## SU LA MASCHERA: È UN ORDINE!

Nelle misure per la contenzione dell'epidemia da Coronavirus l'**utilizzo delle "mascherine"** andrebbe fortemente raccomandato, ripreso, ripetuto, "gridato" con forza, auspicabilmente reso obbligatorio per legge in quanto rappresenta per questa infezione una delle misure chiave nel contenimento dell'epidemia.

Ma perché questo presidio fondamentale di prevenzione diventi realmente efficace è importante che sia adottato da tutti e perché questo succeda è essenziale **capire**, **e far capire**, i meccanismi di trasmissione del coronavirus e il perché della sua rapidissima diffusione malgrado tutte le pesanti misure di contenimento già introdotte.

La poderosa ricerca scientifica sul Covid-19 ci permette oggi di comprendere meglio i meccanismi, in parte singolari e peculiari, con i quali si diffonde l'infezione e questo ci permette di migliorare i nostri comportamenti di contrasto. Tre sono gli aspetti più rilevanti nella propagazione dell'epidemia.

- 1. Il primo è che il coronavirus, pur causando molti morti (anziani e/o defedati in particolare), ha un ventaglio di forme cliniche molto ampio: i gravi rappresentano soltanto la punta dell'iceberg; i più hanno sintomi simil-influenzali, ma la maggior parte (è stato stimato che può arrivare fino al 90% degli infetti!) non ha alcun sintomo, o solo sintomi lievi, o lievissimi, tanto da non attirare nemmeno la loro attenzione, né impedirne le normali attività di vita e/o di lavoro (nel morbillo ogni infettato, se non già immune, si ammala ed esprime la malattia in pieno). Con il coronavirus questi "infettati sani", o paucisintomatici, sono perlopiù persone giovani, o comunque in età lavorativa. Si è calcolato che l'80% delle infezioni conclamate (quelle che richiedono terapie e ricovero) sono legate a contatti con questi che potremmo chiamare "contagiatori sani" (incolpevoli, ignari, ma pur sempre "contagiatori"). Senza dimenticare che a contagiare sono anche i pazienti qualche giorno prima di avvertire i primi sintomi e per tempi non ancora ben definiti anche dopo avvenuta la guarigione<sup>1</sup>.
- **2.** La seconda caratteristica peculiare del Covid-19, anche questa singolare rispetto ad altri virus più comuni, è quella di poter sopravvivere molto a lungo (giorni!) su **oggetti contaminati**. Questo rende possibile contrarre l'infezione anche per contatti indiretti che sono certamente più difficili da prevedere e da evitare<sup>2</sup>.
- **3.** Infine, come gli altri coronavirus, il Covid-19 si trasmette attraverso le goccioline (droplet) emesse con il respiro, la tosse, gli starnuti, o il semplice parlare. Questo però può succedere soltanto nei contatti ravvicinati (entro una distanza interpersonale di circa 1,8 metri)<sup>3,4</sup>. Questo dato è molto importante perché il contagio da coronavirus non avviene per via aerea semplice (sic!) come invece succede con altri virus più contagiosi come quello del morbillo e della varicella, che, sospesi nell'aria, possono infettare anche a distanza e per i quali non è necessario il "faccia a faccia".

Per sintetizzare usando una metafora bellica, il coronavirus ha ideato una strategia di guerra micidiale che prevede di tenere nascosta e non indentificabile una parte rilevante del suo

## TUTTI CON LA MASCHERINA "CHIRURGICA" (o fatta in casa) Proteggiamo noi stessi Proteggiamo gli altri

La maggior parte delle persone infette da coronavirus sono senza sintomi, ma in grado di infettare gli altri. Bisogna pertanto essere consapevoli che potenzialmente siamo tutti infetti, ma anche che, indossando la mascherina, viene bloccata in modo pressoché totale la possibilità di contagiare.

Pertanto, per la salute di tutti, ogni persona che esce di casa ed entra in luogo pubblico dovrebbe farlo dopo aver indossato la mascherina. Come, e a maggior ragione, dovrebbero averla le persone che per lavoro sono a contatto con il pubblico: uffici, forze dell'ordine, ma specialmente addetti alla vendita di alimentari, farmacisti, giornalai ecc.

Consigliamo la visione del video: https://youtu.be/xsKfvETXDvg.

esercito (gli infetti senza sintomi: i "contagiatori sani") in modo che possano girare liberamente tra le fila nemiche (i luoghi pubblici) diffondendo il virus con le goccioline respiratorie e contaminando così maniglie delle porte, degli autobus, dei carrelli dei supermercati, ma anche alimenti vari, frutta e verdura con o senza contenitore sigillato. Goccioline infette sparse potenzialmente su ogni cosa, come fossero mine anti-uomo pronte a infettare l'incauto passante. Se pensiamo soltanto all'alta frequentazione dei supermercati comprendiamo che è statisticamente impossibile che quanto detto non succeda quotidianamente (da qui la ben nota e fondamentale raccomandazione di lavarsi bene le mani dopo essere rientrati a casa e di non toccarsi viso, bocca e occhi prima di averle lavate).

