



## Millist ohtu kujutavad nakkushaigused Euroopa elanikele?

Nakkushaigusi põhjustavad mikroorganismid – nt bakterid, viirused, parasiidid või seened –, mis tungivad inimorganismi ja paljunevad seal. Mikroorganismid võivad nakatada inimesi mitmel viisil. Neid võib leida sisehingetatavas õhus, joogivees või toidus, mida sööme. Mikroorganisme võib saada kokkupuutest teiste inimestega, loomadega ja taimedega või isegi nähtamatust mustusest, mis on katsutataval esemel.

Eli riigid on üldiselt olnud nakkushaigustega võitlemisel väga edukad. Hügieenitase on paljude teiste maailma kohtadega võrreldes ELis kõrge ja liikmesriikide tervishoiusüsteemid on head. Riiklike vaktsineerimiskampaaniatega on õnnestunud mitu haigust tõrjuda ja teatud juhtudel isegi kõrvaldada.

ECDC kogub andmeid ligikaudu 50 haiguse kohta ning neist enamiku puhul on nakkuste arv kümne viimase aasta jooksul kas vähenenud või püsitud stabiilsena.

Eli riikides surrakse peamiselt mittenakkuslike haiguste tagajärjel, nagu vähk ja südamehaigused.

Siiski tuleb mõista, et praegune olukord on saavutatud tänu tervishoiuasutuste, tervishoiutöötajate, teadlaste ning paljude teiste raskele ja järjepidevale tööle. Vähem kui 100 aastat tagasi olid nakkused veel peamine surmapõhjus, eriti laste ja noorte seas. Kui loodud kaitse taset pidevalt ei hoita ega arendata, hakkavad nakkused taas levima, ja laiemalt kui kunagi varem. Nakkushaigustest tulenevat kahju ei tohi tänapäevalgi alahinnata. Igal aastal sureb ELi riikides nakkushaiguste tõttu kümneid tuhandeid inimesi, kaotatakse miljoneid tööpäevi ning haigused põhjustavad lugematul hulgal valu ja kannatust.