

SEDE

L'evento sarà trasmesso in videoconferenza su Piattaforma www.sabiwork.info

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Saverio Parisi

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

PROVIDER ECM (ID 773) E PCO

Sabi Work S.r.l.

Via Ospedale Civile, 33
35121 Padova

www.sabiwork.it
Tel. 0497387069

CREDITI ECM

Id Evento: 321834

Crediti assegnati: **7**

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 EDUCAZIONALE
INCONDIZIONATO



CAVeAT.

10° Compleanno della
Coorte Veneta per HIV:
Strategie Terapeutiche

30
GIUGNO
2021

VIDEOCONFERENZA



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, con 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 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 terapie con somministrazioni molto dilazionate nel tempo. Sono inoltre state introdotte nuove molecole. Cresce quindi l'esigenza di valutare gli effetti delle terapie con marcatori nuovi, che indagano anche i compartimenti solitamente meno studiati. 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 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 mesi 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 nella 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.

Questa iniziativa, giunta alla decima edizione annuale, con un formato che si vuole mantenere costante e rispettoso di una tradizione conquistata con soddisfazione, vuole 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.

10.00 Introduzione - S. G. Parisi

Moderatore O. Armignacco

10.30 La coorte veneta
S. Parisi

11.00 Nuove strategie terapeutiche ed archivio
M. Andreoni

11.30 Farmacocinetica ed aderenza in tempi di pandemia
G. Di Perri

12.00 HIV, comorbidità e pandemia
C. Mastroianni

12.30 Terapia e retention-in-care
M. Galli

13.00 Discussione

13.15 Pausa

Moderatore – S. Parisi

14.30 Terapie datate: è ora di cambiare?
R. Scaggiante

Tavola rotonda: Gestione della terapia in corso di pandemia: esperienze nel TriVeneto:

15.00 Il paziente coinfecto HCV-HIV
S. Panese

15.20 Il paziente coinfecto HBV-HIV
M. Basso

15.40 Frequenza dei controlli e fallimento in corso di pandemia
A. Londero

16.40 Fallimento terapeutico da duplice o triplice a Treviso
M. Giobbia

17.00 Esperienze di semplificazione terapeutica ed effetti della pandemia
G. Battagin

17.20 Discussione

17.40 Conclusioni - S Parisi

18.00 Chiusura del Convegno

Prof. Massimo Andreoni

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

Dr. Orlando Armignacco

Già Direttore UOC Malattie Infettive - Viterbo; Già Presidente Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

Dr.ssa Monica Basso

Ricercatore di Malattie Infettive
Dipartimento di Medicina Molecolare
Università degli Studi di Padova

Dr.ssa Giuliana Battagin

UOC Malattie Infettive
Ospedale di Vicenza

Prof. Giovanni Di Perri

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Università degli Studi di Torino

Prof. Massimo Galli

Professore Ordinario di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Milano
Past President della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

Dr. Mario Giobbia

UOC Malattie Infettive
Ospedale di Treviso

Dr.ssa Angela Londero

UOC Malattie Infettive
Ospedale di Udine

Prof. Claudio Mastroianni

Vice Presidente della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali
Professore Ordinario di Malattie Infettive,
Università degli Studi La Sapienza, Roma

Dr. Sandro Panese

UOC Malattie Infettive
Ospedale di Venezia

Prof. Saverio Parisi

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

Dr. Renzo Scaggiante

UOC Malattie Infettive
Ospedale di Belluno

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa Monica Basso

Ricercatore di Malattie Infettive
Dipartimento di Medicina Molecolare
Università degli Studi di Padova

