

Interpellation angående förskrivningar av ADHD-medicin till barn och unga

Det ämne som ingår i flera ADHD-mediciner, metylfenidat, tycks påverka utvecklingen av hjärnan hos barn, men inte hos vuxna. Forskare efterlyser nu en större försiktighet vid förskrivning av dessa preparat till barn.

Metylfenidat är den aktiva substansen i exempelvis Ritalin och Concerta, två mediciner som förskrivs till tusentals svenska barn och ungdomar för behandling av ADHD. I tidigare studier har man på statistisk väg försökt att kontrollera effekterna av denna medicinering.

Resultaten av studier visar att ADHD-medicinering kan ha olika effekter på strukturen av en hjärna under utveckling. Efter fyra månaders studie vid Universitetet van Amsterdam (UVA) syntes tydliga förändringar i den vita substansen avseende dessa parametrar hos medicinerande pojkar, men inte hos dito vuxna.

Vad data i olika studier däremot redan understryker, är att användandet av ADHD-mediciner bland barn måste övervägas noggrant till dess att vi vet mer om de långsiktiga effekterna. Denna medicin bör endast förskrivas till barn som verkligen har ADHD och som är starkt påverkade av det.

Med anledning av ovanstående frågar Sverigedemokraterna Region Västmanland ansvarigt regionråd

-Hur ser det ut med förskrivningar av ADHD-medicin?

-Har den ökat på senare tid?

-Finns det vetskap inom BUP om den troligtvis negativa effekten på barnens utveckling av hjärnan vid intag av Metylfenidat?

För Sverigedemokraterna i Region Västmanland

Ingvar Jonsson
Regionråd i opposition