

Spastisk lammelse er forårsaget af en hjerneskade opstået hos et barn under fosterstadiet, fødslen eller i de første leveår. Et nyt ph.d. projekt fra Aarhus Universitet, Health, viser at skolebørn med spastisk lammelse har en næsten tre gange så hyppigforekomst af følelsesmæssige og adfærdsmæssige vanskeligheder end jævnaldrende. Forekomsten er lavest hos børn med den bedste motoriske funktion og en normal indlæringsevne, men selv i denne gruppe er forekomsten næsten dobbelt så høj (30%) som i forhold til jævnaldrende (16%). Undersøgelse viste desuden, at kun en del af disse børn var blevet henvist til behandling i relevant regi.

Ph.d. studiet afslørede også forskelle i anvendelsen af forskellige behandlingsformer som ergoterapi, operation, medicin og talepædagogisk indsats.. Ud over at barnets motoriske funktion og indlæringsevne havde indflydelse på hvilken behandling barnet modtog, påviste studiet også forskelle betinget af familiemæssige forhold (antal forsørgere, forældrenes uddannelse) og i hvilken region og kommune barnet boede.

Der foreligger nu større evidens for at opfølgingsprogrammer for børn med spastisk lammelse skal omfatte både behandling af de motoriske handicap og screening for indlærings- og psykiske vanskeligheder, konkluderer ph.d. studerende og speciallæge i børnesygdomme, Gija Rackauskaite. Et tværsektorielt nationalt opfølgingsprogram er nødvendigt for at mindske forskelle mellem landsdelene i det regionale og det kommunale niveau..

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 29. oktober kl 14 på Auditorium A, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N. Titlen på projektet er " The Gross Motor Function Classification System and it's correlation to accompanying disabilities and treatment of 8- to 15 -year -old children with cerebral palsy in Denmark". Yderligere oplysninger ved ph.d. studerende Gija Rackauskaite, e-mail gijarack@rm.dk.