

INFORMAZIONI GENERALI



SEDE

Aula Ramazzini Policlinico Universitario
Via Giustiniani, 2 - Padova

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria
sul sito www.sabiwork.it

PROVIDER ECM (ID 773) E PCO

Sabi Work
Via Ospedale Civile, 33
35121 - Padova
Tel. 049 7387069
www.sabiwork.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Saverio Parisi

Professore Ordinario di Malattie
Infettive Dipartimento di Medicina
Molecolare
Università degli Studi di Padova

CREDITI ECM

Id Evento: 386254

Crediti assegnati: 8

Professioni accreditate:

- Medico Chirurgo, discipline:
Malattie Infettive
Gastroenterologia
Medicina Interna
Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
Microbiologia e virologia
- Biologo
- Farmacista, disciplina:
Farmacia Ospedaliera

Con il contributo incondizionato di



CAVeAT

12° COMPLEANNO DELLA COORTE VENETA PER HIV: STRATEGIE TERAPEUTICHE

mercoledì

28

GIUGNO
2 0 2 3

PADOVA



Una terapia precoce e potente della infezione da virus HIV permette di ottenere e consolidare la soppressione di HIV RNA plasmatico e l'aumento del numero assoluto di cellule CD4 positive, aprendo la strada a strategie di mantenimento (e, continuiamo a pensare, forse anche a riduzione del reservoir virale). L'utilizzo della HAART ha determinato un oramai consistente allungamento della aspettativa di vita dei pazienti HIV positivi; il numero dei soggetti sottoposti a trattamento antiretrovirale è in incremento costante, anche se in questi ultimi anni abbiamo assistito ad un decremento del numero delle nuove diagnosi, che si aggiungono comunque i pazienti già seguiti. Questo pone problemi di sostenibilità delle cure in termini di contenimento della tossicità a lungo termine, mantenimento dell'aderenza e gestione delle comorbidità. La disponibilità di formulazioni farmacologiche compatte ha creato nei pazienti aspettative nei confronti di una semplificazione in termini quantitativi del regime terapeutico. Per converso, l'ampia disponibilità di farmaci generici ha reso possibile la scelta di regimi terapeutici che prevedono l'assunzione degli stessi principi come singola molecola, aumentando quindi il numero di compresse e/o di somministrazioni quotidiane con costi minori per il sistema sanitario. Sono state elaborate strategie di semplificazione che prevedono la sostituzione della terapia a tre farmaci con una terapia duplice, anche in regimi compatti, e recentemente sono state sperimentate con successo ed introdotte nella pratica terapie con somministrazioni molto dilazionate nel tempo. Sono inoltre state studiate ed acquisite introdotte nuove molecole. Cresce quindi l'esigenza di valutare l'efficacia delle combinazioni più recenti e studiarne gli effetti con marcatori nuovi, che indagano l'archivio virale nei compartimenti solitamente meno studiati, anche in un'ottica di strategie meno conservative e più incisive. L'infezione da HBV ed HCV, le coinfezioni con virus erpetici, le patologie del Sistema nervoso Centrale, i problemi oncologici costituiscono un ulteriore impegno per gli infettivologi. I costi e la loro sostenibilità a lungo termine in un quadro di compatibilità con le risorse disponibili sono aspetti sui quali gli infettivologi sono chiamati a dare risposte tutti i giorni. Se questo era il panorama con il quale ci siamo confrontati nelle più recenti edizioni del CAVeAT, gli ultimi anni hanno aggiunto complessità e difficoltà nuove e non risolte, legate alla pandemia da SARS-COV-2. L'emergenza ha modificato per esigenze di forza maggiore i tempi

