



CORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA

È possibile visualizzare i contributi formativi del corso solo dopo avere compilato il modulo di registrazione direttamente sul sito www.bemore.education

Il corso è gratuito.
Per fruire del corso è necessario disporre di un PC o tablet con un browser per la navigazione e di una connessione Internet.

Professione e discipline accreditate

MEDICO CHIRURGO

- Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
- Pediatria
- Pediatria (libera scelta)

ASSISTENTE SANITARIO

INFERMIERE

INFERMIERE PEDIATRICO

OSTETRICA/O

ID ECM : 120-120945

Crediti Formativi ECM: 2

Provider ECM e Segreteria Scientifica:



McCann Complete Medical
Via Valtellina 15/17, 20159 Milano
Tel. 02.5416951 - Fax 02.54169554



Con il contributo non condizionante di Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
(società sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di GlaxoSmithKline plc)



CORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA

BEMORE

Vaccino contro il meningococco di gruppo **B**: dall'**E**pidemiologia della **M**alattia agli **O**biettivi di un'ampia p**R**otezione vaccinale**E**

www.bemore.education

4 Maggio 2015 - 30 Aprile 2016

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Paolo Castiglia

Professore di Igiene e Medicina Preventiva,
Università di Sassari

Giorgio Conforti

Pediatra di libera scelta,
Genova

RAZIONALE SCIENTIFICO

In Italia vengono accertati oltre 150 casi di malattia invasiva da meningococco ogni anno. L'incidenza è maggiore nella fascia d'età 0-4 anni (in particolare nel primo anno di vita, con un picco tra 0 e 4 mesi) e si mantiene più elevata fino alla fascia 15-24 anni.

Negli ultimi anni, il meningococco B è stato responsabile di oltre il 60% dei casi totali di malattia invasiva da meningococco, anche se si ritiene che i casi reali siano circa 2-3 volte sottostimati rispetto ai casi notificati.

Nonostante una diagnosi tempestiva e una terapia appropriata, la malattia può progredire rapidamente e in modo drammatico, rivelandosi fatale nel 10-15% dei casi.

Conseguenze molto gravi possono anche manifestarsi in circa 1 su 10 sopravvissuti, con danni al sistema nervoso centrale (dalla paralisi al ritardo mentale) e danni conseguenti alle stesse procedure iatrogene che possono anche arrivare all'amputazione, nel tentativo di arrestare la progressione della sepsi.

Disporre di un vaccino per prevenire la diffusione dell'infezione da meningococco B rappresenta quindi uno strumento di notevole rilevanza socio-sanitaria per il pediatra e l'igienista.

L'obiettivo del progetto formativo è trasmettere la conoscenza dell'opportunità vaccinale e formare il target del corso sulla patologia, sulla popolazione a rischio, sulla modalità di interazione con i genitori e, in generale, sul valore della prevenzione primaria.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Modulo 1 (durata stimata 1 ora)

PREVENIRE IL MENINGOCOCCO B

Prof. Paolo Castiglia

Slide presentation

Malattia meningococcica: patologia ed epidemiologia

Slide presentation

Reverse Vaccinology per lo sviluppo del vaccino contro il meningococco B

Slide presentation e Video Interview

Immunogenicità e sicurezza: il valore delle evidenze

Modulo 2 (durata stimata 1 ora)

LA RISPOSTA AI BISOGNI DI PROTEZIONE

Dr. Giorgio Conforti

Slide presentation

La prevenzione verso il meningococco B: raccomandazioni, dosaggi e schedule in Italia

Slide presentation

L'importanza del Counselling sulla prevenzione primaria

Video e Video Interview

Roleplaying situazionali interattivi