

Örjan Hallberg

Från: "Örjan Hallberg" <oerjan.hallberg@swipnet.se>

Till: <ssm@ssm.se>

Skickat: den 7 januari 2010 16:32

Ämne: EMF och immunpåverkan

SSM hävdar att EMF är ofarligt så länge som nivåerna hålls under ICNIRPs skyhöga värden. Orsaken anses vara att inga termiska effekter då uppstår.

Min egen forskning pekar på att långvarig påverkan från mycket svag radiofrekvent EMF kan trötta ut immunförsvaret och därmed ha en biologisk effekt, som kan vara mycket starkare än vad någon tiondels grads uppvärmning kan tänkas ha.

EMF kan också ha en stressande effekt som gör immunförsvaret initialt mer aktivt och som på kort sikt kan upplevas som positiv. Ett exempel på hur man gör pengar och affärer på denna effekt ges av:

http://www.immument.com/im/web/1/090518PRESENATIE_Immument_eng.pdf

Vissa Interphonestudier indikerar att tumörrisken minskar på motsatta sidan om mobilörat medan långvarig användning av mobiler ger ökad risk på mobilörats sida av hjärnan. Låg effekttäthet skulle då vara bra medan hög effekttäthet skulle vara negativt.

Anser SSM att vår nuvarande intensiva användning av mobiltelefoner leder till förbättrad eller försämrad folkhälsa?

Mvh Örjan Hallberg
Hallberg Independent Research
Polkavägen 14B
142 65 Trångsund