dell'assistenza, nelle differenti declinazioni delle visite ai pazienti, della esecuzione degli esami di controllo, dell'approvvigionamento dei farmaci. Questo per numerosi differenti ordini di ragioni. - Quelle legate ai pazienti, che durante i periodi di confinamento non hanno avuto una libertà di movimento che consentisse il puntuale rispetto di accordi per i controlli. - Quelle legate alle strutture assistenziali, coinvolte a più riprese nell'assistenza all'emergenza pandemica, con corrispondente differente disponibilità per controlli apparentemente dilazionabili e minore attenzione alle iniziative collaborative per la ricerca. - Quelle legate al lavoro da eseguirsi in laboratorio per i controlli non urgenti; tali strutture sono state orientate completamente all'esecuzione di esami per SARS-COV-2, che condivide per grande parte la relativa strumentazione e, soprattutto, gli spazi. Tutto quanto premesso non può e non vuole costituire ovviamente una esimente, ma è necessario valutare, nelle differenti realtà territoriali, l'impatto di questi problemi sulla gestione dei pazienti ed i tempi per un recupero della normalità, seppure in un quadro persistentemente sconvolto dalla perdurante emergenza che ancora coinvolge i reparti di Malattie Infettive. Abbiamo inoltre il problema di raccontare la oramai lunga storia della infezione e della terapia di HIV ai giovani Colleghi, che si sono accostati ad una disciplina in periodi emergenziali e che non hanno abitudini ad una routine di assistenza a pazienti affetti anche da più patologie, con storie complesse ed aspettative importanti. Attraverso l'esperienza di autorevoli Colleghi dobbiamo trasferire competenze variegate e quell'entusiasmo per la ricerca clinica che negli anni gli infettivologi hanno praticato con successo e che oramai facciamo fatica a condividere in un sistema sanitario che patisce carenze di organico che monopolizzano attenzione e progettualità.

Questa iniziativa, giunta alla dodicesima edizione annuale, con un formato ed un gruppo di Relatori che si è voluto mantenere costante negli anni e rispettoso di una tradizione conquistata con soddisfazione ed orgoglio, intende aggiornare la discussione nell'ambito dell'area del triveneto tra Colleghi da anni coinvolti in un'azione comune, riassumendo le attività della Coorte CAVeAT, costituita da molti anni e che ha prodotto e continua a realizzare studi significativi su questi argomenti.

9.00 Benvenuto

9.15 **Introduzione**
Moderatore
Dott. Orlando Armignacco

9.30 **Profilassi pre-esposizione (PreP): attualità e prospettive**
Prof. Claudio Mastroianni

10.15 **Il successo della terapia nel lungo termine: aspetti virologici**
Prof. Saverio Parisi

11.00 **Gestione della terapia nel paziente virologicamente stabile: significato della ottimizzazione**
Prof. Massimo Andreoni

11.45 Coffee break

12.00 **Terapia comprendente inibitori della integrasi e TAF: efficacia e tollerabilità nel lungo termine**
Prof. Giovanni Di Perri

12.45 **Coinfezione HIV/HBV**
Prof.ssa Loredana Sarmati

13.30 Pausa pranzo

Moderatori: Prof. Saverio Parisi e Prof.ssa Anna Maria Cattelan

14.45 **Problemi oncologici nei pazienti virologicamente soppressi**
Dott.ssa Emanuela Vaccher

15.30 **Nuovi modelli assistenziali di gestione del paziente HIV-positivo dall'ospedale al territorio**
Prof. Carlo Torti

16.15 **Terapia duplice nel lungo termine: quando e cosa**
Dott.ssa Giuliana Battagin

16.30 **Tavola Rotonda Differenze regionali nella gestione della infezione da HIV: dimensione del fenomeno, accesso ai farmaci, gestione delle comorbidità**
Dott.ssa Angela Londero,
Dott.ssa Maria Cristina Rossi,
Dott. Renzo Scaggiante,
Dott.ssa Silvia Storato,
Prof. Carlo Torti

17.30 Discussione

18.00 Conclusioni

18.15 Compilazione questionario ECM

Dott. Orlando Armignacco
Già Direttore UOC Malattie Infettive, Viterbo
Già Presidente Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

Prof. Claudio Mastroianni
Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università degli Studi La Sapienza, Roma
Presidente della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

Prof. Saverio Parisi
Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università degli Studi di Padova

Prof. Massimo Andreoni
Professore Ordinario di Malattie Infettive Università di Roma Tor Vergata,
già Presidente Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

Prof. Giovanni Di Perri
Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi di Torino

Prof.ssa Loredana Sarmati
Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Prof.ssa Anna Maria Cattelan
Prof. Associato di Malattie Infettive Università degli Studi di Padova

Dott.ssa Emanuela Vaccher
Centro di Riferimento Oncologico Aviano

Prof. Carlo Torti
Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi di Catanzaro

Dott.ssa Giuliana Battagin
UOC Malattie Infettive Ospedale di Vicenza

Dott.ssa Angela Londero
UOC Malattie Infettive Ospedale di Udine

Dott.ssa Maria Cristina Rossi
UOC Malattie Infettive Ospedale di Treviso

Dott. Renzo Scaggiante
UOC Malattie Infettive Ospedale di Udine

Dott.ssa Silvia Storato
UOC Malattie Infettive Ospedale di Venezia