

In una società che tende progressivamente ad accrescere la responsabilità della prescrizione del medico, dal punto di vista legale e dell'uso delle risorse, diventa indispensabile legare le decisioni prescrittive allo svolgimento di un iter razionale che si basi il più possibile sulla solidità di evidenze scientifiche e sulla documentazione degli esiti clinici, economici e sociali indotti dal suo intervento.

L'utilizzo empirico degli antibiotici è spesso inappropriato e viene giustificato dai tempi di attesa troppo lunghi per la documentazione eziologica, per la difficoltà di documentazione e per il rifiuto del paziente di sottoporsi ad esami invasivi, pur sapendo che l'impiego immotivato dei farmaci comporta la comparsa di resistenze, l'aumento dei costi, degli effetti indesiderati e il ritardo nella diagnosi.

La terapia antibiotica ha assunto negli ultimi anni caratteristiche di particolare complessità: di fronte alla comparsa e diffusione di batteri sempre più resistenti agli antibiotici non si è assistito al parallelo sviluppo di nuovi farmaci efficaci in particolare contro gram-negativi multiresistenti.

La soluzione, al momento e con ogni probabilità anche nel prossimo quinquennio, non rimane che quella di sapere utilizzare al meglio le molecole antibatteriche a disposizione.

Il medico sa che non è facile capire e decidere quale farmaco di fronte al paziente con sospetto diagnostico e quadro clinico di infezione sia più appropriato prescrivere. Pertanto l'evento formativo ha l'obiettivo di stilare delle raccomandazioni per i medici partecipanti a intraprendere un percorso comportamentale reso a compiere delle scelte consapevoli di fronte al paziente che necessita di una terapia antibiotica con l'intento di migliorare l'uso degli antibiotici e contrastare le resistenze.

RAZIONALE SCIENTIFICO



Il convegno è gratuito ed è accreditato presso il Ministero della Salute per 60 partecipanti e permette di acquisire 5 crediti ECM.

E' possibile effettuare l'iscrizione compilando il form on-line sul sito www.ismess.it nella sezione formazione > settore sanitario.

Le professioni accreditate ai fini ECM:

Medico Chirurgo:

Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza,
Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina Interna,
Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia

Sponsor



Responsabile Scientifico
Dott. Vittorio De Feo

06 ottobre

Virginia Palace Hotel
Mercogliano

TERAPIA ANTIBIOTICA INFEZIONI e RESISTENZA ANTIMICROBICA



Segreteria Organizzativa e Provider (id.922)
Via N. Aversano, 31 - 84122 - Salerno
T 089 273639
segreteria@ismess.it
www.ismess.it

06

ottobre

Giovedì

ore 13.30 - 19.30

PROGRAMMA

13.30 - 14.00

Registrazione dei partecipanti

14.00 - 14.45

Farmacocinetica e farmacodinamica degli antibiotici:
utilità nella pratica clinica quotidiana e nel trattamento del paziente critico
A. Novelli

14.45 - 15.30

La diagnosi microbiologica e l'interpretazione dell'antibiogramma
C. Tascini

15.30 - 16.15

Novità in terapia antibiotica: tra vecchie conoscenze e nuove speranze
A. Novelli

16.15 - 17.00

Le infezioni da germi multiresistenti: ESK...
D. Di Caprio

17.00 - 17.45

Le infezioni da germi multiresistenti:...APE
C. Tascini

17.45 - 18.15

Il trattamento antibiotico empirico
G. Focillo

18.15 - 18.45

Trend di consumo di antibiotici in ambito territoriale e ospedaliero
A. Vercellone

18.45 - 19.30

Le infezioni fungine
D. Di Caprio

19.30

Conclusione dei lavori e questionario d'apprendimento