

LUNEDÌ 28 SETTEMBRE

DALLE 11,00 ALLE 13,00



CIRCOLO DI BENCHMARKING EMILIA-ROMAGNA ICA, PNCAR E NUOVI ANTIBIOTICI

RELAZIONE INTRODUTTIVA

IL PNCAR REGIONALE: STATO DELL'ARTE

Pierluigi Viale, Direttore UO Malattie Infettive, Policlinico "S. Orsola-Malpighi", Bologna

CIRCOLO DI BENCHMARKING

ITEMS

- Il sistema regionale di gestione dell'antibiototerapia: criticità ed opportunità
- Best practices nella presa in carico dei pazienti
- Quali obiettivi assistenziali possono essere raggiunti da una migliore gestione delle terapie antibiotiche
- Delocalizzare il paziente: promuovere la gestione domiciliare e la non ospedalizzazione
- I costi dell'antibiototerapia
- Centralità dei PDTA nella governance clinica e sostenibilità economica
- Quick win action

CONCLUSIONI

MODERANO

Giulia Gioda, Giornalista

Paolo Guzzonato, Direzione Scientifica Motore Sanità

Georges Paizis, Direzione Scientifica Motore Sanità

FACULTY

Giovanni Alborali, Dirigente Istituto Zooprofilattico Lombardia e Emilia-Romagna, Responsabile Programma Classyfarm Ministero della Salute

Carlo Biagetti, Dirigente UO Malattie Infettive Rimini AUSL Romagna

Alessandra De Palma, Direttore UOC Medicina Legale e Gestione Integrata del Rischio e Coordinatore dell'Area Sicurezza delle Cure, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, AOU Bologna

Marco Libanore, Direttore UOC Malattie Infettive AOU Ferrara Coordinatore Provinciale per la Politica degli Antimicrobici, Nuovo "Arcispedale S. Anna" Polo Ospedaliero di Cona

Anna Maria Marata, Direttore Area Valutazione del Farmaco dell'Agenzia Sanitaria e Sociale e Coordinatore della Commissione Regionale del Farmaco, Regione Emilia-Romagna

Giovanna Mattei, Referente Area Sanità Pubblica, Direzione Generale Cura della Persona, Salute Welfare, Regione Emilia-Romagna

Cristina Mussini, SC Malattie Infettive, Policlinico Modena

Maurizio Ongari, Presidente Regionale Fadoi

Pietro Ragni, Responsabile Governo Risk Management AUSL Reggio Emilia

Vittorio Sambri, Dipartimento Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale Università di Bologna e UO Microbiologia AUSL della Romagna

Fabio Tumietto, Responsabile Rete Metropolitana Stewardship Antimicrobica e Controllo Infezioni Correlate all'Assistenza

Pierluigi Viale, Direttore UO Malattie Infettive, Policlinico "S. Orsola-Malpighi", Bologna

CIRCOLO DI BENCHMARKING EMILIA-ROMAGNA

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:

