

Giovedì, 25 Ottobre 2012, 14.14

Doctor33

POLITICA E SANITÀ

Home / Politica e Sanità

 mag
16
 2011

Ue, quattro milioni di infezioni ospedaliere all'anno

TAGS: INFEZIONE, INFEZIONI BATTERICHE E MICOTICHE, MALATTIE VIRALI, INFEZIONI BATTERICHE, INFEZIONI OPPORTUNISTE, MALATTIE PARASSITARIE

Vuoi ricevere in anteprima nella tua casella di posta le notizie di politica sanitaria, clinica e scienza?

► [Iscriviti a Medikey](#)



Ogni anno in Europa 4,1 milioni di persone contraggono un'infezione in ospedale e 37 mila muoiono per questa causa. Il 20-30% dei casi sarebbe, però, prevenibile con un programma di igiene intensiva. È quanto segnala il Centro europeo per il controllo delle malattie Ecdc, che nella Giornata mondiale dell'igiene delle mani promuove la Rete europea di sorveglianza delle infezioni associate all'assistenza sanitaria. Secondo i dati dell'Ecdc, i principali siti di infezione sono tratto urinario (27%), basse vie respiratorie (24%), sito chirurgico (17%) e sangue (10,5%). I siti di infezione residua rappresentano in media il 19,3% dell'incidenza e comprendono infezioni gastrointestinali, della pelle e dei tessuti molli. I microorganismi maggiormente coinvolti sono Escherichia coli e Staphylococcus aureus, seguiti da Pseudomonas aeruginosa. Inoltre, la maggior parte dei casi di antibiotico-resistenza descritti negli ospedali è causata dal batterio Mrsa (Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus).

► [Registrati a Medikey](#) e scopri i nostri servizi dedicati


 ESPERTO
 RISPONDE

 DOCTOR
 ALERT


SONDAGGI



PREFERITI



EVENTI



ANNUNCI


 CASI
 CLINICI

 RICERCA
 UN COLLEGA

© RIPRODUZIONE RISERVATA