

Piazza San Camillo De Lellis, 1 – 20124 Milano - Iel.: 02.29534735 - Fax.: 02.29401674 - Cod.Fisc. e Plva 04481010967 - www.coformed.it e-mail: info@coformed.it - Registro Imprese Milano n. 1750763 - Consorzio Formazione Medica sri - Cap. sec. 10.000 euro int. vers.

Provider E.C.M.

# VARICELLA: L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE VACCINALE A TUTTE LE ETA'

Responsabile Scientifico: Prof. ssa Susanna Esposito

Target: Medico Chirurgo

Discipline: Pediatria, Pediatria libera scelta, Malattie Infettive, Igiene Epidemiologia e Sanità pubblica

## Perugia – Torino – Palermo – Udine 19 dicembre 2017

### Programma Meeting:

- 09.30-10.00 Arrivo dei partecipanti, registrazione e test di ingresso
- 10.00-10.30 Introduzione e presentazione del corso da parte del coordinatore del progetto dalla sede di Perugia (S. Esposito, Perugia)
- 10.30-11.00 Epidemiologia e clinica della varicella (F. De Rosa, dalla sede di Torino)
- 11.00-11.30 Efficacia e sicurezza della vaccinazione anti-varicella nel bambino e nell'adolescente (S. Esposito, dalla sede di Perugia)
- 11.30-12.00 La vaccinazione universale contro la varicella: l'esperienza di successo della Regione Sicilia (A. Cascio, M. Lo Giudice, dalla sede di Palermo)
- 12.00-13.00 Discussione guidata in videoconferenza (conducono: G. Troianiello da Perugia, C. Zotti da Torino. P. Cogo da Udine, G. Corsello da Palermo)
- 13.00-14.00 Light Lunch
- 14.00-14.30 La vaccinazione anti-varicella negli operatori (S. Brusaferro, dalla sede di Udine)
- 14.30-15.00 Come combinare la vaccinazione anti-varicella e la vaccinazione anti-herpes zoster (G. Rezza, dalla sede di Perugia)
- 15.00-15.30 Discussione guidata in videoconferenza (conducono: F. Baldelli da Perugia, R. Turra da Torino, M. Bassetti da Udine, A. Cascio da Palermo)
- 15.30-17.30 Lavori di gruppo per definire le priorità per aumentare le coperture vaccinali (in ogni sede la *Faculty* locale discuterà le priorità della propria macro-Regione con i partecipanti della sede stessa)



Piazza San Camillo De Lellis, 1 – 20124 Milano - Tel.: 02.29534735 - Fax.: 02.29401674 - Ced.Fise. e Plva 04481010867 - www.coformed.rt e-mail: info/g coformed.rt - Registro Imprese Milano n. 1750763 - Consorzio Formazione Medica sri - Cap. sec. 10000 euro int. vers.

## Provider E.C.M.

- 17.30-18.00 Presentazione dei lavori di gruppo e conclusioni finali (presentano: S. Esposito da Perugia, C. Zotti da Torino, S. Brusaferro da Udine, G. Corsello da Palermo)
- 18.00-18.30 Questionario di valutazione dell'apprendimento



Piazza San Camillo De Lellis, 1 – 20124 Milano - Inl.: 02.29534735 - Fax.: 02.29401674 - Cod.Fisc. e P.Iva 04481010967 - www.coformed.it e-mail: info@coformed.it - Registro Imprese Milano n. | 750763 - Consorzio Formazione Medica sri - Cap. soc. 10.000 euro int. vers.

Provider E.C.M.

# Evento ECM VARICELLA: L'IMPORTANZA DELLA PREVEN IONE VACCINALE A TUTTE LE ETA'

Responsabile Scientifico: Prof. ssa Susanna Esposito

Target: Medico Chirurgo

Discipline: Pediatria, Pediatria libera scelta, Malattie Infettive, Igiene Epidemiologia e Sanità pubblica

Perugia – Torino – Palermo – Udine 19 dicembre 2017

### Razionale

La varicella è una malattia esantematica causata dal virus della varicella-zoster (VZV). È facilmente diagnosticabile su base clinica ed è caratterizzata da vescicole pruriginose associate a febbre e malessere generale che in pochi giorni si trasformano in croste; passata la fase acuta della malattia, il virus stabilisce un'infezione latente nei neuroni sensitivi gangliari che dura per tutta la vita e può riattivarsi, spesso in età adulta e/o a causa di uno stato di immunodepressione, scatenando l'herpes zoster o "fuoco di Sant'Antonio".

