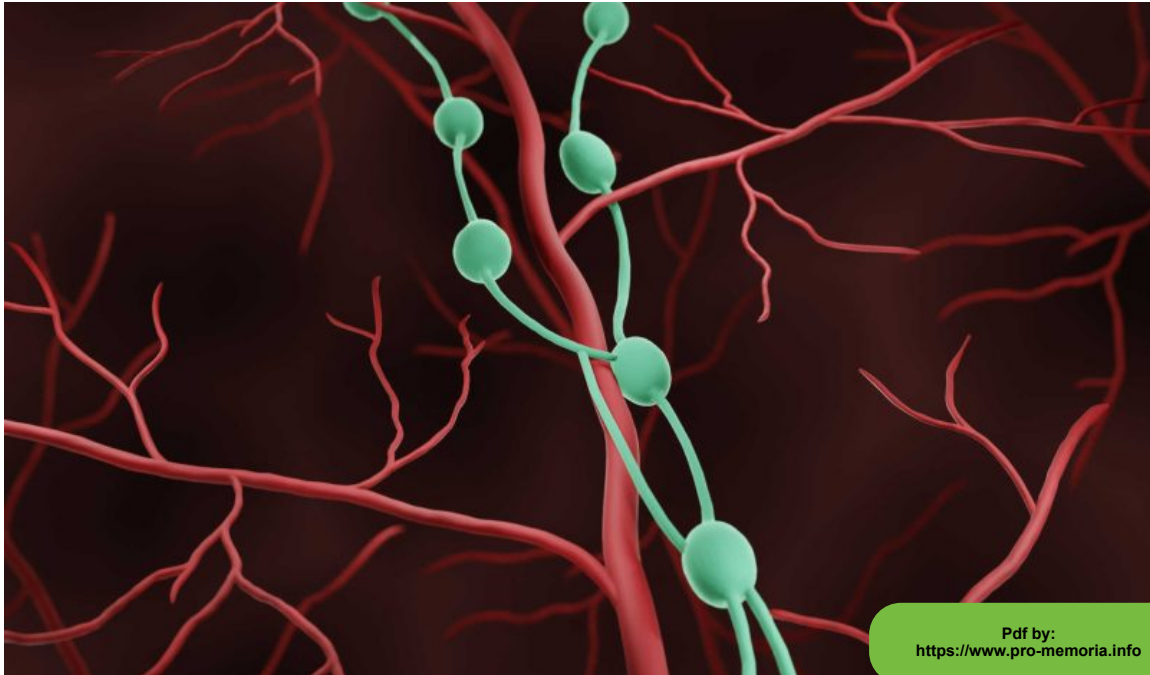


Il CDC ha mentito: l'mRNA non era per "stare nel braccio"

BI brownstone.org/articles/cdc-lied-mrna-not-meant-to-stay-in-arm/

10 febbraio 2023



Da **BI** [Robert Kogon](#) 10 febbraio 2023 11 febbraio 2023 [Vaccini](#) 4 minuti di lettura

La [pagina informativa](#) del CDC sui vaccini Covid-19 contiene i seguenti punti elenco su "Come funzionano i vaccini mRNA COVID-19:"

In primo luogo, i vaccini mRNA COVID-19 vengono somministrati nella parte superiore del braccio o nella parte superiore della coscia, a seconda dell'età di chi si sta vaccinando.

Dopo la vaccinazione, l'mRNA entrerà nelle cellule muscolari. Una volta dentro, usano i macchinari delle cellule per produrre un pezzo innocuo di quella che viene chiamata la proteina spike.... Dopo che il pezzo di proteina è stato fatto, le nostre cellule scompongono l'mRNA e lo rimuovono, lasciando il corpo come rifiuto.

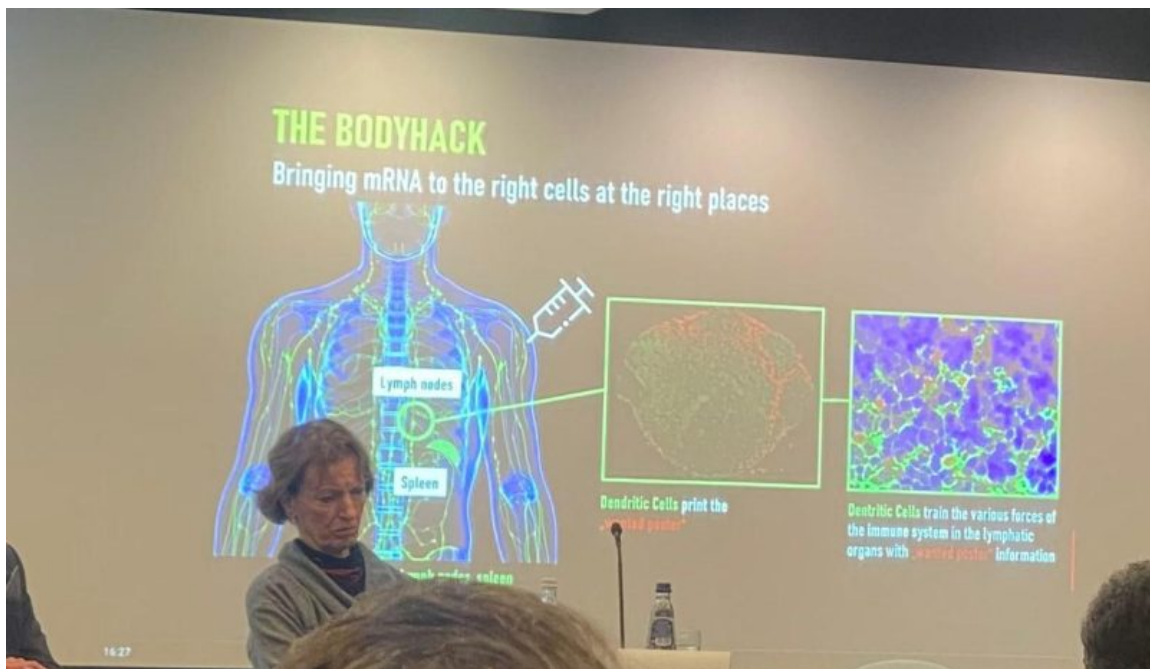
O, in altre parole, come ci è stato detto da tempo, "it" - l'mRNA - "rimanisce nel braccio". E poi, dopo aver istruito le cellule muscolari a produrre il picco, viene smaltito.

Ma guarda l'immagine qui sotto da una recente presentazione sulla vaccinazione mRNA al Parlamento europeo. L'immagine è stata [pubblicata su Twitter](#) da Virginie Joron, membro francese del parlamento. L'oratore non è meno un'autorità di Özlem Türeci, il

Chief Medical Officer di BioNTech: la società biotecnologica tedesca che ha sviluppato quello che è diventato noto alla maggior parte del mondo come il vaccino Covid-19 "Pfizer".



Dai un'occhiata più da vicino alla diapositiva di Türeci, che racconta una storia molto diversa da quella che il CDC ha raccontato agli americani negli ultimi due anni.



Lontano dal "stare nel braccio" ed entrare nelle cellule muscolari nel sito di iniezione, il sito di iniezione è solo il punto di partenza per un viaggio che dovrebbe portare l'mRNA piuttosto che ai linfonodi. Il sottotitolo della diapositiva è "Portare l'mRNA alle cellule di destra nei posti giusti". Il deltoide non è il posto giusto; i linfonodi lo sono.

Una volta nei linfonodi, un tipo specifico di cellula, le cellule dendritiche, dovrebbe produrre la proteina spike: qui descritta in modo colorato come il "poster dei voluti" che aiuterà il sistema immunitario a identificare il virus SARS-CoV-2 in caso di successiva esposizione.

Un passaggio da *The Vaccine*, il libro che Türeci e suo marito, il CEO di BioNTech Ugur Sahin, hanno scritto il giornalista Joe Miller, spiega perché la piattaforma BioNTech si rivolge specificamente ai linfonodi:

"Quello che Ugur ha imparato è che il luogo in cui un vaccino consegna il suo ""poster previsto"" contava davvero." La ragione di questo, la squadra della coppia a Magonza si è poi resa conto, era che non tutte le cellule dendritiche ... sono state create uguali. Quelli che risiedevano nei linfonodi - di cui la milza è la più grande - erano particolarmente abili nel catturare l'mRNA e assicurarsi che le istruzioni che portavano fossero agevoli. Questi organi a forma di rene, che si trovano sotto le ascelle, nelle nostre inguine e in diversi altri avamposti del corpo, sono i centri di informazione del sistema immunitario. (p. 98)

In effetti, Sahin e Türeci erano così determinati a inserire il loro mRNA nei linfonodi che avevano un precedente costruito di mRNA iniettato *direttamente nei linfonodi del paziente nell'inguine* (p. 104).

Inutile dire che un tale approccio non era in grado di ottenere un'ampia accettazione come vaccino! Questo è il motivo per cui la coppia, come spiegato nel loro libro, aveva bisogno di confezionare l'mRNA in nanoparticelle lipidiche, al fine di garantire che l'mRNA somministrato tramite iniezione intramuscolare fosse, tuttavia, ampiamente distribuito in tutto il corpo e quindi raggiungesse i linfonodi.

Questo per dire che l'ampia biodistribuzione dell'mRNA che è venuta alla luce dopo il lancio non è mai stata un bug. È *una caratteristica* della tecnologia mRNA di BioNTech. Dopo aver suscitato una risposta immunitaria attraverso l'iniezione nell'inguine, si dice addirittura che Sahin si sia chiesto: "Quanto potrebbe essere sostanziale la risposta immunitaria se un vaccino entrasse in tutti i tessuti linfatici del corpo e reclutasse in azione tutte le DC residenti [cellule dendritiche]?" (p. 105)

Quindi, perché il CDC ha mentito su questo negli ultimi due anni e ha insistito sul fatto che l'mRNA "rimanere nel braccio?" Bene, la risposta ovvia è che l'idea che l'mRNA rimanga nel sito di iniezione è rassicurante, poiché altrimenti potremmo temere effetti avversi sistemici del tipo che sono emersi dal lancio.

Vale la pena notare, inoltre, che nello sviluppo del suo vaccino, come discusso nel mio precedente articolo [qui](#), BioNTech ha semplicemente saltato i cosiddetti studi di farmacologia di sicurezza il cui scopo è proprio quello di testare un vaccino candidato per potenziali effetti avversi sistemici - e le autorità di regolamentazione, compresa la FDA, hanno permesso all'azienda di farlo.

Autore

Pdf by:
<https://www.pro-memoria.info>



Robert Kogon

Robert Kogon è uno pseudonimo di un giornalista finanziario, traduttore e ricercatore ampiamente pubblicato che lavora in Europa. Seguilo su Twitter [qui](#).
Scrive su edv1694.substack.com.

LEGGI DI PIÙ

Iscriviti a Brownstone per ulteriori notizie
