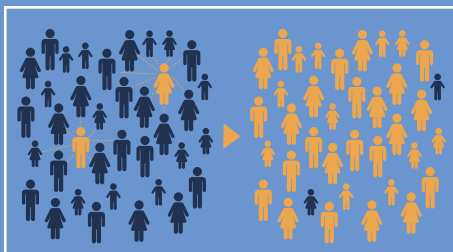


VAKTSINEERIMINE KAITSEB SIND JA KOGUKONDA

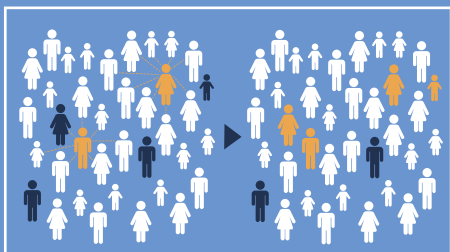
Mida rohkem inimesi on vaktsineeritud, seda vähem tõenäoline on haiguse levik. Sellist kaitset nimetatakse kogukonna- (või karja-) immuunsuseks.

Karjaimmuunsus aitab hoida nakatumiste arvu madalal ja kaitsta kõige haavatavamaid, sealhulgas imikuid, nõrgenenud immuunsüsteemiga inimesi ja neid, keda mingil põhjusel vaktsineerida ei saa.

Kui keegi pole vaktsineeritud, levib nakkus kiiresti.



Kui enamik inimesi on vaktsineeritud on viiruse levik takistatud.



NAKATUNUD

VAKTSINEERIMATA

VAKTSINEERITUD

HAIGUSE ENNETAMINE ON ALATI OHUTUM KUI SELLE LÄBIPÕDEMINE

Tänu vaktsineerimisele säästetakse maailmas igal aastal mitme miljoni inimese elu.

VAKTSIINID ON VÄGA TÕHUSAD

Enamus lapsee vaktsineerimistest kujundavad immuunsuse 95–99% vaktsineeritustest. Kui vaktsineeritud laps siiski nakatub, põeb ta haigust kergemal kujul.

VAKTSINEERIMINE ON OHUTU

Vaktsiinid on olnud kasutusel aastakümneid. Vaktsiine ja nende mõju on väga palju ning põhjalikult uuritud.

Teadusuuringud on kinnitanud, et vaktsineerimine ei tee lapsi vastuvõtlikumaks muudele nakkustele ega muuda teiste infektsioonide kulgu raskemaks. Samuti ei ole leitud põhjusliku seost vaktsineerimise ja autismi, diabeedi, imikute äkksurma, astma, atoopilise dermatiidi ja teiste haiguste vahel.

Vaktsineerimised koolimineku eel



Küsimuste korral võta ühendust oma perearsti või pereõega

Perearsti nõuandetelefon **1220**

www.vaktsineeri.ee
www.terviseportaal.ee



vaktsineeri.ee

KAITSE OMA LAST!

Õigeaegne vaktsineerimine kaitseb last eluohtlike nakkushaiguste eest

TERVISEKASSA 



TERVISEAMET

KOOLI MINNES NAKKUSHAIGUSTESSE HAIGESTUMISE RISK SUURENEB

Nakkushaigusi põhjustavad silmale nähtamatud haigustekitajad, mis võivad inimeselt-inimesele levida märkamatult. Kooli minnes puutub sinu laps kokku uute eakaaslastega ja suureneb oht nakatuda nakkushaigustesse. Vaktsineerimine on väga tõhus ja ohutu viis oma lapse kaitsmiseks haiguste eest, mis võivad levida kiiresti ning tuua kaasa raskeid tüsistusi.

Igas riigis kehtib immuniseerimiskava, mille alusel võimaldatakse vaktsiine lastele ja täiskasvanutele tasuta. Kooliteed alustava või kooli vahetava lapse muude dokumentide hulgas peab olema väljavõtte lapse tervise- kaardist, kuhu on kantud kõik lapsele juba tehtud vaktsineerimised.

KOOLI EEL TULEB VAKTSINEERIMISE SEIS ÜLE VAADATA

Enne esimesse klassi minekut peaks perearsti juures ära tegema vaktsiini, mis annab kaitse difteeria, teetanuse, läkaköha ja lastehalvatuse vastu. Kui mingil põhjusel on jäänud laps perearsti juures mõne haiguse vastu vaktsineerimata, võib kaitsesüsti teha vanema kirjalikul nõusolekul ka kooliõde koolis.

EESTI IMMUNISEERIMISKAVAGA VÕIMALDATAKSE LASTELE KOOLIEALISEKS SAAMISENI TASUTA VAKTSINEERIMIST 12 HAIGUSE VASTU:

HAIGUS, MILLE VASTU VAKTSINEERITAKSE	LAPSE VANUS								
	1-5 PÄEVA	2 KUUD	3 KUUD	4,5 KUUD	6 KUUD	1 AASTA	1,5-2 AASTAT	6-7 AASTAT	
Tuberkuloos	●								
Rotaviirusnakkus		● 1. doos	● 2. doos	● 3. doos					
Difteeria, teetanus, läkaköha, lastehalvatus, B-tüübi hemofiilusnakkus ja B-viirushepatiit			● 1. doos	● 2. doos	● 3. doos		● 4. doos	● 5. doos*	
Leetrid, punetised, mumps						● 1. doos			
Gripp						● Iga-aastaselt enne gripihooaja algust (oktoobris-novembris)			

Alates 1. eluaastast soovitatakse lapsi vaktsineerida ka puukentsefaliidi vastu. Puukentsefaliidi vaktsiin on tasuta.

* Vaktsineeritakse difteeria, teetanuse, läkaköha ja lastehalvatuse vastu

MIDA SUUREM ON VAKTSINEERITUTE ARV, SEDA VÄIKSEM ON OHT HAIGESTUDA

Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) soovitusel peaks nakkushaiguste leviku vältimiseks olema vaktsineeritud vähemalt 95% lastest. Näiteks levivad leetrid puhangutena. WHO soovitusel peaks leetrite leviku tõkestamiseks olema vaktsineerimisega hõlmatus elanikkonnas vähemalt 95%. Kuna leetrid on väga nakkavad, on vaktsineerimise väiksema hõlmatus korral oht uuteks leetrite puhanguteks väga suur.

Oma lapse vaktsineerimisega aitate kaasa nakkushaiguste leviku takistamisele ja kaitsete oma lähiskondseid. Samuti neid lapsi, kes mingil tervislikul põhjusel vaktsineeritud ei ole.

VAKTSINEERIMINE KAITSEB TULEVASI PÕLVKONDI

Vaktsineerimise tulemusel on vähenenud või isegi kadunud mitmed nakkushaigused, mis vaid mõnikümne aastat tagasi võisid lõppeda raskete tagajärgede või isegi surmaga. Näiteks ei ole tänaseks maailmas enam röugetesse haigestumust. On suur tõenäosus, et jätkates vaktsineerimist, ei pea me tulevikus enam muretsema mõnede raskelt kulgevate nakkushaiguste, näiteks leetrite või lastehalvatuse pärast.