

WORK SHOP HIV & HEPATITIS

Provider ECM



J Medical Books Edizioni srl
provider n° 2683

Segreteria Organizzativa

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

Responsabile Scientifico:
Prof. V.Vullo

Accreditato per le seguenti categorie professionali:
MEDICO CHIRURGO: Malattie Infettive, Allergologia, Immunologia Clinica,
Medicina Interna, Microbiologia
FARMACIA: Farmacia ospedaliera e territoriale
INFERMIERE
Assegnati 5 crediti formativi

Si ringrazia per il contributo non condizionato:
Viiv Health Care e Gilead

Iscrizione gratuita online
www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione

Roma 8 Giugno 2018

**Auletta Malattie Infettive
Policlinico Umberto I**

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 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 che mirano ad assicurare il mantenimento dell'efficacia viro-immunologica e di consentire una migliore qualità di vita al paziente; 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 queste soluzioni spesso portano alla riduzione del numero di farmaci antiretrovirali oppure del numero di somministrazioni e/o di compresse giornaliere, conseguentemente mi-

gliorando l'aderenza del paziente; pertanto con i pazienti vanno accuratamente valutati, bilanciati e discussi i potenziali rischi e benefici di schemi personalizzati, modulati sulla base delle singole esigenze del caso.

Il cambio di terapia va gestito sempre nell'ottica del paziente per favorire l'aderenza e minimizzare effetti collaterali, questo non necessariamente può essere rappresentato da "controlli più ravvicinati" che possono indurre un aumento del carico di lavoro. La riduzione degli effetti collaterali, la prevenzione delle tossicità a lungo termine, le gestione delle comorbidità, le interazioni tra farmaci e migliorare l'aderenza alla terapia deve essere il primo obiettivo insieme ovviamente al risultato clinico. L'efficacia viro immunologica e la convenienza delle moderne terapie possono rendere l'aspettativa di vita di un paziente HIV+ simile a quella di persone HIV. Con l'introduzione delle nuove molecole DAA e la disponibilità dei nuovi farmaci anti HIV inoltre si potrà arrivare a successi terapeutici molto significativi anche nelle situazioni di coinfezione HIV/ HCV in particolare raggiungere il target 90-90-90 per stima. trattamento e soppressione virale. Inoltre si dovrà pensare al quarto 90 che rappresenterà il nuovo target di qualità di vita del paziente.

Nel 2010 l'età media dei pazienti HIV + era di 43,9 anni mentre nel 2030 sarà di 56,6 anni con una percentuale di pazienti con età superiore a 50 anni che passa dal 28% al 73%.

- 12.30-13.30 Welcome lunch
13.15-13.30 Registrazione partecipanti
13.30-14.00 Presentazione del Work Shop
Prof. V. Vullo

I SESSIONE

- Moderano: G. Antonelli, F. Montella
14.00-14.30 Linee Guida Italiane
C.M. Mastroianni
14.30-15.00 Sinergia virale HIV/HCV
O. Turriziani
15.00-15.30 NNRTI: Esperienze Cliniche e dati di efficacia e tollerabilità
C. Fimiani
15.30-16.00 Regimi a base di PI's: Vantaggi ed indicazioni cliniche
F. Di Sora
16.00-16.30 Vantaggi clinici della terapia ARV a base di INI
I. Mezzaroma
16.30-16.45 Coffee Break

II SESSIONE

- Moderato: M. Ciardi
16.45-17.15 Il paziente a rischio cardiovascolare nella coinfezione HIV/HCV e non
C. D'Agostino
17.15-17.45 Il trattamento con DAA negli anziani in terapia concomitante: criteri di reclutamento
M. Lichtner
17.45-18.15 Prime esperienze con i nuovi DAA nei pazienti coinfecti e non
G. D'Ettore
18.15-18.45 Discussione sui temi trattati
18.45-19.15 Take Home Message
Prof. V. Vullo
19.15-19.45 Conclusioni e Questionario ECM