

Motion om vaccinationstäckning och statistikföring över barns vaccinationer i Sibbo

På vissa orter i Finland finns det föräldrar, till och med små folkrörelser, som inte låter sina barn vaccineras vid rådgivningen. När statistiken över dessa kommuner presenteras finns Sibbo bland de kommuner där vaccinationstäckningen för barn är betydligt lägre än den borde vara.

I Institutet för välfärd och hälsas (THL) statistik är till exempel antalet Sibbobarn födda år 2014 som fått MPR-vaccin (vaccin mot mässling, påssjuka och röda hund) oroväckande lågt. Mässling är en mycket smittsam sjukdom som är förknippad med dödlighet, hjärnhinneinflammation och lunginflammation. Mässling är en vanlig sjukdom i utvecklingsländerna och en av de mest oroväckande sjukdomarna som snabbt kommit tillbaka till vårt sjukdomsspektrum. WHO, dvs. världshälsoorganisationen, hade som mål att utrota mässlingen i Europa före år 2010, men detta har inte lyckats. Mässlingen har på nytt börjat sprida sig som en epidemi i Europa, och man kan få smittan bland annat i Belgien, Tyskland, Italien, Frankrike och Rumänien. När man reser till dessa länder kan man alltså bli smittad med mässling.

I Finland har mässlingsfall förekommit i Raseborg och Östra Savolax. Man hade i tur i Raseborg eftersom mässlingsfallet i december inträffade i en skola med endast tre ovaccinerade barn. I en närbelägen skola skulle antalet ovaccinerade barn ha varit 50.

Varför Sibbo? Jag tackar tjänsteinnehavarna för att de har utrett saken. Det framgick bland annat att siffrorna i THL:s statistik är lägre än de siffror som man får då man räknar ihop de enskilda barnens vaccinationer. Förbättringar gjordes bland annat i arbetssätten, och informationen till dem som vägrar eller tvekar att låta vaccinera sina barn utökades. Trots detta stämde inte uppgifterna och det förekom problem med överföringen av data till THL:s statistik. Vi kan med andra ord inte lita på statistikuppgifterna, och vi har inte realtidsuppgifter om huruvida en tillräckligt stor andel av befolkningen är vaccinerad så att befolkningen är i säkerhet, dvs. att flockimmuniteten uppnås (95 % av åldersklassen ska vara vaccinerad).

Ett heltäckande vaccinationsskydd ligger i barnens och kommuninvånarnas intresse. Endast genom en noggrann statistikföring vågar vi lita på att saken sköts ordentligt i kommunen och att flockimmuniteten som skyddar befolkningen uppnås.

Jag föreslår att vaccinationsstatistiken och statistikföringen reds ut omedelbart. Dessutom ska man följa upp att det inte uppstår nya fel i informationsförmedlingen.

Jag föreslår att vaccinationstäckningen följs upp kontinuerligt och att ett åtgärdsprogram görs upp ifall täckningen är otillräcklig eller försämrats.

Marja Manninen-Ollberg, fullmäktigeledamot
m.fl.