

Come usare la soluzione idroalcolica correttamente

Cure **PULITE** sono Cure più **SICURE**



WORLD ALLIANCE
for PATIENT SAFETY



Ministero della Salute



Centro nazionale per la prevenzione
e il Controllo delle Malattie



World Health
Organization

Responsabile del progetto

Dottor Federico Argiolas
Dottoressa Grazia Cattina

Informazioni utili

www.asllanusei.it
direzione generale@pec.asllanusei.it



HAI A CUORE LA TUA SALUTE?

È un percorso che passa attraverso la
pulizia delle mani.

Campagna di sensibilizzazione sulla prevenzione
delle infezioni in ambiente sanitario attraverso
l'igiene delle mani.



Cosa sono le infezioni e come prevenirle

Un'infezione è un fenomeno che consiste nell'occupazione di un organismo da parte di microrganismi parassiti (protozoi, batteri, virus, funghi, ecc.) i quali vi si moltiplicano e possono aggredirlo.

La cute, l'organo di maggiori dimensioni del corpo umano, è colonizzata da due tipi di flora batterica: quella residente e quella transitoria. La flora batterica residente di solito non causa infezioni. La flora batterica transitoria si acquisisce invece per contatto con persone o oggetti contaminati.



Le MANI sono un veicolo di infezio-

ni, in cui colonizzano un numero e una varietà non indifferente di potenziali patogeni.

È necessaria una corretta igiene delle mani per prevenire l'insorgenza di infezioni. Questa può essere praticata frizionando le mani con un prodotto a base alcolica oppure, quando sono visibilmente sporche, lavandole con acqua e sapone

La soluzione idroal-

colica è un miscela di alcol e acqua associati a sostanze emollienti, umidificanti e ad agenti protettivi per la cute delle mani che, utilizzata correttamente, è in grado di eliminare la maggior parte di germi e batteri portatori di infezioni.

Il preparato idroalcolico si può trovare in diversa forma: liquida, gel o schiuma.

Il modo più efficace di assicurare un'igiene delle mani ottimale è utilizzare un prodotto a base alcolica per la frizione; ciò presenta i seguenti **vantaggi immediati**:

- eliminazione della maggior parte dei germi;
- disponibilità dei prodotti vicino al punto di assistenza (nella tasca dell'operatore sanitario, accanto al letto del paziente, nella stanza);
- breve tempo richiesto (20 - 30 secondi);
- buona tollerabilità sulla cute;
- nessuna necessità di una particolare infrastruttura (rete idrica, lavandino, sapone e salviette).
- non si deve usare il prodotto a base alcolica dopo aver lavato le mani con un sapone antisettico.

Un adeguato lavaggio delle mani è in grado di prevenire circa il 40% delle infezioni