

## EPATITE C

L'Epatite C cronica da HCV è un'infezione che **non dà sintomi**, ma è la principale causa di cirrosi e tumore del fegato in Italia.

Fino al 2015, in Italia moriva 1 persona ogni 30 minuti per le conseguenze di questa patologia. Si calcola che nel nostro Paese **tra l'1% e 1,5% circa della popolazione ne sia affetta**.

Oggi, fortunatamente, sono **disponibili cure** con farmaci che, somministrati per via orale per 8-12 settimane, portano alla guarigione in oltre del 95% dei casi, senza di fatto effetti collaterali.

In particolare, si stima che circa 150.000 persone presentino l'infezione da HCV in Lombardia e oltre 50.000 sono già state trattate con successo. Molti casi però rimangono non diagnosticati.



[www.regione.lombardia.it](http://www.regione.lombardia.it)



Programma per l'Attuazione  
del Piano di Eliminazione  
del Virus dell'epatite C  
in Regione Lombardia

## SCREENING GRATUITO PER HCV

nei soggetti nati  
tra il 1969 e 1989



## CHE COSA È

L'Epatite C cronica da HCV (Hepatitis C Virus), è un' infezione causata da un virus che colpisce il fegato causandone un'infiammazione che tende a cronicizzare.

**Si stima che siano ancora 100-150.000 le persone affette da epatite C in Lombardia, molte delle quali inconsapevoli dell'infezione o mai indirizzate presso un Centro di cura.**

L'infezione spesso è asintomatica. La cronicizzazione avviene nell'80-85% dei casi e può condurre alla progressiva cicatrizzazione del fegato (fibrosi) e, infine, alla cirrosi, il fattore di rischio per lo sviluppo del tumore del fegato.

## COME SI DIFFONDE

L'Epatite C è un'infezione che si trasmette per via ematica e quindi attraverso pratiche e comportamenti che possono veicolare sangue o liquidi biologici infetti.

## TEST PER EPATITE C

**L'ESAME PER TESTARE GLI ANTICORPI ANTI EPATITE È SEMPLICE.**

Richiede un prelievo venoso effettuato insieme agli esami di routine.

Se sai o scopri di essere positivo agli anticorpi per l'epatite C, è necessario che tu ti sottoponga al test di conferma, l'HCV-RNA.

## LO SCREENING GRATUITO

Per poter effettuare una diagnosi precoce e intervenire tempestivamente contro questa infezione, il Ministero della Salute ha promosso lo screening per Epatite C **in tutti i soggetti nati tra il 1969 e il 1989**, che non hanno mai assunto farmaci orali di ultima generazione per il trattamento dell'Epatite (disponibili dal 2015).

Lo screening è **gratuito** ed è offerto a tutti i cittadini che accedono ai Punti Prelievo e ai pazienti ricoverati nelle strutture ospedaliere, qualora rientrino nelle categorie indicate.

Il test prevede un prelievo di sangue standard per la ricerca degli anticorpi contro l'epatite C, effettuato insieme agli esami del sangue di routine, ed è **raccomandato a tutti i nati tra il 1969 e il 1989 che non hanno mai assunto i farmaci orali contro l'Epatite C.**

Sono particolarmente a rischio:

- Persone emotrasfuse o sottoposte a interventi chirurgici prima degli anni '90.
- Persone sottoposte a procedure odontoiatriche o estetiche (tatuaggi) a basso standard di sterilizzazione.
- Personale sanitario
- Familiari e partner sessuali di persone con HBV o HCV.
- Persone che usano, o hanno usato, sostanze stupefacenti per via iniettiva o inalatoria.
- Emodializzati ed emofiliaci che abbiano ricevuto emoderivati prima degli anni '90.
- Persone che abbiano avuto rapporti sessuali occasionali.
- Immigrati provenienti da aree a maggior rischio di infezione da HCV (Egitto, Pakistan, Afghanistan, Medio Oriente).
- Bambini nati da madri con infezione da HBV o HCV.
- Persone con infezione da HIV o HBV.

## COSA FARE

1

Effettua lo **Screening gratuito** mediante Test su prelievo venoso

2

Ti verrà **consegnato un referto** insieme all'esito degli **altri esami ematici**

3

In caso di positività, verrai ricontattato da un **Centro Specialistico** per avviare il **percorso di guarigione dall'Epatite C**

4

Sarà cura del Centro:

- provvedere al riconoscimento dell'esenzione per patologia
- prescrivere tutti gli esami necessari
- dare inizio al trattamento antivirale