

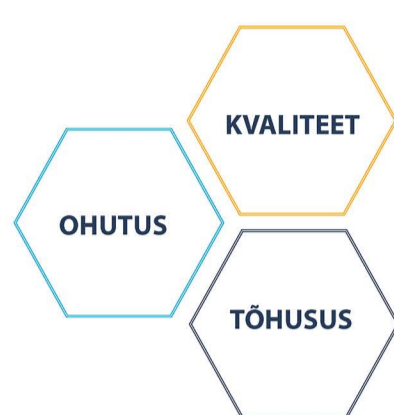
COVID-19: ELi tasandi koordineerimine ohutu ja tõhusa vaksineerimise tagamiseks

Ravimifirmad taotlevad vaktsiinide ELi turule laskmise esimeseks tingimuseks olevate Euroopa Raviameti (EMA) lubasid. Elanikkonnale võib vaktsiine manustada alles pärast EMA positiivset arvamust ja Euroopa Komisjoni heakskiitu.

Kuidas saab COVID-19 vaktsiine nii kiiresti heaks kiita?

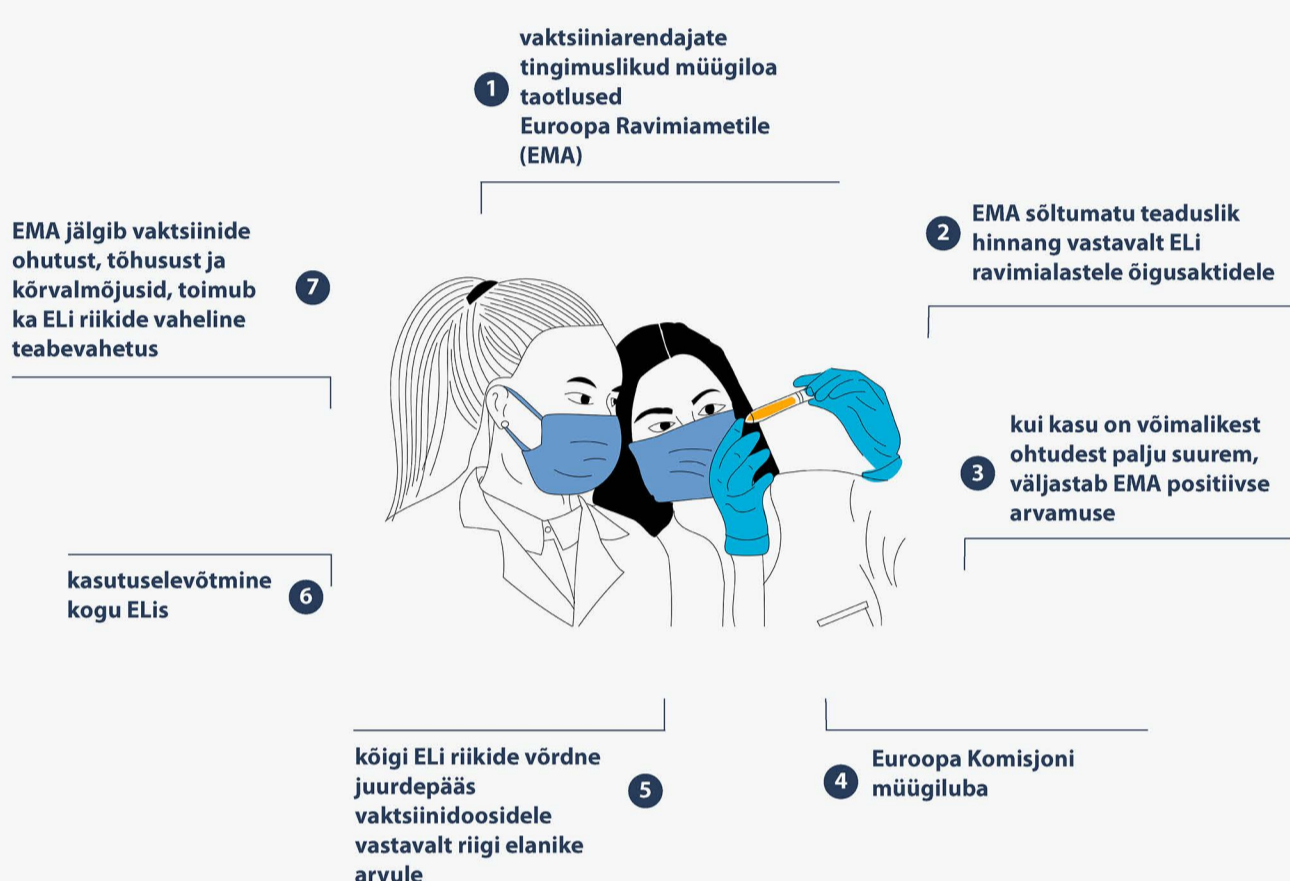
Üldjuhul esitavad ravimifirmad EMA-le kõik vajalikud andmed vaktsiini kohta vaktsiini väljatöötamisprotsessi lõppfaasis.

COVID-19 puhul teevad nad seda nii kiiresti kui võimalik. Seda protsessi kutsutakse jooksvaks läbivaatamiseks. Müügiloo taotlemise hetkeks on suurem osa andmetest juba läbi vaadatud, mistõttu EMA saab oma arvamuse palju kiiremini väljastada.



COVID-19 vaktsiinid peavad vastama samadele kvaliteedi-, ohutus- ja tõhususnõuetele kui kõik teised vaktsiinid ELis.

Vaktsiinide heakskiitmise ja kasutuselevõtmise kava



Garanteeritud on juba ligikaudu 2,6 miljardit doosi

Miljonites doosides:

AstraZeneca

kuni 400

Janssen P. NV

kuni 400

CureVac

Kuni 405

Sanofi-GSK

Kuni 300

BioNTech-Pfizer

Kuni 600

Moderna

kuni 460

Novavax ja Valneva

Lisaks sellele on komisjon lõpule viinud ettevalmistavad kõnelused Novavaxi (kuni 200 miljonit doosi) ja Valnevaga (kuni 60 miljonit doosi).



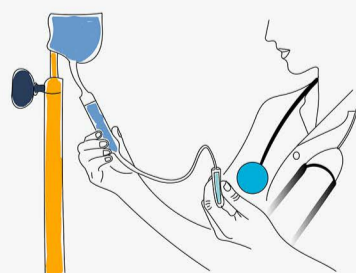
Doosid on garanteeritud vaktsiinitootjatega sõlmitud eelostulepingute alusel. Eelostulepingute kaudu katavad Euroopa Komisjon ja ELi riigid osaliselt väljatöötamise esialgseid kulusid.



Vastutasuks saavad ELi riigid õiguse osta teatava aja jooksul ja taskukohase hinnaga piisaval hulgal vaktsiinidoose.

Rahalised vahendid tulevad erakorralise toetuse rahastamisvahendist ning kujutavad endast ettemaksu ELi riikide poolt soetatavate dooside eest.

ELi-ülese tulemusliku vaksineerimise peamised elemendid



oskustöötajate ja varustuse olemasolu



lihtne ja taskukohane juurdepääs

ohutu ladustamine, transport ja kasutuselevõtmine



üldsuse sobival viisil teavitamine, mis loob usaldust ja hoiab ära väärinfot

