

Interpellation av Anita Hagelbeck (fp) om inrättande av en regional vårdkedja för skolbarn med förvärvade hjärnskador

Barn med förvärvade hjärnskador som traumatisk hjärnskada, barn med hjärntumörer eller barn med infektioner eller andra sjukdomar som skadar hjärnan behöver rehabilitering efter den akuta sjukdomsfasen. Det har visat sig att skolbarn med förvärvad hjärnskada har svårt att återgå till skolan efter sin skada. Barn har sämre förutsättningar än vuxna att återhämta sig efter en förvärvad hjärnskada. Det finns en ökad risk för barn som förvärvat en hjärnskada att de senare i livet kan utveckla kriminalitet eller missbruk.

För att underlätta återgången för dessa barn till skolan har ett projekt bedrivits under tre år för att utveckla ett skolinriktat rehabiliteringsprogram. Programmet har vänt sig till barn med förvärvade hjärnskador i åldern 7 – 18 år. Det beräknas att minst 200 barn drabbas varje år i Stockholms län. Arbetet har bedrivits som ett samarbetsprojekt mellan Astrid Lindgrens Barnsjukhus och Rehab Station Stockholm. Hjärnskadeförbundet Hjärnkraft har även deltagit i arbetet.

Projektet har resulterat i ett förslag till en regional vårdkedja. Projektet har finansierats av Allmänna Arvsfonden. Målet har varit att erbjuda skolbarn som förvärvat en hjärnskada ett totalt omhändertagande. Efter insatserna ska barnet kunna återgå till skolan, fullfölja sin skolgång och etablera sig i vuxenlivet. Eftersom insatserna behövs under flera år beräknas att vårdkedjan kommer att omfatta cirka 500 barn. Många av kostnaderna finns dock redan idag på olika kostnadsställen inom landstinget. Kostnaden för den särskilda skolinriktade rehabiliteringen beräknas till 8,6 Mkr.

Jag därför fråga sjukvårdslandstingsrådet Inger Ros (s) följande:

- Kommer en regional vårdkedja för skolbarn med förvärvade hjärnskador att införas inom en snar framtid?
- Kan du tänka dig att samarbeta med en privat vårdgivare som Rehab Station Stockholm om vårdkedjan införs?

Nacka den 9 mars 2006

Anita Hagelbeck (fp)

