

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula Magna "G. De Benedictis", Scuola di Medicina
Piazza Giulio Cesare, 11 - 70124 Bari (BA)

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria ed include: partecipazione alle sessioni scientifiche e attestato di partecipazione.

La registrazione potrà essere effettuata online sul sito www.cicsud.it, collegandosi alla sezione PROSSIMI CONGRESSI e cliccando sul link di registrazione online.

ACCREDITAMENTO ECM

Numero crediti formativi: 7

Destinatari dell'attività formativa: 80 partecipanti

Discipline accreditate: allergologia ed immunologia clinica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; gastroenterologia; oncologia; malattie infettive; igiene degli alimenti e della nutrizione; medicina interna; reumatologia; ematologia; assistente sanitario; infermiere.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ED ECM

Al termine del congresso verrà rilasciato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti l'attestato di partecipazione. La consegna degli attestati avverrà soltanto al termine dei lavori, anche in casi di chiusura posticipata. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato. L'invio degli attestati ECM avverrà entro e non oltre 90 giorni dalla fine dell'evento stesso.

con la sponsorizzazione non condizionante



**Segreteria Organizzativa
e Provider ECM**

CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

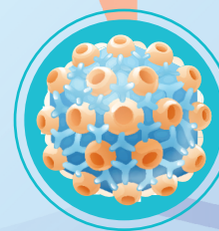


Viale Escriva', 28 - 70124 Bari
Tel. 080.5043737 - Fax 080.5043736
email: info@cicsud.it - www.cicsud.it



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

U.O. IGIENE GENERALE E APPLICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO



IL VALORE DELLA VACCINAZIONE ANTI - HERPES ZOSTER NEI PAZIENTI CON IMMUNODEFICIT

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pasquale Stefanizzi

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Silvio Tafuri

BARI, 18 FEBBRAIO 2022

AULA MAGNA G. DE BENEDICTIS

Scuola di Medicina - Università degli Studi di Bari Aldo Moro



IL VALORE DELLA VACCINAZIONE **ANTI - HERPES ZOSTER** NEI PAZIENTI CON IMMUNODEFICIT

RAZIONALE

L'immunodepressione primitiva, legata a malattie del sistema immunitario e quella secondaria, conseguenza di terapia farmacologica, possono rendere il paziente particolarmente a rischio di malattie infettive; nello specifico, le evidenze in letteratura riportano, tra le altre, un rischio aumentato per Herpes zoster nei soggetti reumatologici in trattamento con farmaci biologici.

A questo proposito, il Piano Nazionale per la Prevenzione Vaccinale (PNPV) 2017-2019 ha introdotto nel Calendario di Vaccinazione per la vita, l'offerta della vaccinazione anti-HZ per la coorte dei 65enni e per i soggetti, di età pari o superiore a 50 anni, affetti da patologie che aumentano il rischio di sviluppare HZ o ne aggravano il quadro sintomatologico.

Il primo vaccino anti-HZ disponibile sul mercato è stato un vaccino a virus vivo-attenuato, approvato nel 2006 dalla Food and Drug Administration (FDA) statunitense; tale vaccino ha dimostrato una efficacia del 51% nel ridurre il rischio di malattia e del 67% nel ridurre il rischio di complicanze (es. nevralgia post-erpetica). Questo vaccino è tuttavia controindicato per i soggetti con compromissione del sistema immunitario, inclusa la immunodepressione secondaria all'utilizzo dei farmaci.

Risulta attualmente disponibile un vaccino ricombinante adiuvato anti-HZ, approvato nel 2017 dalla FDA e nel 2018 dall'Agenzia Europea del Farmaco (EMA), raccomandato per tutti i soggetti sopra i 50 anni, inclusi i soggetti affetti da patologia cronica. Due dosi di vaccino garantiscono una protezione nei confronti della malattia del 97% negli adulti compresi tra 50 e 69 anni e del 91% nei soggetti 70+ anni; con riferimento alla nevralgia post-erpetica, l'efficacia è del 91% negli adulti compresi tra 50 e 69 anni e dell'89% nei soggetti 70+ anni. Inoltre, le evidenze in letteratura raccomandano la somministrazione del vaccino anche ai soggetti sottoposti a terapia immunosoppressiva, per i quali, in precedenza, questa tipologia di prevenzione vaccinale era stata controindicata.

L'evento ha come finalità quella di focalizzare l'attenzione del personale medico sull'importanza della prevenzione grazie al vaccino, soprattutto nei pazienti con immunodeficienza, quando la prevenzione dall'herpes zoster è l'unica arma. Mai come in questo periodo storico di pandemia, stiamo toccando con mano i risultati positivi ottenuti dalla campagna vaccinale anti COVID-19 nel mondo intero.

PROGRAMMA

- 8:30 Apertura delle iscrizioni
- 9:00 Saluto delle Autorità

I sessione

Moderatori: Maria Teresa Montagna, Bari - Carlo Sabbà, Bari

- 9:30 Immunodeficit primitivi: burden of disease
Vito Racanelli, Bari
- 10:00 Farmacoepidemiologia dell'immunodepressione iatrogena
Monica Montagnani, Bari
- 10:30 Rischi infettivi e rischio da Herpes Zoster in pazienti immunodepressi
Annalisa Saracino, Bari
- 11:00 Discussione sugli argomenti trattati
- 11:15 Coffee break

II sessione

Moderatori: Cinzia Germinario, Bari - Domenico Lagravinese, Bari

- 11:30 Offerta vaccinale per i pazienti con immunodepressione nel nuovo PNPV
Andrea Siddu, Roma
- 12:00 La safety dei vaccini somministrati ai pazienti immunodepressi
Pasquale Stefanizzi, Bari
- 12:30 Discussione sugli argomenti trattati
- 13:00 Light lunch

III sessione

Moderatori: Osvalda De Giglio, Bari - Giuseppe Lopalco, Bari

- 14:00 Il valore della vaccinazione anti-Herpes Zoster nei pazienti affetti da Immunodeficit
Silvio Tafuri, Bari
- 14:30 Vaccinare l'adulto a rischio: attori in gioco e ruolo del Dipartimento di Prevenzione
Alberto Fedele, Lecce
- 15:00 Tavola rotonda sugli argomenti trattati
Francesco Paolo Bianchi, Monopoli - Sara De Nitto, Bari - Damiano Paolicelli, Bari - Beatrice Principi, Bari - Pasquale Stefanizzi, Bari - Nicola Sgherza, Bari - Vincenzo Venerito, Bari
- 17:00 Chiusura dei lavori e consegna questionario ECM