

# Hepatitis C is nu te genezen!

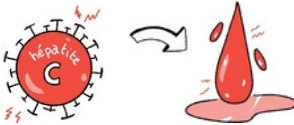
Version néerlandais



Hepatitis C is een virus dat je lever aantast. De lever is een vitaal orgaan in ons lichaam.

Als het ziek is, kan het niet goed functioneren.

Vaak ervaar je weinig of geen symptomen. Als deze ziekte niet snel wordt behandeld, kan dit ernstige gevolgen hebben voor je gezondheid.



Hepatitis C wordt overgedragen door contact van bloed op bloed. Om het virus van het ene op het andere lichaam over te dragen, moet er een "toegangspoor" in het lichaam zijn (een injectieplaats met een naald, een geslachtsorgaan, etc.), via het bloed.



Om te voorkomen dat je besmet raakt, moet je geen apparatuur van anderen gebruiken (voor hygiëne, tatoeage, drugsgebruik, enz.) en onbeschermd seks vermijden.



Aan de andere kant kun je zonder risico met iemand samenwonen of zoenen, handen schudden of een glas water of voedsel delen.



Om jezelf te beschermen, gebruik je je eigen uitrusting of nieuwe uitrusting en condooms wanneer je seks hebt (vooral anale seks).

**I.Care** **INK LINK**  
collectif 100 engagé

Projet réalisé avec le soutien  
du Fonds Dr. Daniël De Coninck,  
géré par la Fondation Roi Baudouin

# Hepatitis C is nu te genezen!

Version néerlandais



Om erachter te komen of je ziek bent, moet je je laten testen. Screening wordt uitgevoerd door een bloedmonster te nemen. De bloedtest zal aantonen of je al in contact bent geweest met het virus.

Als dat zo is, moet je verdere tests ondergaan om uit te zoeken of je momenteel ziek bent. Deze tests zijn niet erg pijnlijk.



Je kunt de behandeling zelfs volgen als je drugs of alcohol gebruikt.

Tegenwoordig is er een zeer effectieve behandeling met weinig bijwerkingen, in de vorm van tabletten die je gedurende 2 tot 3 maanden elke dag moet innemen. Neem alle tabletten elke dag op hetzelfde tijdstip in om je kans op herstel te vergroten.



Enmaal genezen is het mogelijk om opnieuw geïnfecteerd te raken.

Bescherm jezelf dus en vraag een arts of verpleegkundige om je regelmatig te testen.