

Giovedì, 25 Ottobre 2012, 14.11



CLINICA

[Home / Clinica](#)mar
13
2008

Screening MRSA non riduce infezioni chirurgia

TAGS: COMPLICANZE POSTOPERATORIE, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STAPHYLOCOCCUS, INFEZIONE DA FERITA CHIRURGICA, INFEZIONE DA FERITA

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

[▶ Iscriviti a Medikey](#)

Malattie infettive-infezioni nosocomiali

Lo screening universale delle infezioni da MRSA all'atto del ricovero ospedaliero potrebbe non ridurre il tasso di infezioni acquisite in ospedale da parte dei pazienti chirurgici. Questa pratica era stata lungamente invocata dagli esperti del settore, ma finora nessuno studio controllato aveva testato l'ipotesi secondo cui lo screening rapido dell'MRSA possa migliorare gli esiti del paziente riducendo la trasmissione del batterio ed incrementando l'adeguatezza della profilassi preoperatoria. Rimane invece da accertare se una strategia che combini rilevamento precoce, isolamento preventivo e promozione intensiva delle misure di controllo infettivo di base possa essere più efficace. Benchè nel presente studio non sia stata condotta alcuna analisi economica raffinata, l'intervento effettuato non è risultato economicamente conveniente dal punto di vista dell'ospedale. Per incrementarne l'efficacia, lo screening dell'MRSA potrebbe essere rivolto ai pazienti chirurgici che vengono sottoposti a procedure elettive con un elevato rischio di infezione da MRSA. **Ottenere bassi tassi di infezioni da MRSA negli ospedali è possibile attenendosi ai principi di base per il controllo delle infezioni ed ad altri interventi di comprovata efficacia, ma comunque la semplice espansione della sorveglianza attiva potrebbe non aiutare ad ottenere l'elusivo traguardo del controllo delle infezioni da MRSA.** (*JAMA*. 2008; 299: 1149-57 e 1190-2)

[▶ Registrati a Medikey e scopri i nostri servizi dedicati](#)ESPERTO
RISPONDEDOCTOR
ALERT

SONDAGGI



PREFERITI



EVENTI



ANNUNCI

CASI
CLINICIRICERCA
UN COLLEGA

© RIPRODUZIONE RISERVATA