

Prejdite na cvičebnicu [Prejsť na navigáciu](#) [Prejsť na obsah](#) [Prejsť na stránku](#)

KONSUMENT
Das österreichische Testmagazin

Žiarenie mobilných telefónov a elektrosmog

Prebud' sa unavený, zábudlivý

KONSUMENT 11/2016 zverejnené: 21.09.2016, aktualizované: 25.11.2016

obsah

Štúdia mobilného telefónu ukazuje, že telefonovanie s mobilným telefónom ovplyvňuje mentálny výkon, jadrá buniek a DNA. Osobitná pozornosť by sa mala venovať vystaveniu detí a dospelujúcich. - To, čo tu čítate, je exkluzívne. Iné médiá sa obávajú straty reklamy, my v KONSUMENT sme bez reklám; podáme správu.



Prečítajte si tiež: Mobilná komunikácia - Aké riskantné je žiarenie mobilných telefónov? Faktická kontrola na www.test.de 8/2019

Ak sčítate čas, ktorý Rakúšania strávili v roku 2015 pomocou svojho mobilného telefónu a smartfónu, výsledkom je pôsobivé číslo: 39 673 rokov. To zodpovedá obdobiu od vytvorenia prvých jaskynných malieb v Homo sapiens až po súčasnosť. Na druhej strane pre nás ako svojho moderného potomka trvá iba pár hodín mobilného telefonovania, aby preukázali zmeny v kognitívnom výkone (vnímajú, rozmyšľajú, rozhodujú, reagujú), ako aj na bunkových jadrách a DNA.

Štúdia AUVA

Dokazujú to súčasné výsledky štúdie na tému „Atermálne účinky elektromagnetických polí v mobilnom rádiovom sektore“ (ATHEM-2), ktorú zadala inštitúcia, že sa dá len ťažko obviňovať, že je nepriateľská voči technológii alebo pokroku (ako sa často stáva v prípade kritických nálezov mobilného rádia.): AUVA, t. j. Všeobecná inštitúcia úrazového poistenia.

Lekárska univerzita vo Viedni a Seibersdorfe

Výskumné práce uskutočnil špičkový tím vedcov z Lekárskej univerzity vo Viedni (ústavy pre výskum rakoviny a hygienu životného prostredia) a oddelenie „Elektromagnetická kompatibilita“ spoločnosti Seibersdorf Labor GmbH, ktorí boli zapojení aj do predchádzajúceho projektu ATHEM-1 (2002 - 2008). Už v tom čase EEG okrem iného zistil dlhotrvajúce zmeny v mozgových vlnách (alfa vlnách) testovaných subjektov.

Postihnutie v dôsledku príliš veľkého žiarenia mobilného telefónu?

Okrem vedeckého záujmu mohli byť pri opätovnom preskúmaní rozhodujúce dva ďalšie faktory:

V roku 2012 taliansky najvyšší súd po skutočnom súdnom maratóne udelil po prvýkrát manažérovi štátny invalidný dôchodok, pretože sa domnieval, že žalobca preukázal súvislosť medzi pracovným, denným a dlhodobým mobilným telefónom a vývojom mozgového nádoru. Skutočnosť, že AUVA ako poisťovateľka 4 856 887 Rakúšanov (2015) pravdepodobne nemôže ignorovať.

V roku 2013 IARC (Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny, suborganizácia WHO) klasifikovala vysokofrekvenčné elektromagnetické polia (HF-EMF), ktoré sa nevyhnutne vyskytujú v mobilných komunikáciách, ako „možno karcinogénne“.

Súvisiace témy

Odporúčame na Konsument.at

Test: opatrovatelka 4/2020 Jednoduché sú najlepšie
 Test: nabíjačky bez káblov 10/2019 Indukčné nabíjacie stanice pre smartfón
 Test: smartphony 8/2019 Nové alebo použité
 EXTRA: mobilný telefón Začíname, prepínanie, roaming, testovacie tabuľky
 Test: smartphony 10/2017 OnePlus a Honour na ceste hore
 Mobilné telefóny: Lúče 02/2010 redukcia
 Mobilné telefóny: Electrosmog 4/2007 Hodnoty SAR
 Žiarenie mobilných telefónov 1/2003 limity
 Dlhodobé používanie mobilných telefónov 3/2006 Riziko nádoru mozgu?

Odkazy na tému

Mobilná komunikácia: Aké riskantné je žiarenie mobilných telefónov? Kontrola faktov www.test.de
 Žiarenie mobilných telefónov: štúdia ATHEM-2 od AUVA (2016) Skúmanie atermálnych účinkov elektromagnetických polí v oblasti mobilného rádia
 Elektromagnetické polia v mobilnom rádiu: ATHEM-2 Video z AUVA
 Hodnoty mobilného telefónu: informácie o ožarení www.handywerte.de

Komentáre

1 komentár

Komentovať cez RSS

Môže lobby mobilného telefónu čítať zmysluplne?

od NETclub50plus 21. 9. 2016 o 19:57 hod.

Ak sa pozriete na ich tlačovú správu (FMK, Forum Mobilkommunikation) na túto tému, musíte o tom pochybovať. Doslovne sa hovorí: „Dobrá správa: Neboli nájdené žiadne účinky - ani po 16 hodinách expozície.“ Článok CONSUMER už ukazuje, že bola preukázaná celá séria účinkov na všetkých úrovniach (kognitívne, bunkové). Mimochodom, 16 hodín sa týka bunkových testov v laboratóriu - zmeny v bunkách ústnej sliznice boli zistené u testovaných subjektov po expozícii počas dvoch hodín počas piatich dní - dokonca týždňov neskôr. To úplne ignoruje vysielanie PR spoločnosti FMK. - Pokiaľ ide o bunkové reakcie, skúmalo sa veľké množstvo bunkových línií, z ktorých nie všetky vykazujú reakciu na žiarenie UMTS (ktoré je už dlho známe). Vychádzajúc z tejto skutočnosti, že „neboli zistené žiadne účinky“ (mierne povedané), je skreslenie skutočností, pretože napríklad bunky mozgového nádoru pri experimente reagovali obzvlášť citlivo. - Citáty zo štúdie: „Žiadny zo zistených účinkov neumožňuje vyvodiť závery o priamych zdravotných účinkoch.“ Nasledujúca rozhodujúca veta spadá pod tabuľku FMK: „Pre vystavené osoby však predstavujú potenciálne riziko.“ Pretože popri priamych smeroch môžu existovať aj kumulatívne účinky. Cigareta nikoho nikdy nezabil („žiadny priamy účinok“), ale z dlhodobého hľadiska jednu krabicu denne. A to môže byť prípad žiarenia mobilného telefónu.

Podel'te sa o svoje skúsenosti, ale buďte spravodliví, faktickí a pravdiví. Ste právne zodpovední za svoj príspevok. Odstránime skrytú reklamu a hrubé formulácie. Maximálna dĺžka textu: 3800 znakov

Asociácia autorských práv 2020 pre informácie pre spotrebiteľa (VKI)