

**Antibiotici:
maneggiare con cura!**



Resistenza agli antibiotici: Anche tu hai la responsabilità di garantire che gli antibiotici si mantengano efficaci

Le affermazioni presenti in questa checklist sono supportate da evidenze scientifiche
Visita <http://antibiotic.ecdc.europa.eu>
oppure usa il codice QR



Una checklist promemoria:



- È presente un'elevata probabilità di infezione batterica, piuttosto che di una colonizzazione o di un'infezione virale?
- Il paziente presenta un'infezione che risponderà agli antibiotici?
- Hai verificato l'uso recente di antibiotici, la presenza di allergie a farmaci, l'ospedalizzazione o l'istituzionalizzazione del paziente, l'uso di terapie immunosoppressive e i risultati microbiologici nei precedenti 3 mesi?
- Il paziente sta usando gli antibiotici, il dosaggio e la via di somministrazione corretti?
- Per trattare l'infezione è possibile usare un antibiotico con uno spettro più ristretto?
- È stato prescritto il trattamento più breve possibile?
- Sono stati eseguiti gli esami colturali appropriati?
- I risultati dell'esame colturale rendono necessario l'inizio di una terapia antibiotica o la modifica della terapia antibiotica in atto?
- Nella cartella clinica sono stati documentati il trattamento antibiotico e la scelta del farmaco, del dosaggio, della via di somministrazione e della durata del trattamento?
- La scelta della terapia antibiotica è coerente con le linee guida dell'ospedale?
- La scelta della terapia antibiotica è coerente con le tipologie di resistenza agli antibiotici dell'ospedale?

Per qualsiasi dubbio consulta l'Infermiere specialista nel rischio infettivo del tuo ospedale.
Puoi contattare anche ANIPIO segretaria@anipio.it
oppure visitare il sito Web di ANIPIO www.rischioinfettivo.it/home