Résumé n°P013

Etude épidémiologique et évolutive des différentes affections endocriniennes dans le service de médecine/ endocrinologie de l'hôpital du MALI.

L. Tchawa Kuicheu*^a (Dr), M. Bah^a (Dr), D. Traoré^a (Dr), DS. Sow^a (Dr), M. Mariko^a (Dr), A. Togo^a (Dr), ML. Mariko^a (Dr), AT. Touré^a (Dr), M. Minkaïlou^a (Dr), B. Traoré^a (Dr), AHT. Dramé^a (Dr), AT. Diarra^a (Dr), MB. Diallo^a (Dr), AT. Sidibé^a (Pr)

Objectif:

Etudier les différentes affections endocriniennes dans le service de Médecine/ Endocrinologie de l'hôpital du Mali.

Patients et Méthodes:

Etude transversale, descriptive de 3ans et 3mois avec recueil rétrospectif des données à partir des dossiers de consultation et d'hospitalisation. Test de Khi-2 utilisé avec seuil de significativité p< 0,05.

Résultats:

Prévalence hospitalière des endocrinopathies: 58,1%. Age moyen: 41,32 ans. Prédominance féminine sex-ratio: 0,36.

Surpoids et Obésité (36,4%):

Prédominance de l'obésité chez la femme après 20 ans (p<0,01). Complications associées: HTA (54,26%); diabète (34,51%); dyslipidémie (31,22%).

Diabète (36%):

DT2 (65,9%); DT1 (25,1%); céto-acidose (14%). Evolution en hospitalisation: rémission (77,35%), décès (8,65%), sortie contre avis médical (14%).

Affections thyroïdiennes (26%):

Hyperthyroïdie (55%); goitre euthyroïdien (37%); hypothyroïdie (8%). Evolution: perdue de vue (62,3%), rémission (33,3%), rechute (3,1%), décès (1,2%).

Affections surrénaliennes (0,6%):

Insuffisance surrénale aiguë (61,9%); hypercorticisme (14,3%); insuffisance surrénale lente (14,9%); phéochromocytome (9,5%). Evolution: rémission (61,9%), décès (14,3%).

Affections gonadiques (0,5%):

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

^{*} tkleat@yahoo.fr

Hypogonadisme (44,4%); virilisation féminine (33,3%); puberté précoce (11,1%); hyperoestrogénie testiculaire (5,9%) et syndrome du testicule féminisant (5,9%).

Affections Hypophysaires (0,3%):

Adénome hypophysaire (63,6%); syndrome de Sheehan (5,9%); diabète insipide (5,9%), craniopharyngiome (5.9%).

Affections parathyroïdiennes (0,2%):

Hypoparathyroïdie (66,6%) avec 50% des cas iatrogéniques. Hyperparathyroïdie (16,6%); hypercalcémie paranéoplasique (16,6%).

Conclusion:

Les endocrinopathies sont fréquentes à l'hôpital de Mali. Cependant, le suivi à long terme reste problématique du fait des ressources limitées.

Mots clés: Endocrinopathies- Epidémiologie- Evolution- Hôpital du Mali

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