



Webinar SITA

Update in malattie infettive: revisione e discussione delle recenti novità.
Settembre - Novembre 2023

L'avvento di COVID-19 e la persistente minaccia di malattie infettive virali o batteriche, ci ricordano il forte impatto che le infezioni continuano ad avere sulla sanità pubblica.

L'infezione si verifica quando uno o più agenti patogeni si diffondono in un paziente ospite suscettibile. In ambito sanitario, le procedure e gli interventi chirurgici invasivi, i dispositivi medici e le protesi sono associati a queste infezioni. L'eziologia delle infezioni correlate all'assistenza si basa sulla fonte o sul tipo di infezione e sull'agente patogeno responsabile, che può essere batterico, virale o fungino. Le infezioni nosocomiali rappresentano pertanto un problema rilevante nell'assistenza sanitaria poiché contribuiscono a causare morbidità, mortalità, tempi di degenza più lunghi e oneri finanziari significativi.

La presenza di organismi multiresistenti ai farmaci è una complicazione delle infezioni correlate all'assistenza sanitaria, in larga misura causato da un utilizzo improprio delle molecole a disposizione. L'applicazione di corrette misure diagnostiche e di stewardship antibiotica possono aiutare a identificare e ridurre le aree di uso eccessivo e improprio degli agenti antimicrobici, per fornire le migliori cure possibili e consentire l'utilizzo di terapie e procedure vitali per i pazienti. Anche nel campo delle malattie virali sono stati sviluppati nuovi farmaci che hanno portato in molti casi a eliminare o cronicizzare le infezioni ma anche in questo caso possono emergere resistenze che non rispondono al trattamento. Pertanto, c'è sempre più bisogno di nuove terapie a cui la ricerca scientifica lavora costantemente.

SITA - Società Italiana di Terapia Antinfettiva - realizza 4 appuntamenti webinar di aggiornamento sulle malattie infettive, con il coinvolgimento di una faculty di esperti che avrà l'obiettivo di presentare le recenti novità che hanno portato valore nella pratica clinica. Sarà dato ampio spazio alla discussione e al confronto, da sempre elementi di distinzione degli incontri di avvicinamento al Congresso Nazionale SITA, che si confermano appuntamenti di elevato valore scientifico intrinseco.

CALENDARIO

Settembre
21

Update sulle infezioni nel paziente immunodepresso

Moderatori: *M. Bassetti, D.R. Giacobbe, A. Vena*

- 14:00 - 14:30 **Il paziente HIV-positivo** - *A. Calcagno (Torino)*
- 14:30 - 15:00 **Il paziente con trapianto di organo solido (SOT)** - *M. Peghin (Varese)*
- 15:00 - 15:30 **Il paziente trattato con farmaci biologici** - *M. Rinaldi (Bologna)*
- 15:30 - 16:00 **Il paziente oncoematologico** - *C. Oltolini (Milano)*
- 16:00 - 16:30 *Discussione*

Ottobre
5

Update sulle infezioni correlate all'assistenza (1)

Moderatori: *F.G. De Rosa, M. Falcone, M. Venditti*

- 14:00 - 14:30 **Diarrea da *C. difficile*** - *S. Di Bella (Trieste)*
- 14:30 - 15:00 **Polmoniti nosocomiali (HAP/VAP)** - *A. Russo (Catanzaro)*
- 15:00 - 15:30 **Infezioni intraddominali** - *S. Corcione (Torino)*
- 15:30 - 16:00 **Endocarditi infettive e infezioni endovascolari** - *R. Pascale (Bologna)*
- 16:00 - 16:30 *Discussione*

Ottobre
19

Update sulle infezioni correlate all'assistenza (2)

Moderatori: *M. Giannella, C. Tascini*

- 14:00 - 14:30 **Infezioni delle vie urinarie** - *D.F. Bavaro (Bari)*
- 14:30 - 15:00 **Candidemia e candidiasi invasiva** - *A. Vena (Genova)*
- 15:00 - 15:30 **Infezioni della ferita chirurgica** - *A. Oliva (Roma)*
- 15:30 - 16:00 **Gestione degli outbreak ospedalieri: linee guida e pratica clinica** - *M. Meschiari (Modena)*
- 16:00 - 16:30 *Discussione*

Novembre
7

Update sui nuovi farmaci

Moderatori: *A. Di Biagio, P.L. Viale*

- 14:00 - 14:30 **Nuovi antibiotici per Gram-positivi** - *M. Bartoletti (Rozzano, MI)*
- 14:30 - 15:00 **Nuovi antibiotici per Gram-negativi** - *G. Tiseo (Pisa)*
- 15:00 - 15:30 **Nuovi farmaci antifungini** - *D.R. Giacobbe (Genova)*
- 15:30 - 16:00 **Novità nel trattamento di HIV e COVID-19** - *L. Taramasso (Genova)*
- 16:00 - 16:30 *Discussione*