

ANTIMICROBICO RESISTENZA

L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE DELLE INFETZIONI DEL SITO CHIRURGICO



TORINO

Hotel NH Collection Torino Santo Stefano
Via Porta Palatina, 19

ANTIMICROBICO RESISTENZA

L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE DELLE INFETZIONI DEL SITO CHIRURGICO

RAZIONALE

L'antimicrobico-resistenza (AMR) non è una malattia, ma un insuccesso terapeutico e diagnostico il cui impatto sulla società è paragonabile a quello di influenza, tubercolosi e HIV/AIDS insieme. Quando si affronta questo problema molto spesso si parla prevalentemente di programmi di prevenzione perché il 30-50% delle infezioni si stima essere prevenibile attraverso buone pratiche preventive.

All'interno o di queste infezioni prevenibili, le Infezioni del Sito Chirurgico (ISC o SSI – Surgical Site Infections) rappresentano una delle principali cause di morbilità post-operatoria, prolungando la degenza ospedaliera e aumentando significativamente i costi per il sistema sanitario. Le più recenti meta-analisi di studi randomizzati controllati hanno dimostrato che adottare un bundle per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico, utilizzando ad esempio delle suture antibatteriche, riduce in modo statisticamente significativo il rischio di infezioni del sito chirurgico, con una riduzione media del 25-30%; oltre a migliorare gli esiti clinici, si genera un importante risparmio economico per il Servizio Sanitario Regionale, grazie alla riduzione delle complicanze, delle riammissioni ospedaliere e dei costi per antibiotici e cure prolungate. Le analisi di costo-efficacia indicano un risparmio stimato compreso tra 250 e 800 euro per intervento, che su scala regionale e nazionale può tradursi in diversi milioni di euro all'anno. Queste evidenze rendono urgente l'adozione di un bundle per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico nei protocolli chirurgici regionali, specialmente per le procedure a medio e alto rischio infettivo.

In Piemonte, come nel resto d'Italia, il tasso medio di ISC si colloca tra il 2% e il 5%, con incidenza maggiore nelle chirurgie addominali, ortopediche e cardiovascolari. L'evento mira a favorire un confronto multidisciplinare tra chirurghi, epidemiologi, igienisti e farmacisti ospedalieri per condividere le evidenze scientifiche e le prospettive organizzative utili alla definizione di una strategia regionale.



ANTIMICROBICO RESISTENZA

L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE DELLE INFETZIONI DEL SITO CHIRURGICO

PROGRAMMA

8.30 REGISTRAZIONE E ACCOGLIENZA

9.00 INTRODUZIONE: LE INFETZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA E LE RICADUTE SU ANTIMICROBICO RESISTENZA

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

SALUTI ISTITUZIONALI

Federico Riboldi, Assessore Salute Regione Piemonte

Daniele Valle, Vice Presidente Consiglio Regionale e Componente IV Commissione Sanità Regione Piemonte

Alberto Avetta, Consigliere IV Commissione Sanità, Regione Piemonte

LE INFETZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA E LE INFETZIONI DEL SITO CHIRURGICO IN PIEMONTE

Carla Maria Zotti, Professore ordinario Dipartimento Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche Università di Torino

11.00 COFFEE BREAK

11.30 EVIDENZE CLINICHE E LINEE GUIDA PER LA PREVENZIONE DELLE INFETZIONI DEL SITO CHIRURGICO

Felice Borghi, Direttore Chirurgia Oncologica Istituto di Candiolo IRCCS

ESPERIENZE IN CHIRURGIA

Stefano Artiaco, Dirigente Medico Ortopedia e Traumatologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino

Massimo Boffini, Dirigente Medico Struttura Complessa di Cardiochirurgia Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino

Andrea Muratore, Direttore Struttura Complessa Chirurgia Generale Ospedale di Pinerolo

13:00 Sessione riservata ai soli operatori sanitari

Strategie per prevenire leSSI: il contributo delle suture antibatteriche Plus

Mattia Di Bartolomeo, Senior MSL EMEA - J&J Medtech.

13.30 PAUSA PRANZO

ANTIMICROBICO RESISTENZA

L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE DELLE INFETZIONI DEL SITO CHIRURGICO

14.00 APERTURA LAVORI

Michele Morandi, Direttore Sanitario ASL Città di Torino

TAVOLA ROTONDA MULTIDISCIPLINARE

- Quali azioni per prevenire le infezioni del sito chirurgico
- Quali Costi e benefici della prevenzione delle infezioni in chirurgia
- Quale il valore delle linee guida sulle azioni per prevenire le infezioni

MODERANO

Giulia Gioda, Presidente Motore Sanità

Felice Borghi, Direttore Chirurgia Oncologica presso l'Istituto di Candiolo IRCCS

RELATORI

Stefano Artiaco, Dirigente Medico Ortopedia e Traumatologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino

Cesare Bolla, Direttore Presidio Ospedaliero Prevenzione e Controllo Infezioni Ospedalieri AOUAL, Azienda Ospedaliero Universitaria di Alessandria

Paola Crosasso, Direttore della S.C. Farmacie Ospedaliere – ASL Città di Torino

Andrea Muratore, Direttore Struttura Complessa Chirurgia Generale Ospedale di Pinerolo

Franco Ripa, Dirigente Responsabile del settore Programmazione dei servizi sanitari e socio-sanitari della Direzione Sanità Regione Piemonte
e Commissario straordinario dell'Ospedale Infantile Regina Margherita

Paolo Ribetto, Aico Piemonte Liguria e Valle D'Aosta referente formazione, Coordinatore infermieristico Ospedale Molinette - Città della Salute e della Scienza di Torino

Stefano Silvestri, Direttore Struttura Complessa Chirurgia Ospedale Santo Spirito, Casale Monferrato

Livio Tranchida*, Direttore Generale Azienda Ospedaliero- Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino

Raffaella Variglia, Avvocato Referente Cittadinanzattiva Piemonte

Carla Maria Zotti, Professore ordinario Dipartimento Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche Università di Torino

15.30 CALL TO ACTION

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Con la sponsorizzazione non condizionante di

**Johnson&Johnson
MedTech**



MOTORE SANITA
Cure the Future

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Francesca Romanin
Cell. - 328 825 7693
Aurora Di Cleco
Cell. - 350 523 2094
segreteria@panaceasc.com



Comunicazione e redazione stampa
a cura di www.mondosanita.it

Registrati e ottieni le nostre
rassegne stampa in esclusiva



WWW.MOTORESANITA.IT