

GIOVEDÌ 15 OTTOBRE

DALLE 11,00 ALLE 13,30



CIRCOLO DI BENCHMARKING LAZIO

ICA, PNCAR E NUOVI ANTIBIOTICI

SALUTI ISTITUZIONALI

Antonio Aurigemma, Componente VII
Commissione Sanità, Regione Lazio

RELAZIONE INTRODUTTIVA

IL PNCAR REGIONALE: STATO DELL'ARTE

Massimo Andreoni, Direttore UOC Malattie
Infettive, Policlinico "Tor Vergata", Roma

CIRCOLO DI BENCHMARKING

ITEMS

- *Il sistema regionale di gestione dell'antibiotico terapia: 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'antibiotico terapia*
- *Centralità dei PDTA nella governance clinica e sostenibilità economica*
- *Quick win action*

Arturo Cavaliere, Direttore UOC Farmacia ASL
Viterbo

Salvo Leone, Direttore Generale AMICI Onlus

Claudio M. Mastroianni, Direttore UOC Malattie
Infettive Policlinico "Umberto I", Roma

Anna Teresa Palamara, Professore Ordinario
Microbiologia Dipartimento di Sanità Pubblica e
Malattie Infettive Università "Sapienza", Roma

Carlo Federico Perno, Direttore Microbiologia
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

Nicola Petrosillo, Direttore Dipartimento Clinico e
di Ricerca delle Malattie Infettive INMI Lazzaro
Spallanzani

Giuseppe Quintavalle, Coordinamento Regionale
FIASO Lazio - Direttore Generale della ASL Roma 4

Giovanni Rezza, Direttore Generale della
Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute

Elio Rosati, Segretario Regionale Lazio,
Cittadinanzattiva

Giuseppe Sabatelli, Coordinatore del Centro
Regionale Rischio Clinico del Lazio

CONCLUSIONI

MODERANO

Giulia Gioda, Giornalista

Georges Paizis, Direzione Scientifica Motore Sanità

Intervieni in diretta su **www.motoresanita.it**

CIRCOLO DI BENCHMARKING LAZIO

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 ad oggi inoltre 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:



SEGRETERIA
segreteria@equiziascs.com
06 39746614

ORGANIZZAZIONE
marketing@equiziascs.com

EQUIZIA S.C.S.
www.motoresanita.it