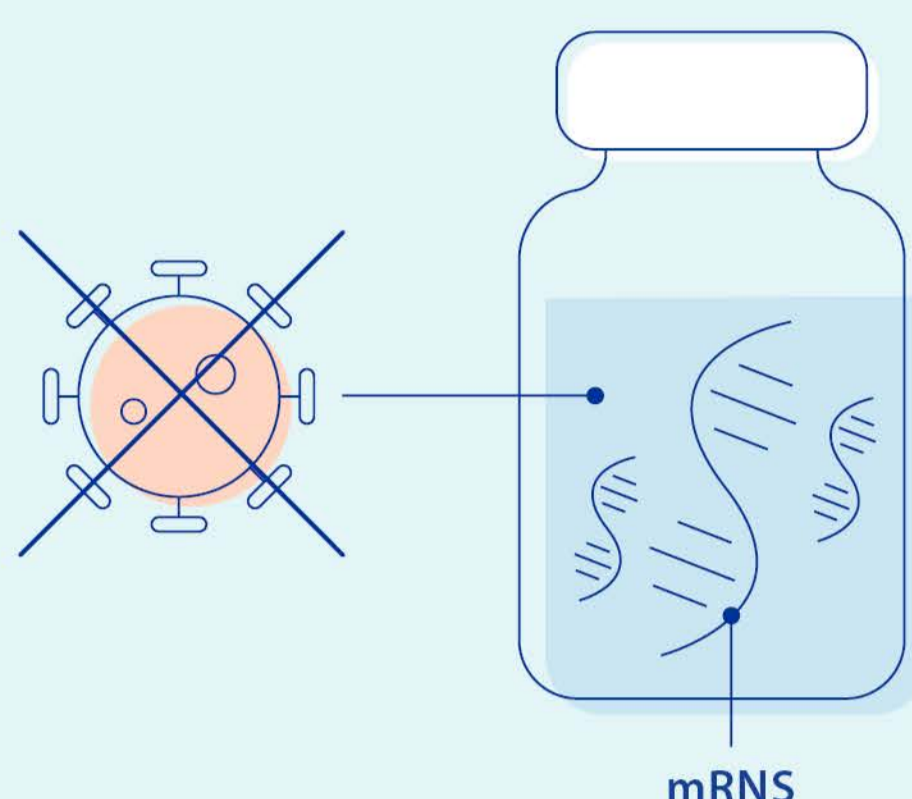


Kā mRNS vakcīnas aizsargā pret Covid-19

Vienkāršs skaidrojums par mRNS tehnoloģiju

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

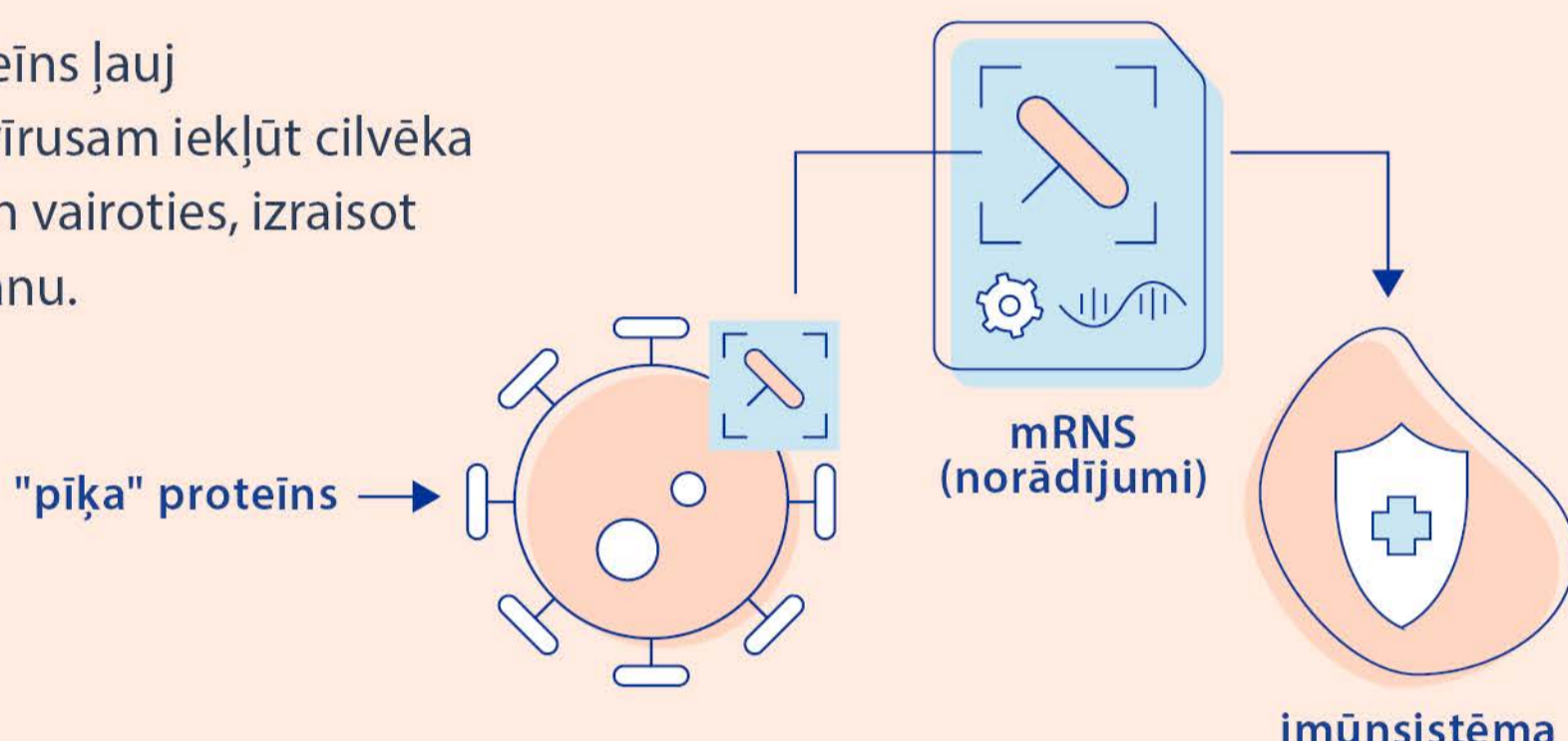
Tās nesatur pavājinātus vai inaktivētus vīrusus.



