

mRNA Moderna è un programma non un vaccino, Moderna è una divinità non un'azienda

Redazione Comilva | 21.01.2021

<https://www.comilva.org/informazione/covid-dallitalia-dal-mondo-ricerca-scientifica/mrna-moderna-e-un-programma-non-un>



L'ambizione di Moderna di creare un software operativo proprietario che governi la nostra salute: il sogno di Gates diventa realtà, da Windows all'm-RNA, un salto quantico che inverte e stravolge il rapporto uomo-macchina.

Ecco cosa si può leggere sul sito di Moderna alla voce "Our mRNA Platform"¹:

Favorire la scoperta e lo sviluppo della medicina

Abbiamo fondato Moderna sul presupposto base che se l'uso dell'mRNA come terapia funziona per una malattia, dovrebbe funzionare per molte malattie. E, se questo è possibile - con il giusto approccio e le giuste infrastrutture - potrebbe migliorare significativamente il modo in cui i farmaci vengono scoperti, sviluppati e prodotti.

¹ <https://www.modernatx.com/mrna-technology/mrna-platform-enabling-drug-discovery-development>



Il nostro sistema operativo

Riconoscendo l'ampio potenziale della scienza mRNA, abbiamo deciso di creare una **piattaforma tecnologica mRNA** che funzioni in modo molto **simile ad un sistema operativo su un computer**. È stata **progettata in modo che possa essere collegata in modo intercambiabile con diversi programmi**. Nel nostro caso, il **"programma" o "app"** è il nostro **farmaco mRNA** - la sequenza mRNA unica che codifica una proteina.

I nostri farmaci mRNA - Il 'Software della vita'

Quando abbiamo un'idea per una nuova terapia mRNA e iniziamo la ricerca, i componenti fondamentali sono già in atto.

In generale, **l'unica cosa che cambia da un potenziale farmaco mRNA ad un altro è la regione di codifica - il codice genetico vero e proprio che istruisce i ribosomi a produrre proteine**. L'utilizzo di questi **set di istruzioni** conferisce ai nostri farmaci mRNA in fase di sperimentazione una **caratteristica simile a quella del software**. Abbiamo anche la **capacità di combinare diverse sequenze di mRNA che codificano per diverse proteine in un singolo farmaco sperimentale mRNA**.

Stiamo sfruttando la flessibilità offerta dalla nostra piattaforma e il ruolo fondamentale che l'mRNA svolge nella sintesi proteica per perseguire i farmaci mRNA per un ampio spettro di malattie.

Superare le sfide chiave

L'utilizzo dell'mRNA per la creazione di farmaci è un'impresa complessa e richiede il superamento di nuove sfide scientifiche e tecniche. **Dobbiamo far entrare l'mRNA nei tessuti e nelle cellule bersaglio, eludendo il sistema immunitario**. Se il sistema immunitario viene attivato, la risposta risultante può limitare la produzione di proteine e, quindi, limitare il beneficio terapeutico dei farmaci mRNA. **Abbiamo anche bisogno che i ribosomi pensino che l'mRNA sia stato prodotto naturalmente, in modo che possano leggere accuratamente le istruzioni per produrre la giusta proteina. E dobbiamo anche assicurarci che la cellula produca abbastanza proteina da avere l'effetto terapeutico desiderato.**

RNA messaggero, una tecnologia OGM sviluppata e controllata da una classe elitaria di scienziati e uomini potenti, un'invasione di campo mai esplorato sino a oggi nel mondo reale che si inserisce in un contesto di privazione di diritti e libertà fondamentali, "passaporti sanitari", "supervisione globale", "solidarietà globale", concentrazione di potere, assenza di trasparenza e di controllo indipendente.

Quali sono le prospettive a livello umano e sociale di questa visione della vita? Possiamo pensare che la tecnica, per quanto raffinata, possa dare in un lasso di tempo così breve, risposte così importanti e precise alle nostre esistenze? Crediamo davvero che la tecnologia e la tecnica riescano a "programmare" la nostra vita in modo così impattante e preciso? È lecito avallare un simile esperimento con la scusa di una terapia



profilattica (per lo più su individui sani) sfruttando un momento così difficile della storia dell'umanità e farlo in un modo così massivo, tanto da rischiare di compromettere l'intera specie?

Chi potrà rimediare ai possibili errori, evidenti e nascosti, di questa idea? Chi può autorizzare una simile sperimentazione a livello mondiale se non un gruppo di individui privi di coscienza e senza alcuna moralità considerate le conseguenze che ne potrebbero derivare?

