

## Vaccination kan rädda liv

Nog borde skånska barn få skydd mot vanliga bakterier som kan vara livsfarliga, skriver Ann-Charlotte W Gyllenram ordförande i Barnplantorna.

---



Ann-Charlotte W Gyllenram ordförande Barnplantorna - Riksförbundet för barn med cochleaimplantat.

---

DEBATT. Nu uppmärksammas i medierna att Stockholm blev först i landet med att lyfta in vaccination mot pneumokocker i det allmänna barnvaccinationsprogrammet. Satsningen kommer att minska antalet svåra pneumokockinfektioner som hotar framför allt barn under två år samt gamla med svagt immunförsvar. Andra positiva bieffekter av att barn vaccineras mot pneumokocker är en minskning av antalet öroninflammationer och antalet lunginflammationer. Vaccinationen motverkar även antibiotikaresistens, som är ett problem i sig.

Smittskyddsinstitutet rekommenderade redan i höstas att pneumokockvaccin ges till barn vid tre, fem och tolv månaders ålder. Socialstyrelsen utreder sedan dess frågan. Det tycks ta tid. Under utredningstiden riskerar barn att fara illa. De landsting som väntar på Socialstyrelsens formella beslut om att utvidga det allmänna vaccinationsprogrammet hamnar tyvärr på efterkälken, menar Per Gunnar Holmgren, chefredaktör för Dagens Medicin. Den bild jag får i kontakter med medlemmar, BVC och hälso- och sjukvården bekräftar hans syn.

Ett barn i Bollnäs avled nyligen i hjärnhinneinflammation, och stämningen bland föräldrar på barnvårdscentralen beskrivs som "hysterisk". I Göteborg vårdas en ettårig flicka för en pneumokockmeningit - hjärnhinneinflammation orsakad av pneumokockbakterier - där dövhet är en fruktad komplikation. I Helsingborg, där två små barn dog hösten 2005, tvingades två förskolor att stänga sedan barn har drabbats av pneumokocker. En förskola i Åstorp har stängts.

Bristen på information till småbarnsföräldrar är ett problem. Kostnaden är ett annat. Det kostar nämligen omkring 1 700 kronor att vaccinera ett litet barn. För många barnfamiljer är

det är en stor summa. Detta gör att det i princip bara är välinformerade och välbeställda föräldrar som i dagsläget kan skydda sina barn mot dessa livshotande bakterier. Jag blir ofta kontaktad av föräldrar och mor- och farföräldrar som reagerar med ilska och frustration när de förstår att det finns ett vaccin som hade kunnat förhindra att deras barn eller barnbarn fick ett livslångt handikapp, till exempel dövhet. En del av dessa barn kan visserligen få god hjälp av ett cochleaimplantat, ett delvis inopererat hörhjälpmedel, men det vore ju så mycket bättre om barnen i stället hade vaccinerats mot pneumokocker. Ett mindre problem i sammanhanget, men en fråga som kan vara nog så problematisk att hantera i vardagen, är att ett drabbat barn i Region Skåne blir avstängt från förskolan i åtta veckor medan ett barn i Stockholm blir avstängt bara någon vecka. Till bilden hör att Skåne hamnar på en inte så smickrande andraplats när det gäller penicillinresistenta pneumokockinfektioner. Det handlar om en allmänfarlig sjukdom och inträffade fall anmäls till smittskyddsläkaren i landstinget och till Smittskyddsinstitutet. Också när det gäller invasiva pneumokockinfektioner tillhör Skåne topplistan. Nog borde skånska barn få skydd mot vanliga bakterier som kan vara livsfarliga? Det får inte vara föräldrarnas plånbok som avgör. En allmän pneumokockvaccination skulle rädda liv och förhindra att barn drabbas av dövhet och andra komplikationer till följd av pneumokockinfektion.

Ann-Charlotte W Gyllenram  
ordförande

Barnplantorna - Riksförbundet för barn med cochleaimplantat