

# Scheda informativa sull'epatite C



COMMITTED  
TO CURE

## Cos'è l'epatite C?

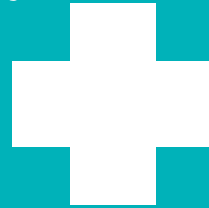
L'epatite C è un virus trasmissibile per via ematica che infetta prevalentemente il fegato.

Fino all'85% di tutte le infezioni da virus dell'epatite C cronicizza, cioè il virus permane nell'organismo per più di sei mesi.<sup>1</sup>



## L'epatite C può provocare.<sup>2</sup>

- Cirrosi epatica
- Insufficienza epatica
- Cancro al fegato



## Come si diffonde l'epatite C?

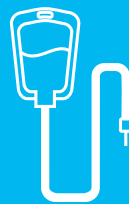
L'epatite C si diffonde attraverso il contatto sangue-sangue.



## Quanto è diffusa l'epatite C?



## Persone a maggior rischio di sviluppo dell'epatite C<sup>1</sup>



Chi ha ricevuto una trasfusione di sangue o emoderivati prima dell'inizio dello screening (1992)



Chi ha subito una trasfusione o un trattamento dentale in Paesi ad alto tasso di infezione da epatite C



Chi si è fatto fare un tatuaggio o un piercing



Chi è affetto da HIV, in particolare uomini che hanno rapporti omosessuali



Chi è nato da madre affetta da epatite C



Chi è stato in prigione



Chi si è iniettato droghe o ha scambiato gli aghi



Chi ha avuto rapporti sessuali non protetti e traumatici con partner diversi

## Quali sono i sintomi?

Generalmente i soggetti non manifestano sintomi per molti anni e molti non si accorgono di essere infettati.<sup>3</sup>

I sintomi comprendono stanchezza, perdita di appetito, dolore articolare, nausea, vomito, dolore addominale e itterizia.<sup>3</sup>



## Vi sono diversi tipi di epatite C?



Esistono 7 diversi ceppi del virus dell'epatite C.<sup>1</sup>

## Come viene diagnosticata l'epatite C?

Vengono eseguiti due esami del sangue standard<sup>4</sup>:

Un test degli anticorpi conferma l'esposizione all'epatite C.

Un test dell'RNA cerca il virus dell'epatite C nel sangue.



## Come viene trattata l'epatite C?



Fino a pochi anni fa, l'infezione da virus dell'epatite C veniva trattata con interferone pegilato alfa e ribavirina. Ora sono disponibili farmaci antivirali più recenti ad azione diretta.<sup>1,2</sup>

Il tipo e la durata del trattamento dipendono dal tipo di virus dell'epatite C che ha causato l'infezione.

### Bibliografia

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.

## Esiste una cura?

I nuovi farmaci possono curare più del 90% delle persone con l'epatite C.<sup>2,5</sup>

