

NUOVI APPROCCI ALL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA: dalla **gestione clinica** alla **sostenibilità** del **sistema**



3 ottobre 2018 Genova
Sala Convegni OMCeO Piazza Della Vittoria 12

Con il patrocinio di



NUOVI APPROCCI ALL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA: dalla **gestione clinica** alla **sostenibilità del sistema**

RAZIONALE SCIENTIFICO

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. Inizialmente individuate solo come di origine ospedaliera o "nosocomiale" sono da sempre oggetto di attenzione per l'impatto clinico, sanitario ed economico che determinano sull'assistenza. Le ICA, presenti sia negli ambienti ospedalieri ma anche nei luoghi di ricovero socio assistenziali, di assistenza distrettuale e domiciliare, rappresentano una sfida terapeutica cruciale data inoltre la crescente resistenza di alcuni batteri all'antibiotico terapia anche in conseguenza di un uso non appropriato della medesima.

Sebbene i dati epidemiologici nazionali rivelino un tasso di prevalenza di ICA nel nostro Paese in linea con i valori europei, tuttavia questi sono spesso ottenuti da indagini a prevalenza nazionale con adesione su base volontaria, che comportano spesso la selezione delle realtà più virtuose ed attente al problema, con tassi di infezioni più bassi ed una conseguente sottostima del valore nazionale. Come segnalato dall'ECDC (Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie), l'Italia è uno degli Stati membri che maggiormente si distingue per la circolazione di microrganismi multiresistenti, dovuta sia all'incontrollato uso di antibiotici nel campo della salute umana ed animale, sia all'incompleta applicazione di misure efficaci per interrompere la trasmissione di infezioni.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Inoltre è sconcertante considerare come le informazioni sulla diffusione delle ICA ad oggi disponibili confermino l'epidemiologia di decenni fa, cui si aggiunge la più moderna tendenza di alcuni patogeni a divenire maggiormente aggressivi e resistenti anche ad antibiotici di più recente generazione, proprio a causa della pressione selettiva determinata dall'abuso degli antibiotici in tutti i setting assistenziali, sia ospedalieri sia territoriali. A ciò consegue una maggiore gravità delle infezioni contratte dai pazienti ospedalizzati, che sono mediamente più anziani e più suscettibili di un tempo (ma maggiormente consapevoli dei loro diritti in tema di sicurezza delle cure), facendo rientrare la prevenzione e il controllo delle ICA nel più ampio capitolo del risk management.

Le problematiche emergenti, le modalità con cui affrontarle e l'impatto multidimensionale hanno condotto in Italia alla recente approvazione del primo Piano Nazionale di Contrasto all'antimicrobico-resistenza (PNCAR) 2017-2020, che prevede il contributo di tutti i professionisti chiamati a fronteggiare una problematica multifattoriale e multidisciplinare, oltre a richiedere l'impegno attivo dei programmatori regionali, delle aziende sanitarie e farmaceutiche, degli operatori sanitari e dei singoli cittadini.

L'ABSSSI, e cioè l'infezione acuta della cute e dei tessuti molli, rientra tra le patologie in cui l'incidenza e il conseguente aumento di resistenza antimicrobica rappresentano un problema ingravescente ove, come le altre infezioni resistenti agli antibiotici, la ricerca nel campo dell'antibiotico-terapia svolge un ruolo fondamentale per evitare complicanze o morti indesiderate con ricadute pesanti sia in termini umani che in termini economici. Tali infezioni presenti sia nei reparti ospedalieri, come quelli chirurgici, sia nei Pronto Soccorso come esito di traumi esterni all'ospedale, costituiscono una parte considerevole delle ICA con un approccio multispecialistico, non ultimo quello dello specialista infettivologo. Di tutto questo si parlerà nel workshop che si terrà a Genova.

FACULTY

Modera

Roberto Carloni,

Direttore Area d'Intervento Epidemiologia e Prevenzione, Alisa Regione Liguria

Relatori

Elio Castagnola,

Direttore Struttura Complessa Malattie Infettive IRCCS Gaslini Genova

Angelo Ferrari,

Direttore Sanitario Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Val d'Aosta

Daniele Roberto Giacobbe,

Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL) Università degli Studi di Genova

Walter Locatelli,

Commissario Straordinario, Alisa Regione Liguria

Anna Marchese,

Dirigente Responsabile Microbiologia Ospedale Policlinico San Martino Genova

Barbara Rebesco,

Dirigente Farmacista Alisa Regione Liguria

Michela Sabbatucci,

Direzione Generale Prevenzione Ministero della Salute

Camilla Sticchi,

Struttura Prevenzione Alisa Regione Liguria

Giovanni Ucci,

Direttore Generale Policlinico IRCCS San Martino Genova

Sergio Vigna,

Direttore Sanitario Alisa Regione Liguria

3 ottobre 2018

PROGRAMMA

08.30	Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
09.00	Saluti istituzionali
09.30	Introduzione ai lavori W. Locatelli
	Il Piano Nazionale di Contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza (PNCAR) 2017-2020 M. Sabbatucci
	Antibiotico resistenza: stato dell'arte D.R. Giacobbe
	La sorveglianza e il controllo dell'AMR e delle ICA in Liguria alla luce del nuovo PNCA C. Sticchi
	Resistenza agli antibiotici nei patogeni emergenti A. Marchese
	Le problematiche dell'antibiotico-resistenza nella popolazione pediatrica E. Castagnola
	Utilizzo di antimicrobici negli animali; resistenza batterica e salute pubblica A. Ferrari
	Terapia antibiotica: i costi dei farmaci e i costi delle resistenze B. Rebesco
12.30	Discussione
13:00	Light Lunch
14:00	TAVOLA ROTONDA INNOVAZIONE TERAPEUTICA E SOSTENIBILITÀ NEL CAMPO DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA W. Locatelli, R. Carloni, B. Rebesco, M. Sabbatucci, G. Ucci, S. Vigna
15.00	Conclusioni

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Sala Convegni OMCeO Genova

Piazza Della Vittoria 12

Genova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Extra Scs

Via Pietro Regis, 26 - 10064 Pinerolo (TO)

Tel +39 335 6901445 +39 327 8920962

e-mail: eventi@extrasc.com



ANGELINI