

"Questi livelli sono pericolosi per la salute" - Nuovo studio sulle maschere facciali per bambini.

Mal di testa, stanchezza, problemi di concentrazione - queste sono solo alcune delle conseguenze associate ai bambini che indossano mascherine. Sulla base del suo nuovo studio, il **professor Harald Walach** ha concluso: **"Questa assurdit  dovrebbe essere fermata immediatamente se   vero che la nostra societ    guidata da dati scientifici e dalla razionalit "**.

Ai bambini   stato richiesto di indossare maschere per il viso nelle ultime settimane e mesi. I benefici non erano chiari, cos  come i danni. Almeno il danno   ora chiaro. Perch  abbiamo fatto uno studio **misurando i livelli di anidride carbonica** nei bambini sotto la mascherina.   stato **pubblicato su "JAMA Pediatrics"** (<https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2021.2659>) il 30/6/2021 alle 5 pm CET.

Abbiamo misurato 45 bambini volontari e sani in una situazione sperimentale: prima, 3 minuti senza maschera; poi, in ordine casuale, una volta con maschera chirurgica; una volta con maschera FFP2; poi di nuovo senza maschera. Abbiamo mantenuto l'aria nella stanza di misurazione rigorosamente a 0,1 vol% di contenuto di anidride carbonica con una frequente ventilazione.

Inoltre si dovrebbe sapere: nell'aria esterna che si respira, c'  circa 0,04 vol% o 400 parti per milione (ppm) di anidride carbonica. All'interno,   circa 0,1 vol% o 1.000 ppm. **Anni fa, l'Agenzia Federale per l'Ambiente ha fissato lo 0,2 vol% o 2.000 ppm come limite superiore assoluto nelle stanze oltre il quale non si possono escludere danni alla salute [1].**

Abbiamo misurato poco pi  di 13.000 ppm dopo solo 3 minuti sotto la maschera facciale, indipendentemente dalla maschera. Questo valore si   rapidamente livellato e non   cambiato.

Le misurazioni sono state effettuate dal Dr. Helmut Traind, un ingegnere di misurazione di Vienna, per il quale tali misurazioni fanno parte del business. Abbiamo attaccato piccoli tubi di misurazione vicino al naso dei bambini in modo che il contenuto di anidride carbonica dell'aria respirata in entrata (e anche in uscita) potesse essere misurato, anche sotto la maschera.

Un medico controllava attentamente i respiri in modo che l'inspirazione potesse essere separata dall'espiazione e noi potessimo segnare le misure di conseguenza. Un'altra persona ha aperto pi  volte le finestre per mantenere basso il contenuto di anidride carbonica all'interno. Che siamo riusciti essenzialmente a fare questo   dimostrato dal valore della misurazione finale, che era leggermente pi  alto ma solo insignificamente diverso dalla prima linea di base.

L'autore

Harald Walach   professore all'Universit  di Medicina di Poznan, in Polonia, e visiting professor all'Universit  di Witten-Herdecke.   anche il fondatore e direttore del "Change Health Science Institute" e lavora come consulente freelance, ricercatore, autore e coach.

Fonti:

Agenzia federale dell'ambiente. Gesundheitliche Bewertung von Kohlendioxid in der Innenraumluft [Valutazione sanitaria dell'anidride carbonica nell'aria all'interno di stanze chiuse]. Bundesgesundheitsblatt - Ricerca sanitaria - Protezione della salute.

2008;51(11):1358-69. doi: <https://doi.org/10.1007/s00103-008-0707-2>.

Schwarz S, Jenetzky E, Krafft H, Maurer T, Martin D. Studi sui bambini Corona "Co-Ki": primi risultati di un registro in tutta la Germania sulla copertura della bocca e del naso (maschera) nei bambini. [...] [...] [...]