



Interviews : [Vidéo 1 VTM Pr Stefaan Van Gool \(Uk\)](#)

[Vidéo 2 Dr George Carlo \(Fr/Uk\)](#)

Kinderärzte fordern Handyverbot für Kinder

Di 13/03/07 - 30 flämische Kinderärzte haben eine Aktion gestartet, um die Benutzung von Handys bei Kindern unter 16 Jahren zu verbieten. In verschiedenen Krankenhäusern hängen Plakate, um Eltern vor den Gefahren zu warnen.

Die Ärzte haben die Unterschriftenaktion einer Bürgerinitiative zur Begrenzung von Strahlungen unterzeichnet.



Jusqu'à l'âge de 16 ans, le cerveau des enfants est particulièrement vulnérable

Laut Kinderärztin Michèle Verboven ist bewiesen, dass die Benutzung eines Handys schwere gesundheitliche Schäden bei Kindern verursacht.

"Handys sind keine Spielzeuge und die Behörden lassen die Eltern über die Gefahren im Ungewissen", sagt Jan Allein, ebenfalls einer der Initiativnehmer.

Der flämische Berufsverband der Kinderärzte berät sich in dieser Woche und nimmt in dieser Angelegenheit Stellung

Verhaltensstörungen und Gehirntumore

Wissenschaftliche Studien zeigen, dass es einen Zusammenhang zwischen Handy-Benutzung und [Störung der Gehirnaktivitäten bei Kindern gibt](#).

Einer spanischen Studie zufolge kann die Störung der Gehirnfunktionen die [Immunität schwächen](#).

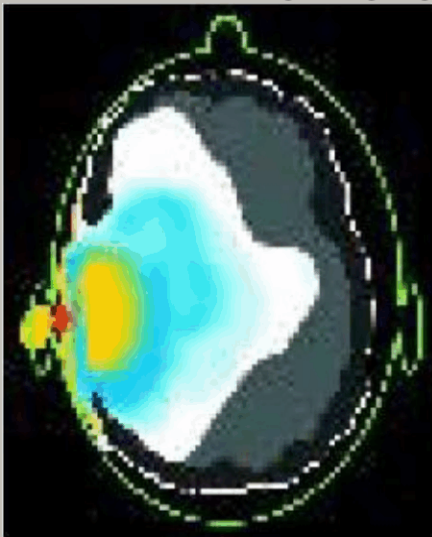
Auch das Lernvermögen und die psychische Gesundheit eines Kindes können beeinträchtigt werden.

Aus einer schwedischen Studie geht hervor, dass Handystrahlungen tatsächlich bis [in das Gehirn von Kindern dringen](#) und langfristig einen Gehirntumor verursachen können.

Gandhi O.P., Lazzi G., Furse C.M.(1996 vol.44, p1884-1897):

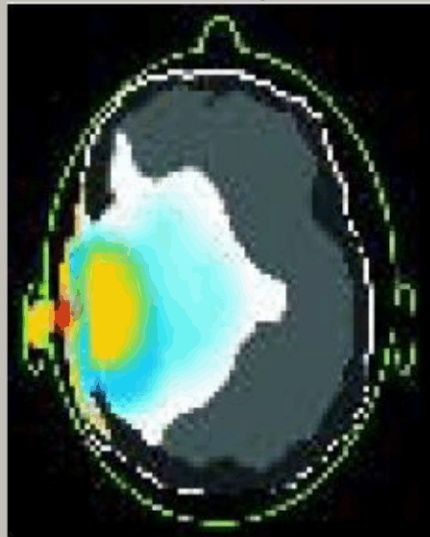
Absorbierung im Kopf und Hals eines Menschen der elektromagnetischer Strahlung von mobilen Telefonen 835MHz/1900MHz Eindringungsgrad der Handystrahlungen ins Gehirn.

Eindringungsgrad der Handystrahlungen ins Gehirn



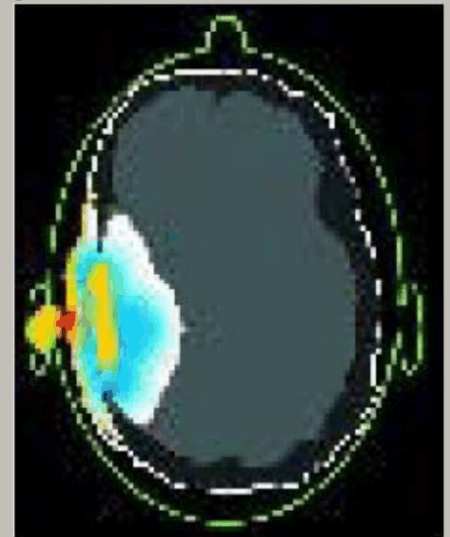
Kind 5 Jahre

Absorbierungsquote: **4,49W/kg**



Kind 10 Jahre

Absorbierungsquote: **3,21W/kg**



Erwachsener

Absorbierungsquote: **2,93W/kg**

Ein Erwachsener absorbiert 2.93W/Kg der Energie, bei gleicher Energiemenge nimmt ein 10 jähriges Kind 3.21W/Kg und ein 5 jähriges Kind 2.93W/kg auf.

www.next-up.org