

RAZIONALE

Negli ultimi anni l'incidenza e la gravità delle infezioni cutanee, incluse le ABSSSI (Acute Bacterial Skin and Skin Structure Infections) sono aumentate in modo significativo diventando un problema di crescente importanza per quanto riguarda gli accessi in pronto soccorso e negli ambulatori di medicina generale oltre che per il crescente numero di ricoveri ospedalieri. Tale incremento è spesso dovuto ad una frequenza sempre maggiore di infezioni comunitarie o healthcare-associate, causate da ceppi di Staphylococcus aureus meticillino-resistenti (MRSA).

Come per altre patologie infettive, anche il capitolo delle ABSSSI, soprattutto se riguarda pazienti con numerose comorbidità, elevata età media e storia di pregressi ricoveri, deve essere affrontato con criteri organizzativi, gestionali e farmaco-economici innovativi.

Recentemente sono state proposte nuove strategie di trattamento in grado di ridurre i tempi di degenza ospedaliera, una variabile che rappresenta spesso il fattore maggiore di rischio per infezioni nosocomiali.

Dalbavancina è un antibiotico attivo verso i patogeni Gram-positivi, di cui è stato approvato anche l'uso in singola somministrazione da 1500 mg. La sua somministrazione in dose singola single shot o come somministrazione monosettimanale per due settimane consecutive in due infusioni ne consente l'utilizzo in regime alternativo al ricovero ordinario, con una potenziale riduzione dei costi ospedalieri e un aumento della aderenza alla terapia per i pazienti. Il vantaggio incrementerebbe maggiormente nel caso della somministrazione in single shot.

Predisporre iniziative mirate al miglioramento di modalità organizzative assistenziale appropriate si è dimostrata una strategia efficace per ottimizzare la gestione dei pazienti con ABSSSI afferenti a strutture ospedaliere e l'attivazione di un Gruppo di Miglioramento multispecialistico è un utile mezzo per affrontare e risolvere problemi di notevole impatto attraverso l'integrazione di competenze e di conoscenze diverse.

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



Presentazione di un algoritmo per la gestione delle ABSSSI presso l'ospedale San Gerardo di Monza

29 settembre 2022

h. 15:00 - 18:10

**Aula A Piano S - Palazzina Accoglienza
Ospedale San Gerardo, via Pergolesi 33, Monza**

Con la sponsorizzazione non condizionante di



**Angelini
Pharma**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Bonfanti, SC Malattie Infettive, AO San Gerardo, ASST Monza – Università degli Studi di Milano - Bicocca.

FACULTY

Luca Bisi, SC Malattie Infettive, ASST di Monza

Paolo Bonfanti, SC Malattie Infettive, ASST di Monza - Università degli Studi di Milano - Bicocca

Daniele Castelli, SC Microbiologia, ASST di Monza.

Raffaella Dell'Oro, SC Medicina I, ASST di Monza - Università degli Studi di Milano - Bicocca

Valeria Ilardo, SC Medicina e Pronto Soccorso, ASST di Monza.

Daniela Moretti, SC Geriatria, ASST di Monza.

PROGRAMMA

- 14:30 Iscrizione e registrazione ECM
- 15:00 Presentazione dell'incontro (**P. Bonfanti**)
- 15:10 Epidemiologia e microbiologia delle ABSSSI (**D. Castelli**)
- 15:40 Classificazione e caratteristiche cliniche delle ABSSSI (**L. Bisi**)
- 16:10 Pausa
- 16:20 Attuale presa in carico dei pazienti con ABSSSI: criticità osservate e possibili azioni di miglioramento (**L. Bisi, P. Bonfanti, D. Castelli, S. Dell'Oro, V. Ilardo, D. Moretti**)
- 16:50 Presentazione di un algoritmo per il trattamento delle ABSSSI (**L. Bisi, P. Bonfanti, D. Castelli, S. Dell'Oro, V. Ilardo, D. Moretti**)
- 17:20 Discussione e confronto
- 18:00 Conclusioni (**P. Bonfanti**)
- 18:10 Questionario ECM e valutazione qualità

ISCRIZIONE e DESTINATARI

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

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **40 partecipanti** tra **Medici chirurghi** (*Direzione medica di presidio ospedaliero; Geriatria, Malattie infettive; Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza; Medicina interna*), **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 iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it

