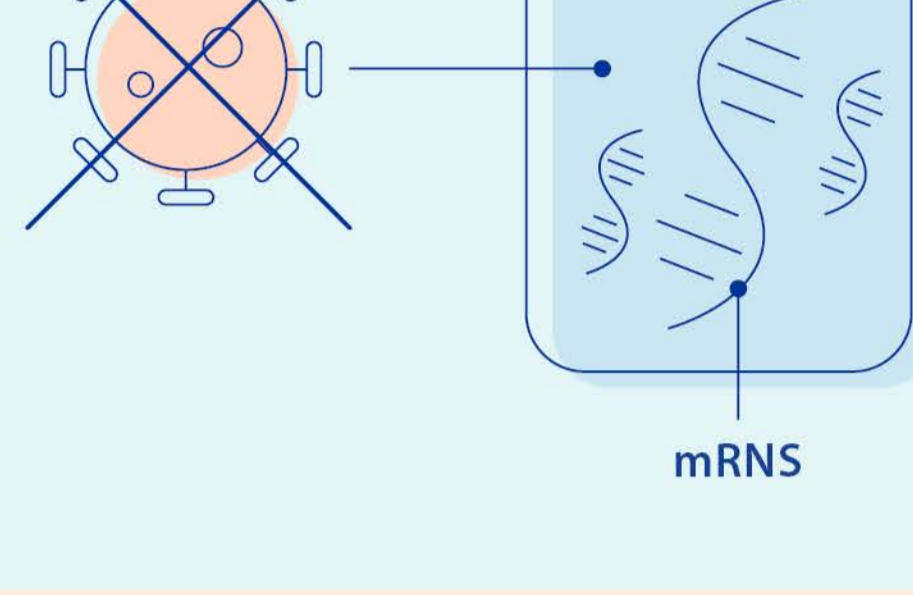


Kā mRNS vakcīnas aizsargā pret Covid-19

Vienkāršs skaidrojums par mRNS tehnoloģiju

Vakcīnas, kurās izmanto mRNS tehnoloģiju, jūs aizsargā no Covid-19 slimības, nepakļaujot vīrusam.

Tās nesaturpavajinātus vai inaktivētus vīrusus.



Tās savukārt satur noteiktu veida ģenētisku informāciju (tā dēvēto mRNS) ar norādījumiem, kā veidot koronavīrusa "pīka" proteīna kopjas.

Kāpēc jūsu organismam būtu jāveido "pīka" proteīns?

Šis proteīns ļauj koronavīrusam iekļūt cilvēka šūnās un vairoties, izraisot saslimšanu.



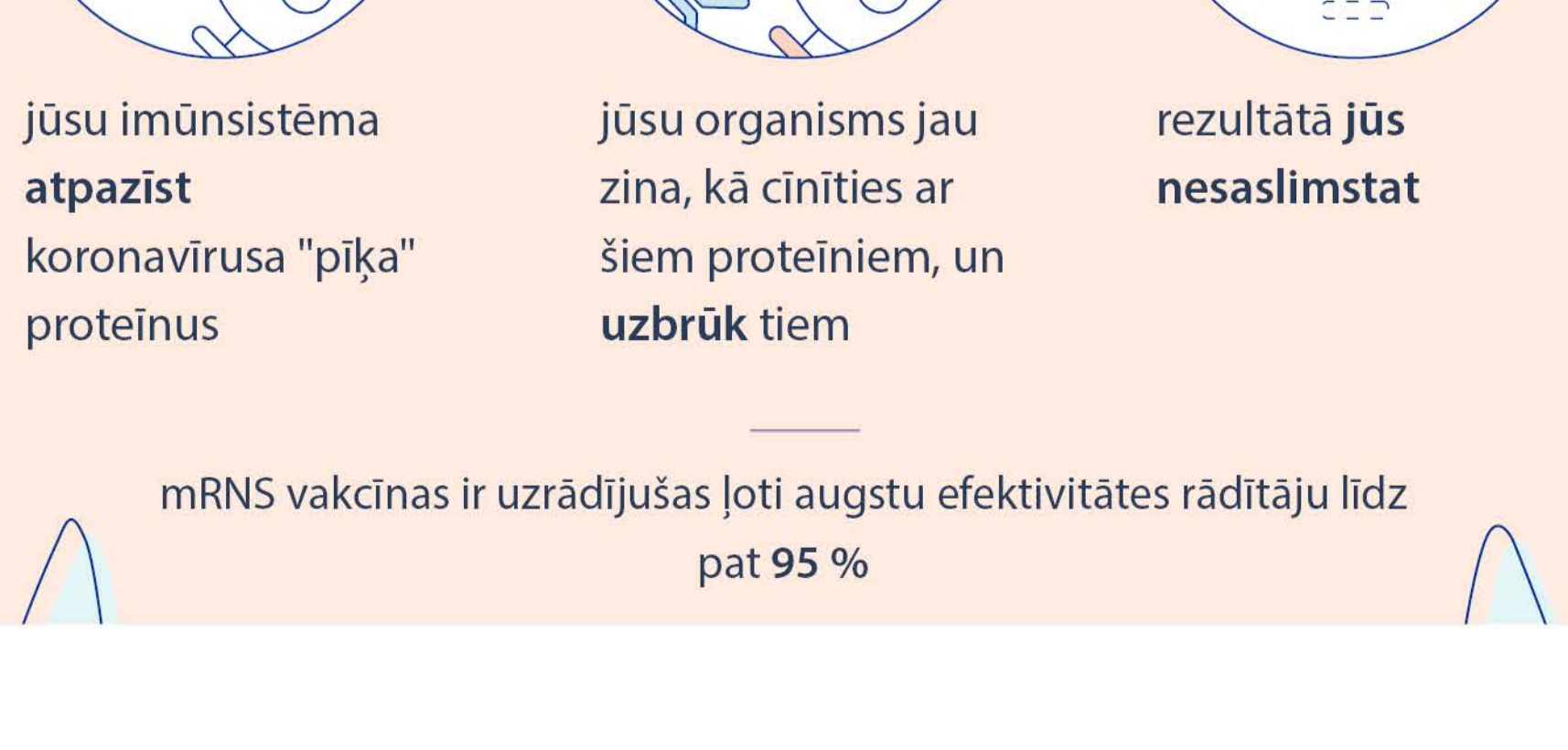
mRNS vakcīnas liek organismam veidot šos proteīnus, tā lai imūnsistēmai tie klūtu pazīstami un, ja inficējaties ar vīrusu, tā būtu gatava tos pārspēt.

Pats par sevi "pīka" proteīns jums nekādu kaitējumu nodarīt nevar.

Kas notiek jūsu organismā pēc mRNS vakcīnas saņemšanas



Kā jūsu organisms reaģē, inficējoties ar koronavīrusu, ja esat vakcinēts



mRNS vakcīnas ir uzrādījušas ļoti augstu efektivitātes rādītāju līdz pat 95 %

