

Landstingsstyrelsens förslag till beslut

Motion 2004:19 av Cecilia Carpelan m.fl. (fp) om vaccinationsfrekvensen för barn

Föredragande landstingsråd: Birgitta Sevefjord

Ärendet

Motionärerna föreslår att åtgärder vidtas för att öka vaccinationsfrekvensen för barn samt att informationsinsatser genomförs för att öka vaccinationsfrekvensen.

Förslag till beslut

Landstingsstyrelsen föreslår landstingsfullmäktige besluta

att anse motionen besvarad.

Vaccination av barn är troligen den mest framgångsrika medicinska insats som görs för barns hälsa. Alla barn erbjuds vaccinationer enligt ett nationellt program. Vaccinationstäckningen är mycket hög inom Stockholms läns landsting, men vaccinationsfrekvensen bland barn sjönk dock något under år 2002. Under år 2003 och 2004 steg den igen, mycket tack vare personalens engagerade arbete.

På kommun-/stadsdelsnivå föreligger lokala avvikelser med otillfredsställande vaccinationstäckning. I sju kommuner/stadsdelar i länet är andelen vaccinerade under 90 procent, det vill säga den nivå som är nödvändig för att inte få spridning av sjukdomarna. Lägst är andelen vaccinerade i Rinkeby med knappt 74 procent. Det är viktigt att noga följa den fortsatta utvecklingen av vaccinationsfrekvensen och det kan finnas anledning att vidta ytterligare informationsåtgärder i de geografiska områden där vaccinationsfrekvensen är lägst.

Behandling i landstingsstyrelsen

Landstingsrådsberedningen behandlade ärendet den 7 september 2005.

Landstingsstyrelsen behandlade ärendet den 20 september 2005.

Vid behandlingen i landstingsstyrelsen yrkades bifall dels till landstingsrådsberedningens förslag, dels till m-, fp- och kd-ledamöternas förslag.

Landstingsstyrelsens beslut fattades utan omröstning.

M-, fp- och kd-ledamöterna reserverade sig:

”Landstingsstyrelsen föreslår landstingsfullmäktige besluta *att* bifalla motionen.

Av barnhälsovårdens årsrapport för år 2004 framgår att vaccinationstäckningen för barn varierar i länet och är lägst i Rinkeby i hela länet. Det avser MPR vaccination (mässling, påssjuka och röda hund). Endast 73,7% av de små barnen i Rinkeby får denna vaccination. I snitt får 93,4% av barnen i Stockholms län denna vaccination. Det beräknas att 90 – 95 % av befolkningen behöver vara immuna för att undvika utbrott av en infektionssjukdom.

Det är därför viktigt att genomföra informationsinsatser för att öka andelen barn som vaccineras mot mässling, påssjuka och röda hund i områden med vaccinationsgrad som t ex Rinkeby.”

Ärendet och dess beredning

Cecilia Carpelan m fl (fp) har i en motion (bilaga), väckt den 13 april 2004, föreslagit landstingsstyrelsen föreslå landstingsfullmäktige besluta *att* vidta kraftfulla åtgärder för att öka vaccinationsfrekvensen för barn, *att* genomföra informationsinsatser för att öka vaccinationsfrekvensen.

Utskottsbehandling

Hälso- och sjukvårdsutskottet har den 16 november 2004, enligt landstingsdirektörens förslag, föreslagit landstingsstyrelsen besluta att avge följande yttrande.

”I årsrapporten 2002 från Medicinskt programarbete för barnsjukvården i SLL lyfter man fram att vaccinationsföljsamheten har sjunkit beträffande mässling-, påssjuka och röda hund (s k MPR). Detta är utgångspunkten till att man i motionen föreslår kraftfulla åtgärder för att öka vaccinationsfrekvensen hos barn.

Barnhälsovården har nyligen utkommit med sin årsrapport och där finns färskt underlag för 2003 om vaccinationsfrekvensen. Där bekräftas att trenden vänt, dvs. färre föräldrar tackar idag nej till MPR-vaccination. SLL har idag en täckning på 91,1% för MPR vaccin bland 2 åringarna. I elva stadsdelar/kommuner är dock vaccinationstäckningsgraden fortfarande under 90 %. Inom dessa har BVC gjort särskilda informationsinsatser till föräldrar. Med stigande ålder ökar dock vaccinationsfrekvensen igen och bland 3 åringarna är 92% vaccinerade.

Beställarkontor vård anser därför inte att man behöver vidta ytterligare åtgärder eftersom trenden har vänt.”

M-, fp- och kd-ledamöterna reserverade sig till förmån för sitt förslag att bifalla motionen.

Bilaga

Motionen

I årsrapporten för år 2003 från det medicinska programarbetet om barnsjukvården framgår att vaccinationsfrekvensen för barn varierar i olika delar av länet. Det avser det vaccinationsprogram, som barnhälsovården erbjuder innan barnet fyller ett år. Exempel på vaccinationer är difteri, stelkramp, polio, mässling, påssjuka och röda hund.

Vaccinationsgränsen i Stockholms län ligger nu runt den kritiska gränsen på 90 %. År 2002 vaccinerades i genomsnitt 97,5 % av barnen. Variationerna är stora i olika delar av länet. I flera områden ligger vaccinationsfrekvensen på cirka 60 %.

Vaccinationstäckningen är nu så låg att det finns risk för framtida fall av enskilda sjukdomsfall eller utbrott av epidemier. I London har vaccinationsfrekvensen sjunkit under senare år och det har fått till följd att ett antal sjukdomsfall inträffat. För de drabbade barnen har det inneburit svår sjukdom och vissa fall en lång tids lidande.

Vi anser att det är allvarligt att vaccinationsfrekvensen sjunker. Det är angeläget att kraftfulla åtgärder sätts in så att vaccinationsfrekvensen ökar. Framför allt är det information till föräldrarna som behövs. Informationen måste ha ett starkt medicinskt och vetenskapligt innehåll.

Vi föreslår landstingsfullmäktige besluta

att vidta kraftfulla åtgärder för att öka vaccinationsfrekvensen för barn,

att genomföra informationsinsatser för att öka vaccinationsfrekvensen.

Stockholm den 13 april 2004

Cecilia Carpelan

Anita Hagelbeck

Margaretha Herthelius

Margareta Blombäck

Karin Ekdahl Wästberg