

GIOVEDÌ 8 OTTOBRE

DALLE 11,00 ALLE 13,00



CIRCOLO DI BENCHMARKING PIEMONTE

ICA, PNCAR E NUOVI ANTIBIOTICI

RELAZIONE INTRODUTTIVA

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

CIRCOLO DI BENCHMARKING I

IL PROBLEMA DELL'ANTIMICROBICO-RESISTENZA
POLITICHE REGIONALI E AZIENDALI

- *Quali tipo di resistenze stanno impattando sul territorio e in ospedale?*
- *L'importanza della diagnosi rapida: stewardship diagnostica*
- *Antimicrobial stewardship: i protagonisti ed il trattamento nel paziente critico*
- *Ricerca e innovazione si sono fermate ?*
- *Innovazione e nuovi antibiotici: impatto reale e valore del farmaco*

CIRCOLO DI BENCHMARKING II

IMPATTO CLINICO-ECONOMICO DELLE ICA
E L'IMPORTANZA DI NUOVE ANTIBIOTICOTERAPIE

- *Impatto economico delle infezioni correlate all'assistenza e dell'AMR in Regione*
- *Il ruolo dell'HTA nella lotta alle ICA*
- *Gestione dei Budget regionali e monitoraggio dell'appropriatezza prescrittiva*
- *Prospettive/aspettative del paziente*
- *Cosa manca per la realizzazione del PNCAR?*
- *Il ruolo dell'ospedale Hub, dello Spoke e delle ospedale di rete/prossimità nella lotta all'AMR*
- *Risk Management e impatto dei contenziosi nelle infezioni ospedaliere*

CONCLUSIONI

FACULTY

Stefano Bonora, Unità di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino

Valeria Ghisetti, Direttore Microbiologia e Virologia Dipartimento Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino

Carlo Picco, Commissario ASL Città di Torino

Roberto Raso, Dirigente Medico Servizio Sovrazonale di Epidemiologia, Servizio di riferimento Regionale di Epidemiologia per la sorveglianza, prevenzione e controllo delle Malattie Infettive (SSepi-SeREM), ASL Alessandria

Franco Ripa, Responsabile Programmazione dei Servizi Sanitari e Socio-Sanitari, Regione Piemonte

Alessio Terzi, Segretario Regionale Cittadinanzattiva Piemonte

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

MODERANO

Claudio Zanon, Direttore Scientifico
Motore Sanità

Georges Paizis, Direzione Scientifica
Motore Sanità

CIRCOLO DI BENCHMARKING PIEMONTE

ICA, PNCAR E NUOVI ANTIBIOTICI

La tematica delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) viene affrontata in Italia da oltre trent'anni, ma rappresenta ancora oggi uno dei maggiori problemi per la Sanità pubblica con circa 530.000 casi l'anno (ECDC 2018).

L'Italia è uno degli Stati membri che maggiormente si distingue per la circolazione/diffusione di microrganismi multiresistenti, a causa sia dell'incompleta applicazione di misure efficaci per interrompere la trasmissione, sia dell'inappropriato uso di antibiotici nel campo della salute animale ed umana. Secondo questi dati confrontati con i dati ISTAT 2016, va ricordato che le infezioni ospedaliere oggi causano più decessi degli incidenti stradali ma che solo il 50% sono prevenibili mentre il rimanente rappresenta un grande problema crescente dato l'aumento dell'antimicrobico resistenza.

La gravità delle infezioni contratte dai pazienti ospedalizzati, fa rientrare la prevenzione e il controllo delle ICA come argomento principe nel più ampio capitolo del risk management.

Infatti a oggi molti dei contenziosi Ospedalieri sono generati purtroppo da infezioni gravi che fanno fallire interventi chirurgici ad alta complessità seppur tecnicamente eseguiti in maniera ottimale. Il PNCAR stabilisce delle linee di intervento precise a cui tutti dovrebbero fare riferimento, ma nel contempo la ricerca di nuovi antibiotici e l'uso dei medesimi è importante per diminuire la mortalità attuale e soprattutto quella futura da molti considerata in crescita. Il circolo di benchmarking sulle ICA dovrà affrontare tutti i temi correlati per individuare soluzioni e proposte utili a fronteggiare il fenomeno in crescita.

Con il contributo incondizionato di:

