

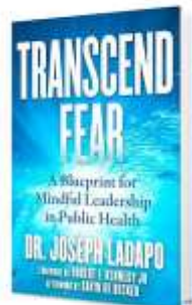
23. settembre

Il “Ladapo pensiero”

*Ma tu chi sei che avanzando nel buio della notte
inciampi nei miei più segreti pensieri*
William Shakespeare

Il chirurgo generale della Florida **Joseph Ladapo**, MD, PhD, ha nuovamente raccomandato di non usare vaccini mRNA. In un comunicato stampa del 13 settembre, ha affermato che i dati della FDA sull'efficacia e la sicurezza sono insufficienti e, in assenza di un vaccino mRNA, ha consigliato ai cittadini della Florida di rimanere attivi, dare priorità alle verdure rispetto ai grassi lavorati e trascorrere del tempo all'aperto per assumere più vitamina D.

Il **dott. Ladapo** critica da tempo i vaccini anti-COVID-19 e altre misure di sanità pubblica; la FDA e il CDC hanno già risposto alle sue affermazioni



Problemi di sicurezza ed efficacia

I fornitori e i pazienti devono essere consapevoli delle attuali preoccupazioni in materia di sicurezza ed efficacia del vaccino mRNA COVID-19: I vaccini mRNA contro il COVID-19 presentano un rischio di miocardite subclinica e clinica e di altre patologie cardiovascolari tra individui altrimenti sani

Mansangan S, Charunwatthana P, Piyaphanee W, Dechkhajorn W, Poolcharoen A, Mansangan C. Cardiovascular Manifestation of the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in Adolescents. Trop Med Infect Dis. 2022 Aug 19;7(8):196. doi: 10.3390/tropicalmed7080196. PMID: 36006288; PMCID: PMC9414075.

Il vaccino mRNA contro il COVID-19 potrebbe essere associato a un rischio aumentato di sindrome da tachicardia posturale ortostatica (POTS).

Kwan AC, Ebinger JE, Wei J, Le CN, Oft JR, Zabner R, Teodorescu D, Botting PG, Navarrette J, Ouyang D, Driver M, Claggett B, Weber BN, Chen PS, Cheng S. Apparent Risks of Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome Diagnoses After COVID-19 Vaccination and SARS-Cov-2 Infection. Nat Cardiovasc Res. 2022 Dec;1(12):1187-1194. doi: 10.1038/s44161-022-00177-8. Epub 2022 Dec 12. Erratum in: Nat Cardiovasc Res. 2023 Oct;2(10):956. doi: 10.1038/s44161-023-00339-2. PMID: 37303827; PMCID: PMC10254901.

Il vaccino mRNA contro il COVID-19 potrebbe essere associato a un aumento del rischio di malattie autoimmuni, tra cui il lupus eritematoso sistemico (LES), l'artrite reumatoide e la psoriasi.

Jung SW, Jeon JJ, Kim YH, Choe SJ, Lee S. Long-term risk of autoimmune diseases after mRNA-based SARS-CoV2 vaccination in a Korean, nationwide, population-based cohort study. Nat Commun. 2024 Jul 23;15(1):6181. doi: 10.1038/s41467-024-50656-8. PMID: 39039113; PMCID: PMC11263712

Durante la pandemia, studi in diverse regioni geografiche hanno scoperto che i vaccini mRNA COVID-19 sono associati a un'efficacia negativa dopo quattro o sei mesi.

Chemaitelly H, Ayoub HH, AlMukdad S, Coyle P, Tang P, Yassine HM, Al-Khatib HA, Smatti MK, Hasan MR, Al-Kanaani Z, Al-Kuwari E, Jeremijenko A, Kaleeckal AH, Latif AN, Shaik RM, Abdul-Rahim HF, Nasrallah GK, Al-Kuwari MG, Butt AA, Al-Romaihi HE, Al-Thani MH, Al-Khal A, Bertollini R, Abu-Raddad LJ. Duration of mRNA vaccine protection against SARS-CoV-2 Omicron BA.1 and BA.2 subvariants in Qatar. Nat Commun. 2022 Jun 2;13(1):3082. doi: 10.1038/s41467-022-30895-3. PMID: 35654888; PMCID: PMC9163167.

Con il calo dell'efficacia, gli studi hanno mostrato che gli individui vaccinati contro il COVID-19 hanno sviluppato un rischio maggiore di infezione .

Shrestha NK, Burke PC, Nowacki AS, Simon JF, Hagen A, Gordon SM. Effectiveness of the Coronavirus Disease 2019 Bivalent Vaccine. Open Forum Infect Dis. 2023 Apr 19;10(6):ofad209. doi: 10.1093/ofid/ofad209. PMID: 37274183; PMCID: PMC10234376.

In alcuni individui persistono per un periodo di tempo indefinito livelli elevati di mRNA e di proteina spike del vaccino mRNA contro il COVID-19 , il che può comportare rischi per la salute .

Brogna C, Cristoni S, Marino G, Montano L, Viduto V, Fabrowski M, Lettieri G, Piscopo M. Detection of recombinant Spike protein in the blood of individuals vaccinated against SARS-CoV-2: Possible molecular mechanisms. Proteomics Clin Appl. 2023 Nov;17(6):e2300048. doi: 10.1002/prca.202300048. Epub 2023 Aug 31. PMID: 37650258.

La potenziale integrazione del DNA dei vaccini mRNA contro il COVID-19 comporta un rischio unico ed elevato per la salute umana e per l'integrità del genoma umano, compreso il rischio che il DNA integrato nei gameti spermatici o ovuli possa essere trasmesso alla prole dei destinatari del vaccino mRNA contro il COVID-19.

DNA fragments detected in monovalent and bivalent Pfizer/BioNTech and Moderna modRNA COVID-19 vaccines from Ontario, Canada: Exploratory dose response relationship with serious adverse event

Per conoscere i piani di immunizzazione degli americani in questa stagione virale, **l'Ohio State University Wexner Medical Center** ha condotto un **sondaggio nazionale su 1.006 persone** a metà agosto. Il trentasette per cento degli intervistati ha affermato di aver già ricevuto vaccini ma di non pianificare di farlo quest'anno.

Un altro **37%** ha affermato di non aver bisogno dei vaccini antinfluenzali, COVID-19, pneumococcico e del virus respiratorio sinciziale.

Il **43%** degli adulti intervistati ha dichiarato di aver ricevuto o di pianificare di ricevere il vaccino contro il COVID-19 questo autunno.

By Oslo

