

# SIC

sanità in cifre



L'unico sito Italiano con  
**10** tipologie di Aste differenti

REGISTRATI

**10 bids** omaggio

da giocare nelle Nostre Aste.

## Il punto di riferimento per il mondo della sanità

NEWS

PATOLOGIE

APPROFONDIMENTI

ECOSTAMPA

ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

AREA RISERVATA

Sei qui: [Home](#) > [News](#) > [Sanità](#)

Ricerca sul sito



12.10.2011 - ore 09.57

## Infezioni ospedaliere: all'Europa costano care, 62 mln euro l'anno

**Le infezioni ospedaliere** sono un problema di grande rilevanza per la Sanità europea, dal punto di vista della mortalità, morbilità e costi economici. Sull'ultimo numero di "PLoS Medicine", Marlieke de Kraker, Peter Davey e Hajo Grundmann del gruppo di studio Burden (Burden of resistance and disease in European nations), riportano i risultati di un'indagine sul tema in 31 Paesi europei. I ricercatori hanno combinato i dati prospettici sulle infezioni da *Staphylococcus aureus* resistente alla meticillina (Mrsa) e su quelle da *Escherichia coli* resistente alla cefalosporina di terza generazione, con i dati 2007 sulla resistenza agli antibiotici nel vecchio continente, per calcolare l'eccesso di mortalità, di ricoveri e di spesa ospedaliera. I dati relativi a 1.293 ospedali in 31 Paesi hanno rivelato che circa 5.503 morti in eccesso sono associate a infezioni del sangue causate da Mrsa (con il Regno Unito e la Francia in testa) e 2.712 con quelle da E.coli resistente alla cefalosporina di terza generazione (con Turchia e sempre Regno Unito ai primi posti). I ricercatori hanno anche scoperto che le infezioni da Mrsa ed E.coli hanno portato rispettivamente a 255.683 e 120.065 giornate in più di degenza. Tutto ciò si è tradotto in un costo stimato di oltre 62 milioni di euro. Osservando l'andamento dei dati, gli esperti hanno anche stimato che nel 2015 si verificheranno 97.000 infezioni e 17.000 morti associate a questi batteri super-resistenti, con costi sempre più alti. Gli autori fanno quindi notare che "nonostante i benefici attesi dai sistemi di controllo del Mrsa, le previsioni per i prossimi anni sono preoccupanti, perché il numero costantemente crescente di infezioni causate da agenti patogeni resistenti alla cefalosporina di terza generazione e Gram-negativi renderanno presto vani i risultati raggiunti".



### Articoli simili

[Diabete: in Italia cure eccellenti a basso costo](#)

[Infezioni ospedaliere: in Italia fino a 700mila l'anno](#)

[Escherichia Coli: le vittime salgono a 35](#)

[Morbillo: in Europa casi triplicati dal 2007, Italia al top dopo Francia](#)

[SANITA': FEDERANZIANI, INFEZIONI OSPEDALIERE UCCIDONO PIU' DI INCIDENTI STRADALI \(3\) =](#)

### E-MAGAZINE

Inserisci la tua e-mail per ricevere il Magazine settimanale nella tua casella di posta.


 privacy

### ULTIME NEWS

Salute e Benessere

**18.10.2012 Italiani sempre più sonnambuli: colpa di stress e vita sedentaria**

### SEGUI IL GIORNALE DEL WEB

127,394 people like **Il Giornale del web**.

### ALBUM FOTO

### ADV / SPONSOR



La **nuova campagna informativa** per continuare a promuovere la cultura e la conoscenza dei **farmaci generici** presso i cittadini.

Scopri tutto su [equivalente.it](#)





Se ti è piaciuto questo articolo **condividilo** con i tuoi amici e clicca su mi piace.

[Condividi](#) |

### Potrebbe interessarti anche:

[Infezioni ospedaliere. Oms: in Europa scarsa igiene ne causa 4 milioni l'anno](#)

In Europa, ogni anno, più di 4 milioni di pazienti sono colpiti da circa 4,5 milioni di episodi di infezioni...

[SANITA': FEDERANZIANI, INFEZIONI OSPEDALIERE UCCIDONO PIU' DI INCIDENTI STRADALI \(3\) =](#)

(Adnkronos) - Ma tra i professionisti sanitari la semplice pratica viene adottata scrupolosamente in...

[SANITA': FEDERANZIANI, INFEZIONI OSPEDALIERE UCCIDONO PIU' DI INCIDENTI STRADALI =](#)

OLTRE 22 MILA MORTI IN TRE ANNI, BRUCIATI OLTRE 11 MLD DI EURO Roma, 25 ago. (Adnkronos Salute) -...

[Thumblated Related Post](#)

[SALUTE. FEDERANZIANI: 2008-2010, OLTRE 2MLN INFEZIONI OSPEDALIERE](#)

IN TOTALE 22.691 DECESSI. SONO SOPRATTUTTO URINARIE. (DIRE) Roma, 25 ago. - In Italia nel triennio...