

EPATITE C, IN UMBRIA LO SCREENING ATTIVO NON È ANCORA INIZIATO

Publicato il 3 Ottobre 2022 di redazione



Categoria: [SALUTE](#)



La semplificazione del processo di diagnosi e cura è fondamentale

"Per quanto riguarda le politiche di screening dell'epatite C nella regione Umbria, noi abbiamo una deliberazione della Giunta regionale del dicembre del 2021 che ha **delineato in maniera molto accurata il programma**, le azioni da compiere, ha definito anche quello che è il gruppo operativo di specialisti, di esperti che parteciperanno a questa attività, c'è anche un finanziamento in questo senso. Però, di fatto, ancora operativamente lo screening attivo non è iniziato". Lo ha dichiarato la professoressa **Daniela Francisci, Direttore SC Malattie Infettive, Clinica di Malattie Infettive Università di Perugia**, intervenuta in occasione del corso di formazione Ecm sulla gestione dei tossicodipendenti con epatite C, organizzato dal provider Letscom E3 con il contributo incondizionato di AbbVie. Il corso, dal titolo **'Focus sull'Epatite C - Stato dell'arte e prospettive future'**, rientra nell'ambito di 'Hand - Hepatitis in Addiction Network Delivery', il progetto di networking a livello nazionale patrocinato da quattro società scientifiche (SIMIT, FeDerSerD, SIPaD e SITD) che dal 2019 coinvolge i Servizi per le Dipendenze e i Centri di cura per l'HCV afferenti a diverse città italiane. Ma come abbreviare il percorso di Test & Treat del paziente complesso? "Questo è un punto molto importante- ha risposto Francisci- perché soprattutto quando facciamo riferimento ai pazienti tossicodipendenti, che rappresentano un **importante serbatoio di infezione**, la semplificazione del processo di diagnosi e di cura è fondamentale. In questo senso è importante, per esempio, effettuare i prelievi direttamente nei SerD.D., o comunque nel luogo frequentato dal paziente, costruire anche dei **test semplificati**, come i test rapidi, per esempio i test rapidi capillari, oppure utilizzare un prelievo sierologico per la ricerca degli anticorpi e sullo stesso prelievo, se positivo, eseguire l'Hcv-Rna, ovvero il reflex testing. Quindi, tutto ciò che può servire ad **abbreviare i tempi e semplificare il percorso del paziente è sicuramente importante**". Al Corso ha preso parte anche la dottoressa **Roberta Gaudenzi, Dirigente Medico, Ser.T. Perugia, USL Umbria 1**, che si è soffermata sulla possibilità di raggiungere una politica di Point of care presso i servizi per le dipendenze del territorio. "Oltre che possibile- ha spiegato- io ritengo che sia una **politica attiva e protagonista da anni**, che caratterizza infatti la collaborazione tra il nostro servizio territoriale del Ser.T. di Perugia e i centri di diagnosi e di prescrizione, uno nel territorio della nostra stessa Usl e due dell'azienda ospedaliera, quali le malattie infettive e la gastroenterologia. Quindi, questa collaborazione da tempo ha maturato **un'esperienza e la certezza** che per ridurre quella dispersione che abbiamo osservato, che porta poi il paziente a ritardare le cure, può essere ridotta notevolmente con una presenza magari alternata degli specialisti all'interno del nostro servizio. Questo è un po' il nostro obiettivo operativo, ma come politica **siamo più che orgogliosi di vantare una storia per il nostro servizio**". Sulle eventuali difficoltà che emergono nel collaborare con diverse aziende sanitarie, la dottoressa Gaudenzi ha poi tenuto a precisare che "proprio alla luce di quello che sottolineavo prima, difficoltà nel collaborare non ne abbiamo. Noi abbiamo la possibilità di rintracciare, come servizio dei tossicodipendenti, in maniera diretta i nostri specialisti per avere dei percorsi privilegiati per i nostri utenti nel raggiungimento, appunto, del trattamento. Quello che, forse, caratterizza la criticità e che vorremmo superare è avere questi **percorsi un po' più formalizzati, più evidenti**. E in questo abbiamo bisogno delle nostre Direzioni aziendali che ci consentano dei percorsi strutturati, privilegiati e non più lasciati un po' alla buona volontà dei singoli operatori".

