



TERVISEAMET

Kaitse neid, kellest hoolid!

VAKTSINEERIMISEST LÄHEMALT

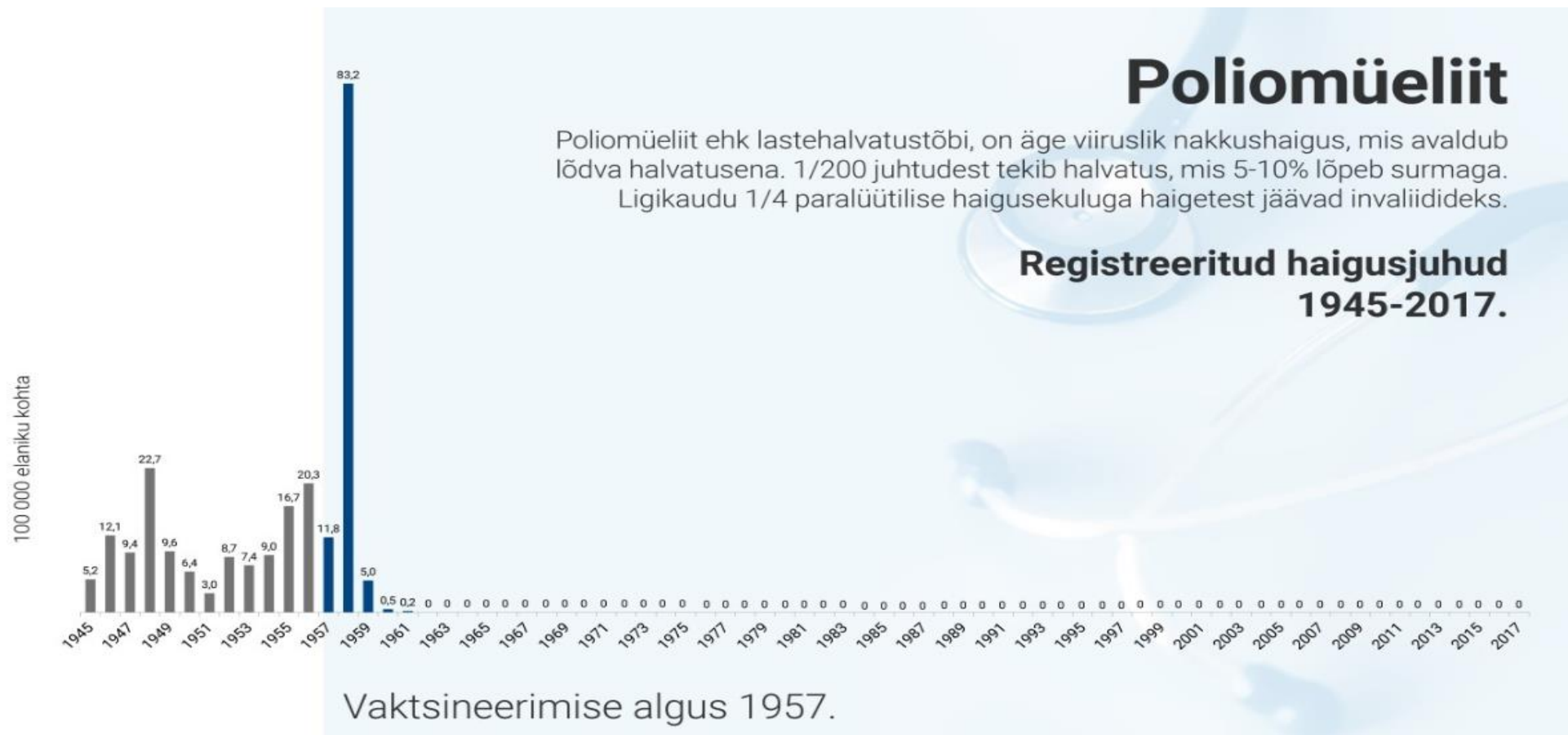


Mis on vaktsiin?

- Sisaldab haigust tekitava viiruse või bakteri osakesi
- Kui piisav hulk elanikkonnast on vaktsineeritud tekib karjaimmuunsus
- Enamus vaktsiine tehakse imiku- ja lapseeas



Vaktsineerimise mõju Eestis





Mis on liitvaktsiin?

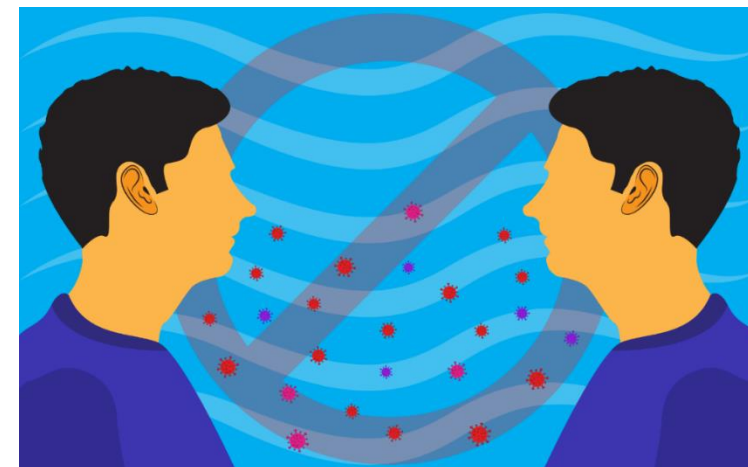
- Mitme nakkushaiguse vastu immuniseerimine ühe süstiga
- Efektiivsus ja ohutus on samaväärne monovaktsiinidega
- Näiteks on immuniseerimiskavas liitvaktsiin: DTaP-IPV-Hib-HepB





Vaktsiinide ohutus

- Sagedasemad kõrvaltoimed: valutunne süstekohas, turse ning üldreaktsioonid nagu palavik ja nõrkustunne
- Eestis kasutatavad vaktsiinid on läbinud mitmeastmelised kliinilised katsetused
- Haiguste ennetamise kasulikkus kaalub üle vaktsiinidega seotud võimalikud kõrvalnähud





Müüdid

✘ „Vaktsiinid on mürgised ja sisaldavad elavhõbedat.“
✓ Eestis kasutatavad vaktsiinid ei sisalda elavhõbedat.

✘ „MMR vaktsiin võib esile kutsuda autismi.“
✓ Vaktsineerimisel ja autismil ei ole seost.

✘ „Pole mõtet vaktsineerida nakkushaiguste vastu, mida Eestis ei esine.“
✓ Nakkushaigused ei tunne riigipiire.

FAKE



Vaktsineerimine on parim viis ära hoida ennetatavaid haiguspuhanguid!

Loe lähemalt: <https://www.vaktsineeri.ee/>