

Skydda det ofödda livet – använd kabel!

Helst: använd inte trådlös teknik alls. Uppkoppling med kabel är säkrare. Men de gånger du ändå är tvungen, tänk då på detta:

- Avstånd och tid är det två viktigaste faktorerna
 - Ju längre avstånd desto svagare strålning
 - Ju längre tid barnet blir utsatt för strålning desto större risk för skador.
- Och all tid läggs ihop, det betyder att kort tid många gånger sammanlagt blir lång tid.



Foto: Pixabay

Tänk på att använda din mobil, surfplatta, wifi eller annan trådlös teknik:

så kort tid som möjligt

så sällan som möjligt

på så långt avstånd från kroppen och fostret som möjligt.

Håll den **helt avstängd** så ofta som möjligt.

Källor finns på vagbrytaren.se/material.

www.vagbrytaren.se

aktuellt.vagbrytaren.se

info@vagbrytaren.se

☎ - svarare 08-767 6118

facebook.com/vagbrytaren

Instagram: [miljoforeningen_vagbrytaren](https://instagram.com/miljoforeningen_vagbrytaren)

Stöd oss: Swish 123 455 6429 eller ännu hellre – bli medlem.



V 1.1

SKADAS OFÖDDA BARN AV MOBILER OCH WIFI?



Foto: Pexels

Livmodern ska vara en trygg plats för fostret att växa i. Vi vet att alkohol och tobak ska undvikas under graviditeten.

Mobil eller wifi under graviditeten kan också orsaka hjärnskador och DNA-skador på fostret.

Foster och små barn är särskilt känsliga för mikrovågor från mobiler och wifi eftersom deras hjärna och nervsystem håller på att utvecklas.

En broschyr från Miljöföreningen Vågbytarens, www.vagbrytaren.se



Mobil och WiFi ger DNA-skador på foster

Att använda mobiltelefon och att vara utsatt för trådlöst nätverk, WiFi, under graviditeten ger skador på fostret. Turkiska forskare följde 149 gravida kvinnor som delades in i fyra grupper. Grupp 1 bestod av de som använde mobil, grupp 2 använde wifi, grupp 3 använde både mobil och wifi, medan grupp 4 inte använde någontera.

När en kvinna fött sitt barn samlade forskarna in blodprov från navelsträngen och vävnad från moderkakan och analyserade detta.

Barn från grupp 3 hade de största skadorna och barn från grupp 4 hade inga skador¹. Detta var inte första gången forskare sett skador på foster av trådlös teknik. Även en rad tidigare studier har visat på skadliga effekter under fostertiden. Många källor och en broschyr på engelska finns på nätet på babysafeproject.org.



ADHD av mobilen

Barn som utsatts för mobilstrålning före födelsen löper en ökad risk att bli hyperaktiva och/eller få svårt med uppmärksamheten, alltså ADHD-symtom, enligt danska studier². Diagnosen ADHD har också ökat dramatiskt under senare år.

Tag bort trådlöst

Under ett seminarium gav professor Rainer Nyberg ett exempel: När vi arbetade med en appell mot den nya tekniken 5G så fick vi svar från en forskare från Australien som ville underteckna. Hon berättade då om sin son, som föddes orolig. Under två år fick föräldrarna nästan aldrig sova. De använde mycket trådlös teknik och var väldigt förtjusta i den.

När pojken skulle börja skolan klarade han inte att gå i vanlig klass. När han så fick diagnosen ADHD sökte de på nätet och fick veta att ADHD ofta uppstår av trådlös teknik. De tog då bort allt trådlöst i hemmet, och på bara tio dagar förbättrades pojken dramatiskt – av denna enda åtgärd³.

Vi är elektriska varelser

Människans kropp, hjärta, nervsystem och hjärna arbetar med elektriska signaler. När en läkare mäter aktiviteten i ditt hjärta med EKG, eller i hjärnan med EEG, är det elektriska fenomenen hen mäter. E:et i båda uttrycken står ju för elektrisk. Faktum är att alla funktioner i levande varelser styrs av mycket svaga elektriska impulser, ända ner på cellnivå.

Eftersom elektromagnetiska krafter påverkar varandra så borde det vara en självklarhet att kroppens elektriska system kan störas av alla de konstgjorda fält och inte minst då mobilstrålning, som vi alla numera utsätts för. Det handlar om strålning som faktiskt är miljarder gånger starkare än den naturliga bakgrundsstrålning som vi är biologiskt anpassade till.

Ändå tycks det vara mycket svårt att acceptera att vi människor kan påverkas av elektromagnetiska signaler. Och trots att det har visat sig att andra former av sådana signaler, t.ex. röntgen och radar, är mycket skadliga, så utgår myndigheter och beslutfattare fortfarande från att just dessa är ofarliga – utan att ens undersöka saken.

Och foster och små barn är känsligast.

Djurförsök visar skador på hjärnan och betendet

Försök på bl.a. rättor har visat på bestående hjärnskador och stort betendet hos djur som utsatts för trådlös teknik under fostertiden. Forskarna misstänker att det beror på att hjärnceller i prefrontala cortex (hjärnbarken) påverkas⁴. Prefrontala cortex, längst fram bakom pannan, är de mest avancerade delarna av hjärnan hos högre stående djur. Hos människan är det, kort sagt, de som gör oss till människor. Empati, skaparförmåga, samarbetsförmåga, självkontroll och andra viktiga mänskliga förmågor är beroende av den här delen av hjärnan.



Foto: Pixabay

Foto: Pixabay