

RAZIONALE

La varicella è una malattia infettiva altamente contagiosa provocata dal virus Varicella zoster (VZV). L'infezione produce immunità permanente in quasi tutte le persone immunocompetenti, ma il virus non viene eliminato dall'organismo e rimane sotto forma latente per tutta la vita nei gangli nervosi sensoriali del midollo spinale. Nel 10-20% dei casi il virus si risveglia a distanza di anni, dando luogo all'herpes zoster (HZ). HZ è una patologia virale acuta, con incidenza annuale pari a 6.3/1.000 persone-anno, in media una persona su 4 sviluppa HZ nel corso della vita e interessa circa la metà dei soggetti che vivono fino a 85 anni. Con l'aumentare della popolazione anziana e fragile si attende nel prossimo futuro un significativo aumento dei casi di HZ. Condizioni come il diabete, eventi stressanti della vita, trattamenti immunosoppressivi, possono aumentare il rischio di HZ. La complicazione più frequente è uno stato doloroso cronico, che può comparire a distanza di settimane o mesi dall'insorgenza di HZ. Se questo stato dura più di tre mesi, si parla di nevralgia post-erpetica (NPE). Gli attacchi dolorosi sono talvolta molto intensi e possono compromettere notevolmente la qualità di vita delle persone che ne sono affette. La NPE colpisce circa il 20% dei malati di più di 65 anni. In Italia la patologia poteva finora essere prevenuta con un vaccino virus vivo attenuato, offerto gratuitamente come LEA dai 65 anni e agli ultracinquantenni affetti da diabete mellito, patologia cardiovascolare e BPCO o candidati al trattamento con terapia immunosoppressiva. Questo tipo di vaccino ha tuttavia mostrato una ridotta efficacia e non può essere somministrato ai pazienti immunocompromessi.

Attualmente è disponibile un nuovo vaccino, indicato per le persone dai 50 anni in su e nei pazienti fragili a partire dai 18 anni. La sua efficacia è significativamente maggiore, con una risposta prossima al 100% nei soggetti tra i 60 e i 69 anni e > 90% in quelli di oltre 80 anni. Può essere somministrato anche ai pazienti immunocompromessi e risulta efficace anche nella prevenzione di NPE: tra i 60 e i 69 anni la prevenzione è del 100%, del 93% dai 70 e i 79 anni e dagli 80 anni supera il 70%.

In Italia la vaccinazione per la varicella è stata resa obbligatoria nei nuovi nati a partire dalla coorte 2017. Esiste quindi un largo strato di popolazione destinato a crescere e invecchiare dopo aver contratto la varicella, potenzialmente a rischio di sviluppare HZ e NPE. L'incremento della condizione di fragilità associato non solo al profilo demografico della popolazione italiana che invecchia ma anche al significativo aumento di una componente di pazienti resi vulnerabili da patologie o trattamenti iatrogeni sempre più aggressivi rende la prevenzione vaccinale fondamentale.

La disponibilità e l'accessibilità al nuovo vaccino diverrà pertanto un fattore critico nella politica e nelle strategie vaccinali di ogni regione. Il PNPV 2017-2019 già prevedeva la vaccinazione contro HZ con il vaccino vivo attenuato. Ora c'è l'esigenza di rafforzare nel nuovo PNPV il messaggio che si tratta di una vaccinazione non solo gratuita ma estremamente utile. L'ingresso del nuovo vaccino ricombinante adiuvato sul mercato dovrebbe consentire non solo strategie di catch-up per recuperare quanti non si erano vaccinati a 65 anni, ma anche la revisione delle indicazioni, aggiungendo la possibilità di vaccinare tutti quei soggetti che pur essendo ad alto rischio non potevano finora essere vaccinati

CREDITI ECM E DESTINATARI

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al corso **2,6 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **10 Medici chirurghi** specialisti in: **Dermatologia; Ematologia; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie infettive; Oncologia; Reumatologia.**

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it, oppure compilare la scheda di iscrizione allegata e inviarla via email a segreteria@hdcons.it o via fax allo 0110267954.

Verrà data priorità alle iscrizioni online.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.
Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)
Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954
www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

VZV UPDATE MEETING STRATEGIA VACCINALE NEL PAZIENTE A RISCHIO

22 settembre 2021
ore 17:00-19:15



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni Di Perri, Francesco Giuseppe De Rosa

NH Torino Centro
C.so Vittorio Emanuele II 104, Torino

Residenziale

Cod. ECM: 546-325810

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni Di Perri, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Francesco Giuseppe De Rosa, SC Malattie Infettive U, AOU "Città della Salute e della Scienza di Torino" - Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesco Giuseppe De Rosa, SC Malattie Infettive U, AOU "Città della Salute e della Scienza di Torino" - Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

FACULTY

Mario Airoidi, SC Oncologia Medica 2, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Stefano Bonora, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Alessandro Busca, SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Giuseppe Cariti, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Francesco Giuseppe De Rosa, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

Giovanni Di Perri, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Enrico Fusaro, SC Reumatologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Alessandra Larocca, SC Ematologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

PROGRAMMA

16:45 Registrazione ECM

17:00 Introduzione all'incontro (**G. Di Perri**)

17:15 Il nuovo vaccino per l'Herpes Zoster (**F.G. De Rosa**)

17:30 L'impiego del vaccino nel paziente oncoematologico (**A. Larocca, A. Busca**)

18:00 L'impiego del vaccino nel paziente con tumore solido (**M. Airoidi**)

18:15 L'impiego del vaccino nel paziente reumatologico (**E. Fusaro**)

18:30 L'impiego del vaccino nel paziente HIV-positivo (**S. Bonora**)

18:45 Tavola rotonda: Proposta per l'accesso al vaccino e sue raccomandazioni (**Moderatori: G. Di Perri, F.G. De Rosa; partecipano: M. Airoidi, S. Bonora, A. Busca, G. Cariti, E. Fusaro, A. Larocca**)

19:15 Questionario ECM e valutazione evento

VZV UPDATE MEETING STRATEGIA VACCINALE NEL PAZIENTE A RISCHIO

22 settembre 2021
Torino
ore 17:00-19:15

SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

Iscrizione da inviare alla Segreteria Organizzativa entro il 16 settembre 2021

Le iscrizioni verranno confermate dalla segreteria organizzativa

DATI PERSONALI:

Cognome Nome

Data e luogo di nascita

Codice fiscale

Indirizzo: Via/Piazza, ecc.

Città Prov. CAP

Tel. Cell.

E-mail

Professione

Specializzazione/i -Disciplina/e

Iscrizione Ordine/Collegio Nr.

della Provincia o Regione

Profilo professionale attuale (*barrare la casella di interesse*):

Dipendente Convenzionato Libero professionista Privo di occupazione

Desidero iscrivermi per la categoria ECM: Sì No

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, il sottoscritto interessato al trattamento dei dati personali, acquisite le informazioni all'indirizzo www.hdcons.it,

da il consenso nega il consenso

Data

Firma

AI FINI DELL'ISCRIZIONE, SI PREGA DI COMPILARE LA PRESENTE SCHEDA IN STAMPATELLO MAIUSCOLO BEN LEGGIBILE

