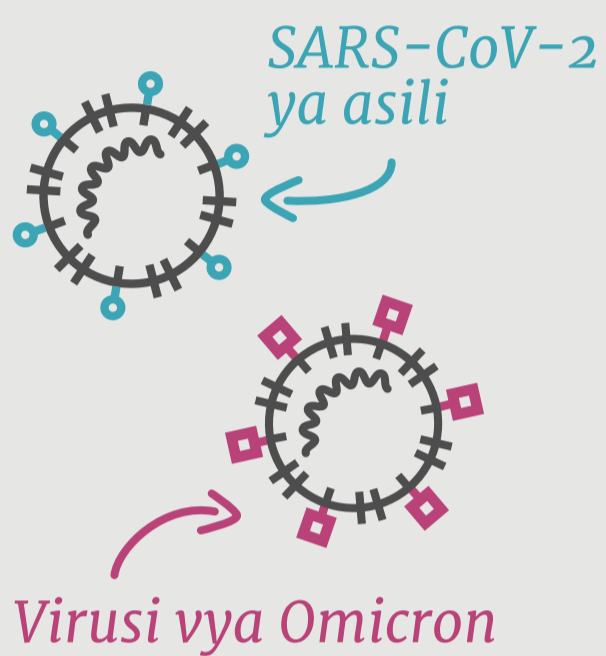


Chanjo ya UVIKO-19 na aina za virusi

Aina za virusi

Toleo la SARS-CoV-2
Virusi vya corona
ambavyo vimebadilika
na kubadilisha sura,
pia vinaweza
kubadilisha tabia
yake.

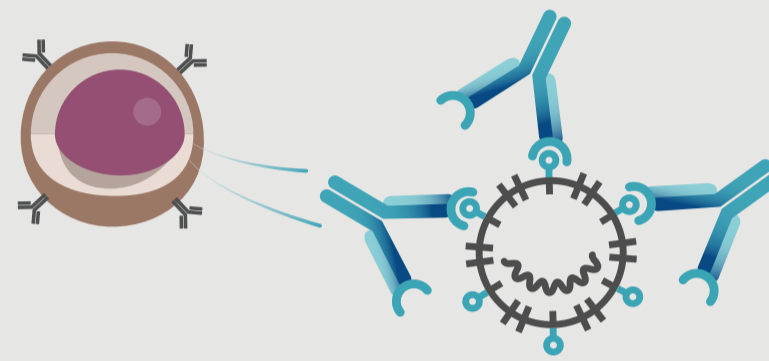


Kinga ni nini?

Mwitikio wa kinga unaotokana na chanjo au
maambukizi

Seli B hutengeneza
kingamwili
mahususi ambazo
huungana na virusi
na kuvizuia kuingia
kwenye seli zako.

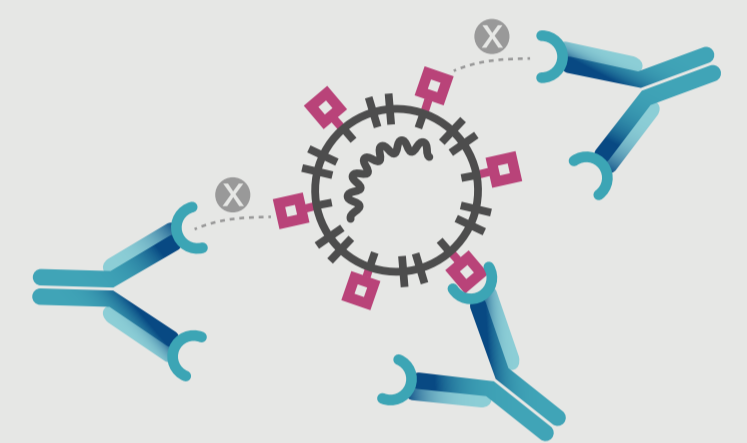
Seli T
huchochea seli
B na kuua seli
zilizoambukiz
wa.



Seli na kingamwili hubaki kwenye mwili ili
kulinda dhidi ya maambukizi ya siku zijazo.
Hii ni kinga lakini kinga inaweza kupungua
kuklingana na muda.

