

Infezione/Malattia da Virus DELL'EPATITE B e DELL'EPATITE C:

aspetti pratici clinico-terapeutici
per il medico specialista

20-21
Settembre
2017

Messina - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino"



Le infezioni da virus epatitici rappresentano un problema sanitario globale. L'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che da 400 a 500 milioni di individui nel Mondo siano cronicamente infette dal virus dell'epatite B (HBV) o dal virus dell'epatite C (HCV). Nel 15-30% di questi soggetti l'infezione cronica determina lo sviluppo di cirrosi epatica che in una parte consistente di casi prelude allo sviluppo di carcinoma epatocellulare (HCC). L'HBV, inoltre, è noto come agente oncogeno diretto ed il suo DNA è in grado di persistere all'interno dell'organismo infettato anche dopo la guarigione clinica della malattia.

Nell'ultimo ventennio la disponibilità prima di un vaccino anti-HBV sicuro ed efficace e successivamente anche di potenti farmaci antivirali contro questo virus ha significativamente mutato in senso positivo la storia naturale della malattia da HBV. Tuttavia, la necessità di continuare indefinitamente i trattamenti con antivirali ha fatto sorgere nuove problematiche legate alla gestione a lungo termine di questi pazienti, alla sorveglianza per il persistere del rischio di sviluppo dell'epatocarcinoma, alla gestione della malattia nei soggetti giovani con malattia ancora in fase precoce, alle politiche di prevenzione. Inoltre, sempre più evidente è il ruolo dell'HBV occulto sia nel favorire lo sviluppo di cirrosi ed epatocarcinoma, sia per il crescente rischio di riattivazione dell'infezione a causa dell'esteso utilizzo di farmaci biologici con potente effetto immuno-soppressivo in svariate condizioni cliniche. Allo stesso tempo, l'impressionante accelerazione della ricerca farmacologica verificatasi nell'ultimo decennio nel campo del trattamento dell'epatite cronica C, ha permesso la recente introduzione in commercio di nuovi e potenti farmaci antivirali estremamente efficaci nell'eradicazione dell'infezione. Tali eventi hanno rapidamente mutato lo scenario terapeutico e posto nuovi problemi clinici ed etici: scelta dei protocolli terapeutici o associazioni di farmaci antivirali da adottare per ciascun paziente, selezione dei pazienti da trattare in modo prioritario, allocazione delle risorse in una congiuntura economica internazionale di grande difficoltà.

Il corso prevede una full-immersion di due giorni dedicata ai molteplici aspetti clinici correlati all'infezione da HBV e da HCV con lo scopo di illustrare ed approfondire le principali novità diagnostico-terapeutiche attraverso la discussione e il confronto tra docenti e discenti. Il corso è articolato in sessioni pratiche ed interattive che (A) si svolgeranno in corsia, day hospital ed ambulatorio, (B) si avvarranno di dimostrazioni sull'utilizzo del fibroscan e dell'ecografia oltre che sull'attività di laboratorio di virologia molecolare applicata, (C) saranno completate da brevi sessioni teoriche che trarranno spunto da casi clinici patognomici.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giovanni Raimondo

Professore Ordinario di
Medicina Interna,
Direttore U.O.C. di Epatologia
Clinica e Biomolecolare,
A.O.U. Policlinico G. Martino,
Messina

FACULTY

Gaia Caccamo

Policlinico G. Martino, Messina

Irene Cacciola

Policlinico G. Martino, Messina

Sergio Maimone

Policlinico G. Martino, Messina

Teresa Pollicino

Policlinico G. Martino, Messina

Giovanni Raimondo

Policlinico G. Martino, Messina

Carlo Saitta

Policlinico G. Martino, Messina

Giovanni Squadrito

Policlinico G. Martino, Messina

PROGRAMMA - MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE 2017

- 09.00 - 09.15 **Introduzione al corso**
Giovanni Raimondo
- 09.15 - 11.15 **SESSIONE PRATICA 1° PARTE**
Management dei pazienti con
infezione da HBV e da HCV
TUTOR: Giovanni Squadrìto
- 11.15 - 11.30 *Coffee Break*
- 11.30 - 13.00 **SESSIONE PRATICA 2° PARTE**
Management dei pazienti con
infezione da HBV e da HCV
TUTOR: Giovanni Squadrìto
- 13.00 - 14.00 *Light lunch*
- 14.00 - 15.30 **Briefing con radiologi e chirurghi**
per il management di pazienti con HCC
- 15.30 - 18.00 **Epatiti croniche HBV- ed HCV-correlate**
Linee guida e pratica clinica in tema di:
Infezione/malattia da HBV
Gaia Caccamo
Infezione/malattia da HCV
Irene Cacciola
Prevenzione dello scompenso epatico
Sergio Maimone
Resistenze genetiche agli anti-virali specifici
anti-HBV ed anti-HCV
Teresa Pollicino

PROGRAMMA - GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE 2017

- 09.00 - 11.15 **SESSIONE PRATICA 1° PARTE**
Laboratorio di biologia molecolare
TUTOR: Teresa Pollicino
- 11.15 - 11.30 *Coffee Break*
- 11.30 - 13.00 **SESSIONE PRATICA 2° PARTE**
Laboratorio di biologia molecolare
TUTOR: Teresa Pollicino
- 13.00 - 14.00 *Light lunch*
- 14.00 - 17.00 **DAA e malattie extra-epatiche da HCV**
Giovanni Squadrìto
- Rischio residuo di HCC nell'era delle terapie**
anti-virali specifiche
Carlo Saitta
- Conclusioni**
Giovanni Raimondo

CERTIFICAZIONE ECM

Al Corso sono stati assegnati dal nuovo sistema di formazione **ECM 20,3 crediti per l'anno 2017**.

Il Corso è stato accreditato per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Gastroenterologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia).

AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEI CREDITI ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il modulo dati ECM e la scheda di valutazione. Durante il Corso dovrete registrare la vostra presenza in aula ad inizio e fine lavori. Per conseguire i crediti sarà necessario garantire la propria presenza al 100% del tempo totale, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Corso alla postazione ECM presso la segreteria.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion S.r.l.

PROVIDER ECM N. 622

Via Mauro Macchi, 50

20124 Milano

Tel. +39 02 67071383

Fax +39 02 67072294

info@startpromotion.it

www.startpromotion.it

SEDE DEL CORSO

Dipartimento di Medicina Interna
UOC di Epatologia Clinica e Biomolecolare
PADIGLIONE B

A.O.U. POLICLINICO G. MARTINO
Via Consolare Valeria, 1 - 98125 Messina

Con il contributo non condizionato di:

