

Responsabile Scientifico

Dr. Andrea Giusti

Crediti ECM

Evento n. 346-361865 accreditato per Medico Chirurgo specialista in tutte le discipline.

30 posti disponibili. Assegnati 7 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato con l'assegnazione dei crediti formativi ECM verrà inviato al partecipante tramite mail dopo aver effettuato tutte le verifiche necessarie.

Obiettivi formativi

Linee guida, protocolli, procedure.

Info iscrizioni

Dal sito www.e-belf.it: entrare in "Eventi Residenziali", selezionare l'evento e compilare l'apposito form d'iscrizione.

Completata la registrazione inviare ed attendere ricevimento email di conferma.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei 30 posti disponibili.

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.
C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino
Tel. 011.884376 - Fax 011.19850522
www.e-belf.it | e-belf@hotmail.it

Con il contributo non condizionante di:



*Dalla fisiopatologia delle IRR
a un nuovo approccio per migliorare
le risposte contro infezioni virali
e vaccinazioni nei soggetti fragili:*

26

NOVEMBRE

2022

L'ALLENAMENTO IMMUNITARIO INNATO



Valenza Medica, Via Canonico Zuffi 5 - Valenza (AL)

Razionale Scientifico

Le infezioni respiratorie ricorrenti (IRR) delle alte e basse vie aeree rappresentano una condizione molto diffusa, favorita da una serie di fattori di rischio e che comporta una significativa morbilità, oltre ad indurre costi diretti e indiretti di assistenza sanitaria.

Nonostante le linee guida finora pubblicate e notevoli sforzi per cambiare i modelli prescrittivi, essendo tra le infezioni respiratorie comunitarie quelle di origine virale, l'uso eccessivo di antibiotici persiste. Di conseguenza vi è un costante aumento anche in comunità della resistenza da parte dei microorganismi patogeni all'azione degli stessi.

Fondamentale è agire sulla prevenzione, da un lato con l'impiego delle vaccinazioni antinfluenzali e anti-pneumococcica e dall'altro attraverso l'uso di lisati batterici, che hanno dimostrato la capacità di ridurre il numero e la durata degli episodi infettivi. Inoltre, sulla base di recenti dati, anche la supplementazione con Vitamina D appare potenzialmente utile nella prevenzione delle infezioni respiratorie acute, particolarmente tra i soggetti con deficit della vitamina stessa.

Nel contesto di stretta attualità della pandemia COVID-19, le IRR presentano interessanti e rilevanti correlazioni con il background fisiopatologico e biocellulare dell'infezione virale. Comune denominatore alla base di tali correlazioni

è il sistema immunitario, con le alterate risposte allo stimolo morboso. In questo contesto le possibilità di intervento immunostimolante possono rappresentare, secondo esperienze recenti, il punto cruciale nella strategia di intervento per indirizzare gli esiti e la prognosi del caso.



Programma Scientifico

- 08.45** Registrazione partecipanti
- 09.00** Presentazione del Corso ed obiettivi dell'evento
A. Giusti, E. Piccolini
- 09.30** Vitamina D e sistema immunitario
A. Giusti
- 10.15** Vitamina D e malattie reumatiche
A. Giusti
- 11.00** Pausa caffè
- 11.15** Vitamina D nelle malattie infettive
A. Giusti
- 12.00** Discussione interattiva con i partecipanti
- 13.00** Pausa pranzo
- 14.00** Le infezioni respiratorie ricorrenti sono particolarmente temibili: l'allenamento immunitario indotto da OM85 può offrire una potenziale strada per affrontare questa sfida?
E. Piccolini
- 14.45** Discussione interattiva con i partecipanti
- 15.15** Vitamina D e nota 96: quali novità e quali opportunità
A. Giusti
- 16.00** Discussione interattiva con i partecipanti
- 16.30** Conclusioni e take home messages
A. Giusti, E. Piccolini
- 17.00** Test di verifica ECM