

OMS GIORNATA MONDIALE DELL'IGIENE DELLE MANI 2021

<https://www.who.int/campaigns/world-hand-hygiene-day/2021/key-facts-and-figures>



FATTI E DATI CHIAVE

L'evidenza scientifica dimostra in maniera inoppugnabile che l'igiene delle mani appropriata, integrata con altre misure cruciali, è la singola azione di maggiore efficacia per arrestare la diffusione delle infezioni.

- Un'adeguata igiene delle mani previene fino al 50% delle infezioni evitabili contratte durante l'erogazione dell'assistenza sanitaria, comprese quelle che colpiscono il personale sanitario;
- La strategia di miglioramento dell'igiene delle mani multimodale dell'OMS si è dimostrata altamente efficace, portando a un miglioramento significativo degli indicatori chiave dell'igiene delle mani, una riduzione delle ICA (Infezioni Correlate all'Assistenza) e della resistenza antimicrobica, contribuendo in modo sostanziale a fermare le epidemie;
- Un'adeguata igiene delle mani riduce il rischio di infezione con SARS-CoV-2 - il virus che causa COVID-19 - tra gli operatori sanitari.

Investire nell'igiene delle mani produce enormi ritorni. L'implementazione di politiche per l'igiene delle mani può generare risparmi economici in media 16 volte più elevati rispetto al costo della loro attuazione.

L'igiene delle mani efficace non è solo una misura chiave per prevenire la diffusione della SARS-CoV-2 e per la vaccinazione sicura contro il COVID-19, ma riduce anche il carico e la gravità delle ICA (Infezioni Correlate all'Assistenza) e la diffusione della resistenza antimicrobica.

La compliance all'igiene delle mani è raccomandata come uno degli indicatori chiave di performance per i programmi di IPC (Infection Prevention Control - Prevenzione e Controllo delle Infezioni), la sicurezza dei pazienti e la qualità dei servizi sanitari in tutto il mondo.



A dispetto della sua semplicità ed efficacia, l'igiene delle mani è ancora poco praticata in molte strutture sanitarie.

- 1 struttura sanitaria su 4 non dispone di servizi di base per l'accesso all'acqua, il che significa che 1,8 miliardi di persone attualmente non dispongono di tali servizi presso la propria struttura sanitaria, mentre 712 milioni non dispongono di acqua corrente presso la propria struttura sanitaria;
- 1 struttura su 3 non dispone di attrezzature per l'igiene delle mani al punto di cura;
- La compliance con le migliori pratiche di igiene delle mani è solo del 9% circa durante l'assistenza a pazienti critici nei paesi a basso reddito;
- I livelli di compliance all'igiene delle mani nei paesi ad alto reddito raramente superano il 70%; ciò richiede ulteriori sforzi per migliorare le pratiche in tutto il mondo.

Queste carenze nelle infrastrutture, nelle pratiche e nella cultura hanno gravi conseguenze sulla sicurezza dei pazienti e degli operatori sanitari e quindi sulla vita di tutte le persone.

- A livello globale su 100 pazienti 7 nei paesi sviluppati e 15 nei paesi in via di sviluppo contraggono almeno una ICA (Infezione Correlata all'Assistenza) negli ospedali per acuti;
- Le ICA (Infezioni Correlate all'Assistenza) nelle unità di terapia intensiva per adulti e i tassi di infezione neonatale sono rispettivamente 2–3 e 3–20 volte più alti nei paesi a basso e medio reddito rispetto ai paesi ad alto reddito;
- 8,9 milioni di ICA (Infezioni Correlate all'Assistenza) si verificano ogni anno nelle strutture di assistenza per acuti e in quelle di lungo degenza nell'Unione europea e nello Spazio Economico Europeo (UE / SEE);
- 1 milione dei 4,1 milioni di morti materne e neonatali ogni anno nel mondo può essere correlato a gravi carenze di igiene durante il parto, inclusa la mancanza di igiene delle mani.