

COVID-19. Le misure di distanziamento sociale hanno permesso alla Cina di fermare la diffusione.

30 Aprile 2020

Pubblicato sulla rivista Science lo studio di un team internazionale guidato dalla Fondazione Bruno Kessler di Trento e dall' Università Fudan di Shanghai

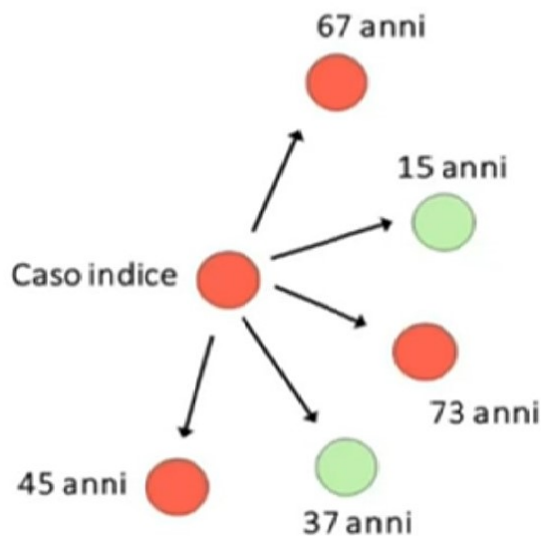
Le misure di distanziamento sociale hanno permesso alla Cina di fermare la diffusione di COVID-19 e i bambini sono meno suscettibili degli anziani all'infezione. Sono questi i risultati dello studio di un team internazionale guidato dalla **Fondazione Bruno Kessler** di Trento e dalla **Università Fudan di Shanghai** pubblicato sulla rivista Science.

La Cina è stato il primo paese a dover affrontare l'emergenza coronavirus ed è stata in grado di controllarne la diffusione. Questo ha portato gli studiosi a condurre un'analisi per identificare i fattori che hanno determinato l'abbattimento della trasmissione in Cina. Lo studio ha evidenziato una riduzione di 7-8 volte del numero di persone contattate al giorno durante il periodo del lockdown a Wuhan e Shanghai ed ha anche messo in luce che i bambini sono circa 4 volte meno suscettibili all'infezione degli anziani. Tramite l'utilizzo di modelli matematici, gli autori hanno stimato che tale riduzione dei contatti da sola è sufficiente a contenere la diffusione di COVID-19.

“Chiedendo a circa 2.000 abitanti di Wuhan e Shanghai di compilare un diario dei propri contatti giornalieri prima e durante il lockdown cinese”, spiega **Marco Ajelli**, della FBK, che ha coordinato lo studio, “siamo stati in grado di stimare il cambiamento nel numero e tipo di contatto effettuato dalle persone durante l'implementazione delle misure di distanziamento sociale”. “Il numero di contatti”, prosegue Ajelli, “è calato da 14-19 al giorno prima dell'inizio dell'epidemia a circa 2 contatti al giorno, la grande maggioranza dei quali con i propri familiari. Inoltre, analizzando i dati su oltre 7.000 contatti di 136 casi di COVID-19, siamo stati in grado di stimare che i bambini hanno un rischio di infettarsi di circa 3 volte inferiore rispetto agli adulti e di ben 4 volte inferiore rispetto agli anziani. Tramite l'utilizzo di modelli di simulazione al computer, siamo stati poi in grado di mostrare come la politica di distanziamento sociale adottata in Cina sia stata in grado di controllare la diffusione dell'infezione.”

“L’Italia”, sottolinea **Stefano Merler**, della FBK, “ha seguito la Cina nell’adottare una rigorosa politica di distanziamento sociale che ora sta dando i tanto sperati risultati, con un recente abbattimento del numero di nuovi casi registrati, ospedalizzazioni e decessi causati dal coronavirus. Questo studio ci aiuta a comprendere l’impatto di questo genere di politica e l’importanza che ogni persona faccia la propria parte nel limitare il numero dei propri contatti. Il fatto poi che i bambini siano meno suscettibili all’infezione, cosa molto positiva per sé, non deve trarre in inganno sul loro possibile ruolo nella trasmissione di SARV-COV-2. Infatti, sono anche quelli che hanno il più alto numero di contatti sociali, soprattutto a scuola”.

Suscettibilità per età



Dati raccolti in Cina con informazioni su:

- Catene di infezione (chi ha infettato chi)
- Positivi e negativi tra i contatti dei casi
- Età dei casi secondari



1. Bambini sotto 15 anni sono **66% meno suscettibili** degli adulti tra 15 e 64 anni
2. Adulti sopra 65 anni sono il **47% più suscettibili** degli adulti tra 15 e 64 anni (maggior rischio di infezione)
[Zhang et al, Science 2020]

Istituti partecipanti alla ricerca

- School of Public Health, Fudan University, Shanghai, China
- Hunan Provincial Center for Disease Control and Prevention, Changsha, China
- Fogarty International Center, National Institutes of Health, Bethesda, USA
- Laboratory for the Modeling of Biological and Socio-technical Systems, Northeastern University, Boston, USA
- ISI Foundation, Turin, Italy
- Fondazione Bruno Kessler, Trento, Italy

Link allo studio: <https://science.sciencemag.org/cgi/doi/10.1126/science.abb8001>

<https://magazine.fbk.eu/it/news/covid-19-le-misure-di-distanziamento-sociale-hanno-permesso-alla-cina-di-fermare-la-diffusione/>

TAG

- #Covid-19
- #emergenzesalute
- #menoviruspiùconoscenza
- #modellipredittivi
- #ricerca
- #salute

MEDIA COLLEGATI

- Link allo studio: <https://science.sciencemag.org/cgi/doi/10.1126/science.abb8001>

AUTORI

- Viviana Lupi