

Miks tuleks lapsi vaktsineerida?

Vaktsineerimine on ohutu, kiire ja tõhus viis kaitsta oma last raskete haiguste eest.

Vaktsiinid on aidanud lastel alustada elu tervena juba üle 50 aasta.

Maailmas hoitakse vaktsineerimise abil aastas ära **3,5–5 miljonit** surma, mis on tingitud sellistest haigustest nagu leetrid, difteeria, teetanus, läkaköha ja gripp.

Kuidas vaktsiinid toimivad?

Vaktsiinid õpetavad organismi teatud liiki haiguste vastu võitlema.

- › Teie lapse immuunsüsteem reageerib vaktsiinile antikehade tootmisega.
- › Kui laps peaks tulevikus haigusega kokku puutuma, on tema organismil haigus juba meeles ja ta saab asuda selle vastu kiiresti võitlema, hoides seeläbi ära rasked tüsistused.

Millal tuleks lasta laps vaktsineerida?

Oma lapse kaitse tagamiseks järgige riigi soovituslikku vaktsineerimiskava. Küsi lisateavet oma arstilt.



AEG VAKTSINEERIDA

Ärge viivitage – võtke oma lapse vaktsineerimise arutamiseks perearstiga ühendust juba täna!

Kas vaktsiinid on ohutud?

Jah!

Vaktsiinid peavad läbima põhjalikud katsed ja neid jälgitakse ka edaspidi pidevalt, et tagada nende ohutus ja efektiivsus.

Vaktsiinidel võib olla kergeid kõrvaltoimeid, nagu süstekoha valulikkus või väike palavik, kuid need kaovad tavaliselt kiiresti.



EUROOPA VAKTSINEERIMISE
TEABEPORTAAL
Euroopa Liidu algatus



Skaneerige QR-kood ja lugege täpsemalt Euroopa vaktsineerimise infoportaalist.

<https://vaccination-info.europa.eu/et>