



**15 GIUGNO -
15 OTTOBRE
2021**

COD. ECM: 546-321132

GESTIONE DEL PAZIENTE HCV IN TEMPO DI PANDEMIA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni Di Perri, Giuseppe Cariti

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni i farmaci antivirali ad azione diretta (DAAs) hanno reso possibile un radicale cambiamento delle prospettive terapeutiche per i malati di epatite C. Grazie a queste molecole eradicare l'infezione è diventato un obiettivo possibile, ma l'eliminazione del virus nel nostro Paese rimane un traguardo ancora lontano. In questi ultimi mesi la pandemia da SARS-Cov-2 ha infatti rallentato significativamente i trattamenti, complicando ancor di più uno scenario caratterizzato dall'oggettiva difficoltà a fare emergere quel bacino di 250-300 mila persone che non sanno di aver contratto l'infezione. Una survey di AISF ha rilevato inoltre che l'avvio alle terapie antivirali per HCV è stato mantenuto inalterato in appena il 17% dei centri, mentre in quasi un centro su quattro si è verificata una completa sospensione dei trattamenti.

Per identificare il sommerso sono stati proposti molteplici modelli di screening, ciascuno specifico per un determinato target (es., popolazione generale in determinate fasce d'età, tossicodipendenti, detenuti, pazienti fragili), e diversi specialisti sono stati chiamati a realizzarli. L'identificazione del sommerso rappresenta tuttavia solo il primo passo verso l'eradicazione del virus. Molti di questi pazienti, pur identificati, non hanno mai ricevuto alcun trattamento, in quanto incapaci di gestire le complessità di natura pratica e clinica del percorso terapeutico. Per tale motivo, un approccio semplificato alla terapia può aiutare molti pazienti a superare gli ostacoli al trattamento. La possibilità di semplificare la gestione clinica con una soluzione terapeutica di minore durata consente infatti di trattare un maggior numero di pazienti, rendendo possibile la terapia anche nelle popolazioni difficili.

OBIETTIVO

L'iniziativa formativa intende offrire un'occasione per analizzare gli scenari e le questioni più attuali in tema di infezione da HCV, aggiornando i partecipanti sulla semplificazione della terapia, focalizzando l'attenzione sulle difficoltà gestionali poste dall'emergenza associata alla pandemia da Covid-19 e discutendo le strategie per fare emergere il sommerso ed estendere così l'efficacia dei trattamenti antivirali.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni Di Perri, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Giuseppe Cariti, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Giuseppe Cariti, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

TUTOR SCIENTIFICI

Giuseppe Cariti, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Giacomo Stroffolini, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

FACULTY

Stefano Bonora, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Giuseppe Cariti, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Giovanni Di Perri, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Alberto Gaviraghi, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Giacomo Stroffolini, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Massimo Puoti, SC Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano.

PROGRAMMA

Introduzione (**G. Di Perri**)

MODULO 1:

Farmacocinetica e interazioni dei DAA (**G. Di Perri**)

MODULO 2:

Strategie di screening dei diversi target (**G. Cariti**)

MODULO 3:

Trattamento 8 week nel paziente cirrotico (**M. Puoti**)

MODULO 4:

L'organizzazione e la gestione dell'ambulatorio di epatologia ai tempi del Covid-19 (**A. Gaviraghi**)

MODULO 5:

Il follow-up clinico-laboratoristico post-SVR (**G. Stroffolini**)

MODULO 6:

La gestione del paziente coinfecto (**S. Bonora**)

DURATA COMPLESSIVA

Il completamento del percorso formativo richiede un impegno da parte dell'utente della durata complessiva stimata di 6 ore, così suddiviso: tempo di consultazione: 4 ore; tempo di approfondimento: 2 ore.

CREDITI ECM, DESTINATARI e ISCRIZIONE

Il Provider **HealthData Consulting srl** (n.546) ha assegnato alla FAD **9 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **500 partecipanti** di **tutte le professioni sanitarie**.

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

abbvie

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.
Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)
Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954
www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it