

Cari Colleghi,

Vi segnalo oggi una ricerca condotta della St. George's University of London, secondo cui l'uso di un antibiotico comunemente prescritto, la ciprofloxacina, contribuisce alla diffusione di infezioni negli ospedali da parte del 'superbatterio' Staphylococcus aureus resistente alla meticillina (MRSA).

*Buona lettura,
Luca Pani*

30 ottobre 2012

L'uso di ciprofloxacina facilita la diffusione dell'MRSA in ospedale secondo uno studio inglese

L'uso di un antibiotico comunemente prescritto contribuisce alla diffusione di infezioni negli ospedali da parte del 'superbatterio' *Staphylococcus aureus* resistente alla meticillina (MRSA), secondo una nuova ricerca della St. George's University of London. Lo studio ha anche scoperto che le misure adottate per prevenire l'infezione – come una maggiore igiene il lavaggio delle mani - sembrano avere solo un piccolo effetto sulla riduzione dei tassi di infezione da MRSA durante il periodo preso in esame dai ricercatori.

Vai sul sito AIFA per la notizia originale

30 ottobre 2012

"Pillole dal Mondo" è un'iniziativa di AIFA per i Medici di Medicina Generale, a cura della Direzione Generale.

Se non vuoi più ricevere il servizio scrivi una e-mail con oggetto "CANCELLAMI" all'indirizzo: news@aifa.gov.it.

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA.