



Mascherine al chiuso: inutili? NO!

Data 01 gennaio 2023
Categoria professione

Sono iniziate le solite polemiche sull' uso o meno delle mascherine al fine di proteggere, almeno parzialmente, dal virus covid o similari.
Discussioni spesso basate solo su presupposti ideologici piuttosto che scientifici o di semplice buon senso.

Se ne mette in dubbio l' utilita' collettiva riducendole a mera protezione parziale esclusivamente individuale.

Non ritengo corretta questa posizione:

- Il virus Covid viene diffuso nell' aria tramite i famosi "droplets" cioe' le goccioline microscopiche di saliva che emettiamo parlando, respirando, tossendo.
- Le mascherine (di ogni tipo, con possibili differenze) formano una barriera contro le goccioline emesse, fermanone e assorbendone una notevole quantita' impedendo così che si disperdano nell' aria.
- A cio' si aggiunge la loro funzione filtrante che riduce l' ingresso nelle vie respiratorie ai droplets presenti nell' aria.

La loro utilita' quindi consiste principalmente nel diminuire la concentrazione di virus nell' aria ambiente, in aggiunta alla funzione di filtro inspiratorio!

Qualora ci si venga a trovare in un ambiente chiuso, con altre persone potenzialmente portatrici di virus, non sarebbe molto piu' rassicurante il fatto che i presenti, portando la mascherina, abbattano la concentrazione di virus nell' aria?

Ritengo quindi che, nel timore di una nuova epidemia, vadano utilizzate, senza preconcetti ideologici!

Opinione personale, naturalmente.

Daniele Zamperini