



Folkhälsomyndigheten

Vaccinationsstatistik från barnavårdscentralerna 2014, gällande barn födda 2011

Anslutningen till det allmänna barnvaccinationsprogrammet övervakas genom årlig insamling av vaccinationsstatistik från alla barnavårdscentraler i landet. De regionala barnhälsovårdsenheterna vidarebefordrar information från barnavårdscentralerna till Folkhälsomyndigheten. I januari månad varje år lämnas uppgifter om vaccinationsstatus hos de barn som under föregående kalenderår fyllt två år. Vaccinationstäckningen beräknas som andelen vaccinerade barn av alla inskrivna barn på de rapporterade barnavårdscentralerna.*

I januari 2014 insamlades vaccinationsuppgifter om barn födda 2011. 1771 barnavårdscentraler/-enheter lämnade uppgifter om 113 831 barn. Rapporter saknades från två barnavårdscentraler. I jämförelse med SCB:s folkmängdsstatistik för två-åringar beräknades rapporttäckningen till i genomsnitt 99,2 procent.

Den rikstäckande statistiken visade en tillfredsställande vaccinationstäckning. Drygt 98 procent av barnen hade fått minst tre vaccindoser mot **difteri, stelkramp, kikhosta, polio och *Haemophilus influenzae typ b* (Hib)**. Omkring 720 barn var helt ovaccinerade mot en eller flera av dessa sjukdomar.

97,5 procent av barnen var vaccinerade med tre doser av pneumokockvaccinet.

Andelen barn som hade vaccinerats mot **mässling, påssjuka och röda hund (MPR)** uppgick till 97,3 procent. Vaccinationstäckning för MPR-vaccin har varit över 97 procent sedan 2012.

Vaccination mot **tuberkulos** rekommenderas för barn med ökad risk att utsättas för tuberkulosmitta. Andelen barn som bedömts höra till riskgrupp varierade i olika län mellan 7- 35 procent och bland kommuner mellan 2-68 procent. I genomsnitt var 91,9 procent av riskgruppsbarnen vaccinerade, med en variation mellan 80 och 98 procent bland länen. Totalt var 25,8 procent av barn födda 2011 vaccinerade mot tuberkulos.

Andelen barn som har vaccinerats mot **hepatit B** fortsätter att öka. Vaccination mot hepatit B rekommenderas för barn med ökad risk att utsättas för hepatit B-smitta. I flera län har hepatit B-vaccination erbjudits även till barn utanför riskgruppen. Av barn födda 2011 var 41,7 procent vaccinerade mot hepatit B. Andelen vaccinerade varierade från 18 till 83 procent bland länen.

**Uppgifterna från Uppsala och Örebro läns landsting baseras på individbaserade vaccinationsregister och är därför inte helt jämförbara med den statistik som insamlas direkt från barnvårdscentralerna i övriga delar av landet. Vaccinationstäckningen i de länen beräknas som andelen vaccinerade barn av alla folkbokförda barn och inte av alla inskrivna barn på BVC som i övriga län. Vaccinationstäckningen blir därför några procent lägre än i de övriga länen. De barn där uppgift om vaccination saknas i registret, kan ha blivit vaccinerade i ett annat landsting eller så har uppgiften om vaccination inte blivit inrapporterad till registret, alternativt är barnen helt ovaccinerade. Uppsala län redovisar barn utan uppgifter i registret som ovaccinerade och Örebro län som barn med okänt vaccinationsstatus.*

Vaccinationsstatus vid två års ålder för barn födda 2009-2011

| Rapportår/-månad Födelseår | januari 2012 2009 | | januari 2013 2010 | | januari 2014 2011 | |
|---|----------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|
| | Hela landet | | Hela landet | | Hela landet | |
| Antal barn enligt SCB | 114 285 | | 118 224 | | 114 736 | |
| Antal barn inskrivna BVC | 113 739 | | 117 916 | | 113 831 | |
| Rapportfrekvens (%) | 99,7 | | 99,7 | | 99,2 | |
| | Antal | % | Antal | % | Antal | % |
| Vaccinerade med tre doser mot | | | | | | |
| Difteri | 112 073 | 98,4 | 116 069 | 98,4 | 111 745 | 98,2 |
| Tetanus | 112 097 | 98,4 | 116 084 | 98,4 | 111 762 | 98,2 |
| Kikhosta | 112 053 | 98,3 | 116 054 | 98,4 | 111 733 | 98,2 |
| Polio | 112 043 | 98,3 | 116 048 | 98,4 | 111 722 | 98,1 |
| <i>Haemophilus influenzae</i> typ b (Hib) | 111 887 | 98,2 | 115 916 | 98,3 | 111 640 | 98,1 |
| Pneumokockinfektion | 111 038 | 97,5 | 115 136 | 97,6 | 110 936 | 97,5 |
| Vaccinerade med en dos mot | | | | | | |
| Mässling, påssjuka och röda hund (MPR) | 110 733 | 97,2 | 114 884 | 97,4 | 110 725 | 97,3 |
| Ingen vaccination mot | | | | | | |
| Difteri | 622 | 0,5 | 631 | 0,5 | 726 | 0,6 |
| Tetanus | 581 | 0,5 | 609 | 0,5 | 710 | 0,6 |
| Kikhosta | 635 | 0,6 | 636 | 0,5 | 731 | 0,6 |
| Polio | 627 | 0,6 | 629 | 0,5 | 725 | 0,6 |
| Hib | 703 | 0,6 | 680 | 0,6 | 770 | 0,7 |
| Pneumokockinfektion | 1 223 | 1,1 | 1 162 | 1,0 | 1 174 | 1,0 |
| MPR | 2 449 | 2,1 | 2 386 | 2,0 | 2 420 | 2,1 |
| Vaccinerade mot | | | | | | |
| Tuberkulos | 27 130 | 23,8 | 29 331 | 24,9 | 29 322 | 25,8 |
| Andel vaccinerade bland barn i riskgrupp | | 89,9 | | 91,1 | | 91,9 |
| Vaccinerade mot | | | | | | |
| Hepatit B med 3-4 doser | 34 675 | 30,4 | 41 079 | 34,8 | 47 448 | 41,7 |