

Best practice

ANCONA

31 MAGGIO 2019

Aula Montessori | Facoltà di Medicina e Chirurgia

nella prevenzione
e trattamento
delle infezioni
in chirurgia



Prevenzione
delle
infezioni

Corretta
tecnica
chirurgica

Appropriata
terapia
antibiotica

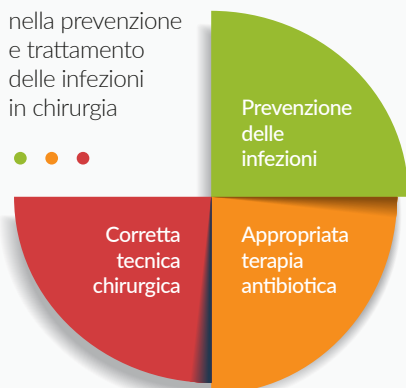


UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Best practice

nella prevenzione e trattamento delle infezioni in chirurgia



Il rispetto delle misure di prevenzione e controllo delle infezioni, l'uso appropriato degli antibiotici e una corretta tecnica chirurgica dovrebbero essere sempre parte integrante della buona pratica clinica e degli standard di cura.

Tuttavia, sia le misure di prevenzione e controllo delle infezioni che le appropriate pratiche di prescrizione degli antibiotici nei pazienti chirurgici sono spesso inadeguate. Nei nostri ospedali, aspetti culturali e comportamentali influenzano la pratica clinica e la prevenzione delle infezioni e la appropriata pratica di prescrizione di antibiotici rimane una grande sfida.

Oggi la antibiotico-resistenza è diventata una vera e propria priorità di sanità pubblica a livello mondiale, non soltanto per le importanti implicazioni cliniche (aumento della morbilità e mortalità), ma anche per la ricaduta economica, dovuta al costo aggiuntivo richiesto per l'impiego di farmaci e di procedure più costose, per l'allungamento delle degenze in ospedale e per eventuali invalidità.

Nel 2017 la *Global Alliance for Infections in Surgery* ha condiviso con oltre 230 esperti di 83 paesi una dichiarazione globale sull'uso appropriato degli agenti antimicrobici negli ospedali di tutto il mondo per contrastare la antibiotico-resistenza. All'interno di questa dichiarazione, gli autori evidenziavano come l'abuso ed il cattivo uso della terapia antibiotica contribuisse allo sviluppo della resistenza agli antibiotici, e delineavano i principi fondamentali dell'appropriata profilassi antibiotica e della terapia antimicrobica in chirurgia.

Non specificamente evidenziati nella dichiarazione, ma di importanza significativa nel limitare l'esposizione agli antibiotici, sono gli sforzi per prevenire le infezioni acquisite in ospedale. La prevenzione delle infezioni acquisite in ospedale può limitare significativamente la necessità di terapia antibiotica.

Le infezioni correlate all'assistenza (*Healthcare associated infections*; HAI) sono infezioni che si verificano durante il processo assistenziale in un ospedale o in un'altra struttura sanitaria e che non era manifesta né in incubazione al momento del ricovero. I pazienti con dispositivi medici (cateteri venosi centrali, cateteri urinari, ventilatori) o che si sottopongono a procedure chirurgiche sono a rischio di HAI. Le HAI rimangono un importante problema clinico in termini di morbilità, mortalità, durata della degenza ospedaliera e costi generali diretti e non diretti in tutte le regioni del mondo. Nonostante i progressi nella prevenzione, le infezioni correlate all'assistenza rimangono uno degli eventi avversi più comuni negli ospedali.

Le infezioni del sito chirurgico sono le infezioni più comuni associate all'assistenza sanitaria tra i pazienti chirurgici. È ovviamente importante migliorare la sicurezza del paziente riducendo l'insorgenza di infezioni del sito chirurgico.

L'organizzazione Mondiale di Sanità ha recentemente pubblicato linee guida per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico. Tuttavia, la conoscenza, l'attitudine e la consapevolezza delle misure di prevenzione delle infezioni nelle chirurgie di tutto il mondo sono spesso inadeguate, e nonostante chiare prove e linee guida, la conformità ad esse è uniformemente scarsa.

Il congresso vedrà la partecipazione di una task force multidisciplinare di esperti italiani nella prevenzione e nella gestione delle infezioni.

Unisciti a noi!

