



Covid-19 vakcīna ir sasteigta! ✓✓

Tā nav taisnība.

Lai arī vakcīna tika radīta salīdzinoši īsā laika periodā, tā, tāpat kā jebkura cita vakcīna, tika testēta un apstiprināta.

Izmēģinājumu posmi, kuri parasti finanšu vai loģistikas apsvērumu dēļ notiek viens pēc otra, tika veikti vienlaikus globālas sadarbības un pietiekama finansējuma rezultātā.
Finansējums = zinātnieki + aprīkojums + ātrums.



Type a message...





Vai vakcinējoties varu inficēties ar COVID-19? ✓✓

Nē. Vakcinējoties Jūs nevarat inficēties ar COVID-19.

Vakcīna netiktu apstiprināta, ja tā varētu izraisīt slimību, no kuras tai Jūs ir jāaizsargā.



Type a message...





Hmmm. Un ja nu man ir alerģija?



Tas ir ļoti maz ticams.

Izredzes, ka Jums būs nopietna reakcija uz vakcīnu, ir aptuveni 1 no 760 000.

Lielākā daļa alerģisko reakciju notiek pirmajās 15 minūtēs pēc vakcinācijas - ja pēc vakcinācijas Jūs to novērosiet, veselības aprūpes sniedzējs Jums nekavējoties varēs palīdzēt.



Type a message...





Pārbaudes nav bijušas pietiekamas ... ✓✓

Ir gan. COVID-19 vakcīnas ir testētas un to drošība ir pārbaudīta tikpat daudz, kā jebkurām citām jaunām vakcīnām.

Parasti klīniskie izmēģinājumi var aizņemt ilgu laiku zemā brīvprātīgo skaita un finansējuma trūkuma dēļ. COVID-19 vakcīnu gadījumā finansējums vai brīvprātīgo skaits nebija šķērslis. Vakcīnu efektivitāte tika pārbaudīta uz **desmitiem tūkstošu cilvēku, kuri bija brīvprātīgi.**



Type a message...





Vai RNS vai DNS vakcīnas var mainīt manu DNS? ✓✓

Nē. Šīs vakcīnas nevar mainīt Jūsu gēnus.

Tās satur nelielu daļu ģenētiskā koda, kas dod norādījumus Jūsu ķermeņa šūnām ražot olbaltumvielas, kas izraisa ķermeņa imūno reakciju.

Injicētā RNS vai DNS ļoti ātri sadalās un nenokļūst Jūsu šūnu daļā, kurā atrodas hromosomas, tāpēc vakcīna nevar mainīt Jūsu gēnus.



Type a message...





Vai COVID-19 vakcīnām ir blakusparādības? ✓✓

Tāpat kā citas zāles, arī vakcīnas var izraisīt blakusparādības. Lielākā daļa no tām ir **īslaicīgas**: sāpes injekcijas vietā, nogurums vai galvassāpes. Daudzi cilvēki nav novērojuši blakusparādības. Nereti pēc vakcīnas cilvēks var justies slikti, jo tiek izraisīta viņu imūnā reakcija.

Bet tas nav COVID-19, un vakcīna nevar Jūs ar to inficēt.



Type a message...





Cik ātrā laikā vakcīna iedarbosies?



Tavai imūnsistēmai nepieciešams ģenerēt atbildes reakciju, tāpēc aizsardzība pret vīrusu sākas aptuveni pēc 7 dienām. Ja vakcīnas deva tiek ievadīta divās dozēs, tad imunitāte sāks veidoties pēc otrās vakcīnas dozes apmēram nedēļas laikā.



Type a message...

