

Campagna OMS 2017

***"SALVA LE VITE:
PULISCI LE TUE
MANI"***



World Health
Organization

**'Fight antibiotic resistance –
it's in your hands'**

WHO SAVE LIVES: Clean Your Hands 5 May 2017

**Combatti l'antibiotico
resistenza – è nelle tue mani**

Traduzione A. Corbella

*Ogni anno la campagna OMS **"SALVA LE VITE: PULISCI LE TUE MANI"** mira a mantenere un profilo globale sull'importanza dell'igiene delle mani in ambito sanitario e a "unire le persone" in supporto del miglioramento dell'igiene delle mani a livello nel mondo.*

La campagna globale annuale sull'igiene delle mani



World Health
Organization

L'UNITÀ GLOBALE OMS PER LA PREVENZIONE E IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI - lanciata a fine 2015

Proteggere le vite dei pazienti e degli operatori nel mondo attraverso l'eccellenza nel campo della prevenzione e controllo delle infezioni



**ASSISTENZA SANITARIA
SENZA INFEZIONI EVITABILI**

IL TEAM OMS IPC

(Infection Prevention Control – prevenzione e controllo infezioni)

Servizi sanitari sicuri, di alta qualità e integrati erogati attraverso conoscenze innovazione, collaborazioni e centrati sulle persone

AREE DI LAVORO TECNICHE 2015-2017

- **IPC potenziamento delle capacità e supporto all'implementazione**
- **IPC lotta alla resistenza antimicrobica - nuove linee guida**
- **Il problema delle infezioni correlate all'assistenza**
- **L'igiene delle mani nell'assistenza sanitaria**
- **Sicurezza nelle iniezioni**
- **Prevenzione delle infezioni associate a procedure invasive (chirurgia e cateteri) sepsi**

Training



World Health
Organization

CONTESTO DELLA CAMPAGNA

Si evidenzia la potenza che ha il concetto "**Combatti l'antibiotico resistenza – è nelle TUE mani**" nell'associare il tema della prevenzione delle infezioni a quello dell'antibiotico resistenza e **nell'essere indirizzato alle singole persone attraverso l'uso dell'aggettivo TUE mani**. Ad ogni livello del sistema combattere l'antibiotico resistenza è un tema personale – avere un impatto dipende dalle azioni degli individui che operano in prima linea e dai leaders.

In sintesi stiamo cercando di dire "**Voi avete l'opportunità di unirvi a noi**", tutti ad ogni livello che può influenzare una assistenza sanitaria più sicura, attraverso la prevenzione delle infezioni. Ciò implica che tutte le strutture sanitarie aderiscano alla campagna <http://www.who.int/gpsc/5may/register/en/>

Il nome della campagna in inglese e il colore dell'immagine sarà omogeneo e coerente; ciò è importante per raggiungere un livello globale. I posters per il 5 maggio 2017 avranno il banner identificativo della campagna e quest'anno riporteranno anche lo slogan OMS

"ANTIBIOTICI MANEGGIARE CON CURA"



World Health
Organization

UNIRE LE FORZE PER AVERE UN IMPATTO MAGGIORE

Tabella 1 obiettivi strategici per il piano d'azione globale OMS sulla resistenza antimicrobica

Obiettivo 1 Migliorare la consapevolezza e la comprensione dell'antibiotico resistenza attraverso comunicazione efficace, formazione e addestramento

Obiettivo 2 rafforzare le conoscenze e le evidenze attraverso la sorveglianza e la ricerca

Obiettivo 3 Ridurre l'incidenza delle infezioni attraverso l'igiene e le misure di prevenzione delle infezioni

Obiettivo 4 Ottimizzare l'uso dei farmaci antimicrobici per la salute umana e animale

Obiettivo 5 Elaborare analisi economica per un investimento sostenibile che tenga conto dei bisogni di tutti i paesi e aumentare gli investimenti in nuovi farmaci, dispositivi diagnostici, vaccini e altri interventi

http://www.wpro.who.int/entity/drug_resistance/resources/global_action_plan_eng.pdf



World Health
Organization

Antimicrobial resistance

Antimicrobial resistance

Global action plan on AMR

Awareness and education

Surveillance

Infection, prevention and control

Optimise use

R&D and investment

National action plans

Resources and publications

National action plans

In May 2015, the Sixty-eight World Health Assembly adopted the global action plan on antimicrobial resistance. The goal of the global action plan is to ensure, for as long as possible, continuity of successful treatment and prevention of infectious diseases with effective and safe medicines that are quality-assured, used in a responsible way, and accessible to all who need them.

The World Health Assembly also urged all Member States to develop and have in place by 2017, national action plans on antimicrobial resistance that are aligned with the objectives of the global action plan.

A manual has been developed by WHO, in collaboration with the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and the World Organisation for Animal Health (OIE), to assist countries in preparing or refining their national action plans. It aims to facilitate the participation of all relevant sectors, and outlines an incremental approach that can be adapted by countries to their specific needs, circumstances and available resources. A number of supporting documents and tools have also been developed that accompany the manual.

