

Lancement du projet
Décembre 2022

Montant du projet
78 500 €

En France

La NASH (stéato-hépatite non alcoolique) parfois appelée « maladie du foie gras » est une pathologie du foie en lien avec l'obésité et le surpoids.

Elle se développe de façon inquiétante dans les pays industrialisés. Entre 25 et 30 % de la population serait concernée. C'est la première cause de maladie chronique du foie dans le monde.

Notre ambition

Assurer un meilleur dépistage de la fibrose grâce à l'acquisition de cet appareil.



Acquisition d'un Fibroscan

Le Fibroscan permet de dépister et de suivre les patients atteints de fibrose afin de mieux surveiller l'évolution de la maladie et adapter les traitements pour stopper l'évolution vers la cirrhose.

La NASH est très souvent associée au syndrome métabolique, qui associe une augmentation du tour de taille et des anomalies métaboliques tels que l'hypertension artérielle, l'hyperglycémie et le diabète, des anomalies lipidiques.

La maladie évolue en 3 stades : la stéatose, la fibrose puis la cirrhose. L'évolution vers la cirrhose est dramatique car irréversible de mauvais pronostic.

Il existe aujourd'hui des tests non invasifs, biochimiques, pour estimer la fibrose, et les recommandations actuelles sont de débiter le dépistage par un test biochimique à partir d'une prise de sang, puis de **confirmer par un test de mesure de la fibrose par fibroscan.**

Ainsi une population plus à risque sera mieux sélectionnée mieux surveillée et pourra bénéficier de traitements qui progressivement arrivent sur le marché afin d'essayer de stopper l'évolution vers la cirrhose.



Très simple de réalisation, la formation à l'utilisation du fibroscan est très courte et peut être réalisée par un.e infirmier.e ou un.e technicien.ne formé.e.

Dr Olivier Dupuy, chef de service de diabétologie, endocrinologie et maladies métaboliques



Illustration d'un Fibroscan