Tās savukārt satur noteikta veida ģenētisku informāciju (tā dēvēto mRNS) ar norādījumiem, kā veidot koronavīrusa "piķa" proteīna kopijas.

Kāpēc jūsu organismam būtu jāveido "piķa" proteīns?

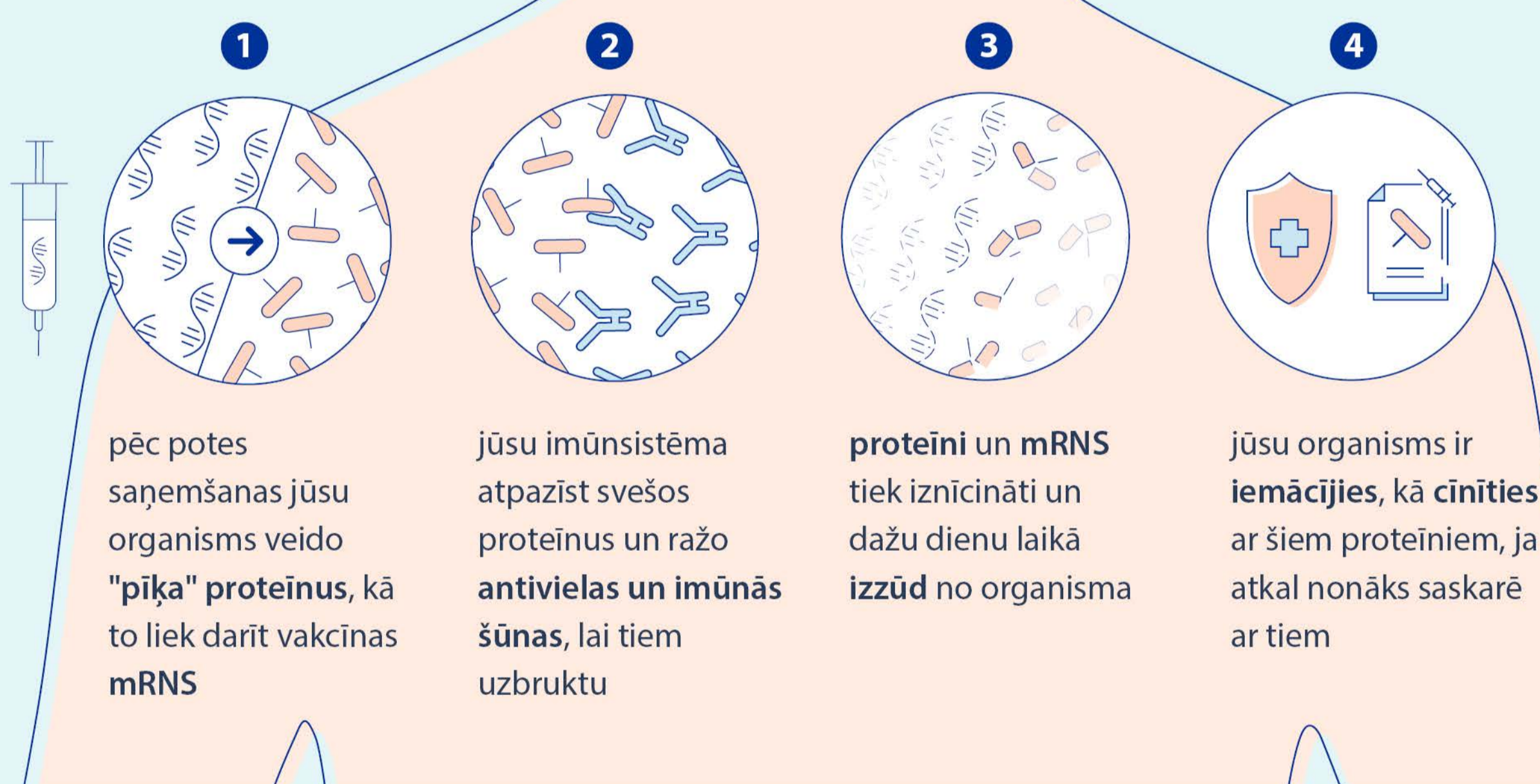
Šis proteīns ļauj koronavīrusam iekļūt cilvēka šūnās un vairoties, izraisot saslimšanu.



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

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

Kas notiek jūsu organismā pēc mRNS vakcīnas saņemšanas



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

