

# Faktablad om Hepatit C



## Vad är hepatit C?

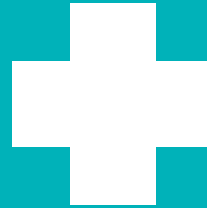
Hepatit C är ett blodburet virus som huvudsakligen infekterar levern.

Upp till 85 % av alla hepatit C-virusinfektioner bli kroniska, vilket betyder att viruset är kvar i kroppen i mer än sex månader!



## Kronisk hepatit C kan orsaka.<sup>2</sup>

- Skrumplever
- Leversvikt
- Levercancer



## Hur sprids hepatit C?

Hepatit C sprids via blod-till-blod-kontakt.



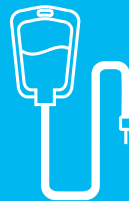
## Hur vanligt är hepatit C?

Ca **19** MILJONER människor i Europa<sup>1</sup>

och **185** MILJONER människor över hela världen har hepatit C-virus<sup>1</sup>



## Personer som löper störst risk att utveckla hepatit C<sup>1</sup>



Fick en blodtransfusion eller blodprodukter innan screeningen började (1992)



Fick en blodtransfusion eller tandvård i länder med en hög frekvens av hepatit C-infektion



Har en tatuering eller piercing



Är smittade med HIV, i synnerhet män som har sex med män



Har fötts av en mor som har hepatit C



Har suttit i fängelse



Har injicerat droger eller delat nålar



Har haft oskyddat samlag med flera partners. Har haft, eller fått, sår på slemhinnor eller penis vid samlag

## Vilka är symptomen?

Människor upplever ofta inte några symptom under många år, och många inser inte att de är infekterade.<sup>3</sup>

Symptomen inkluderar trötthet, aptitlöshet, ledvärk, illamående, kräkningar, buksmärter och gulsot.<sup>3</sup>



## Finns det olika typer av hepatit C?



Det finns 7 olika typer av hepatit C-virus.<sup>1</sup>

## Hur diagnostiseras hepatit C?

Två vanliga blodprover tas<sup>4</sup>:

Ett antikroppstest bekräftar exponering för hepatit C.

Ett RNA-test söker efter hepatit C-virus i blodet.



## Hur behandlas hepatit C?



Fram till de senaste åren behandlades hepatit C-virusinfektion med pegylerat interferon alfa och ribavirin. Nyare, direktverkande antivirala läkemedel har nu blivit tillgängliga.<sup>1,2</sup>

Typ och längd av behandlingen beror på vilken typ av hepatit C-virus som orsakar infektionen.

### Referenser

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. McGonachie 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.

## Finns det ett botemedel?

Nya läkemedel kan bota mer än **90 %** av personer som drabbats av hepatit C.<sup>2,5</sup>

