

MENINGITE

MENINGITI BATTERICHE E MALATTIE INVASIVE
DA MENINGOCOCCO, EMOFILO E PNEUMOCOCCO

PROGRAMMA

1ª SESSIONE - Infettivologia ore 08:30 - 10:45

- Definizione e classificazione delle meningiti e principali agenti patogeni responsabili (con particolare riguardo a quelle batteriche a liquor torbido)
- Caratteristiche cliniche della sindrome meningea
- Diagnostica delle meningiti, con particolare riguardo a quelle batteriche ed elementi di epidemiologia
- Principali caratteristiche della meningite e della sepsi meningococcica, trattamento e profilassi
- Discussione ore 10:45 - 11:00

2ª SESSIONE - Medicina d'urgenza ore 11:00 - 12:45


- Infezioni invasive da Pneumococchi e da Emofili e categorie a maggior rischio di contrarre gravi infezioni da tali microrganismi
- Meningite pneumococcica: elementi di diagnosi, di terapia e di profilassi
- Meningite da Haemophilus influenzae: elementi di diagnosi di terapia e di profilassi
- Discussione ore 12:45 - 13:00

3ª SESSIONE - Igiene e profilassi ore 13:30 - 15:00

- Inchiesta epidemiologica e misure di profilassi sulla popolazione
- Situazione epidemiologica delle meningiti e delle altre patologie invasive da Meningococco, Pneumococco ed Emofilo nella Regione di appartenenza
- Obiettivi della sorveglianza e strumenti per poterla effettuare correttamente (facendo riferimento anche al recente cluster meningitico verificatosi nella Provincia di Treviso)
- Discussione ore 15:00 - 15:15

4ª SESSIONE - Pediatria ore 15:15 - 17:00

- Principali pneumococci e manifestazioni da Emofilo nel bambino, comprese le meningiti
- Sintomatologia clinica della sindrome meningea in Pediatria, chemiopprofilassi e vaccino profilassi delle meningiti infantili
- Discussione ore 17:00 - 17:15
- Questionario di apprendimento ore 17:15 - 17:30



RESPONSABILE SCIENTIFICO NAZIONALE
Prof. Agostino Pugliese

OBBIETTIVO DEL CORSO

Continua la presenza di casi di meningite batterica, in particolare da meningococco di sierogruppo "C", sia in Veneto che in altre regioni in Italia. La preoccupazione diffusa dai media sui casi di meningite riscontrati, ha dato il via al boom di richieste di vaccinazione che ha scaturito una ulteriore crisi di panico nella popolazione dovuto alla non adeguata scorta vaccini a disposizione e dall'impossibilità delle industrie produttrici di produrne un quantitativo sufficiente. Il corso è rivolto a pediatri, mmg e medici di medicina d'urgenza, impegnati in prima linea allo scopo di sedare il panico della popolazione e migliorare la propria capacità di affrontare una corretta gestione della malattia.

Messina, Sabato 15 Marzo 2005
Cittadella della salute
Ex-Ospedale "Mandalari"