Massimo Sartelli

8.30 Apertura dei lavori

9.00 **LETTURA**

La sicurezza del paziente e la prevenzione delle infezioni
Benedetta Allegranzi (Ginevra OMS)

I SESSIONE

LE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA

Presidente: **Marcello D'Errico** (Ancona)

Moderatori:

Nadia Storti (Ancona), **Alfredo Cordon** (Ancona)

9.50 **LETTURA**

Cosa sono e come impattano sul paziente e sul sistema sanitario
Maria Luisa Moro (Bologna)

10.10 La prevenzione delle infezioni del sito chirurgico.

Come implementare le linee guida dell'OMS

Leonardo Pagani (Bolzano)

Discussant: **Massimo Sartelli** (Macerata)

10.25 Le infezioni acquisite durante l'assistenza. Perché sorvegliarle e come sorvegliarle

Enrico Ricchizzi (Bologna)

Discussant: **Daniela Padriani** (Firenze)

10.40 Come possiamo migliorare la prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza.

Il ruolo del fattore umano

Giulio Toccafondi (Firenze)

Discussant: **Valeria Benigni** (Senigallia - AN)

10.55 Le infezioni da *Clostridium difficile*. Come prevenirle e come trattarle

Stefano Di Bella (Trieste)

Discussant: **Alessandro Chiodera** (Macerata)

11.10 Come prevenire e come trattare le infezioni da catetere venoso centrale

Giancarlo Scoppettuolo (Roma)

Discussant: **Daniele Elisei** (Macerata)

11.30 **LETTURA**

La prevenzione ed il trattamento delle infezioni in Italia: a che punto siamo e dove stiamo andando
Stefania Iannazzo (Roma)

II SESSIONE

ANTIBIOTICO-RESISTENZA COSA RIMANE DA SAPERE E DA FARE

Moderatori:

Gianni Gattuso (Mantova), **Dalia Palmieri** (Pescara)

11.50 **LETTURA**

L'approccio "One Health" alla resistenza antimicrobica
Leonardo Pagani (Bolzano)

12.10 **LETTURA**

La resistenza agli antibiotici nelle infezioni ospedaliere
Angelo Pan (Cremona)

12.30 **LETTURA**

Strategie di controllo della antibiotico-resistenza in Italia: dal PNCAR al letto del paziente
Pierluigi Viale (Bologna)

12.50 Discussione
Siamo tutti d'accordo?

13.10 Pranzo

III SESSIONE

IL CONTROLLO DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA

Presidente: **Andrea Giacometti** (Ancona)

Moderatori:

Marcello Meledandri (Roma), **Daniela Francisci** (Terni)

14.00 Il laboratorio di microbiologia clinica. Che ruolo ha nel controllo delle infezioni da batteri multi-resistenti

Vittorio Sambri (Cesena)

Discussant: **Paola Pauri** (Jesi - AN)

14.15 Come gestire il paziente con infezione/colonizzazione di germi multi-resistenti

Fabio Tumietto (Bologna)

Discussant: **Enrica Martini** (Ancona)

14.30 Antimicrobial stewardship. Perché è necessario un approccio multidisciplinare

Massimo Fantoni (Roma)

Discussant: **Stefano Cappanera** (Terni)

14.45 Il monitoraggio degli antibiotici in ospedale: Perché e come?

Alessandro D'Arpino (Perugia)

Discussant:

Loredana Scoccia (Macerata)

Valentina Cola (Ancona)

15.15 Il ruolo dell'infermiera nella prevenzione e nella gestione delle infezioni

Iris Agreiter (Dublino)

Carla Rebagliati (Savona)

IV SESSIONE

TERAPIA ANTIMICROBICA IN CHIRURGIA

Presidente: **Marcello Tavio** (Ancona)

Moderatori:

Francesco Cristini (Rimini), **Anna Ferrari** (Roma)

15.45 La profilassi antibiotica. Quando e come? ... e come convincere i chirurghi ad eseguirla correttamente?

Rita Murri (Roma)

Discussant: **Anna Maria Schimizzi** (Jesi - AN)

16.00 La terapia antibiotica in chirurgia. Quando e come?

Massimo Crapis (Pordenone)

Discussant: **Raffaella Binazzi** (Bolzano)

16.15 Come ottimizzare la terapia antibiotica del paziente critico in terapia intensiva

Bruno Viaggi (Firenze)

Discussant:

Abele Donati (Ancona)

Daniela Corsi (Civitanova Marche - MC)

16.30 Le candidosi nel paziente chirurgico

Francesco Barchiesi (Pesaro)

Discussant: **Giorgio Amadio** (Fermo - AN)

V SESSIONE

IL CHIRURGO E LE INFEZIONI

Presidente: **Cristina Marmorale** (Ancona)

Moderatori:

Marco Vivarelli (Ancona), **Mario Guerrieri** (Ancona)

SNAPSHOTS

17.00 Il chirurgo "Champion"
Gabriele Sganga (Roma)

17.10 Quali sono i pazienti ad alto rischio di infezione del sito chirurgico
Francesco Di Marzo (Versilia)

17.20 Il ruolo dei biomarcatori nel percorso clinico e terapeutico del paziente chirurgico
Luca Ansaloni (Bergamo)

17.30 La source control delle infezioni chirurgiche. Quando e come
Francesco Cortese (Roma)

17.40 La prevenzione intra-operatoria delle infezioni del sito chirurgico in chirurgia d'urgenza
Fausto Catena (Parma)
Belinda De Simone (Guastalla, RE)

