

Evaluation des connaissances et des pratiques des médecins généralistes face à la stéatopathie métabolique

Ahmed Nefzi , Dhouha Cherif , Sana Drira , Habiba Dabbebi , Haythem Yacoub, Hajer Hassine , Hela Kchir , Nadia Maamouri

Service de Gastroentérologie « B » La Rabta

Introduction : La stéatopathie métabolique représente l'une des principales étiologies émergentes des hépatopathies chroniques et le médecin généraliste se trouve au centre de la prise en charge de ces patients

Objectif : Evaluer via un questionnaire les connaissances ainsi que les différentes pratiques des médecins généralistes face à cette pathologie

Matériels et Méthodes :

- Etude prospective et descriptive
- Service de Gastroentérologie B La Rabta
- des médecins généralistes ayant accepté de répondre à un questionnaire en ligne
- Exclus de l'étude si réponse incomplète

Résultats : 68 participants

Prévalence sous-estimée de la maladie : 70,6%

Tableau 1 : Réponses choisies par les participants dans le cadre du questionnaire

	oui	non
Prévalence augmente avec l'âge	63 (92,2%)	5 (7,8%)
Pathologie ne survient qu'en cas de syndrome métabolique	57 (83,3%)	11 (16,7%)
Dépistage systématique en cas de syndrome métabolique	49 (72,1%)	19 (27,9%)
Consultation systématique en cardiologie systématique	43 (63,2%)	25 (36,8%)
Consultation systématique en hépato-gastroentérologie	31 (45,6%)	37 (54,4%)
Réalisation systématique de Fibroscan	27 (39,7%)	41 (60,3%)
Dépistage systématique de l'hypothyroïdie	51 (75%)	17 (25%)
Sérologies virales B et C systématiques en cas de Bilan hépatique perturbé	53 (77,9%)	15 (22,1%)
Traitement médical systématique	10 (14,7%)	58 (85,3%)
Chirurgie bariatrique indiquée en cas d'obésité morbide associée	24 (38,7%)	44 (64,7%)

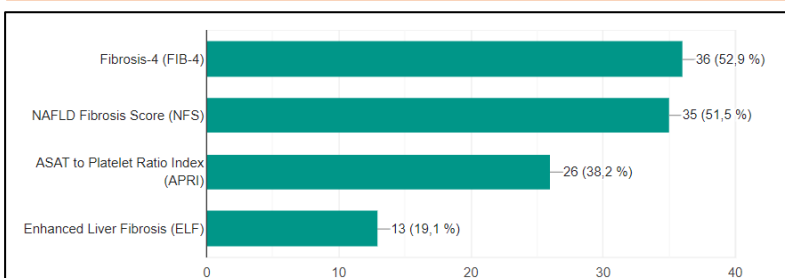


Figure 1 : les tests sériques demandés par les participants dans le cadre de stéatopathie métabolique

Conclusion :

La stéatopathie métabolique, entité toute nouvelle, reste une pathologie méconnue par les médecins généralistes. Des formations dédiées à cette pathologie seront d'apport important afin d'améliorer la prise en charge de ces patients.