La varicella è spesso una malattia con decorso benigno. Tuttavia, si stima che il 5-20% dei casi di varicella siano gravati da complicanze più o meno gravi che insorgono più facilmente nel lattante, nell'adolescente o nell'adulto, ma anche nei bambini precedentemente sani. Le più frequenti complicanze della varicella sono la disidratazione/ipovolemia, le sovrainfezioni batteriche della cute e dei tessuti molli (impetiginizzazione, cellulite, fascite), i quadri clinici neurologici come la cerebellite, le convulsioni, la meningite, l'encefalite, la cefalea e la paralisi del nervo faciale e le complicanze respiratorie quali la polmonite, la bronchite e l'otite media acuta. Più raramente la varicella può causare altre manifestazioni come la crombocitopenia, l'anemia, l'epatite, l'ischerdia cerebrale, l'artrite, la glomerulonefrite e la miocardite. Tutte queste complicanze possono rendere necessario il ricovero dei pazienti con varicella e talvolta possono causarne la morte.

Da alcuni anni sono disponibili vaccini contro la varicella sia monovalenti, sia quadrivalenti (vaccini contro morbillo, parotite, rosolia e varicella). In Italia, già con il Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale 2012-2014, la vaccinazione universale contro la varicella è stata introdotta in alcune Regioni pilota (Basilicata, Calabria, PA di Bolzano, Puglia, Sardegna, Sicilia, Toscana, Veneto) e, dopo aver osservato i dati di monitoraggio e di costoefficacia della vaccinazione anti-varicella universale in tali Regioni, è stata estesa in ulteriori quattro Regioni. Altre 10 Regioni hanno, però, sollevato varie motivazioni per la mancata introduzione del vaccino: il fatto che la varicella non è considerata una malattia tanto grave da essere eliminata con la vaccinazione, la paura della comparsa di convulsioni febbrili utilizzando il vaccino quadrivalente, il timore di spostare il picco di incidenza della varicella verso l'adolescenza e l'età adulta in cui c'è maggior rischio di complicanze, la paura di provocare un aumento dei casi di herpes zoster negli adulti, la necessità di mantenere alte le coperture vaccinali e i costi dell'attuazione del programma di vaccinazione universale. Queste motivazioni non sono state confermate da studi, alcune sono state confutate ed altre ancora possono essere superate con semplici accorgimenti. Di conseguenza, il Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2017-2019 ha incluso la vaccinazione anti-varicella universale nel 2° anno di vita con un richiamo all'età di 5-6 anni e ha sottolineato l'importanza del catch-up degli adolescenti e degli adulti suscettibili. In particolare, tra gli adulti suscettibili è fondamentale la vaccinazione degli operatori sanitari al fine di evitare importanti epidemie intra-ospedaliere.



Piazza San Camillo De Lellis, 1 – 20124 Milano - Tel.: 02.29534735 - Fax.: 02.29401674 - Ced.Fsc. e Piva 04481010967 - www.ceformed.it e-mail: info@coformed.it - Registro Imprese Milano n. 1750763 - Consorzio Formazione Medica sri - Cap. sec. 10.000 euro int. vers.

Provider E.C.M.

#### Obiettivi

Obiettivo di questo corso è quello di migliorare le modalità di *cu inselling* degli operatori sanitari nel trasferire il valore della vaccinazione anti-varicella e il raggiungimento di coperture vaccinali elevate. In particolare, si discuteranno con attenzione:

- 1) i più recenti dati epidemiologici e clinici (con particolare attenzione alle complicanze) sulla varicella;
- 2) i risultati di efficacia e sicurezza della vaccinazione anti-varicella nel bambino e nell'adolescente;
- 3) gli studi sull'importanza della vaccinazione anti-varicella negli operatori sanitari;
- 4) le modalità di combinazione nella stessa schedula il vaccino anti-varicella e il vaccino anti-herpes zoster.

# VARICELLA: L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE VACCINALE A TUTTE LE ETA'

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Susanna Esposito

Target: Medico Chirurgo

Discipline: Pediatria, Pediatria libera scelta, Malattie Infettive, Igiene Epidemiologia e Sanità pubblica

Palermo, 19 dicembre 2017

ESPOSITO SUSANNA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Pediatria Specializzazione in Malattie Infective	Presidente della World Association for Infectious Diseases and Immunological Disorders (WAidid), Membro della Commissione Vaccini della Società Italiana di Pediatria (SIP), Professore Ordinario di Pediatria - Università degli Studi di Perugia
CASCIO ANTONIO	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Pediatria	Direttore Clinica Malattie Infettive – Professore Ordinario di Malattie infettive Università di Palermo
CORSELLO GIOVANNI	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Pediatria Specializzazione in Genetica medica	Direttore Dipartimento Materno-Infantile Professore Ordinario di Pediatria Università di Palermo
LO GIUDICE CARMELA MILENA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Clinica pediatrica	Pediatra di Famiglia – FIMP - Palermo

**Sostituzione Relatori**: In caso di assenza, i Relatori clinici potranno sostituirsi tra loro o potranno essere sostituiti dal Responsabile Scientifico.