17.50 La ferita chirurgica. Come gestirla
Domitilla Foghetti (Pesaro)
Discussione

18.00 Come coinvolgere i chirurghi nell'appropriata prevenzione e gestione delle infezioni?
Augusto Verzelli (Fabriano)
Angelo Cavicchi (Senigallia)
Marco Catarci (Ascoli Piceno)
Walter Siquini (San Benedetto del Tronto)
Guido Cesare Gesuelli (Macerata)

18.20 *InfectionsurgeryAcademy*: un nuovo strumento per i chirurghi

18.25 Take home message

18.30 Chiusura dei lavori

Dalle 10.00 alle 11.00
e dalle 16 alle 17.00
OPEN COFFEE

Responsabili Scientifici

Massimo Sartelli

*Dipartimento di Chirurgia
Ospedale di Macerata, Italia*

Leonardo Pagani

*U.O. Malattie Infettive
Ospedale di Bolzano*

Relatori e Moderatori

Iris Agreiter, Dublino

Benedetta Allegranzi, Ginevra

Giorgio Amadio, Fermo (AN)

Luca Ansaloni, Bergamo

Francesco Barchiesi, Pesaro

Valeria Benigni, Senigallia

Raffaella Binazzi, Bolzano

Stefano Cappanera, Terni

Marco Catarci, Ascoli Piceno

Fausto Catena, Parma

Angelo Cavicchi, Senigallia

Alessandro Chiodera, Macerata

Valentina Cola, Ancona

Alfredo Cordoni, Ancona

Daniela Corsi, Civitanova Marche

Francesco Cortese, Roma

Massimo Crapis, Pordenone

Francesco Cristini, Rimini

Alessandro D'Arpino, Perugia

Marcello D'Errico, Ancona

Belinda De Simone, Guastalla, RE

Stefano Di Bella, Trieste

Francesco Di Marzo, Versilia

Abele Donati, Ancona

Daniele Elisei, Macerata

Massimo Fantoni, Roma

Anna Ferrari, Roma

Domitilla Foghetti, Pesaro

Daniela Francisci, Terni

Gianni Gattuso, Mantova

Guido Cesare Gesuelli, Macerata

Comitato promotore

Marcello D'Errico, Ancona

Andrea Giacometti, Ancona

Cristina Marmorale, Ancona

Massimo Sartelli, Macerata

Marcello Tavio, Ancona

Andrea Giacometti, Ancona

Mario Guerrieri, Ancona

Stefania Iannazzo, Roma

Cristina Marmorale, Ancona

Enrica Martini, Ancona

Marcello Meledandri, Roma

Maria Luisa Moro, Bologna

Rita Murri, Roma

Daniela Padrini, Firenze

Leonardo Pagani, Bolzano

Dalia Palmieri, Pescara

Angelo Pan, Cremona

Paola Pauri, Jesi (AN)

Carla Rebagliati, Savona

Enrico Ricchizzi, Bologna

Vittorio Sambri, Cesena

Massimo Sartelli, Macerata

Anna Maria Schimizzi, Ancona

Loredana Scoccia, Macerata

Giancarlo Scoppettuolo, Roma

Gabriele Sganga, Roma

Walter Siquini, San Benedetto del Tronto

Nadia Storti, Ancona

Marcello Tavio, Ancona

Giulio Toccafondi, Firenze

Fabio Tumietto, Bologna

Augusto Verzelli, Fabriano

Bruno Viaggi, Firenze

Pierluigi Viale, Bologna

Marco Vivarelli, Ancona

Informazioni generali

SEDE DEL CORSO

Aula Montessori
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Via Tronto, 10 - Ancona

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è gratuita e riservata a 200 partecipanti. Per iscriversi si prega di inviare una email a m.gorgoglione@planning.it precisando Nome, Cognome, Codice Fiscale, recapito cellulare, ruolo ed ente di appartenenza entro il 15 maggio 2019.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Planning Congressi Srl, Provider ECM n.38, ha accreditato l'evento per nr. 200 **Medici Chirurghi** (*Discipline*: Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie Infettive, Medicina Generale, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Microbiologia), **Farmacisti** (*Discipline*: Farmacia Ospedaliera, Farmacia territoriale), **Biologi** e **Infermieri** attribuendo n. 5,6 crediti formativi ECM.

Il Provider ECM Planning Congressi ha attivato una piattaforma per la compilazione del questionario ECM online.

Il link per la compilazione del questionario ECM verrà consegnato ai partecipanti al termine dei lavori.

Verrà inoltre inviata una comunicazione via email con il medesimo codice.

La compilazione sarà possibile da 1 h dopo il termine dell'evento fino al 3 giugno 2019 alle ore 23.59.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è INDISPENSABILE la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza al corso.

OBIETTIVO FORMATIVO: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

WE DRIVE YOUR EDUCATION

PLANNING

Planning Congressi

Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna

Tel. 051 300100, int. 134 - Fax 051 309477

Ref. Michela Gorgoglione - m.gorgoglione@planning.it

www.planning.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