It is anticipated that this manual will be adapted and further developed in the near future to reflect the experience of countries in preparing their national action plans and to better serve the needs of countries.

Manual for developing national action plans



Antimicrobial resistance: A manual for developing national action plans

This manual proposes an incremental

Supporting documents and tools

A series of tools and templates have been developed by WHO, FAO and OIE to accompany the manual. These tools may be downloaded and adapted for use by countries. Additional tools will be made available in due course.

Sample conceptual monitoring and evaluation framework for national action plans on antimicrobial resistance

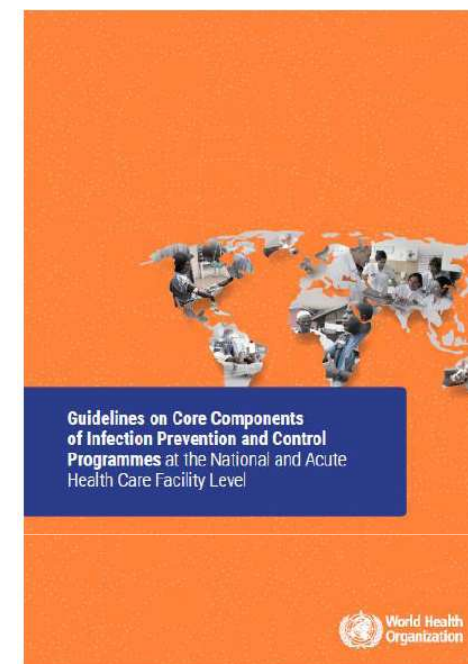
Library of national action plans

A library of existing, publicly available national action plans on antimicrobial resistance has been compiled which countries may wish to consult. WHO will update this library regularly as new information becomes available on existing national action plans, and as new plans are published. WHO welcomes any additional information of relevance to existing and newly developed national action plans.

L'OMS si rivolge ai paesi e alle strutture sanitarie per potenziare i programmi di prevenzione e controllo delle infezioni sulla base delle recenti linee guida OMS relative ai componenti "core" dei programmi IPC (prevenzione e controllo infezioni) a livello nazionale e di singola struttura per acuti.

<http://www.who.int/gpsc/ipc-components/en/>

L'igiene delle mani è al centro di un IPC efficace per combattere la resistenza agli antibiotici e la campagna *"SALVA LE VITE: PULISCI LE TUE MANI"* il 5 maggio di ogni anno (o date in prossimità del 5 maggio) è una parte importante per il miglioramento del comportamento nei confronti delle migliori pratiche IPC.



APPELLI ALL'AZIONE PER IL 2017

Operatori sanitari

Pulisci le tue mani nei momenti giusti e ferma la diffusione dell'antibiotico resistenza

Dirigenti e manager sanitari

Guida un programma di prevenzione e controllo per proteggere i pazienti dalle infezioni resistenti agli antibiotici

Decisori politici

Ferma la diffusione dell'antibiotico resistenza lavorando affinché la prevenzione delle infezioni e l'igiene delle mani diventino una priorità a livello di politica nazionale

Leaders della prevenzione e controllo delle infezioni

Implementa i componenti core dell'OMS, incluso l'igiene delle mani, per combattere l'antibiotico resistenza

Vedi traduzione messaggio OMS 2017 sul sito gestione rischio intranet <http://intranet.usl3.it/GestioneRischio/index.asp> e internet <http://www.gestionerischio.asl3.liguria.it/>

Clean Care is Safer Care

Clean Care is Safer Care

- Save Lives: Clean Your Hands
 - About
 - Tools and resources
 - Share your knowledge and practice
 - The evidence for clean hands
 - Campaigning countries
 - Information centre
 - News and events

SAVE LIVES: Clean Your Hands 5 May 2017

'Fight antibiotic resistance - It's in your hands'

WHO urges you to focus on the fight against antibiotic resistance in the context of hand hygiene and infection prevention and control (IPC) programmes. You can do this by supporting the 5 May 2017 calls to action. Hand hygiene is at the core of effective IPC to combat antibiotic resistance, and campaigning each year on or around 5 May is one important part of improving behaviour towards IPC best practices. This year the campaign materials are all co-branded with 'Antibiotics, handle with care' to demonstrate unity between antimicrobial resistance and IPC efforts.



**FIGHT
ANTIBIOTIC
RESISTANCE
IT'S IN YOUR HANDS**

Who we want action to be taken by:

- we want health workers to clean their hands at the right times, building on hand hygiene improvement efforts made up to now;
- we want chief executive officers and managers to support hand hygiene campaigning and infection prevention and control programmes, to protect patients from antibiotic-resistant infections;
- we want IPC leaders to lead hand hygiene campaigning and start their journey of meeting the core components for infection prevention and control;
- we want policy makers to stop antibiotic resistance spread by demonstrating national support and commitment to infection prevention.

