

L'aspettativa di vita diminuisce del 37% dopo il vaccino anti-COVID, mostra una ricerca sottoposta a revisione paritaria

 frontnieuws.com/levensverwachting-daalt-met-37-na-covid-prik-toont-peer-reviewed-onderzoek-aan

Novità in prima pagina

9 juli 2024



Erin O'Toole / Wikimedia / ([CC0 1.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/))

Una nuova ricerca, pubblicata sulla rivista *Microorganisms*, rivela che una delle conseguenze sulla salute di una “vaccinazione” contro il COVID-19 è la perdita del 37% dell’aspettativa di vita.

L’articolo, intitolato “Un’analisi critica delle morti per tutte le cause durante la vaccinazione COVID-19 in una provincia italiana”, esamina i tassi di mortalità tra diversi gruppi di persone, compresi i non vaccinati, quelli a cui è stata iniettata una dose, quelli a cui è stata iniettata due dosi e quelli a cui è stata iniettata una dose. iniettato con tre o più dosi. Coloro che ricevono il maggior numero di iniezioni hanno maggiori probabilità di morire, questa è in breve la conclusione, scrive [Ethan Huff](#) .

Le persone che ricevono due dosi di un vaccino anti-COVID – la maggior parte degli americani “completamente vaccinati” ha preso una delle serie di vaccini a due dosi di mRNA (modRNA) di Pfizer e BioNTech o Moderna – hanno il 137% in più di probabilità rispetto alle persone non vaccinate di morire entro 739 giorni dalla vaccinazione. il morire.

"Abbiamo scoperto che i rischi di mortalità per tutte le cause erano ancora più elevati per i soggetti vaccinati con una e due dosi rispetto ai non vaccinati e che le dosi di richiamo erano inefficaci", spiega il documento.

"Abbiamo riscontrato anche una perdita lieve ma statisticamente significativa dell'aspettativa di vita per i soggetti vaccinati con 2 o 3/4 dosi".

Se i vaccini COVID fossero l'unica minaccia per la società, avremmo una possibilità. Il problema è che *tutte* le iniezioni di vaccini sono associate a conseguenze negative sulla salute, comprese quelle somministrate agli animali domestici nelle cliniche veterinarie.

Un buon esempio è una storia di "Napoleon" (@napoleonbusch2) su X su ciò che i vaccini veterinari hanno fatto a una famiglia di cuccioli che lui e la sua famiglia hanno ricevuto circa 10 anni fa.

"C'erano sei cuccioli e sono morti tutti di cancro circa cinque anni fa, tranne il mio George", scrisse Napoleon. "Non ha mai avuto trattamenti contro le pulci o vaccinazioni. È ancora forte a 15 anni e va a fare una passeggiata ogni giorno.

Questa storia ha spinto un altro "Snoid" (@Snoidbergg) a rivelare che i veterinari stanno somministrando le stesse dosi di vaccino ai cani di piccola taglia e a quelli più grandi perché non ci sono regole sui vaccini o sull'alimentazione per i cani.

"Compra solo cuccioli non vaccinati", ha esortato Snoid. "Evita il veleno antipulci e i collari antipulci. Dai al tuo cane una dieta a base di organi e carne cruda per i denti e la salute generale, proprio come facevano i lupi.

Di solito i gatti sono quelli che attirano le pulci, anche se qualcuno di nome "Katharina Münz Kátla Mortensen Katlyn S. Coen" (@katharina_munz) ha risposto che la sua famiglia ha cinque gatti in casa e nessuna pulci, nonostante non abbia mai usato prodotti per il controllo delle pulci.

"L'unica volta che abbiamo avuto le pulci in casa è stato quando allevavo ricci orfani", ha detto Katharina. "Ho semplicemente cambiato il giornale nella loro gabbia due volte al giorno e l'ho bruciato. Niente più pulci dopo 3-4 giorni."

Altri hanno scritto di quanti dei loro cani sono morti giovani di cancro, non solo a causa dei vaccini ma anche a causa del cibo tossico per cani.

"Albert Bourla ha una laurea in medicina veterinaria, quindi ha senso", ha scritto un altro, Bourla è l'amministratore delegato di Pfizer.

"Peggio: ha un master in riproduzione caprina", ha risposto l'uomo con i sei cuccioli morti, tranne quello non vaccinato. "Le capre sono un parassita in molte parti del mondo. Bourla ha un master in gestione dei parassiti. Lascia che questo penetri nella tua mente.

Erin Elizabeth di *Health Nut News* si è unita alla conversazione rivelando che tutti i suoi animali domestici hanno vissuto fino a 20 anni, tranne uno che ha vissuto solo fino a 19,5 anni perché era un cane da salvataggio che probabilmente era più vecchio di quanto pensassero i soccorritori.

"I nostri gatti hanno vissuto tutti 20 anni", ha aggiunto Elizabeth.

Non è mai una buona idea farsi un'iniezione per il virus cinese.

Article

A Critical Analysis of All-Cause Deaths during COVID-19 Vaccination in an Italian Province

Marco Alessandria ^{1,†}, Giovanni M. Malatesta ^{1,†}, Franco Berrino ¹ and Alberto Donzelli ^{1,*}

Table 1. Characteristics of the sample.

	Unvaccinated ^a	1 Dose ^b	2 Dose ^c	3/4 Dose ^d
	(n = 290,727)	(n = 245,741)	(n = 234,287)	(n = 186,684)
Age in years (Mean, SD)	48.9 (20.8)	49.7 (20.7)	50.1 (20.7)	52.5 (20.2)

Table 2. COVID-19-related death classifications.

	Unvaccinated	1 Dose	2 Doses	3/4 Doses	Total Sample
Total COVID-19-related deaths, n (%) ¹	573 (28.9)	66 (20.1)	225 (11.5)	658 (25.8)	1522 (22.3)
Deaths without severe COVID-19, n (%) ²	78 (13.6)	34 (51.5)	68 (30.2)	267 (40.6)	447 (29.4)
Same day for swab and death, n (%) ²	18 (3.1)	0 (0)	8 (3.6)	22(3.3)	48 (3.2)
Deaths > 90 days from swab, n (%) ²	107 (18.7)	43 (65.2)	83 (36.9)	244 (37.1)	477 (31.3)
Cumulative questionable classifications, n (%) ²	142 (24.8)	47 (71.2)	100 (44.4)	330 (50.2)	619 (40.7)

¹ Percentage compared to all-cause death; ² percentage compared to total COVID-19-related death.

For those vaccinated with two doses, the loss of life expectancy (RMIL) in 739 days is 1.37 (CI 95 = 1.27–1.48; $p < 0.0001$) times that of the unvaccinated. This means that the

We found all-cause death risks to be even higher for those vaccinated with one and two doses compared to the unvaccinated and that the booster doses were ineffective. We also found a slight but statistically significant loss of life expectancy for those vaccinated with 2 or 3/4 doses.

Citation: Alessandria, M.; Malatesta, G.M.; Berrino, F.; Donzelli, A. A Critical Analysis of All-Cause Deaths during COVID-19 Vaccination in an Italian Province. *Microorganisms* 2024, 12, 1343. <https://doi.org/10.3390/microorganisms12071343>

Academic Editor: Hirokazu Kimura

Received: 30 May 2024

Revised: 25 June 2024

Accepted: 27 June 2024

Published: 30 June 2024