

#igienemani #antibioticoresistenza



LA LOTTA ALL'ANTIBIOTICO RESISTENZA È NELLE VOSTRE MANI

OPERATORI SANITARI:

Praticate l'**IGIENE DELLE MANI** nei momenti giusti
e **FERMATE** la diffusione dell'**ANTIBIOTICO RESISTENZA**



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma



**SAVE LIVES
CLEAN YOUR HANDS**

ANTIBIOTICO RESISTENZA

Un grave problema di sanità per tutti!

L'**antibiotico resistenza**, cioè la capacità dei batteri di contrastare l'azione di uno o più antibiotici, è diventata una **vera e propria minaccia per la salute pubblica**, sia per le gravi **implicazioni cliniche**, sia per la **ricaduta economica** che le infezioni resistenti comportano.

EFFETTI SULLA SALUTE

- Aumento di **morbilità, di letalità e della durata della malattia**
- Aumento del rischio di **complicanze e di epidemie**
- **Impossibilità** di somministrare un'**appropriata terapia**
- **Ritardo** nel trattamento efficace

EFFETTI ECONOMICI

- Impiego di **farmaci e di procedure più costose**
- **Allungamento delle degenze** in ospedale

L'OMS ha redatto una **lista dei batteri che maggiormente resistono all'azione degli antibiotici**, in base alla pericolosità e al livello di resistenza.

Tra questi troviamo:

**ENTEROBATTERIACEAE
RESISTENTI AI CARBAPENEMI**

(es. *Klebsiella pneumoniae*,
Escherichia coli,
Proteus spp)

**ENTEROCOCCUS FAECIUM
RESISTENTE
ALLA VANCOMICINA**

**STAPHYLOCOCCUS AUREUS
RESISTENTE ALLA METICILLINA (MRSA)
ED ALLA VANCOMICINA (VRSA)**

Le principali cause che determinano la resistenza agli antibiotici sono:

- **Eccessiva prescrizione di antibiotici**, anche senza reale indicazione
- **Durata del trattamento:** troppo breve o troppo lungo
- **Uso inappropriato** in ambito veterinario
- **Scarso controllo** delle infezioni negli ospedali
- **Mancanza o non corretta igiene delle mani**
- **Mancanza di studi su nuovi antibiotici**

Una delle principali cause dell'antibiotico resistenza è
**LA MANCANZA O LA NON CORRETTA
IGIENE DELLE MANI**

**EGCO TUTTE LE AZIONI CHE GLI OPERATORI SANITARI
POSSONO FARE PER RIDURRE IL FENOMENO:**

Prevenire le infezioni assicurandosi che **mani, strumenti e ambiente siano puliti**

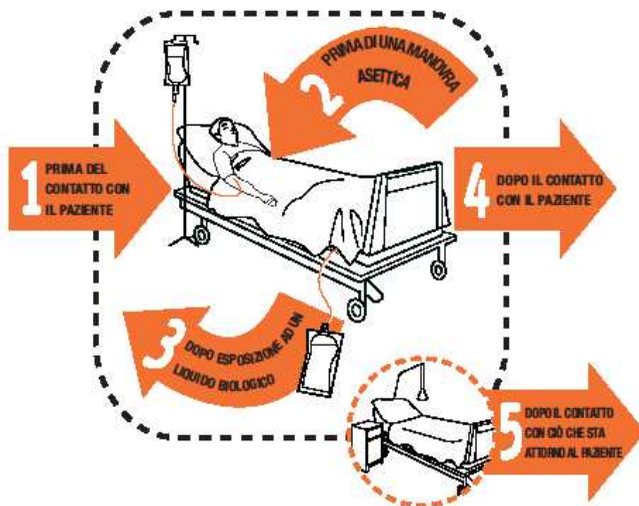
Prescrivere e somministrare gli **antibiotici solo quando sono necessari**

Prescrivere e somministrare il **giusto antibiotico, alla giusta dose e durata**

Aggiornare lo **stato vaccinale dei pazienti**

**L'IGIENE DELLE MANI
È LA MISURA PIÙ EFFICACE
PER COMBATTERE LA RESISTENZA
AGLI ANTIBIOTICI E LE INFEZIONI
CORRELATE ALL'ASSISTENZA**

I 5 momenti fondamentali per L'IGIENE DELLE MANI



1 PRIMA DEL CONTATTO CON IL PAZIENTE	QUANDO? Effettuare l'igiene delle mani prima di toccare un paziente mentre si avvicina. PERCHÉ? Per proteggere il paziente nei confronti di germi patogeni presenti sulle tue mani.
2 PRIMA DI UNA MANOVRA ASETTICA	QUANDO? Effettuare l'igiene delle mani immediatamente prima di qualsiasi manovra asettica. PERCHÉ? Per proteggere il paziente nei confronti di germi patogeni, inclusi quelli appartenenti al paziente stesso.
3 DOPO ESPOSIZIONE AD UN LIQUIDO BIOLOGICO	QUANDO? Effettuare l'igiene delle mani immediatamente dopo esposizione ad un liquido biologico (e dopo aver rimosso i guanti). PERCHÉ? Per proteggere te stesso e l'ambiente sanitario nei confronti di germi patogeni.
4 DOPO IL CONTATTO CON IL PAZIENTE	QUANDO? Effettuare l'igiene delle mani dopo aver toccato un paziente o nelle immediate vicinanze del paziente uscendo dalla stanza. PERCHÉ? Per proteggere te stesso e l'ambiente sanitario nei confronti di germi patogeni.
5 DOPO IL CONTATTO CON CIÒ CHE STA ATTORNO AL PAZIENTE	QUANDO? Effettuare l'igiene delle mani uscendo dalla stanza dopo aver toccato qualsiasi oggetto o mobile nelle immediate vicinanze di un paziente - anche in assenza di un contatto diretto con il paziente. PERCHÉ? Per proteggere te stesso e l'ambiente sanitario nei confronti di germi patogeni.

**WORLD ALLIANCE
for PATIENT SAFETY**

WHO acknowledges the Hôpitalux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.

**World Health
Organization**

All necessary precautions have been taken by the World Health Organization to verify the information contained in this document. However, the published material is being distributed without warranty of any kind, whether expressed or implied. The responsibility for the appropriate clinical use of the material lies with the reader. It is recommended that the World Health Organization be notified for management of any errors.

Info:

Intranet aziendale nella sezione campagne informative

Controllo infezioni correlate all'assistenza Ausl Parma - tnulletti@ausl.pr.it

Ufficio stampa, comunicazione e rapporti con l'Utenza Ausl Parma