

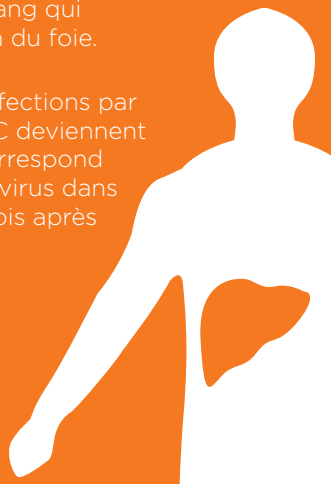
Fiche descriptive de l'hépatite C



Qu'est-ce que l'hépatite C ?

L'hépatite C est due à un virus transmissible par le sang qui entraîne une infection du foie.

Jusqu'à 85 % des infections par le virus de l'hépatite C deviennent chroniques, ce qui correspond à une persistance du virus dans le sang plus de six mois après l'infection.¹



L'hépatite C chronique peut entraîner :²

- Cirrhose hépatique
- Insuffisance hépatique
- Cancer du foie

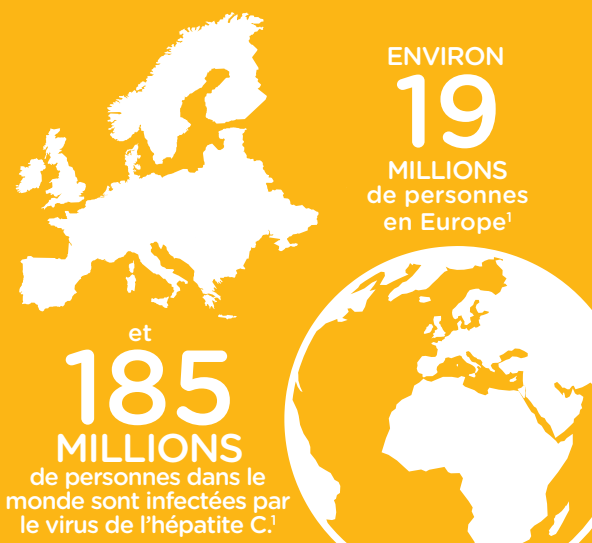


Comment l'hépatite C se transmet-elle ?

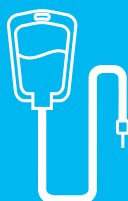
L'hépatite C se transmet par contact du sang.



Quelle est la prévalence de l'hépatite C ?



Personnes les plus exposées au risque d'hépatite C :¹



Les receveurs de transfusions sanguines ou de produits sanguins avant le début du dépistage (1992)



Les receveurs de transfusions sanguines ou de soins dentaires dans des pays où le taux d'infection par le virus de l'hépatite C est élevé



Les personnes tatouées ou avec des piercings corporels



Les personnes infectées par le VIH, en particulier les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes



Les enfants nés d'une mère ayant une hépatite C



Les enfants nés d'une mère ayant une hépatite C



Les consommateurs de drogues injectables ou partageant les aiguilles



Les personnes ayant des rapports sexuels non protégés et traumatiques avec de multiples partenaires

Quels sont les symptômes ?

Souvent, les personnes infectées ne présentent aucun symptôme pendant de nombreuses années, beaucoup ignorent qu'elles sont infectées.³

Les symptômes incluent la fatigue, une baisse d'appétit, des douleurs articulaires, des nausées, des vomissements, des douleurs abdominales et une jaunisse.³



Existe-t-il différents types d'hépatite C ?



Il existe 7 souches différentes du virus de l'hépatite C.¹

Comment l'hépatite C est-elle diagnostiquée ?

Deux tests sanguins standards sont réalisés :⁴



Un test de dépistage des anticorps de l'hépatite C, qui permet d'identifier les personnes exposées au virus.
Un test pour détecter l'ARN du virus de l'hépatite C dans le sang.

Quel est le traitement de l'hépatite C ?



Jusqu'à ces dernières années, l'infection par le virus de l'hépatite C, était traitée avec de l'interféron alpha pégylé associé à de la ribavirine. Depuis peu, des médicaments antiviraux à action directe sont disponibles.^{1,2}

La nature et la durée du traitement dépendent du type du virus de l'hépatite C responsable de l'infection.

La guérison est-elle possible ?

Les nouveaux médicaments peuvent soigner plus de 90 % des personnes atteintes de l'hépatite C.²



Références

1. World Health Organization. Guidelines for the screening, care and treatment of persons with hepatitis C infection. WHO Geneva 2014. Available from: <http://www.who.int/hiv/pub/hepatitis/hepatitis-c-guidelines/en/>. Last accessed: 12 February 2016.
2. Mohamed AA, et al. Hepatitis C virus: A global view. World J Hepatol. 2015;7:2676-2680.
3. World Health Organization. Hepatitis C. WHO Geneva 2015. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs164/en/>. Last accessed: 12 February 2016.
4. European Association for the Study of the Liver. EASL Recommendations on Treatment of Hepatitis C 2015. J Hepatol. 2015;63:199-236.
5. McConachie SM, et al. New direct-acting antivirals in hepatitis C therapy: a review of sofosbuvir, ledipasvir, daclatasvir, simeprevir, paritaprevir, ombitasvir and dasabuvir. Expert Rev Clin Pharmacol. 2016;9(2):287-302.