

Communiqué de Presse

**L'HEPATITE DELTA, UNE INFECTION VIRALE GRAVE,
MECONNUE ET SOUVENT OUBLIEE EN FRANCE**

- 5 000 personnes seraient infectées par l'hépatite delta en France, mais seulement 1 500 seraient identifiées et prises en charge --**
- Il est nécessaire d'augmenter la connaissance sur cette pathologie pour améliorer le dépistage, le diagnostic et permettre une prise en charge adaptée --**

Boulogne-Billancourt, le 22 juin 2022 – A l'occasion du congrès de l'EASL (European Association for the Study of the Liver) qui se déroule du 22 au 26 juin, Gilead Sciences souhaite informer le grand public au sujet de l'hépatite delta afin de sensibiliser le plus grand nombre à cette infection virale grave et méconnue. Parce que l'infection par le virus de l'hépatite delta (VHD) est la forme la plus sévère des hépatites virales chroniques, l'amélioration en France de son dépistage et de son diagnostic pourrait permettre une meilleure prise en charge des patients concernés.

L'hépatite delta, une maladie méconnue et encore trop peu diagnostiquée

La particularité du virus de l'hépatite delta (VHD) est qu'il ne peut infecter que les patients déjà porteurs du virus de l'hépatite B (VHB)¹. En France, on estime à 5 % la proportion de patients VHB qui pourraient être infectés par le VHD. Mais ce chiffre est probablement sous-estimé, en raison du manque de dépistage systématique².

L'hépatite delta est souvent asymptomatique, silencieuse, pourtant, il s'agit d'une maladie sévère qui évolue rapidement. En effet, la majorité des patients infectés ont un risque de développer une cirrhose en 5 ans et un carcinome hépatocellulaire en 10 ans, en moyenne³. Le dépistage systématique de tous les patients atteints porteurs de l'antigène Hbs, marqueur caractéristique du VHB, est recommandé par l'AFEF (Association Française pour l'Etude du Foie).

« Il existe un réel enjeu de santé publique en France concernant le diagnostic de l'hépatite delta : seulement 1500 patients ont été identifiés alors que 5000 personnes seraient concernées⁴. Les recommandations officielles incitent à dépister le virus de l'hépatite delta chez tous les patients porteurs d'une infection par le virus de l'hépatite B. Nous avons à cœur de contribuer à l'optimisation de la prise en charge des patients concernés pour améliorer leur qualité de vie au quotidien. » souligne Cécile Rabian, Directeur Médical, Gilead France.

Épidémiologie : un fort enjeu de sensibilisation et de dépistage

Certaines populations à risque de contracter l'hépatite delta sont difficiles à atteindre et à suivre. En effet, les profils particulièrement concernés par le VHD sont : les populations originaires de pays à forte endémie, les usagers de drogues injectables (UDI), les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes (HSH) et les personnes ayant des rapports sexuels avec un(e) partenaire infecté(e) par le VHB et le VHD².

A noter que la migration de pays à haute prévalence du VHD vers des pays à faible prévalence peut avoir un effet sur l'épidémiologie du pays d'accueil.

En France, l'infection par le VHD est principalement liée aux patients originaires de pays de forte ou de moyenne endémie (Afrique sub-saharienne et Europe du Sud et de l'Est) vivant en France⁵.

Un mode de transmission identique à celui de l'hépatite B

L'hépatite delta se transmet comme l'hépatite B via la transmission sexuelle, la transmission sanguine (contact avec du sang, une plaie d'une personne infectée, partage d'aiguilles de seringues, ou exposition à des objets pointus ou coupants contaminés) et la transmission mère-enfant⁶.

Gilead, acteur engagé contre les hépatites virales en France

Fortement engagé, depuis les années 2000, dans la lutte contre l'hépatite B, puis contre l'hépatite C, Gilead poursuit aujourd'hui son engagement dans la prise en charge de l'hépatite virale delta pour contribuer à la sensibilisation, au dépistage et à terme à une meilleure prise en charge des patients.

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.

###

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](https://twitter.com/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 Organisation Mondiale de la Santé. Hepatitis D Factsheet (L'hépatite D – Faits et Chiffres) disponible sur <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-d>

² Asselah T. Hépatite Delta : état des connaissances et nouvelles perspectives thérapeutiques disponible sur <https://www.fmcgastro.org/texte-postu/postu-2021-paris/>

³ Miao Z, et al. Estimating the Global Prevalence, Disease Progression, and Clinical Outcome of Hepatitis Delta Virus Infection. *J Infect Dis*2020;221:1677–87

⁴ Gordien E. L'infection par le virus de l'hépatite delta. Données françaises récentes. *Bull Epidémiol Hebd.*2015;(19-20):347-52.

⁵ Loureiro D, Castelnau C, Bed CM, et al. Hépatite Delta : épidémiologie, diagnostic, histoire naturelle et traitements. *Rev Med Interne.* 2022 Mar;43(3):160-169

⁶ CDC. Hepatitis D Questions and Answers for Health Professionals. Disponible sur: <https://cdc.gov/>. Consulté le 03 mai 22