

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Epatite C, all'Asst Rhodense screening gratuiti

Redazione · Thursday, June 16th, 2022

L'Epatite C è un'infezione causata dal virus HCV che colpisce il fegato causandone un'inflammatione che tende a cronicizzare, spesso è asintomatica per molto tempo ma può condurre progressivamente alla formazione di cicatrici nel fegato (fibrosi) ed infine alla cirrosi che rappresentano i fattori di rischio più importanti per lo sviluppo del tumore epatico. **In Asst Rhodense, centro specialistico di II livello, sarà possibile effettuare lo screening a partire dal 13 giugno** per tutte le persone nate tra il 1969 e il 1989, sarà garantita la presa in carico del paziente dall'effettuazione del prelievo ematico all'eventuale prescrizione ed erogazione dei medicinali per il trattamento dell'HCV.

Il virus dell'epatite C è una minaccia silenziosa in quanto, in gran parte dei casi, la malattia non dà segno di sé fino agli stadi più avanzati (cirrosi e tumore). La diagnosi precoce è importante: trattare l'epatite C in fase iniziale impedisce la progressione della malattia ed evita le complicanze delle fasi avanzate, quali la cirrosi, il tumore al fegato e altri disturbi gravi. Oggi, fortunatamente, sono disponibili cure con farmaci che, somministrati per via orale per 8-12 settimane, portano alla guarigione in oltre il 95% dei casi.

«La prevenzione è uno strumento fondamentale per ritardare l'emergere della cronicità – commenta Letizia Moratti -. Il mio invito rivolto ai cittadini è di aderire ai programmi di screening. Una scelta di prevenzione che aiuta il sistema sanitario a prendersi cura della nostra salute e ci permette di mantenere uno stato di benessere e di scongiurare evitabili sofferenze».

L'iniziativa, completamente gratuita, è promossa da Regione Lombardia. Per maggiori consultare il sito: <http://www.asst-rhodense.it>

This entry was posted on Thursday, June 16th, 2022 at 3:10 pm and is filed under [Rhodense, Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.