

Communiqué de presse

GILEAD ANNONCE LA MISE A DISPOSITION D'EPCLUSA SOUS FORME GRANULÉS POUR LE TRAITEMENT DE L'INFECTION CHRONIQUE PAR LE VIRUS DE L'HEPATITE C (VHC) CHEZ LES PATIENTS PEDIATRIQUES AGES DE 3 ANS ET PLUS

-- 2 nouvelles formulations d'Epclusa (sofosbuvir / velpatasvir) 200 mg/50 mg et 150mg/37,5mg granulés en sachets adaptées aux enfants seront mises à disposition le 2 décembre 2022 --

Boulogne-Billancourt, 2 décembre 2022 – Gilead Sciences annonce la mise à disposition de deux nouvelles formulations d'Epclusa® (sofosbuvir / velpatasvir) sous formes de granulés enrobés en sachets.

A compter du 2 décembre 2022, Epclusa 200 mg/50 mg granulés enrobés en sachet et Epclusa 150 mg/37,5 mg granulés enrobés en sachet seront disponibles en pharmacie d'officine et à l'hôpital. Ces deux nouvelles formulations permettront de faciliter l'administration du traitement pour les enfants

Cause majeure des cancers du foie, l'hépatite C chronique affecte plus de 71 millions d'individus dans le monde¹. En France, on estime qu'environ 90 000 patients sont toujours concernés par cette pathologie². En 2014, l'arrivée de nouveaux antiviraux à action directe (AAD) a profondément modifié la stratégie thérapeutique et la prise en charge de l'hépatite C chronique, avec aujourd'hui de très hauts taux de guérison - plus de 99%^{3,4} - une bonne tolérance et une durée de traitement plus courte que les médicaments précédents.

Historiquement engagé dans la lutte contre les hépatites virales, Gilead soutient l'objectif fixé par le gouvernement d'éliminer l'hépatite C en France à l'horizon 2025. Gilead est également engagé dans l'amélioration de la prise en charge des maladies virales chez les enfants. Ainsi Gilead a ouvert en avril 2022 un centre de recherche et développement pédiatrique basé à Dublin en Irlande afin de développer et mettre à disposition des formulations adaptées pour les populations pédiatriques.

Avec la mise à disposition de ces deux nouvelles présentations sous forme de granulés, Epclusa est désormais disponible sous 4 formes différentes pour répondre aux besoins du plus grand nombre :

- Epclusa 400mg/100m comprimés pelliculés
- Epclusa 200mg/50mg comprimés pelliculés
- Epclusa 200mg/50mg granulés enrobés en sachet
- Epclusa 150mg/37.5 mg granulés enrobés en sachet

Epclusa est indiqué pour le traitement de l'infection chronique par le virus de l'hépatite C (VHC) chez les patients âgés de 3 ans et plus. Pour une information complète, se référer au Résumé des Caractéristiques du Produit disponible sur

<https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/epclusa>

A 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 l'un des principaux acteurs de l'innovation dans le domaine du VIH, à l'origine d'avancées dans le traitement, la prévention, le dépistage et l'accès aux soins, ainsi que dans la recherche d'un traitement curatif.

Gilead est présent dans plus de 35 pays à travers le monde, son siège social est situé à Foster City, en Californie.

###

Epclusa, Gilead et le logo Gilead sont des marques déposées de Gilead Sciences, Inc., ou de ses filiales. 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,

CONTACTS PRESSE :**Publicis Consultants :**

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

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

Direction communication Gilead France :

01 80 87 39 30 - communicationfrance@gilead.com

¹ <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs164/fr/> (accessed Feb 17, 2020)

² Ganne-Carrié N, Bourlière M. L'élimination des hépatites chroniques virales est-elle un objectif raisonnable à l'horizon 2030 ? Bulletin épidémiologique hebdomadaire 2020;(31-32):602-3. 9

³ Carrat F et al. Clinical outcomes in patients with chronic hepatitis C after direct-acting antiviral treatment: a prospective cohort study, Lancet 2019 Apr 6;393(10179):1453-1464

⁴ Ganne-Carrié N, Bourlière M. L'élimination des hépatites chroniques virales est-elle un objectif raisonnable à l'horizon 2030 ? Bulletin épidémiologique hebdomadaire 2020;(31-32):602-3. 9