Kutoeweka kwa kinga

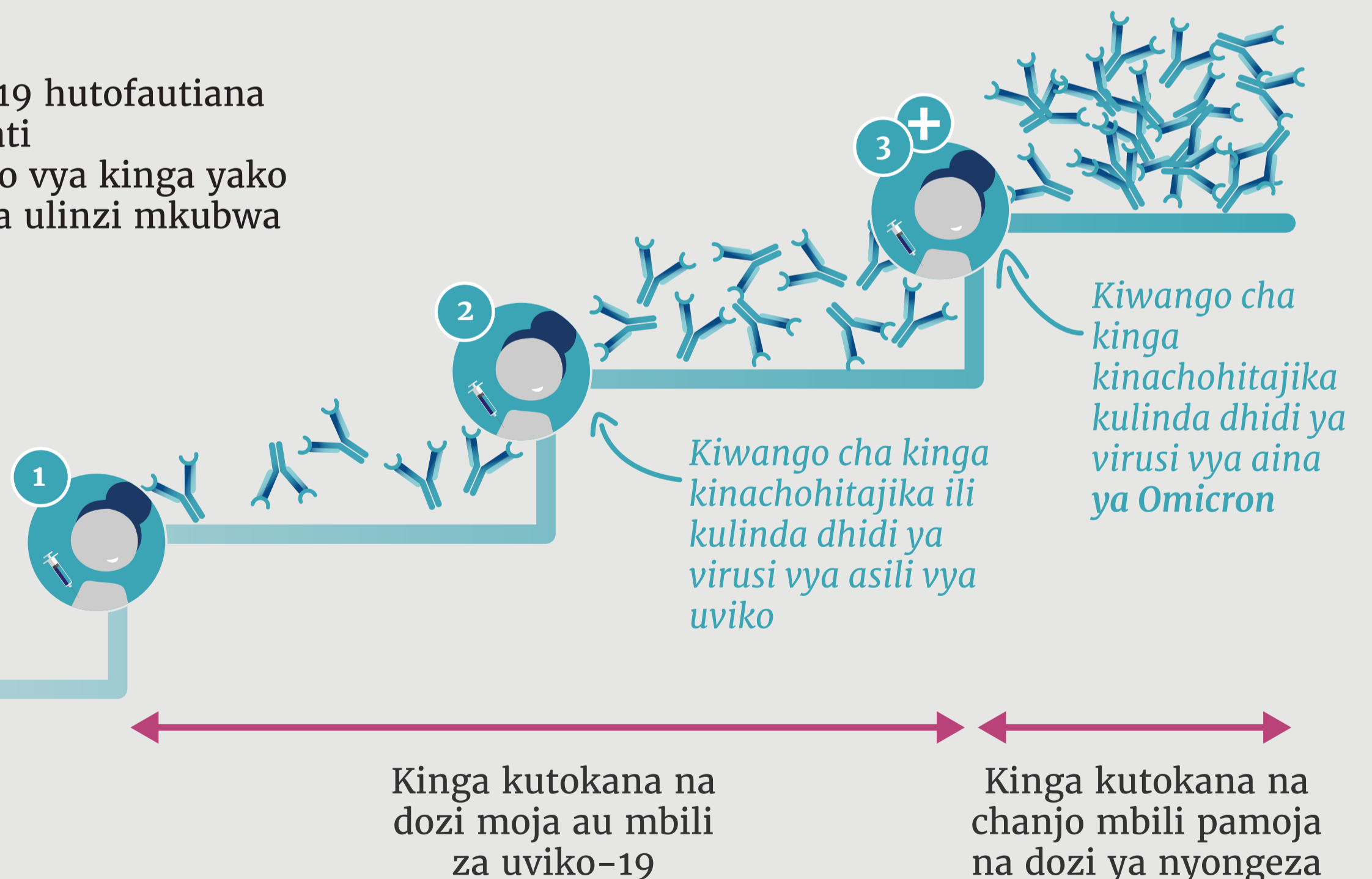
Baadhi ya aina vya virusi
vinaweza kukuambukiza
hata wakati wewe unakinga.
Kingamwili haziko vizuri
katika kutambua umbo la
virusi, hivyo virusi vinaweza
kukusababisha
maambukizi. Hii inaweza
kusababisha ugonjwa wa
kawaida ikiwa umechanjwa.



Nyongeza ni muhimu kwa kuimarisha kinga

Kinga dhidi ya UVIKO-19 hutofautiana
kati ya watu. Kila wakati
unapochanjwa, viwango vya kinga yako
huongezeka, na kukupa ulinzi mkubwa
dhidi ya ugonjwa.

Hakuna chanjo bado,
kinga sifuri



Kinga kutokana na
dozi moja au mbili
za uviko-19

Kinga kutokana na
chanjo mbili pamoja
na dozi ya nyongeza

Chanjo za nyongeza ni nzuri na salama katika kuimarisha kinga.
Chanjo za nyongeza huongeza kiwango na ubora wa kingamwili
na kuboresha seli T.

Hii ndiyo kinga bora dhidi ya virusi na COVID-19.