

Titre :

Le concept Scanvir : un outil pour l'élimination de l'hépatite C et la lutte contre les maladies chroniques du foie dans les centres de soins en addictologie.

Auteurs :

M. Debette-Gratien¹, S François¹, S Alain², C. Chevalier³, L. Vergne¹, V. Lopes¹, I. Trayaud¹, C. Rigaud¹, L. Courat^{4,6}, E. Caux-Nussbaum⁵, J. Zattoni-Leroy^{3,7}, G. Feuillet-Sow⁸, Q. Dumont⁹, P. Nubukpo³, V. Loustaud-Ratti¹.

Affiliations :

1 Service d'hépatogastro-entérologie, CHU Dupuytren, Limoges, France

2 Service de virologie, CHU Dupuytren, Limoges, France

3 Centre de Soins d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie (CSAPA), Centre Hospitalier Esquirol, Limoges, France

4 Unité d'addictologie Escales, Centre Hospitalier Vauclaire, Périgueux, France

5 Centre de Soins d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie (CSAPA), Centre Hospitalier, Brive, France

6 Comité d'Étude et d'Information sur la Drogue et les Addictions (CEID), Périgueux, France

7 Centre de Soins d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie (CSAPA), Guéret, France

8 Centre d'accueil et d'accompagnement à la réduction des risques pour usagers de drogues, CAARUD AIDES, Limoges, France

9 Centre Communal d'action Social (CCAS), Brive, France

Auteur principal : Dr Marilyne Debette-Gratien, Service d'hépatogastro-entérologie, CHU Dupuytren, Limoges, France

Email : gratien.marie@orange.fr

Conflits d'intérêts : Aucun

Abstract :

L'élimination du virus de l'hépatite C d'ici 2025 est un objectif de santé publique selon les recommandations françaises. L'accès aux soins est favorisé pour les patients qui échappent aux parcours de soins habituels. Le programme « Scanvir » est un concept original basé sur des journées de dépistage dédiées, dans le cadre de l'événement « tester, traiter et guérir le VHC » dans les centres de soins en addictologie.

Au cours de ces sessions, nous proposons, dans la même temporalité, le dépistage des virus des hépatites B et C et du VIH (TROD), une évaluation de la fibrose hépatique par élastométrie (FibroScan®) et la détection de l'ARN du VHC par PCR délocalisée (GeneXpert®). Les équipes multidisciplinaires dédiées sont composées de médecins hépatologues, addictologues ou psychiatres, d'infirmiers et de travailleurs sociaux. Les personnels des structures recrutent les usagers en amont.

De mai 2017 à février 2023, 612 patients ont participé à 89 journées organisées en Limousin et Dordogne. Le sexe ratio était de 2.71, l'âge médian de 46 ans. 72.8% consommaient du tabac, 65.9% de l'alcool, 41.7% du cannabis et 12.6% des drogues injectables. 32.2% étaient sous traitements substitutifs.

Le FibroScan® a été accepté par 98.2% des participants et les TROD par 84.4%.

27.5 % avaient des TRODs VHC+ et parmi eux, 56.5 % étaient réplikatifs pour le VHC (ARN VHC+). Le traitement a été instauré chez 82 % des patients.

Une fibrose avancée (élasticité >8 KPa) a été suspectée chez 19.6 % de la population globale dont 52.5% suspectés de cirrhose (élasticité >12 KPa).

Scanvir est une stratégie efficace pour participer à l'élimination du VHC. Ce concept « all inclusive » favorise aussi le dépistage des maladies chroniques du foie et s'intègre dans la durée pour accompagner la lutte contre les addictions.