne Hôpital Zemirli /Alger

Auteurs: B Slama, N Mokrane; DE Talbi; S Kacimi*** Bachir bey; S Chaib*, k Hakem**. Berrah**

Résumé

Au cours de la sclérodermie systémique, l'atteinte thyroïdienne reste de loin l'endocrinopathie la plus fréquente, mais souvent sous estimée du fait qu'elle soit infra clinique,

Un dépistage systématique et un traitement substitutif peut apporter un certain confort et une amélioration clinique tant espérée dans une pathologie qui reste incurable

Patients et méthodes

Etude d'une population algérienne de 107 patients recensés dans différentes structures hospitalières du centre d'Algérie

Un dépistage systématique de l'hypothyroïdie clinique et biologique a été réalisé

Le dg d'hypothyroïdie est porté selon les normes de chaque laboratoire

Les patients en hypothyroïdie ont bénéficié d'un complément d'investigation immunologique « les anticorps anti- thyroïdiens »

Les informations sont recueillies par le pole HCA

Objectifs

- Etudier la prévalence de l'atteinte thyroïdienne au cours de la sclérodermie systémique
- Impact de l'hypothyroïdie sur l'evolution générale de la maladie.

•

Résultats:

L'hypothyroïdie a été retrouvée chez 18% de nos patients, le plus souvent de type II 87,5 de type périphérique, apanage des formes limitées,

Thyroïdite « anti TPO » O7 cas

Conclusion

La survenue d'une hypothyroïdie au cours de la SS n'est pas rare, elle passe souvent inaperçue, masquée par clinique de cette dernière.

L'hypothyroïdie quoiqu'elle ne conditionne pas le pronostic , entrave le bon cours de l'evolution de la sclérodermie .

Une bonne prise en charge passe aussi par la recherche cette endocrinopathie.

Mots clés :

Hypothyroïdie, dépistage systématique, anti TPO, TRT substitutif