

# La gestione condivisa del paziente HCV+ tra Medici di Medicina Generale e Specialisti: il percorso di cura nel DSS 14

## **Autori**

Giovanni Daprile, Medico di Medicina Generale, Putignano (BA) – PUGLIA

Irma Scarafino, Medico di Medicina Generale, Putignano (BA) - PUGLIA

## **Co-autori**

Domenico De Felice, Medico di Medicina Generale, Alberobello (BA)

Rosa Donnaloia, Medico di Medicina Generale, Putignano (BA)

Maria Rotolo, Medico di Medicina Generale, Putignano (BA)

## I pazienti HCV+ sono 180 milioni nel mondo e 1 milione in Italia!

La prognosi delle epatiti virali ed in particolare di quella HCV-correlata è radicalmente cambiata grazie a nuove opportunità terapeutiche in grado di stravolgere la storia naturale dell'infezione portando il paziente a guarigione. Tuttavia in virtù dell'alto impatto epidemiologico e degli importanti costi di queste terapie, si impone una gestione razionale ed appropriata di questa popolazione attraverso percorsi condivisi tra MMG e Specialisti.

L'obiettivo del progetto è ottimizzare la gestione di questa patologia attraverso selezione dei pazienti a rischio, diagnosi precoce tramite "Point of Care Test" e conseguente invio razionale allo specialista per avvio della terapia.

Il progetto prevede la somministrazione da parte del MMG, ad una specifica e selezionata popolazione, del test diagnostico **"Ora-Quick"** in grado di individuare con alta sensibilità e specificità gli anticorpi anti-HCV in saliva e sangue capillare. La positività del test di screening suggerisce l'invio allo specialista epatologo per l'ulteriore approfondimento propedeutico all'avvio della terapia.

### I compiti del MMG nel nostro progetto

- ❖ Precoce identificazione e screening dei soggetti a rischio
- ❖ Corretta informazione del paziente
- ❖ Identificazione dei pazienti da inviare allo Specialista
- ❖ Gestione condivisa del percorso di cura con lo Specialista



### Quali sono i soggetti a rischio?

- ❖ Tossicodipendenti, carcerati ed immigrati
- ❖ Emotrasfusi prima del 1989
- ❖ Persone sottoposte a procedure invasive
- ❖ Personale sanitario
- ❖ Familiari e partner sessuali di soggetti con infezione
- ❖ Figli di madri con infezione
- ❖ Soggetti HIV positivi, con attività sessuali promiscue od omosessuali maschi.

### Come funziona il test ORA-Quick?

1. Prelievo della saliva del paziente
2. Inserire il tamponcino nel dispositivo di lettura
3. Attendere 20 minuti
4. Leggere i risultati.



### In caso di test positivo?

Il MMG procede ad un invio razionale del paziente dallo Specialista Epatologo per gli approfondimenti diagnostici propedeutici all'avvio della terapia farmacologica:

- ❖ HCV-RNA Quantitativo e genotipo HCV
- ❖ Dosaggio HBsAg, HIV, routine ematochimica
- ❖ FIBROSCAN ed Ecografia Addome Superiore.

