



PIDUN

Piedmont Infectious Disease Unit Network

Cod. ECM: 546-319451



Expert Meeting PIDUN 2021
(Piedmont Infectious Diseases Unit Network)

LE INFEZIONI BATTERICHE GRAVI DA CRE

22 giugno 2021

h. 14:20-17:40

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Giuseppe De Rosa

WEBINAR

RAZIONALE

I dati di antibiotico-resistenza riguardanti l'Italia sono tra i peggiori in Europa e le infezioni da patogeni multiresistenti stanno diventando una grave minaccia alla salute pubblica. Nel contesto della multi-resistenza, l'isolamento di un numero crescente di ceppi di Enterobacteriaceae produttori di carbapenemasi (CRE) è preoccupante.

L'emergere di ceppi di CRE è frutto della convergenza di molteplici fattori, quali l'uso inappropriato di antibiotici sia in ambito umano che veterinario, un'aumentata frequenza di infezioni in pazienti fragili, soprattutto lungodegenti con diverse comorbidità, l'uso diffuso di terapie aggressive in soggetti immunocompromessi, con neoplasia o trapiantati e il più frequente utilizzo di dispositivi medici in pazienti in area critica (es. emodializzati, portatori di cateteri endovenosi e urinari, soggetti in ventilazione assistita).

Le infezioni da germi produttori di carbapenemasi sono associate ad un'aumentata morbilità e a un'elevata mortalità (20-30% considerando le diverse tipologie di infezione, ma 70% nelle batteriemie), con un impatto economico negativo sul SSN.

La preoccupazione per la rapida diffusione di queste infezioni è giustificata dal fatto che esistono pochi antibiotici attivi contro tali germi. Nella lotta contro queste infezioni batteriche potenzialmente letali è stata recentemente introdotta sul mercato una nuova associazione (meropenem/vaborbactam), la prima combinazione carbapenemico/inibitore di β -lattamasi sviluppata per affrontare in modo selettivo le infezioni da CRE.

OBIETTIVO

L'obiettivo di questo Expert Meeting PIDUN, a cui partecipano qualificati e riconosciuti membri delle professioni sanitarie piemontesi, è quello di promuovere in Piemonte una gestione clinico-terapeutica ottimale delle infezioni da germi produttori di carbapenemasi. In particolare, l'incontro mira ad indentificare il miglior perimetro d'impiego dell'associazione meropenem/vaborbactam all'interno di uno scenario clinico complesso come quello delle infezioni da CRE.

CREDITI ECM E DESTINATARI

Il Provider **HealthData Consulting srl** (n.546) ha assegnato al convegno un totale di **4,5 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **100 partecipanti** tra: **Biologi, Farmacisti ospedalieri e Medici chirurghi** (*Anestesia e rianimazione; Cardiocirurgia; Chirurgia generale; Direzione medica di presidio ospedaliero; Ematologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Geriatria; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Nefrologia; Oncologia; Ortopedia e traumatologia; Patologia clinica; Urologia*).

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

Il giorno precedente l'inizio del Corso verrà inviata agli iscritti una mail contenente **link e credenziali** di accesso.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

FACULTY

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

Silvio Borrè, SC Malattie Infettive, Ospedale S. Andrea, Vercelli.

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.

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

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

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

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

Francesca Fiorentino, IQVIA Milano.

Tommaso Lupia, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

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

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

PROGRAMMA

14:15 Autenticazione e accesso alla piattaforma

14:20 Presentazione dell'incontro **(F.G. De Rosa)**

SESSIONE I – INFEZIONI DA CRE (Moderatore: G. Di Perri, G. Chichino)

14:30 Metodologie di screening e antibiotico-resistenza degli enterobatteri produttori di carbapenemasi in regione Piemonte **(A. Rocchetti)**

14:50 La nuova associazione Meropenem+Vaborbactam nei programmi di stewardship antimicrobica **(F.G. De Rosa)**

15:10 Analisi costo-efficacia dell'associazione Meropenem+Vaborbactam **(F. Fiorentino)**

15:30 Tavola rotonda e wrap-up sulla gestione delle infezioni da CRE **(G. Di Perri, S. Bonora, S. Borrè)**

SESSIONE II – MEROPENEM-VABORBACTAM (Moderatore: F.G. De Rosa)

15:50 Paziente con polmonite nosocomiale (HAP, vHAP e VAP) **(V. Del Bono)**

16:10 Infezioni urinarie complicate **(S. Scabini)**

16:30 Infezioni intraddominali complicate **(T. Lupia)**

16:50 Associazione Meropenem+Vaborbactam: esperienze piemontesi **(S. Corcione)**

17:10 Tavola rotonda e wrap-up sull'impiego della nuova associazione **(G. Di Perri, G. Cariti, G. Chichino)**

17:40 Conclusioni, questionario ECM e valutazione evento



Con la sponsorizzazione non condizionante di



PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**health data
consulting**

HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it