

**Azra Pašić II**

September 26 at 8:57 PM ·

Nakon svih mogućih i nemogućih načina testiranja, čačkanja i traženja neizolovanog virusa, pa onda "dizajniranja" vakcine u roku od 2 sata od isporučivanja "kompjuterskog koda virusa" od strane kineza laboratoriji koja ju je kao "dizajnirala" i prosljedila proizvođačima, sada su smislili novi način da nam nametnu vakcinaciju i to putem hrane. Pa ti jedi !!

Jedan od najalarmantnijih događaja u trenutnoj trci za vakcinu protiv COVID-a pojavljuje se u obliku relativno bezopasnog saopštenja za javnost od 16. septembra sa Kalifornijskog univerziteta u Riversideu (UCR). U saopćenju za javnost počinje: „Budućnost vakcina može više ličiti na jelo salate nego na ubod u ruku. Naučnici UC Riverside proučavaju mogu li jestive biljke poput salate pretvoriti u tvornice vakcina za mRNA. ”

Pretvaranje biljaka u „tvornice vakcina“ nadilazi sadašnji način isporuke vakcina putem injekcija. Ovo saopštenje za javnost predviđa početak nečeg mnogo zlokobnijeg i opasnijeg: mogućnost vakcina u našoj hrani. Iako se ubod može izbjeći, kako možemo izbjeći nanočestice vakcine u našem povrću? I kako se može regulisati doza izvan nadzora medicinskog radnika? U stvari, ljudi bi mogli biti "vakcinisani" protiv COVID -a ne ubodom igle, već konzumacijom hrane. Lekarski pristanak je možda prošlost.

Jedan od izazova s ovom novom tehnologijom je da se mora držati na hladnom kako bi se održala stabilnost tokom transporta i skladištenja. Ako ovaj novi projekt bude uspješan, biljne mRNA vakcine-koje se mogu jesti-mogle bi prevladati ovaj izazov uz mogućnost skladištenja na sobnoj temperaturi.

Omogućeno grantom od 500.000 USD

Nacionalne zaklade za nauku koji finansiraju poreski obveznici, ciljevi projekta su trostruki:

- 1) pokazati da se DNK koja sadrži mRNA vakcine može uspješno isporučiti u dio biljnih ćelija gdje će se replicirati;
- 2) pokazati da biljke mogu proizvesti dovoljno mRNA koja bi parirala tradicionalnom načinu; i
- 3) odrediti pravu dozu.

"U idealnom slučaju, jedna biljka proizvela bi dovoljno mRNA za vakcinaciju jedne osobe", rekao je Juan Pablo Giraldo, vanredni profesor na UCR -ovom Odsjeku za botaniku i biljne nauke koji vodi istraživanje, sprovedeno u saradnji sa naučnicima iz UC San Diegoa i Carnegie -a Univerzitet Mellon.

"Testiramo ovaj pristup sa špinatom i zelenom salatom i imamo dugoročne ciljeve da ga ljudi uzgajaju u vlastitim vrtovima", rekao je Giraldo. "Poljoprivrednici bi na kraju mogli uzgojiti i čitava polja."





nanotehnologije koje je izradio njen tim, a koje ce isporuciti genetski materijal kloroplastima.

"Naša ideja je prenamjena prirodnih nanočestica, naime biljnih virusa, za isporuku gena biljkama", rekao je Steinmetz. "Inženjering ulaže u to kako bi nanočestice otišle u kloroplaste i učinile ih neinfektivnima prema biljkama."

<https://news.ucr.edu/.../16/grow-and-eat-your-own-vaccines>

<https://www.news-medical.net/.../Researchers-aim-to...>

<https://www.mindingthecampus.org/.../vaccines-in-food-uc.../>

Marija Stojaković Sladjana Velkov Adnan Jamakovic Iman Sara Svjetlana Valentić Matea Zelenika Mate Bulič Sanja Lucarevic Amra Ba Djana Ana Il Erna Selimović



Vakcine u hrani?

UC Riverside objavljuje nova istraživanja o RNA povrću



ber 16, 2021

koji i pojedite svoju cinu?

John Fraim 🕒 September 24, 2021



COVID-19 vaccines go through many tests for safety and effectiveness and are then monitored closely.

Source: World Health Organization

[Get Vaccine Info](#)





Like

Comment

Share

**Bijela Orhideja**

Meni se nekad zaista više ne živi na ovoj planeti...

Like · Reply · 1w



15

**Mate Bulič**

Ja moram stvarno ko konj da pocnem da zivim...pasem travu, zajebi ti ovo sve

Like · Reply · 1w



6

**Djana Ana Il**

ma mogu ga, da ne lajem, evo, av av av ...

Like · Reply · 1w



3

**Veki Terzic**

Sve vise ima smisla najava poslanika a.s. : smutnje pred sudnji dan spasit ce se samo ko pobjegne u brda!!!

Like · Reply · 1w



11

**Zoran Malešević**

Kuda ide ovaj svijet, u tri pm 🙄

Like · Reply · 1w



5

**Vjekoslav Martinović**
Gluposti

Like · Reply · 1w

Azra Pašić II replied · 1 Reply

**Jasna Budo Sertovic**
I ne kriju

Like · Reply · 1w



2

Victoria Debasco replied · 2 Replies

**Goran Rašić**<https://www.klix.ba/.../francuski-teniser-trpi.../210927065>



KLIX.BA

Francuski teniser trpi velike bolove nakon vakcinacije, propušta i ostata...

Like · Reply · 1w

Vesna Kom replied · 1 Reply

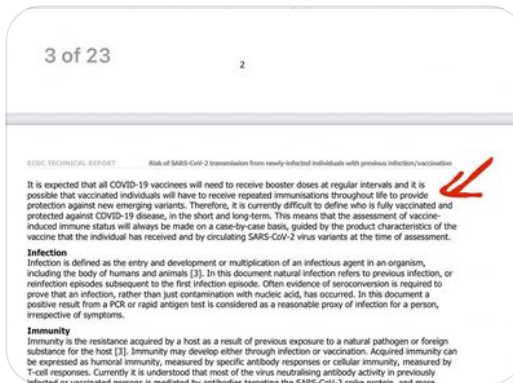


Adnan Jamakovic

I to sto si podijelila je itekako moguće, tako modifikovana hrana dovela bi pored velike toksicnosti, i do toga da bude jako nutritivno siromašna (u vitaminima, mineralima, antioksidansima i ostalom). Mada kao da gledam metoda koja im je jednostavnija ... [See More](#)

Like · Reply · 1w

Aleksandra Rapic replied · 2 Replies

Zvezdica Bgd
Azra Pašić II Pogledaj

Like · Reply · 1w

Zvezdica Bgd replied · 2 Replies



Bojana Bjelajac

Možda Kinez nije pojeo slepog miša, nego salatu 🤔🤔🤔
?

Like · Reply · 1w · Edited

Zdenka Djuric
Svasta...

Like · Reply · 1w



Marijana Drča

😬 Sta sve nece pasti napamet bolesnim naucnicima!

Like · Reply · 1w



Tea Markota

Truju nas na sve moguće nacine samo ima Boga!





Mira Morovic

To su djela fanatika. Kako ih iztrijebiti? Nek sebe cijepe i jedu sta hoce .

Like · Reply · 1w



Write a comment...

