

Résumé n°P169

Etude épidémiologique et clinique des goîtres multi-nodulaires toxiques dans le service de médecine et d'endocrinologie de l'hôpital du Mali de Bamako

B. Berté^{*a} (Dr), B. Traoré^a (Dr), M. Bah^a (Dr), MB. Diallo^a (Dr), D. Traoré^a (Dr), A. Djibo^a (Dr), AT. Touré^a (Dr), B. Dramé^a (Dr), A. Togo^a (Dr), A. Koné^a (Dr), DS. Sow^a (Dr), I. Maïga^a (Dr), I. Nientao^a (Dr), AT. Sidibé^a (Pr)

^a Service d'endocrinologie de l'hôpital du MALI, Bamako, MALI

* bertebrehi@yahoo.fr

Objectif : Décrire les caractéristiques épidémiologiques et cliniques des goîtres multi nodulaires toxiques au sein du service de Médecine et d'Endocrinologie de l'hôpital du Mali.

Méthodologie : Etude rétrospective et descriptive menée à partir des dossiers des patients, recensés de septembre 2011 à septembre 2015

Résultats : cent dix-neuf patients (119) ont présenté un GMNT (19,83% sur 600 patients en dysthyroïdie. Il y avait 106 femmes (89,1%) et 13 hommes (10,9%) sex ratio =0,12. L'âge moyen était de 44±14 (25-80) ans. La durée moyenne d'évolution du goitre était de 2-3 ans (26,9%). Les signes cliniques les plus retrouvés étaient l'amaigrissement (65,5%), la nervosité (52,1%) et l'insomnie (52,1%), et 64 patients avaient une hyperthyroïdie infra clinique (53,8%). Les signes de compression étaient présents chez 18 patients (14,4%). Les adénopathies cervicales étaient présentes chez 5 patients (4,2%) L'hyperthyroïdie était confirmée par une TSH basse chez tous les patients. L'échographie réalisée a permis de retrouver des nodules calcifiés (22,85%) et kystique (12,38%) rendant suspect avec la nature bénigne ou maligne de ces nodules.

Conclusion : Le GMNT a été retrouvé chez 19,83% des patients, le sex ratio était de 0,12 avec un âge adulte avancé. Les signes de compression ont été retrouvés chez quelque patient. Les adénopathies étaient présentes chez 5 patients faisant évoquer un cancer de la thyroïde.

Intérêt du score de TIRADS et de cytologie pour une prise en charge efficiente.

Mots- clé : *Goitre - Multiples nodules thyroïdiens - hyperthyroïdie.*

L'auteur n'a pas transmis de déclaration de conflit d'intérêt.