Resources for 5 May 2017

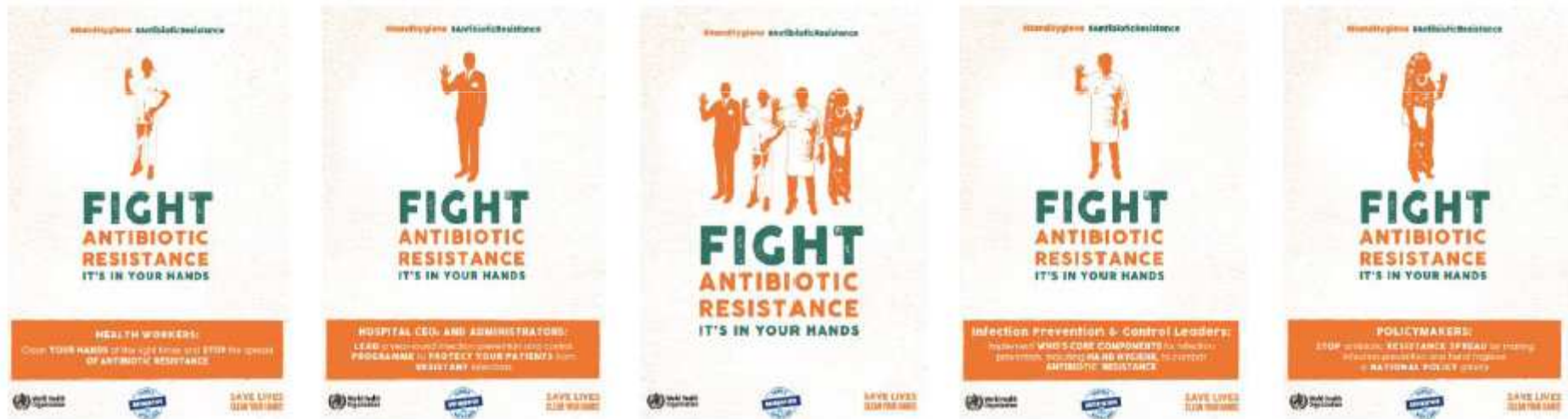
- A short advocacy slide set.
- A monthly newsletter providing you with updates and advocacy wording you can disseminate in your area.
SAVE LIVES: Clean Your Hands newsletter

↓ SAVE LIVES: Clean Your Hands WHO's Global Annual Campaign Advocacy Toolkit pdf, 1.27Mb

<http://www.who.int/gpsc/5may/2017/en/>

Vedi traduzione messaggio OMS 2017

Use the posters!



World Health
Organization

QUALE E' IL PROBLEMA?

1 paziente ogni 10 sviluppa un'infezione durante l'ass. sanitaria

Fino al 32% dei paz. chirurgici sviluppa una infezione post operatoria; fino al 51% presenta antibiotico resistenza

Fino al 90% degli operatori sanitari non effettua l'igiene delle mani in alcune strutture

Le infezioni causano fino al 56% delle morti tra i neonati nati in ospedale

Fino al 20% delle donne africane hanno un'infezione della ferita dopo il taglio cesareo

Dal 50 al 70% delle iniezioni praticate nei paesi in via di sviluppo non sono sicure

Le infezioni possono causare disabilità, antibiotico resistenza, aumento della degenza e morte

**Previene le infezioni
salva le vite in ambito
sanitario**



Assistenza sanitaria senza infezioni evitabili.

La prevenzione e il controllo delle infezioni contribuisce a raggiungere gli obiettivi per uno sviluppo sostenibile e può salvare milioni di vite



QUALE E' LA SOLUZIONE?



Attivare programmi di prevenzione e controllo delle infezioni e affrontare il problema della antibiotico resistenza



Utilizzare pratiche pulite e l'asepsi per gli interventi



Effettuare l'igiene delle mani per prevenire le infezioni e ridurre la diffusione dell'antibiotico resistenza



Garantire un numero adeguato di personale, un ambiente pulito ed evitare il sovraffollamento delle strutture



Monitorare le infezioni ed elaborare dei piani d'azione per ridurre la loro frequenza



NON riutilizzare mai aghi e siringhe

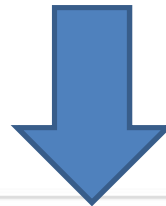


Somministrare antibiotici solo quando sono realmente necessari per ridurre il rischio della resistenza



Working with the WHO Collaborating Centre, University Hospitals Geneva (led by Prof Didier Pittet)

**Lavorare con il Centro di Riferimento OMS, Ospedali
Universitari di Ginevra, guidato da Prof Didier Pittet**



(FREE ... WHO Teleclass - Europe)

Lezioni online gratuite

SPECIAL LECTURE FOR 5 MAY

Speaker: **Prof. Didier Pittet**, World Health Organization, Geneva

May 5, 2017

*Sponsored by the World Health Organization Infection Control Global Unit
(www.who.int/gpsc/en)*

<https://www.webbertraining.com/schedulep1.php?command=viewClass&ID=1351>



**World Health
Organization**

WHO Infection Prevention and Control Global Unit

- thank you for your on-going commitment

**Unità Globale OMS per la Prevenzione e il Controllo delle Infezioni (IPC).
Grazie per il tuo continuo impegno**



Learn more at: <http://www.who.int/gpsc/en/>

New IPC web pages coming soon!