

Experiment

Reflex-studien

- EU och industrin har satsat mer än 30 miljoner kronor på en stor studie för att undersöka hur mobilstrålning påverkar mänskliga celler: REFLEX-studien.

- Studien visar att mobilstrålningen skadar arvsmassan. Det som skadar arvsmassan kallas mutagener. De orsakar cancer.

- Reflex-studien visar att tidigare forskning som varnat för strålning stämmer.

TNO-studien

- Det holländska forskningsinstitutet TNO fick av den holländska regeringen uppdraget att undersöka om mobiltelefonin kunde ge några hälsoeffekter.

- Trots att man utsatte försökspersonerna för mobilliknande mikrovågor under bara 15-20 minuter och närmare fyra tusen gånger svagare än SSI:s gränsvärde fick de besvär.

- Är det alltså så att vi, som ständigt utsätts för mobilstrålning, mår sämre och fungerar sämre än vi kunde göra?

Blod-hjärnbarriären

är ett skydd som ska hindra gifter från att tränga in i hjärnan. Denna barriär släpper igenom gifter när kroppen utsätts för mobilstrålning.

I Lund har en forskargrupp ledda av professor Leif Salford gjort experiment med råttor och sett att råttornas blod-hjärnbarriär och hjärnans nervceller skadas av en vanlig mobiltelefon.

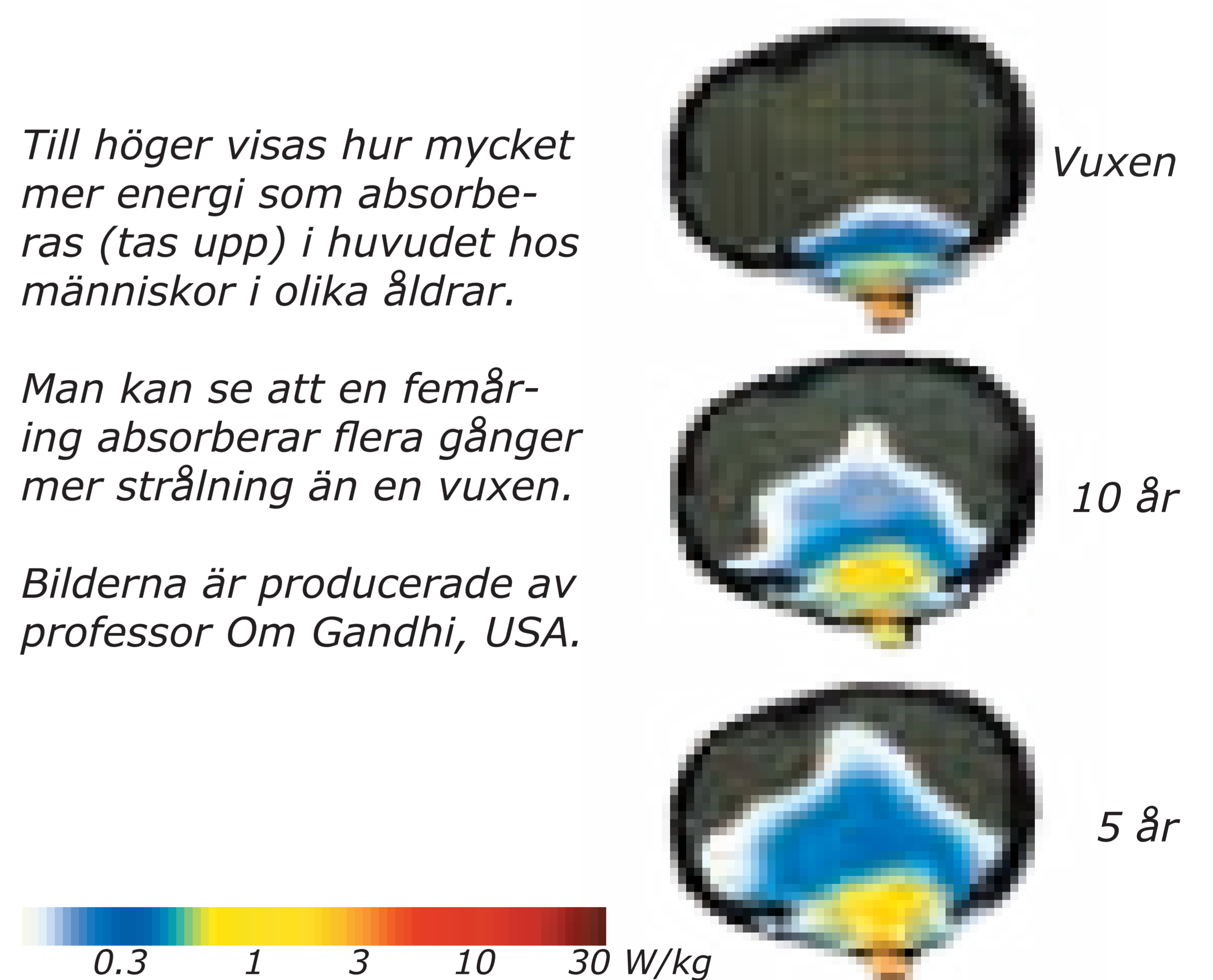
De såg oroväckande många döda hjärnceller hos de råttor som blivit utsatta för mobilstrålningen.



Lågupplöst version

Barn och ungdomar är känsligare för strålning

- därför att skallbenet är tunnare.
- därför att nervsystemet och immunförsvaret inte är färdigt hos barn och ungdomar. Barn och ungdomar är ännu känsligare än vuxna för all strålning som kan orsaka cancer: till exempel ultraviolett strålning, röntgenstrålning, radioaktiv strålning och mikrovågor.



SAMTIDIGT...

tillåts ett helt okontrollerat experiment där vi alla är försökskaniner

- utan att någon frågat oss om lov
- utan möjlighet att säga nej
- utan att någon undersöker hur vi mår



Varför ska just du vara försökskanin?