

Communiqué de Presse

HEPATITE C : NOUVELLES DONNEES SUR LES CONSEQUENCES DE LA GUERISON DU VHC CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DE TROUBLES PSYCHIATRIQUES

La guérison de l'hépatite C diminue significativement la fréquence d'hospitalisations des patients souffrant de troubles psychiatriques

Boulogne-Billancourt, le 24 juin 2022 – En décembre 2021, les résultats de l'étude BaroC¹, menée sur une cohorte de 71 466 patients traités pour une hépatite C entre 2015 et 2019, ont mis en lumière l'importance de l'épidémie de VHC chez les patients atteints de troubles psychiatriques, qui représentent plus d'un patient sur quatre traités pour une hépatite C, soit l'une des plus large sous-population à risque identifiée avec celles des usagers de drogues et des patients séropositifs au VIH.

Au regard de ces résultats, une équipe pluridisciplinaire menée par Pr Stanislas Pol, chef de service d'hépatologie et d'addictologie à l'hôpital Cochin (AP-HP, Université de Paris), et le Pr Benjamin Rolland, psychiatre et professeur d'addictologie aux Hospices Civils de Lyon, s'est intéressée aux conséquences d'un traitement par antiviraux à action directe (AAD), assimilé à une guérison de l'hépatite C, sur la fréquence et la durée des hospitalisations des patients atteints de troubles psychiatriques. Les premiers résultats de cette étude BaroC PSY² ont été présentés lors du congrès européen de l'European Association for the Study of the Liver (EASL) qui s'est déroulé à Londres du 22 au 26 juin 2022.

Pour ce faire, l'équipe a analysé les données d'hospitalisation avant et après le traitement de l'hépatite C de 17 203 patients souffrant de troubles psychiatriques enregistrés dans le Système National des Données de Santé (SNDS) entre 2015 et 2019.

Les résultats de l'étude BaroC PSY montrent que, si 57,4% des patients ont été hospitalisés au moins une fois l'année précédant l'initiation du traitement par AAD, seulement 41,6% l'ont été pendant l'année suivant le traitement. Le nombre de patients ayant été hospitalisés au moins une fois a diminué de 28 % dans l'année suivant la guérison de l'infection par le virus de l'hépatite C (9 874 contre 7 153 patients hospitalisés entre l'année précédant et l'année suivant la mise sous AAD).

Le nombre moyen d'hospitalisations par patient et par an en médecine générale était de 1,2 pendant l'année précédant le traitement et a diminué à 0,8 l'année suivant la guérison de l'hépatite C. De même, en psychiatrie, le nombre moyen d'hospitalisations par patient par an a diminué de manière significative, passant de 1,4 à 1,2. Par ailleurs, parmi les patients hospitalisés au moins une fois en médecine générale, à la fois l'année précédant et l'année suivant le traitement, la durée du séjour hospitalier a diminué de manière significative, passant de 20,5 jours à 16,7 jours après le traitement par AAD.

Ces résultats statistiquement significatifs ont été observés quel que soit le sous-groupe de patients considéré : troubles addictifs, troubles de l'humeur et névrotiques, troubles psychotiques et autres troubles psychiatriques.

La guérison de l'hépatite C est donc associée à une baisse des hospitalisations des patients souffrants de troubles psychiatriques y compris chez les patients atteints de troubles sévères tels que les troubles psychotiques.

« La baisse significative des hospitalisations après guérison de l'hépatite C chez les patients souffrants de troubles psychiatriques observée dans BaroC PSY confirme l'importance de dépister et traiter le

VHC dans les services de psychiatrie» a déclaré le Pr Benjamin Rolland, psychiatre et Professeur d'Addictologie aux Hospices Civils de Lyon

Les études BaroC et BaroC PSY ont été soutenues par Gilead Sciences.

À propos de Gilead Sciences

Gilead Sciences, Inc. est une entreprise biopharmaceutique dont les recherches menées depuis plus de 30 ans ont conduit à des avancées médicales majeures, afin d'agir positivement sur la santé dans le monde. L'entreprise s'engage pour la mise à disposition de médicaments innovants permettant de prévenir et traiter des maladies potentiellement mortelles, parmi lesquelles le VIH, les hépatites virales et le cancer. Gilead est présent dans plus de 35 pays à travers le monde ; son siège social est basé à Foster City en Californie.

Un site internet d'informations sur l'hépatite C dédié aux professionnels de santé en charge des patients atteints d'hépatite C

www.eliminonslhepatitec.fr

Parmi les principaux acteurs de l'innovation thérapeutique dans cette maladie et ayant identifié un besoin d'informations complémentaires des professionnels de santé et en particulier des non-spécialistes de l'hépatite C, nouveaux acteurs de la prise en charge, Gilead France a développé un site internet qui leur est dédié, synthétisant les données dont ils peuvent avoir besoin sur la maladie, sa prévention, son dépistage... Cet outil pédagogique a pour objectif de faciliter l'information des professionnels de santé, mais aussi les échanges avec leurs patients, et contribue ainsi à favoriser les actions de prévention, de dépistage et de prise en charge de l'hépatite C.

Gilead et le logo Gilead sont des marques déposées de Gilead Sciences, Inc. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Pour plus d'informations sur Gilead, vous pouvez consulter notre site www.gilead.fr, suivre Gilead sur Twitter (@Gilead Sciences)

CONTACTS PRESSE :

Publicis Consultants :

Marie Germond - 06 23 33 30 88 - marie.germond@publicisconsultants.com

Aurélié Gabrieli – 06 07 04 22 48– aurelie.gabrieli@publicisconsultants.com

Direction de la Communication Gilead France :

01 80 87 39 30 - communicationfrance@gilead.com

¹ Pol and al. Impact of extending direct antiviral agents (DAA) availability in France: an observational cohort study (2015-2019) of data from French administrative healthcare databases (SNDS). The Lancet Regional Health Europe, Vol. 13, Feb. 2022 disponible sur <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666776221002672>

² HCV cure in people with psychiatric disorders is associated with a global reduction in hospitalization, S. Pol et al., Poster, ICL 2022.