

THL rekommenderar fortfarande att barn vaccineras mot mässling vid 12 månaders ålder

Trots att inga nya fall av inhemsk smitta konstaterades under slutet av år 2011, är mässlingssituationen fortfarande svår i Europa. Våren 2011 rekommenderade THL att den första dosen MPR-vaccin, dvs. vaccin mot mässling, påssjuka och röda hund, ges till barn vid barnrådgivningen redan vid 12 månaders ålder. THL rekommenderar att samma förfarande fortsätter åtminstone fram till slutet av juni 2012.

Mässlingsskyddet hos vaccinerade småbarn undersöks

Enligt förordningen är vaccinationsåldern fortfarande 14–18 månader. Det skydd som barnet fått via mamman hindrar att barnet insjuknar fram till ett halvt års ålder, men efter det är barnet mottagligt för mässling. Vaccination vid 12 månaders ålder förkortar den tid då barnet saknar skydd och är en ändamålsenlig metod för att bekämpa en epidemi. I många länder inleds vaccinationerna mot mässling vid 12 månaders ålder.

För att vaccinationsprogrammet ska vara så effektivt som möjligt också i framtiden gör THL en jämförelse av det skydd som mässlingsvaccinationerna ger i olika åldrar. Om vaccination vid 12 månaders ålder ger ett lika bra skydd som vaccination vid 18 månaders ålder, kommer mässlingsvaccination från 12 månaders ålder att bli bestående praxis.

Effektivare MPR-vaccination för utländska studerande

THL rekommenderar att läroanstalterna fäster särskild vikt vid mässlingsvaccinationen av utländska studerande och att kompletterande vaccinationer vid behov erbjuds fram till slutet av juni 2012. Om en studerande inte har haft mässling, ska han eller hon ha fått två doser MPR-vaccin för att ha ett skydd mot mässling. Avgiftsfritt vaccin från THL kan användas för vaccination av utländska studerande. Mässling är en av våra mest smittsamma infektionssjukdomar. Sjukdomen sprider sig via personer som saknar skydd även i en befolkning med vaccinationstäckning.

Närmare upplysningar
Institutet för hälsa och välfärd

Tuija Leino
specialforskare
Enheten för vaccinationsprogram

Irja Davidkin
specialforskare
Enheten för virologi