

KĀ DARBOJAS VAKCĪNA?



PROJEKTS

VAKCINĒJIES:
ESI DROŠĪBĀ

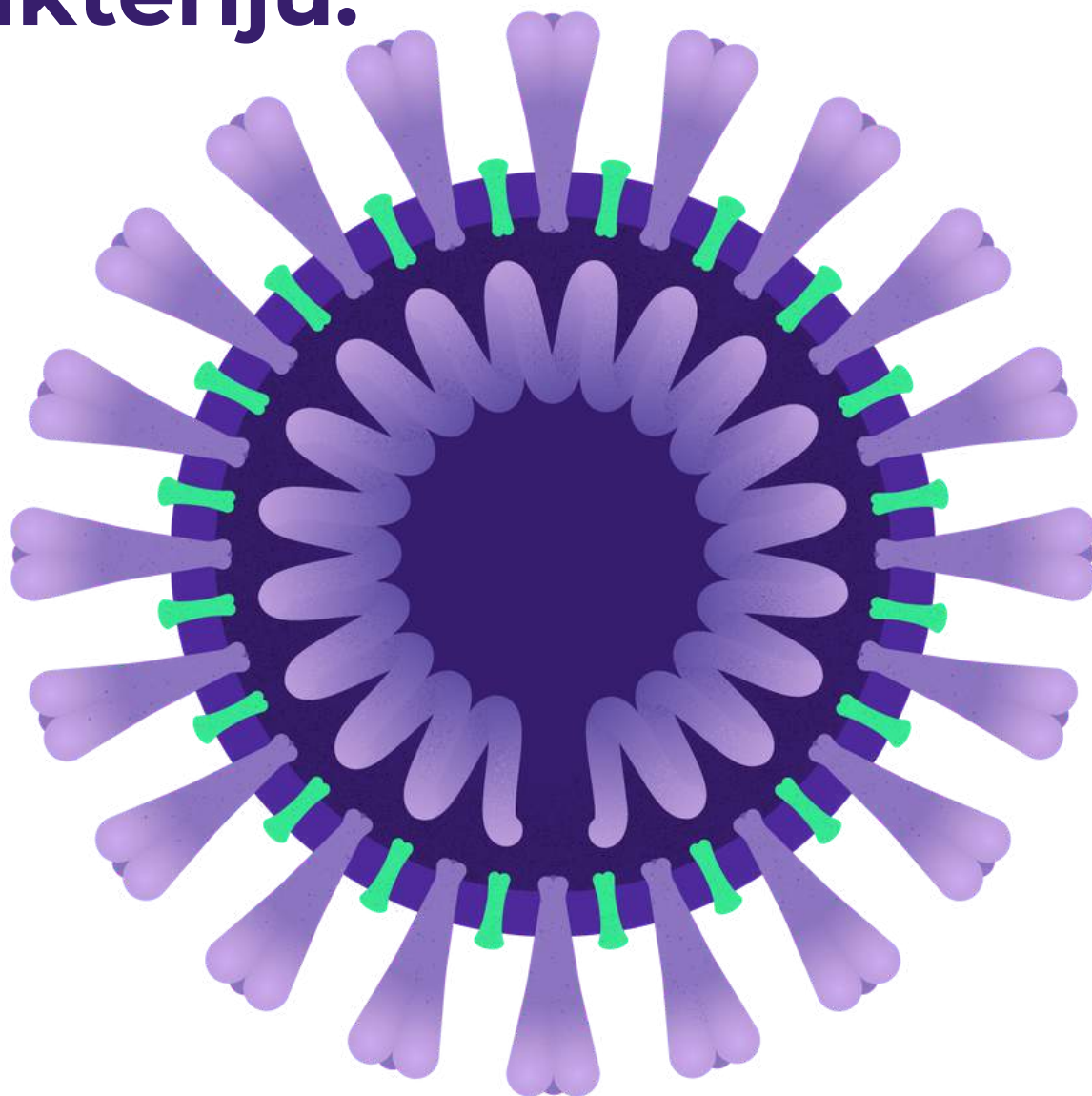


Sabiedrības integrācijas fonds



Avots: Pasaules veselības organizācija

Saņemot vakcīnu, Tava imūnsistēma
iemācās, kā atpazīt jauno vīrusu vai
baktēriju.



Koronavīruss

PROJEKTS

VAKCINĒJIES:
ESI DROŠĪBĀ



Sabiedrības integrācijas fonds



Avots: Pasaules veselības organizācija

Tava imūnsistēma ražo antivielas cīņai pret slimību.



