

Provider ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.
provider n° 2683

Segreteria Organizzativa

J. Medical Books Edizioni Srl
Via Salasco 20- 20136Milano
Tel 02/67076056 - Fax 02/67493273
www.jmbedizioni.com - ww.ilpuntosalute.it

Responsabile Scientifico

S. Piga

Cognome

Nome

Indirizzo

Città Prov.

C.A.P.

Codice Fiscale

Tel. Cell.

E-mail

Professione

Specializzazione

Autorizzo J. Medical Books Edizioni S.r.l. nei limiti delle finalità proprie dell'attività della società al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs.196/03

Firma Data

Accreditato per

Medico Chirurgo: Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia,
Allergologia, Immunologia Clinica e Gastroenterologia
Infermiere, Farmacia ospedaliera e territoriale

Crediti assegnati 6

Iscrizione gratuita online

www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione



Cagliari 20 Giugno 2018

LA VIROLOGIA INCONTRA LA CLINICA

T - Hotel

Via dei Giudicati,66

Cagliari

RAZIONALE

L'avvento delle nuove terapie antiretrovirali dal 1995 ad oggi, hanno consentito, un miglioramento della quantità e qualità di vita ai pazienti con infezione da HIV, e un controllo duraturo della replicazione virale migliorando notevolmente la qualità della vita.

Ad oggi come sappiamo non esistono terapie eradicanti del virus, questo comporta quindi un trattamento cronico che a lungo tempo si correla a problemi di aderenza, di tossicità e di necessità di introdurre terapie concomitanti con la conseguenza di porre grande attenzione alle possibili interazioni farmacologiche.

La presenza di HCV e' un fattore aggravante e nelle persone con HIV questa patologia e' stata riscontrata piu' comunemente in passato in pazienti tossicodipendenti ma anche tra omosessuali con comportamenti a rischio. L'epatite C e' anche la prima causa di danno epatico nei pazienti HIV+ i nuovi schemi per la cura di HCV hanno dimostrato una efficacia elevata, pur evidenziando talvolta interazioni farmacologiche in particolare con NRTI e IP. Vi sono terapie anti HIV che sono in grado di minimizzare questo ostacolo grazie a loro caratteristiche farmacologiche.

Con l'avvento di nuove molecole anti HCV e con la disponibilità di nuovi farmaci anti HIV con piu' alti profili di efficacia e tollerabilità sarà molto importante il confronto con gli attuali schemi terapeutici atti alla soluzione del problema nel paziente coinfecto.

Va comunque ricordato che le persone coinfecte HCV/ HIV hanno una maggiore probabilità di malattia epatica (epatite cronica e cirrosi) come pure una maggiore probabilità di sviluppo di polmoniti batteriche e infezioni fungine.

La prospettiva di terapia a lungo termine e la disponibilità di avere più molecole con caratteristiche e/o tossicità differenti, favoriscono l'indicazione ad un percorso terapeutico "personalizzato e quindi ottimizzato" della HAART, questo deve essere inteso come ricerca di soluzioni terapeutiche che mirino ad assicurare il mantenimento dell'efficacia viro-immunologica e di consentire una migliore qualità di vita al paziente in linea con la indicazioni già precedentemente ricordate a proposito della coinfezione HCV/ HIV, il termine "ottimizzazione della HAART" in condizioni di soppressione virologica (HIV-RNA < 50 cp/ml) è utilizzato per indicare strategie finalizzate al miglior risultato possibile attraverso switch terapeutici differenti tra loro, con la conseguente modifica dei regimi terapeutici che porta alla riduzione del numero di farmaci antiretrovirali oppure del numero di somministrazioni e/o di compresse giornaliere, conseguentemente migliorando quindi l'aderenza del paziente. Pertanto con i pazienti vanno accuratamente valutati, bilanciati e discussi i potenziali rischi e benefici di schemi personalizzati di trattamento, modulati sulla base delle esigenze del caso la presenza di coinfezioni e patologie concomitanti deve guidare sempre la scelta migliore.

13.15-13.30 Registrazione partecipanti e Presentazione del Corso
S. Piga – S. Babudieri

Moderatori: G. Madeddu, G. Abeltino

13.30-14.00 Nuovi scenari della terapia ARV e la gestione delle coinfezioni
M. Andreoni

14.00-14.30 Linee Guida Italiane
F. Ortu

14.30-15.00 PDTA Regionale razionale ed impatto sulla spesa
M. Campus, F. Businco

- 15.00-15.30 Il Paziente Naive advanced: strategie ed orientamento terapeutico
P. Piano
- 15.30- 16.00 PI'S, INI, NNRTI, Esperienze e dati di efficacia e tollerabilità
G. Angioni
- 16.00-16.30 Regimi NUC Sparing e Booster Free Dati di letteratura ed esperienze cliniche
G. Angioni
- 16.30-17.00 Vantaggi clinici della terapia ARV a base di INI nel paziente coinfecto
M. Garau
- 17.00-17.30 Il paziente a rischio cardiovascolare nel paziente coinfecto e non
C. Bolliri
- 17.30-17.45 Coffee break
- 17.45-18.15 La Coinfezione HIV/ HCV
I. Maida
- 18.15-18.45 Il trattamento con DAA negli anziani in terapia concomitante : criteri di reclutamento
L. Chessa
- 18.45-19.15 Prime esperienze con i nuovi DAA nei pazienti coinfecti e non
M. Motzo
- 19.15-19.30 Take Home Message
S. Piga, S. Babudieri
- 19.30 Questionario ECM / Chiusura Lavori