

Ricorda!

Giornata Europea degli Antibiotici

Antibiotici: maneggiare con cura!

- La resistenza agli antibiotici è una minaccia per la salute pubblica globale che può riguardare chiunque: te, me, i membri della nostra famiglia
- Senza antibiotici, non saremo in grado di trattare infezioni semplici
- Anche tu hai la responsabilità di mantenere gli antibiotici efficaci!

► **Giornata Europea degli Antibiotici**
si tiene ogni anno
attorno al 18 novembre

Sito Web <http://www.rischioinfettivo.it/home>

✉ Email segretaria@anpio.it

📘 Metti like alla pagina Facebook
<https://www.facebook.com/anpio.it>

Sito Web antibiotic.ecdc.europa.eu

✉ Email eaad@ecdc.europa.eu

🐦 Seguici su Twitter [@EAAD_EU](https://twitter.com/EAAD_EU)

📘 Metti like alla pagina Facebook
www.facebook.com/EAAD.EU



Infermieri



Per maggiori informazioni sul Programma di gestione degli antibiotici visita il sito Web ANIPIO <http://www.rischioinfettivo.it/home>

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



EUROPEAN
ANTIBIOTIC
AWARENESS DAY
A EUROPEAN
HEALTH INITIATIVE

ANIPIO SOCIETÀ SCIENTIFICA NAZIONALE
INFERMIERI SPECIALISTI
NEL RISCHIO INFETTIVO

Antibiotici: maneggiare con cura!

I fatti ci dicono che:

1

La resistenza agli antibiotici è in continuo aumento e minaccia la salute e la sicurezza dei pazienti e di tutte le strutture in Europa

2

La comparsa di batteri resistenti a più gruppi di antibiotici appare particolarmente preoccupante, perché le infezioni da batteri multiresistenti possono rivelarsi gravi, fatali e costose

3

Circa la metà degli antibiotici usati negli ospedali è inutile o inappropriata

4

Anche tu sei responsabile di garantire che gli antibiotici si mantengano efficaci

Azioni per contrastare la resistenza agli antibiotici:

In quanto **infermiera/e** hai la responsabilità di garantire che questi farmaci si mantengano efficaci e puoi:

- Migliorare le procedure di somministrazione di antibiotici in collaborazione con medici e farmacisti
- Osservare le misure di prevenzione e controllo delle infezioni stabilite nella tua struttura
- Assicurarti che i pazienti (e le loro famiglie) comprendano le motivazioni della terapia antibiotica e le azioni chiave relative all'uso degli antibiotici, tra queste:
 - a. assumere gli antibiotici esattamente come prescritto;
 - b. non conservare mai gli antibiotici per un uso successivo;
 - c. non utilizzare mai gli antibiotici rimasti da trattamenti precedenti; e
 - d. non condividere mai gli antibiotici rimasti con altre persone.
- Eseguire il prelievo per i campioni degli esami colturali in modo adeguato e inviarli al laboratorio di microbiologia, prima di iniziare la terapia antibiotica
- Accertarti che i risultati di laboratorio siano tempestivamente comunicati al medico curante.
- Suggestire ai medici prescrittori di documentare la loro rivalutazione della terapia per tutti i pazienti sotto antibiotici dopo 48-72 ore
- Informare il medico prescrittore oppure il farmacista se ti accorgi che un paziente ha una prescrizione antibiotica superiore a sette giorni senza una durata specifica
- Partecipare regolarmente a corsi di formazione e riunioni in merito all'uso prudente degli antibiotici, alla raccolta di campioni, alla prevenzione e al controllo delle infezioni.

