Razionale

In un'epoca di aumento delle patologie croniche, di invecchiamento della popolazione, di nuove terapie farmacologiche e di tecnologie sempre più invasive, le infezioni delle basse vie respiratorie nelle loro diverse espressioni cliniche ed epidemiologiche rappresentano tutt'oggi un rilevante problema sotto il profilo clinico e terapeutico, e sono causa di un importante numero di serie complicanze

Gestire le infezioni delle basse vie respiratorie nell'adulto in area critica è sempre più complesso e richiede più che mai un approccio condiviso, multidisciplinare e strutturato. Essere quanto più precoci nel formulare diagnosi e nell'instaurare una rapida e adeguata terapia rappresenta uno degli aspetti che impatta maggiormente sull'outcome del paziente.

Le specie di microrganismi che possono causare una patologia respiratoria grave sono molteplici, rendendo particolarmente difficile sia l'inquadramento eziologico che l'impostazione di una terapia.

L'avvento della "fast track microbiology", le problematiche associate all'incremento delle resistenze e l'inserimento nella pratica clinica di nuovi antinfettivi spesso complicano ulteriormente il lavoro del clinico che in più del 50% dei casi non giunge all'individuazione dell'agente eziologico, con la conseguenza di intraprendere spesso un approccio terapeutico inappropriato. Inoltre, la CAP può essere o meno responsabile principale del ricovero ospedaliero, anche in base all'utilizzo più o meno esteso delle TC polmonari.

Obiettivo

L'obiettivo di questo Expert Meeting PIDUN, a cui partecipano qualificati e riconosciuti membri delle professioni sanitarie piemontesi, è quello di indicare il percorso diagnostico-terapeutico ideale del paziente con infezione respiratoria severa in DEA. Tale percorso deve garantire, con la massima integrazione di tutte le professionalità, una assistenza adeguata in un'ottica di efficacia ed efficienza.

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

Con il contributo non condizionante di





EXPERT MEETING PIDUN 2023

(PIEDMONT INFECTIOUS DISEASES UNIT NETWORK)

CAP UPDATE IN DEA: IL RUOLO DEL CEFTOBIPROLO



11 dicembre 2023 h. 8:45-13:10

Starhotels Majestic corso Vittorio Emanuele II 54, **Torino**

Presidente PIDUN

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

Coordinatori PIDUN

Francesco Giuseppe De Rosa, SCDU Malattie Infettive 2, AOU "Città della Salute e della Scienza di Torino" - Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

Valerio Del Bono, SC Malattie Infettive, AO Santa Croce e Carle, Cuneo.

Segreteria scientifica PIDUN

Silvia Corcione, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Faculty

Lucio Boglione, Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Traslazionale.

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

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

Guido Chichino, SC Malattie Infettive, AON SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria.

Marina Civita, SC MECAU, Ospedale E. Agnelli di Pinerolo (TO).

Silvia Corcione, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

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

Valerio Del Bono, SC Malattie Infettive, AO Santa Croce e Carle, Cuneo.

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

Tommaso Lupia, SC Malattie Infettive, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

Nicole Pagani, SS Malattie Infettive, Ospedale Regionale di Aosta.

Andrea Rocchetti, SC Microbiologia e Virologia, AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria.

Antonella Rossati, SC Malattie Infettive, Ospedale Maggiore della Carità, Novara.

Bruno Scapino, SC Anestesia e Rianimazione C, PO di Ivrea (TO).

Programma

- 8:45 Iscrizione e registrazione ECM
- 9:00 Presentazione dell'incontro (G. Di Perri)

SESSIONE I - EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA (Chair: F.G. De Rosa, M. Civita)

- 9:10 Una overview sulle CAP (F.G. De Rosa)
- 9:30 Management delle polmoniti in DEA (V. Del Bono)
- 9:50 Fast Microbiology nei pazienti in DEA (A. Rocchetti)
- 10:10 CAP negli immunocompromessi (S. Bonora)
- 10:30 Discussione plenaria sulle tematiche sopra riportate
- 11:00 Pausa caffè

SESSIONE II - CLINICA E TERAPIA DELLA CAP IN DEA (Chair: G. Di Perri, G. Chichino)

- 11:10 Vecchie e nuove linee guida a confronto (T. Lupia)
- 11:30 Ceftobiprolo: update e confronto dalla letteratura scientifica (S. Corcione)
- 11:50 Tavola rotonda: Algoritmi diagnostico-terapeutici di sCAP in DEA (Moderatori: G. Di Perri, F.G. De Rosa, M. Civita; Partecipano: S. Bonora, L. Boglione, A. Rossati, G. Cariti, G. Chichino, S. Corcione, V. Del Bono, N. Pagani, A. Rocchetti, B. Scapino)
- 12:50 Conclusioni
- 13:10 Questionario ECM e valutazione evento

Crediti ECM e destinatari

Il Provider HealthData Consulting (n.546) ha assegnato al corso **4 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a 30 Medici chirurghi specialisti in: Anestesia e rianimazione; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina interna; Microbiologia e virologia

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori.

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati. É inoltre obbligatoria la compilazione del Questionario di Valutazione.

Cod. ECM: 546-398072

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it

Scansiona il qr-code per visitare la pagina web dedicata

