

Acceptabilité de l'utilisation de l'élastométrie impulsionnelle pour le dépistage de la fibrose avancée du foie en CSAPA

Co-auteurs :

C.Le Lan ; Service des Maladies du Foie, CHU Pontchaillou, Rennes, France.

S.Le Texier ; CSAPA Saint Melaine, Rennes, France.

R.Pangui ; CSAPA Saint Melaine, Rennes, France.

A.Le gruyer ; Service de gastro-entérologie et addictologie, Hôpital Yves Le Foll, Saint Briec, France.

F.Moirand ; CSAPA de Saint Briec, Saint Briec, France.

R.Moirand ; Service des Maladies du Foie, CHU Pontchaillou, Rennes, France.

Auteur principal :

Antoine Karrer, Service des maladies du foie et de l'appareil digestif, CHU Pontchaillou, Rennes, France. 07 77 34 09 46. a.karrer@hotmail.fr

Introduction : Il est recommandé depuis peu l'utilisation de tests non invasifs de la fibrose, comme l'élastométrie impulsionnelle, pour le dépistage de la maladie avancée du foie liée à l'alcool, dans une population cible de plus de 40 ans et ayant une consommation à risque. Nous nous sommes intéressés à la faisabilité, l'acceptabilité, la performance et l'utilisation à visée motivationnelle de ce dépistage sans sélection des patients sur l'âge ou le niveau de consommation, dans la population spécifique qu'est celle d'un Centre de Soins, d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie (CSAPA).

Patients et Méthodes : Une mesure de l'élasticité hépatique par Fibroscan® a été proposée à tous les patients consultant sur deux CSAPA entre décembre 2020 et septembre 2021. Cette mesure était proposée le jour d'une consultation avec un professionnel du CSAPA, et réalisée dans la foulée. Les patients avec une élastométrie > 8 kPa se voyaient proposer une consultation d'hépatologie au sein du CSAPA.

Résultats : Au total, il a été proposé un Fibroscan® à 227 patients sur lesquels 116 ont accepté, permettant de calculer un taux d'acceptabilité à 51%. Sur les 12 patients ayant une élastométrie > 8 kPa, 9 (75%) ont honoré une consultation d'hépatologie. Il a été conclu à une fibrose avancée chez 5 patients (4,1%). Il a été retrouvé des résultats intéressants quant à l'utilisation à visée motivationnelle

Conclusion : Nos résultats suggèrent que l'utilisation de l'élastométrie impulsionnelle pour le dépistage de la fibrose avancée en CSAPA est acceptable et permet l'initiation d'une prise en charge spécialisée.

Liens d'intérêts :

A.Karrer : aucun.

C.Le Lan : Abbvie, Gilead.

S.Le Texier : aucun.

R.Pangui : aucun.

A.Le gruyer : aucun.

F.Moirand : aucun.

R.Moirand : Bouchard, Recordait, Abbvie, Gilead.