2023 28 NOVEMBRE



FOCUS NHIP

L'esperienza clinica piemontese dopo il primo anno di utilizzo dei farmaci antiretrovirali

Long Acting



RESPONSABILI SCIENTIFICI

- **S. Bonora**, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.
- **G. Di Perri**, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

FACULTY

- A. Barco, SC Malattie Infettive, AOU Maggiore della Carità, Novara.
- **S. Bonora**, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.
- **A. Calcagno**, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.
- T. De Blasi, Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.
- **G. Di Perri**, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.
- **M. Ferrara**, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.
- A. Lingua, SS Malattie Infettive, Ospedale degli Infermi, Biella.
- S. Magnani, SS Malattie Infettive, Ospedale Umberto Parini, Aosta.
- G. Orofino, SC Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.
- F. Patti, SC Malattie Infettive, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.
- L. Trentini, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.
- D. Vitullo, SC Malattie Infettive, Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo.

OBIETTIVO

L'incontro vuole approfondire la realtà della terapia antiretrovirale long-acting nel real world, mettendo a confronto le diverse esperienze degli ambulatori piemontesi e fornendo elementi indispensabili per la valutazione della presa in carico e gestione del paziente in trattamento con questi nuovi regimi.

RAZIONALE

I più recenti avanzamenti in tema di terapia antiretrovirale stanno offrendo molteplici possibilità di cura al paziente con HIV. Partendo dai bisogni di ogni singolo paziente, è possibile attualmente giungere ad una personalizzazione del trattamento e tale opportunità è destinata ad ampliarsi con l'introduzione dei farmaci long-acting. Questa novità costituisce una opzione ulteriore rispetto alla ART per via orale e può soddisfare i bisogni di target specifici in merito ad aderenza, approvvigionamento, management lungo termine, riduzione degli effetti collaterali e del rischio di stigma negli ambiti di vita e di lavoro.

Arrivare a tutti pazienti che sono eleggibili a questo regime innovativo non è tuttavia semplice, diverse difficoltà organizzative e dubbi gestionali stanno rallentando l'utilizzo di queste nuove terapie.

Sotto la supervisione della Clinica di Malattie Infettive di Torino, la rete regionale NHIP (Network HIV del Piemonte e della Val d'Aosta) organizza incontri periodici su argomenti relativi al management clinico-terapeutico dei pazienti con infezione da HIV. Con l'intento di stimolare un confronto tra pari che vede come protagonisti i rappresentanti di tutti i Centri di Malattie Infettive del Piemonte e della Valle d'Aosta, la tematica di ciascun incontro viene affrontata in una tavola rotonda virtuale durante la quale i partecipanti aggiornano in modo sintetico i colleghi su un particolare argomento, lasciando ampio spazio alla discussione. In questo modo tutti i Centri vengono coinvolti in un progetto di aggiornamento continuo, condividendo esperienze di real-life e perfezionando il proprio bagaglio di conoscenze.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:20	Accesso al webinar e autenticazione
14:30	Introduzione alla tavola rotonda (G. Di Perri)
14:40	I dati più recenti sui LA che possono avere un impatto clinico (S. Bonora)
	TAVOLA ROTONDA VIRTUALE: PRESENTE E FUTURO CON LA-HAART (Moderatori: S. Bonora, A. Calcagno)
15:00	L'utilizzo dei LA nella regione Piemonte: dove siamo dopo un anno? (Driver discussant: M. Ferrara, S. Magnani; partecipa: Tutta la faculty)
15:30	L'organizzazione ambulatoriale: cosa abbiamo imparato? (Driver discussant: G. Orofino, D. Vitullo; partecipa: Tutta la faculty)
16:00	I pazienti in LA: cosa ci hanno insegnato? (Driver discussant: A. Barco, T. De Blasi, F. Patti; partecipa: Tutta la faculty)
16:30	Prospettive di utilizzo dei LA (Driver discussants: L. Trentini, A. Lingua; partecipa: Tutta la faculty)
17:00	Wrap-up conclusivo (S. Bonora, A. Calcagno, G. Di Perri)
17:15	Questionario ECM e valutazione evento

Partecipanti E CREDITI ECM

La partecipazione è riservata a tra **Medici chirurghi** [tutte le specialità], **Farmacisti Ospedalieri, Biologi** e **Infermieri**.

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati.

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

Sono stati assegnati al Webinar 3 crediti formativi.

Codice ECM: 546-398019

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento.





HealthData Consulting S.r.l.

via Morghen 27, 10143 Torino P.IVA 01429280058 Tel. 011.0267950 Fax 011.0267954 segreteria@hdcons.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

