

Sammenhæng mellem trådløst udstyr og autisme

Forskning fra USA indikerer, at mikrobølgestråling fra trådløst udstyr og miljøkemikalier i stigende grad har en negativ indflydelse på udviklingen af hjernen og bl.a. kan føre til autisme. Dr. Martha Herbert fra Harvard mener, at udviklingen af autisme skyldes ubalance i kroppen forårsaget af udefrakommende påvirkninger. I 2013 publicerede Dr. Herbert en rapport, der viser, at autismsymptomer minder om symptomer, der fås, når kroppen påvirkes af mikrobølger fra trådløst udstyr.

Professor Martin L. Pall fremlagde ved en autisme konferencen i 2015, hvordan mikrobølger kan åbne cellemembranens calciumkanaler. Derved strømmer for meget calcium ind i cellen, hvilket fører til øget ubalance i kroppen. På samme måde kan miljøkemikalier også øge indstrømningen af calcium i cellen. Martin Pall påpeger, at disse to faktorer kan være en af årsagerne til udvikling af autisme.

I 2001 observerede Dr. Klinghardt fra Seattle, et stort antal autistiske børn blandt forældre, som arbejdede ved Microsoft. Ligeledes fandt han høje strålingsniveauer fra trådløst udstyr i hjemmene med autistiske børn.

Sammenholdes informationen med det faktum, at der i Danmark opsættes mobilmaster tæt på skoler og daginstitutioner, at skolerne i disse år indfører massivt brug af tablets og bærbare computere i undervisningen, at der i klasselokalerne opsættes wifi og at eleverne går rundt med en smartphone i lommen, som stråler konstant, vil det ikke overraske, hvis fremtiden viser et stigende antal børn med autisme.

Sundhedsstyrelsen ser passivt på, at gravide og børn udsættes for strålingsmængder, der kan være op til 100.000 gange højere end den naturlige baggrundsstråling.

Hvornår tages denne problematik alvorlig i Danmark?