Questo oggi ci è dato di sapere e su queste evidenze dovremmo adattare le nostre contromisure per evitare l'infezione e rendere più efficace il contenimento dell'epidemia. Ma tutto questo ci fa anche comprendere perché lo sforzo senza precedenti adottato per limitare la diffusione del virus e che trova nel "tutti a casa" la misura più restrittiva non abbia dato i risultati sperati. Il "tutti a casa" ha infatti una inevitabile e prevedibile falla, tanto grossa quanto gravemente sottovalutata, quella di consentire a tutti di uscire per "situazioni di necessità" (al supermercato, in farmacia, dal tabaccaio, giornalaio ecc.) senza l'obbligo di mascherina.

Non posso pensare che si sia trattato di una semplice (se fosse così: gravissima) dimenticanza di chi ci governa, mentre immagino che il motivo sia semplicemente la mancanza di mascherine in commercio. Ma se anche così fosse si tratterebbe di una colpa grave perché bastava comunicare alla gente che, ai fini del non diffondere il virus, un *foulard* da legare dietro la testa a coprire naso e bocca fa lo stesso servizio della mascherina, se non meglio, come pure una sciarpa, o quello che sia (*vedi* mascherina di stoffa fai da te). E questo proprio per il tipo di trasmissione del coronavirus che, come detto, avviene attraverso goccioline respiratorie che, per quanto piccole, sono comunque sempre sufficientemente grossolane da essere bloc-

## Editoriali Eqitoriali

cate da qualsiasi "fazzoletto" di stoffa, o carta (sicl), o da quello che sia (basta che sia!). In questo immagino anche il numero di soluzioni "fai da te" che sarebbero spuntate immediatamente sui social e che avrebbero avuto anche il grande effetto positivo di stemperare e raffreddare l'angosciata attesa delle tanto promesse "mascherine per tutti".

Comunque sia, anche in attesa delle mascherine, sarebbe oltremodo urgente (oltre che facilmente fattibile) avviare una campagna di educazione sanitaria da trasmettere e diffondere in modo martellante a tutta la popolazione. Questo perché il primo passo propedeutico all'obiettivo "quando fuori casa tutti con la mascherina" è quello di far comprendere queste elementari nozioni di Igiene pubblica in modo da ribaltare l'erronea convinzione di chi (e sono la maggioranza) vede nella mascherina (confondendo quella semplice, di uso comune, con quella professionale dei sanitari che operano nei reparti con pazienti affetti da Covid-19) soltanto un modo per difendere se stesso dall'infezione, invece che consideralo uno dei presidi più importanti per non diffondere l'infezione.

Si tratta in altre parole di far comprendere bene alla gente che nessuno è, a priori, esente da infezione e che tutti, anche chi si sente in piena forma, forte e sano, potrebbero essere inconsapevolmente un veicolo di Covid-19, un "contagiatore sano". Una banalità, ma con un valore preventivo straordinario per interrompere la catena dei contagi. Lo slogan deve diventare: tutti con la mascherina per non infettare gli altri, non, o non solo, per non infettarsi.

Purtroppo questo è stato, e continua a essere, l'equivoco di base che caratterizza oggi la confusione mediatica relativa alle mascherine. Spiegare con chiarezza questi aspetti dovrebbe portare a un altro importante risultato, quello di indurre la gente stessa a riprendere, rimproverare e, perché no, a isolare le persone senza mascherina (i potenziali "contagiatori"). In altre parole far diventare tutti guardiani della salute di tutti, anche senza scomodare la Polizia.

Ma servirebbe anche a sensibilizzare e porre più attenzione sul lavarsi le mani, sciacquare la merce acquistata ecc.

L'ho fatta lunga, ma questo della "mascherina obbligatoria per tutti" rappresenta un vero e proprio "uovo di Colombo": è la più semplice misura da adottare e probabilmente una delle più efficaci. Sorprende che nessuno tra chi di dovere l'abbia ancora detto con la necessaria fermezza e non sia stata ancora inserita tra le misure più urgenti da adottare..

Giorgio Longo

## **Bibliografia**

1. Li R, Pei S, Chen B, et al. Substantial undocumented infection facilitates the rapid dissemination of novel coronavirus (SARS-CoV-2). Science 2020 Mar 16 [Epub ahead of print].

ce 2020 Mar 16 [Epub ahead of print].
2. van Doremalen N, Bushmaker T, Morris DH, et al. Aerosol and surface stability of SARS-CoV-2 as compared with SARS-CoV-1. N Engl J Med 2020 Mar 17 [Epub ahead of print].

3. Giacomet V. Stracuzzi M, Rubinacci V, Zuccotti GV. SARS-CoV-2: quali implicazioni nella polazione pediatrica. Medico e Bambino 2020;39(2):93-6.

4. Gruppò di lavoro ISS Prevenzione e controllo delle Infezioni. Indicazioni *ad interim* per un utilizzo razionale delle protezioni per infezione da SARS-CoV-2 nelle attività sanitarie e sociosanitarie (assistenza a soggetti affetti da Covid-19) nell'attuale scenario emergenziale SARS-CoV-2. Versione del 28 marzo 2020. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2020 (Rapporto ISS Covid-19, n.2/ 2020 Rev.).

Articolo in anteprima Medico e Bambino 4/2020