PROJEKTS

VAKCINĒJIES:
ESI DROŠĪBĀ



Sabiedrības integrācijas fonds

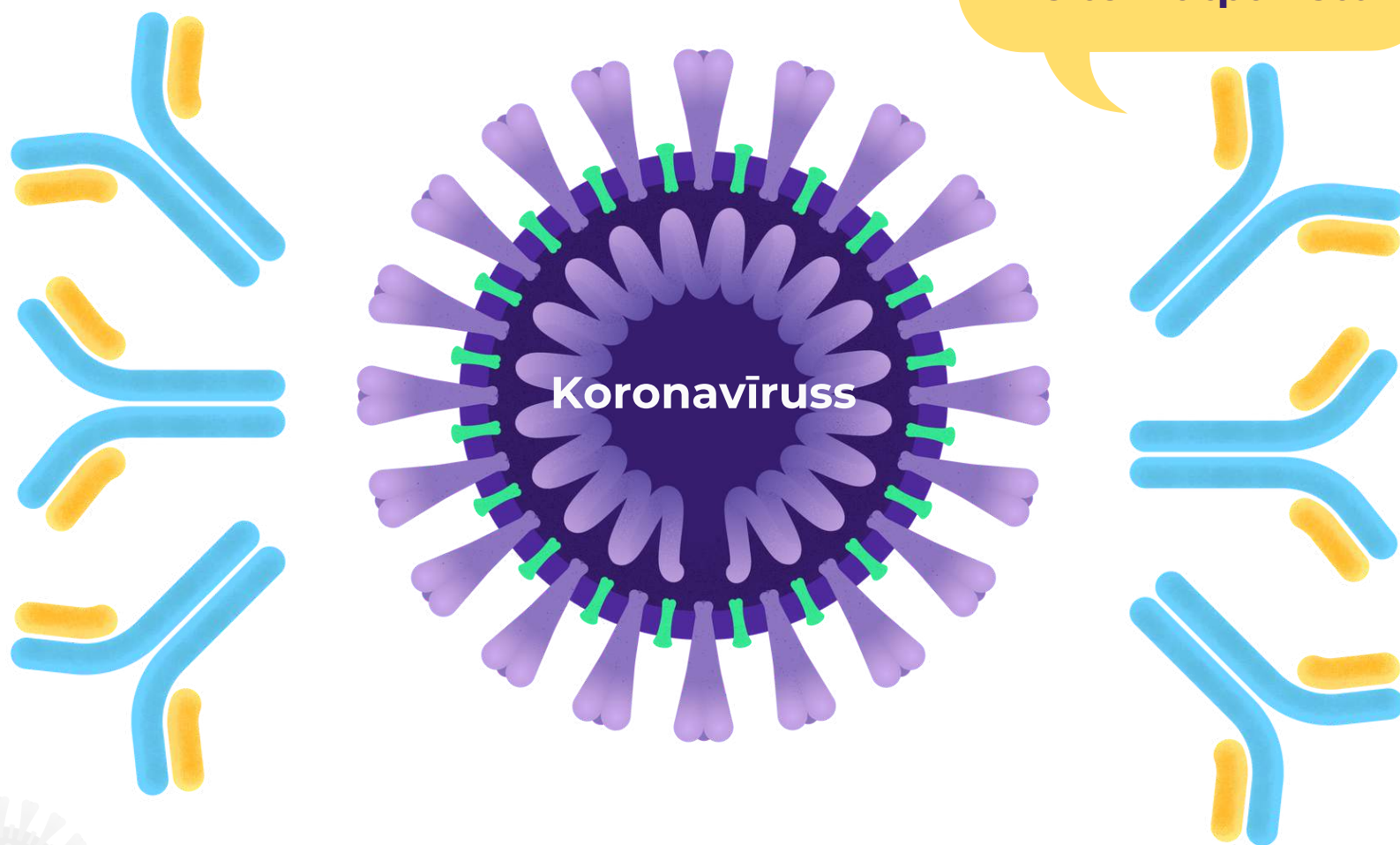


Avots: Pasaules veselības organizācija

Tava imūnsistēma atceras slimību un to, kā pret to cīnīties. Kad saskarsies ar konkrēto slimību nākotnē, imūnsistēma to ātri iznīcinās, pirms sāksi justies slikti.



Es tevi atpazīstu



PROJEKTS

VAKCINĒJIES:
ESI DROŠĪBĀ



Sabiedrības integrācijas fonds



Avots: Pasaules veselības organizācija

**Tāpēc vakcīna ir drošs un
gudrs veids, kā radīt
imūnreakciju organismā,
neizraisot slimības.**



PROJEKTS

**VAKCINĒJIES:
ESI DROŠĪBĀ**



Sabiedrības integrācijas fonds



Avots: Pasaules veselības organizācija

**Pat, ja vakcīnas šobrīd ir
pieejamas ikvienam, turpini
praktizēt 3 aizsardzības
pasākumus:**



nēsā sejas aizsargmasku,



ievēro distanci no citiem,



mazgā un dezinficē rokas.

PROJEKTS
VAKCINĒJIES:
ESI DROŠĪBĀ



Sabiedrības integrācijas fonds