

## **COMUNICATO STAMPA**

L'Italia è uno degli Stati con più diffusione di microrganismi multi-resistenti, la Lombardia, best practice, per garantire misure efficaci, applica il Progetto Check List Chirurgia Sicura 2.0

"3 casi di infezioni post-operatoria ogni 1.000 interventi, aumento della durata di degenza pari a 12 giornate, incremento del costo per singolo ricovero pari a 9.000 euro: adottare protocolli comuni di prevenzione!"

Milano, 25 ottobre 2019 – Limitare al minimo l'impatto economico correlato alle infezioni correlate all'assistenza (ICA), individuando obiettivi e progetti di miglioramento e promuovendo l'adozione di linee guida e protocolli comuni, in aderenza alla normativa nazionale e regionale. Questo il tema del Convegno 'INFEZIONI OSPEDALIERE: QUALE CLINICAL GOVERNANCE?" organizzato da MOTORE SANITA', grazie al contributo non condizionato di 3M.

"Un recente studio del EEHTA del CEIS ha analizzato il peso economico delle infezioni ospedaliere e i principali risultati fanno emergere un problema molto importante, tanto per il SSN che per i pazienti. Le infezioni correlate all'assistenza compaiono in media in 32 casi ogni 1.000 ricoveri acuti in regime ordinario, con un trend sempre crescente negli ultimi 10 anni. La valorizzazione di queste infezioni, mediante stima delle giornate aggiuntive per singolo DRG, ha comportato una stima media annua pari a 550 milioni di euro. Utilizzo di tecnologie avanzate che permettano la riduzione delle infezioni accompagnate da interventi di carattere "preventivo" (monitoraggio dei pazienti all'accettazione dell'ospedalizzazione) garantirebbero una forte riduzione delle infezioni ospedaliere migliorando la salute dei pazienti e riducendo fortemente i costi, tanto diretti quanto indiretti. Lo studio ha avuto anche un focus specifico sull'insorgenza di infezioni post-operatorie a sequito di intervento chirurgico su 6 patologie: diverticolite, appendicite, colecistite, calcolosi della colecisti, ernia, laparocele. Per ogni patologia e relativo intervento chirurgico, è stata stimata l'incidenza di infezioni post-operatorie e il conseguente impatto in termini di durata della degenza, spesa e mortalità intraospedaliera. Il focus su 6 interventi selezionati ha evidenziato una prevalenza di 3 casi di infezioni post-operatoria ogni 1.000 interventi selezionati accompagnati da un aumento preoccupante (tanto dal punto di vista degli esiti quanto dei costi) della durata di degenza pari in media a 12 giornate. È stato poi stimato un incremento del costo medio per singolo ricovero pari **a** 9.000 euro. L'analisi ha anche evidenziato un incremento del rischio mortalità", ha detto Francesco Saverio Mennini, Professore di Economia Sanitaria, EEHTA CEIS; Università di Roma "Tor Vergata", Kingston University London UK

In Lombardia è in vigore il Progetto Check List Chirurgia Sicura 2.0, sviluppato dal gruppo regionale

Risk Manager di Regione Lombardia, con l'obiettivo di analizzare il rischio per la sicurezza del

paziente in sala operatoria.

"L'intervento chirurgico comprende una serie di attività che devono essere svolte in una sequenza

prestabilita con elevata interazione multiprofessionale, utilizzando tecnologie sempre più

complesse. In tale condizione di complessità è necessario adottare uno strumento che riporti in modo

puntuale le condizioni strutturali/organizzative da verificare, le attività da svolgere, i controlli da

eseguire, assicurando la tracciabilità delle azioni: tale strumento è rappresentato dalla check list. La

Check List Chirurgia sicura 2.0, si compone di due strumenti "Check List di Sistema" e "Check List

Paziente": la prima esplora 3 macroaree (Protocolli/Procedure, Monitoraggio e Formazione), valuta

quindi anche l'operato del "Management" nell'investire risorse per l'implementazione di

Raccomandazioni, disponibilità di sistemi di monitoraggio della macchina organizzativa, formazione

del personale anche alla cultura del rischio, presenza di sistemi di segnalazione dei possibili errori.

La Check List del Paziente analizza le 3 fasi Preoperatoria, Intraoperatoria e Postoperatoria,

verificando che tutte le attività delle 3 fasi siano eseguite nei tempi e nei modi previsti utilizzando le

migliori evidenze di efficacia a disposizione. Serve a valutare la corretta esecuzione di attività e

utilizzo di risorse in sinergia con quanto esplicitato nella Check List di Sistema", ha spiegato Enrico

Comberti, Direttore UOC Qualità, Formazione e Gestione del Rischio, ASST Spedali Civili di Brescia

"Gli acquisti centralizzati dei dispositivi medici hanno un gran valore per il farmacista ospedaliero

perché vanno visti come un miglior allocamento delle risorse disponibili. Il farmacista, nella sua

funzione di fornire la più recente tecnologia nel campo delle ICA, fa riferimento alle gare centralizzate

applicando valutazioni di HTA proprie della struttura in cui opera. Poiché molte strutture hanno linee

guida interne, la conoscenza di queste, correlando la valutazione sulla base di questi protocolli,

permette il miglior utilizzo delle tecnologie innovative", ha raccontato Vito Laudisa, Direttore

struttura complessa Farmacia, Istituto Nazionale Tumori Milano

Ufficio stampa Motore Sanità

comunicazione@motoresanita.it

Marco Biondi - Cell. 327 8920962

MOTORE