

Vågbrytarens nyhetsbrev januari 2017

Strålskyddsstiftelsen har sammanställt en viktig rapport om den dramatiska ökningen av psykisk ohälsa som skett i Sverige de senaste åren. Vi saxar ur denna. Sprid gärna dessa tunga fakta! Om du vill ha hela rapporten (8 sidor med källor), mejla gunilla@ladberg.se eller ring Gunilla tel. 08 767 61 18.

Dramatisk ökning av psykisk ohälsa. En förväntad effekt av ökad strålning från trådlös teknik.

Antalet patienter som varje år i öppenvården fått diagnosen "psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar" har mer än fördubblats på tio år (från 142 000 år 2005 till 344 000 år 2014). I åldern 0-29 år har antalet patienter ökat tre gånger (från 46 000 år 2005 till 139 000 år 2015).

Sedan 50 år har negativa effekter av mikrovågsstrålning för den psykiska hälsan beskrivits, och bekräftats i forskning under de senaste två decennierna. Den ökande psykiska ohälsan är därmed en förväntad effekt av den ökande exponeringen för mikrovågsstrålning och denna kan alltså ses som den mest sannolika förklaringen.

Det sitter i hjärnan

Den psykiska hälsan sitter i hjärnan. Och hjärnan är mycket känslig för elektromagnetisk strålning. Effekterna av onaturlig teknisk elektromagnetisk strålning på hjärnans och det centrala nervsystemets funktion har beskrivits i den vetenskapliga litteraturen sedan ett halvsekel tillbaka.

Hjärnan använder själv svaga elektromagnetiska signaler för att styra och kontrollera viktiga funktioner. Det är därför inte särskilt märkligt att hjärnans funktion påverkas av den trådlösa teknikens betydligt starkare signaler.

Dramatiskt försämrad psykisk hälsa i Sverige

År 2002 konstaterade Neil Cherry, docent i miljöhälsa vid Lincoln University, Nya Zeeland, mot bakgrund av mikrovågsstrålningens redan då kända effekter på nervsystemet, att det är **"oundvikligt att vi kommer att observera ökad förekomst av neurologiska effekter"** av den ökande exponeringen för mikrovågsstrålning eller radiofrekvent strålning från trådlös teknik.¹

Mycket riktigt ökar den psykiska ohälsan kraftigt i befolkningen samtidigt med den kraftigt ökande strålningen. Enligt en rapport från Barnombudsmannen, överlämnad till regeringen år 2014, visade **ett av fem barn** tecken på psykisk ohälsa.²

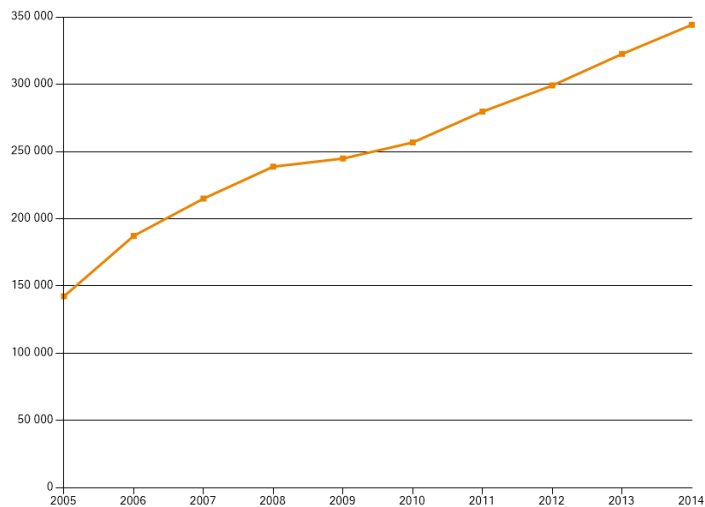
På nästa sida visas två av kurvorna i Strålskyddsstiftelsens rapport. Andra kurvor har ungefär samma förlopp.

¹ https://researcharchive.lincoln.ac.nz/bitstream/handle/10182/4098/EMR_is_genotoxic.pdf?sequence=1

² <http://www.mynewsdesk.com/se/pressreleases/straalskyddsstiftelsen-ssm-ljuger-aar-efter-aar-om-straalningsrisker-999708>

Socialstyrelsens statistik visar att antalet patienter i alla åldrar som fått någon diagnos inom samlingskategorin ”psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar” har ökat med **141%** på bara tio år.

Diagnoser i öppen vård, Antal patienter, F00-F99 Psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar, Riket, Ålder: 0-85+, Båda könen



Socialstyrelsens statistikdatabas 2016-11-14

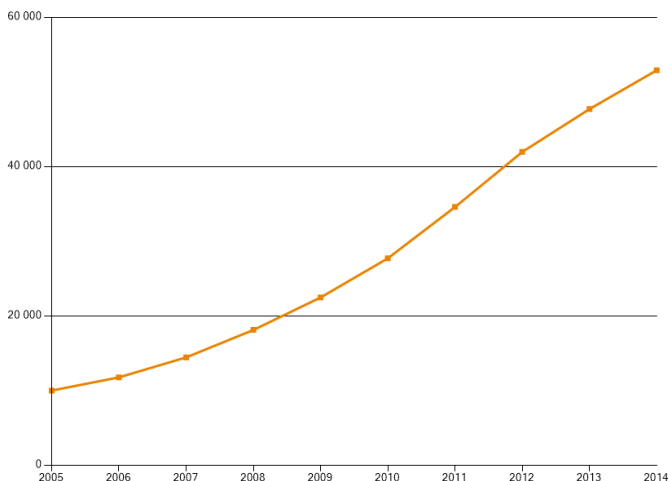
Källa: Socialstyrelsen

Värst bland unga

För barn, ungdomar och unga vuxna i åldern 0-29 år har ökningen varit ännu större. Särskilt kraftig har ökningen av antal patienter med ”beteendestörningar och emotionella störningar med debut vanligen under barndom och ungdomstid” i åldern 0-29 år varit: + 429 % (från 9 998 till 52 913).

Fem gångers ökning alltså! På tio år!

Diagnoser i öppen vård, Antal patienter, F90-F98 Beteendestörningar och emotionella störningar med debut vanligen under barndom och ungdomstid, Riket, Ålder: 0-29, Båda könen



Socialstyrelsens statistikdatabas 2016-11-16

ADHD-mediciner sexdubblades

Socialstyrelsens register över antalet patienter som fått läkemedel mot ”psykisk ohälsa” visar samma trend. Lugnande ångestdämpande medel förskrevs år 2006 till 40 738 patienter i åldern 0-29 år och 2015 till dubbelt så många, 80 590. Antalet patienter i samma ålder som får läkemedel mot ADHD har ökat 6 gånger (från 11 748 år 2006 till 64 187 år 2015).

Sammanställt av Gunilla Ladberg