



Sanificazione delle mascherine

Data 27 marzo 2020
Categoria infettivologia

Istruzioni per la sanificazione delle mascherine protettive monouso in caso di emergenza sanitaria da Coronavirus COVID-19.

Si fa presente che questa modalità d'uso ha validità solo ed **esclusivamente** in caso di carenza causata dalla emergenza sanitaria da COVID-19.

Pertanto il trattamento descritto deve essere **limitato** a quei casi nei quali è stato valutato basso il rischio e applicabile il reimpiego. Il presente trattamento è sconsigliabile per tutto il personale che si trova ad operare con persone infette o in ambienti ad alto rischio di contagio in quanto non vi sono, al momento, dati sufficienti per convalidarne l'efficacia. Non ci sono, altresì, dati sul numero massimo di volte che può essere ripetuto il trattamento. A titolo cautelativo il trattamento può essere ripetuto per non più di tre volte, salvo evidente deterioramento della mascherina.

Modalità operative

Alcool 70% in erogatore spray o altro dispenser in grado di spruzzare l'alcool. Ricordarsi che la parte esterna e interna della mascherina sono contaminati pertanto si deve fare attenzione alla manipolazione della mascherina seguendo attentamente i seguenti passaggi:

1. Effettuare un accurato lavaggio delle mani per almeno 20 secondi con acqua e sapone o un disinfettante in gel o una soluzione idroalcolica al 75-85%
2. Togliere la mascherina utilizzando gli elastici cercando di evitare di toccare la parte interna
3. Lavare di nuovo le mani come detto sopra
4. Adagiare la mascherina su una superficie precedentemente sanificata con soluzione idroalcolica al 75-85% o Amuchina con la parte esterna della mascherina rivolta verso l'alto
5. Spruzzare uniformemente la soluzione idroalcolica al 70% su tutta la superficie compresi gli elastici, senza eccedere nell'abagnatura
6. Girare la mascherina e ripetere la procedura
7. Lasciare agire la soluzione fino a completa evaporazione in un luogo protetto (almeno per 30 minuti]
8. Finito il trattamento maneggiare la mascherina con cura

Clementino Stefanetti

Bibliografia

Istituto Chimico Farmaceutico Militare.
<https://tinyurl.com/wp4x4uv>