

Con il patrocinio di









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.

La gravità delle infezioni contratte dai pazienti ospedalizzati, fa rientrare

FOCUS LOTTA ALLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA

DALL'IMPLEMENTAZIONE DEI SISTEMI DI SORVEGLIANZA ALLE AZIONI DI RISPOSTA

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.

Έ
<u> </u>
<u>ب</u>
`>
_
₽
ø
ᇙ
2
등
ĸ
.=
Q
ᅗ
===
æ
щ
:₽
=
_

Alimentare e Sanità Animale, A.Li.Sa. Regione Liguria

Le frontiere per il controllo e la sorveglianza: REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E WEI COME COFFEE 8.30 I nuovi orizzonti in ambito strategico e tecnologico SALUTI ISTITUZIONALI 09.00 Federico Tassinari. Prevenzione e Programmazione A.Li.Sa. Sonia Viale, Vice Presidente Regione Liguria, Assessore Sanità Regione Liguria Politiche Sociali, Immigrazione, Sicurezza ed Emigrazione LUNCH APERTURA LAVORI 09.15 Alessandro Bonsignore, Presidente FROMCeO Liguria SESSIONE III - LA SOSTENIBILITÀ E LE CRITICITÀ 14.00-15.40 INTRODUZIONE I AVORI MODERATORE: Walter Locatelli. Commissario Straordinario A.Li.Sa. Camilla Sticchi, Prevenzione A.Li.Sa. Regione Liguria Regione Liguria Terapia antibiotica: i costi dei farmaci e i costi delle resistenze SESSIONE I - IL OUADRO EPIDEMIOLOGICO 9 30-11 10 Barbara Rebesco, Responsabile Farmaceutica e Protesica Politiche del Farmaco, A.Li.Sa Regione Liguria MODERATORE: Filippo Ansaldi. Responsabile Prevenzione Programmazione A.Li.Sa. Le problematiche dell'antibiotico-resistenza Regione Liguria nella popolazione pediatrica Il quadro epidemiologico Ligure Elio Castagnola, Responsabile UOC Malattie Infettive IRCCS "G. Gaslini" Giancarlo Icardi, Direttore UO Igiene Policlinico S. Martino IRCCS di Genova Quali criticità sul campo? Il punto di vista delle professioni sanitarie Emergenza e riemergenza dei pattern di antibiotico-resistenza Angela Battistini. Coordinatrice infermieristica Policlinico Matteo Bassetti, Professore Ordinario di Malattie Infettive, S. Martino IRCCS di Genova Università di Genova e Policlinico San Martino Daniela La Masa. Direzione Sanitaria - Medicina Preventiva. Implementazione del Sistema di Sorveglianza: Dipartimento Infermieristico e delle Professioni Tecnico l'introduzione dei test molecolari in Liguria Sanitarie, IRCCS "G. Gaslini" Filippo Ansaldi, Responsabile Prevenzione Programmazione A.Li,Sa. Regione Liguria 15.40-16.40 TAVOLA ROTONDA INNOVAZIONE TERAPEUTICA E SOSTENIBILITÀ Utilizzo di antimicrobici negli animali, resistenza batterica e NEL CAMPO DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA salute pubblica Walter Locatelli. Commissario Straordinario A.Li.Sa. Angelo Ferrari. Direttore Generale ff Istituto Zooprofilattico Regione Liguria Piemonte-Liguria-Valle d'Aosta Barbara Rebesco, Responsabile Farmaceutica e SESSIONE II - LE AZIONI 11.30-12.50 Protesica Politiche del Farmaco, A.Li.Sa Regione Liguria Il Piano Nazionale di Contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza França Martelli, Direttore Sanitario Policlinico S. Martino (PNCAR) 2017-2020: le azioni in Liguria IRCCS di Genova Camilla Sticchi, Prevenzione A.Li.Sa. Regione Liguria Sergio Vigna, Direttore Sanitario A.Li.Sa. Regione Liguria Il controllo ed il contrasto dell'AMR negli animali in Liguria alla luce del nuovo PNCA CONCLUSIONI 16.40 Roberto Moschi, Veterinario Dirigente SC Sicurezza

Con il contributo non condizionante di



ORGANIZZAZIONE

eventi@panaceascs.com

SEGRETERIA

motoresanita@panaceascs.com 011 2630027 - 3299744772



