

5 MAGGIO 2024

GIORNATA MONDIALE DELL'IGIENE DELLE MANI

1. È VERO CHE ...?

LAVANDO LE MANI REGOLARMENTE SI RIDUCE IL RISCHIO DI CONTRARRE RAFFREDDORE ED INFLUENZA?

2. È VERO CHE ...?

CHI UTILIZZA I GUANTI NON DEVE LAVARSI LE MANI?

3. È VERO CHE ...?

È MEGLIO IGIENIZZARE CON GEL ALCOLICO ANZICHÈ LAVARLE CON ACQUA E SAPONE?

4. È VERO CHE ...?

UTILIZZARE GEL ALCOLICO/SAPONE CONTRIBUISCE ALLA RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI?

4. È VERO CHE ...?

IL FRIZIONAMENTO DELLE MANI CON SOLUZIONE ALCOLICA DEVE DURARE ALMENO 20 SECONDI?



Volta la pagina: valuta le tue conoscenze

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Rhodense

1. LAVANDO LE MANI REGOLARMENTE SI RIDUCE IL RISCHIO DI CONTRARRE RAFFREDDORE ED INFLUENZA?

VERO

I virus influenzali ed il virus COVID-19 possono rimanere attivi alcune ore anche al di fuori del corpo umano.

Se si entra in contatto col virus, per esempio stringendo la mano ad un soggetto influenzato/colonizzato o infetto e poi ci si tocca naso, occhi, bocca, si può consentire al virus di penetrare nel nostro organismo ed infettarci.

2. CHI UTILIZZA I GUANTI NON DEVE LAVARSI LE MANI?

FALSO

Chi usa i guanti deve ugualmente lavare le mani prima e dopo averli indossati. I guanti non sono una barriera assoluta, le mani si possono contaminare comunque, soprattutto all'atto della rimozione degli stessi.

3. È MEGLIO IGIENIZZARE CON GEL ALCOLICO ANZICHÈ LAVARLE CON ACQUA E SAPONE?

FALSO

I disinfettanti a base di alcol agiscono uccidendo i germi, mentre acqua e sapone li rimuovono meccanicamente.

L'igienizzazione delle mani con gel alcolico richiede meno tempo, ma va utilizzata solo su mani pulite.

4. UTILIZZARE GEL ALCOLICO/SAPONE CONTRIBUISCE ALLA RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI?

FALSO

Il sapone e i disinfettanti per le mani a base di alcol uccidono i germi, compresi i germi resistenti agli antibiotici, distruggendo le proteine che compongono la loro struttura e non contribuiscono allo sviluppo della resistenza antibiotica.

5. IL FRIZIONAMENTO DELLE MANI CON SOLUZIONE ALCOLICA DEVE DURARE ALMENO 20 SECONDI?

VERO

Una volta applicato il prodotto sulle mani pulite, queste vanno sfregate con cura cercando di eliminare i germi da tutte le superfici.

Il frizionamento deve durare almeno 20 secondi.

Scan me!



Vuoi saperne di più?