



GENOVA

SALA CONVEGNI OMCeO

Piazza della Vittoria, 12

30 OTTOBRE 2019

FOCUS

LOTTA ALLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA

DALL'IMPLEMENTAZIONE DEI SISTEMI DI SORVEGLIANZA ALLE AZIONI DI RISPOSTA

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).

Oggi le infezioni presenti negli ambienti ospedalieri e nei luoghi di cura annessi (es. day hospital ed ambulatori infusionali) rappresentano una sfida cruciale per tutti (ma in particolare per alcune tipologie di pazienti fragili ed ad alto rischio, come ad esempio i malati oncologici, quelli oncoematologici e quelli in terapia intensiva), che spesso potrebbero essere evitabili attraverso scelte preventive appropriate.

Come segnalato dall'ECDC, 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 interromperne 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.

FOCUS **LOTTA ALLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA**

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.

I casi segnalati in Europa ogni anno di sole infezioni del sito chirurgico sono 518.000 e si stima che tra il 15 ed il 30% di queste sia prevenibile. Ad es. tra i fattori di rischio di infezione, collegati all'utilizzo delle tecnologie sanitarie, al secondo posto vi è la inappropriata pulizia degli endoscopi, utilizzati oramai quotidianamente in tutti gli ospedali.

8,30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E WELCOME COFFEE
09,00 SALUTI ISTITUZIONALI
Sonia Viale, Vice Presidente Regione Liguria, Assessore Sanità Politiche Sociali, Immigrazione, Sicurezza ed Emigrazione

09,15 APERTURA LAVORI
Alessandro Bonsignore, Presidente FROMCeO Liguria
INTRODUZIONE LAVORI
Walter Locatelli, Commissario Straordinario A.Li.Sa. Regione Liguria

9,30-11,10 SESSIONE I
IL QUADRO EPIDEMIOLOGICO
MODERATORE:
Filippo Ansaldo, Responsabile Prevenzione Programmazione A.Li.Sa. Regione Liguria
Emergenza e riemergenza dei pattern di antibiotico-resistenza
Matteo Bassetti, Direttore Clinica Malattie Infettive, Università di Genova e Ospedale Policlinico S. Martino di Genova
Il quadro epidemiologico Ligure
Giancarlo Icardi, Direttore UO Igiene Ospedale "S. Martino", Genova
Implementazione del Sistema di Sorveglianza:
l'introduzione dei test molecolari in Liguria
Filippo Ansaldo, Responsabile Prevenzione Programmazione A.Li.Sa. Regione Liguria

Utilizzo di antimicrobici negli animali, resistenza batterica e salute pubblica
Angelo Ferrari, Direttore Generale ff Istituto Zooprofilattico Piemonte-Liguria-Valle d'Aosta

11,30-12,50 SESSIONE II
LE AZIONI
Il Piano Nazionale di Contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza (PNCAR) 2017-2020: le azioni in Liguria
Camilla Sticchi, Prevenzione A.Li.Sa. Regione Liguria

Il controllo ed il contrasto dell'AMR negli animali in Liguria alla luce del nuovo PNCA

Roberto Moschi, Veterinario Dirigente SC Sicurezza Alimentare e Sanità Animale, A.Li.Sa. Regione Liguria

Le frontiere per il controllo e la sorveglianza:
I nuovi orizzonti in ambito strategico e tecnologico
Federico Tassinari, Prevenzione e Programmazione A.Li.Sa. Regione Liguria

LUNCH

14,00-15,40 SESSIONE III
LA SOSTENIBILITÀ E LE CRITICITÀ
I costi delle infezioni
Marcello Montefiori, Professore Università di Genova, Responsabile Sicurezza Alimentare e Animale A.li.Sa.
Terapia antibiotica: i costi dei farmaci e i costi delle resistenze
Barbara Rebesco, Responsabile Farmaceutica e Protesica Politiche del Farmaco, A.Li.Sa Regione Liguria
Le problematiche dell'antibiotico-resistenza nella popolazione pediatrica
Elio Castagnola, Responsabile UOC IRCCS "Gaslini"
Quali le criticità sul campo? Professioni sanitarie
Maria Francesca Piazza, Assistente Sanitario A.Li.Sa.

15,40-16,40 TAVOLA ROTONDA
INNOVAZIONE TERAPEUTICA E SOSTENIBILITÀ NEL CAMPO DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA
Walter Locatelli, Commissario Straordinario A.Li.Sa. Regione Liguria
Barbara Rebesco, Responsabile Farmaceutica e Protesica Politiche del Farmaco, A.Li.Sa Regione Liguria
Giovanni Ucci, Direttore Generale Policlinico IRCCS San Martino Genova
Sergio Vigna, Direttore Sanitario A.Li.Sa. Regione Liguria

Con il contributo non condizionante di:



ORGANIZZAZIONE
eventi@panaceascs.com

SEGRETERIA
motoresanita@panaceascs.com
011 2630027 - 3299744772