RAZIONALE

Nonostante i progressi nella terapia antibiotica e la diffusione delle strategie di prevenzione, la polmonite acquisita in ospedale (HAP, hospital-acquired pneumonia) e la polmonite associata a ventilazione meccanica (VAP, ventilator-associated pneumonia) restano ad oggi importanti cause di morbilità, mortalità, prolungamento della degenza in ospedale e significativo incremento dei costi dell'assistenza. Nella maggior parte dei casi sono di origine batterica, comunemente causate da batteri aerobi Gram (P. aeruginosa, K. pneumoniae e Acinetobacter spp.) o da cocchi Gram+ come S. aureus (soprattutto MRSA). L'eziologia polimicrobica è frequente nelle VAP.

Le infezioni del torrente circolatorio (Blood Stream Infections, BSI), definite dalla presenza di microrganismi nel circolo sanguigno, sono comunemente di origine batterica e costituiscono spesso un'emergenza medica in quanto associate ad un elevato livello di morbilità e mortalità. Il sito primitivo di infezione è per lo più rappresentato dai polmoni, dal tratto genitourinario, dall'apparato gastrointestinale e dai tessuti molli. Nel caso di batteriemia associata ad una risposta infiammatoria di tipo sistemica si ha l'insorgenza di una sindrome definita sepsi, una grande sfida per la medicina moderna perché quantitativamente rilevante e prognosticamente severa.

Le raccomandazioni delle attuali linee guida rappresentano un compromesso tra l'esigenza di assicurare una precoce copertura antibiotica efficace e la necessità di evitare trattamenti superflui che potrebbero portare all'insorgenza di eventi avversi legati alla terapia, alle infezioni da C. difficile, all'emergere del fenomeno dell'antibiotico-resistenza e all'aumento dei costi associati al trattamento.

La terapia ottimale dovrebbe essere basata sull'epidemiologia locale delle infezioni, sulla presenza o meno di fattori di rischio per lo sviluppo di HAP/VAP da MDR e dalla presenza di shock settico o necessità di supporto ventilatorio.

OBIETTIVO

Il tavolo di lavoro intende definire un percorso assistenziale da proporre come un modello di riferimento per una gestione ottimale dei pazienti con HAP/VAP/batteriemie, in funzione di protocolli basati sulle più recenti acquisizioni scientifiche e strategie mirate sulle necessità di ogni singolo paziente.

ISCRIZIONE e DESTINATARI ECM

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al corso 3 crediti formativi.

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **30 partecipanti** tra **Medici chirurghi** (Anestesia e rianimazione; Chirurgia plastica e ricostruttiva; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Oncologia; Patologia clinica), **Farmacisti Ospedalieri** e **Biologi**.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

Per iscriverti effettua la procedura online sul sito **www.hdcons.it** Scansionando il **QR-code** aprirai la pagina dedicata all'evento:



Con la sponsorizzazione non condizionante di



Tavolo di lavoro su HAP, VAP e batteriemie

Cod. ECM: 546-397792



27 novembre 2023 h.14:00-17:30 Starhotels Majestic

C.so Vittorio Emanuele II 54, Torino

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Giuseppe De Rosa, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Silvia Corcione, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Paolo Bigliano, SC Malattie Infettive, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

FACULTY

Paolo Bigliano, SC Malattie Infettive, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

Erika Concialdi, SOC Laboratorio Analisi chimiche cliniche e microbiologiche, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

Silvia Corcione, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Cristina Costa, SC Microbiologia e Virologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Francesco Giuseppe De Rosa, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Simone Mornese Pinna, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Silvia Scabini, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Luca Scaglione, SC Medicina Interna 5, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Elisa Sciorsci, SC Farmacia Ospedaliera, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

PROGRAMMA

- 4:00 Iscrizione e registrazione ECM
- 14:10 Introduzione (F.G. De Rosa)

SESSIONE I – Moderatori (F.G. De Rosa, L. Scaglione)

- 4:30 HAP, VAP e batteriemie: epidemiologia e inquadramento clinico (**S. Corcione**)
- 5:00 RWD: Epidemiologia microbica di polmoniti comunitarie e BSI (C. Costa, E. Concialdi)
- 15:30 HAP, VAP, BSI: approccio terapeutico tra linee guida e real life **(S. Mornese Pinna)**
- 15:50 Esperienze di monoterapia appropriata nelle infezioni da MDR (S. Scabini, P. Bigliano)
- 6:10 Considerazioni farmaco-economiche sul trattamento delle infezioni respiratorie in ospedale con i nuovi antibiotici a disposizione (E. Sciorsci)
- 6:30 Discussione plenaria
- Tavola rotonda: Presentazione dati (TO e AT) e proposta raccolta dati PIDUN su management appropriato dei pazienti con HAP/VAP/batteriemie (Moderatori: F.G. De Rosa, L. Scaglione: partecipa tutta la faculty)
- 7:30 Questionario ECM e valutazione evento



PROVIDER E.C.M. E 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