

Profesoři Salcburské zemské kliniky ve své studii zjistili vliv GSM sítí na imunitu

Zemské orgány v rakouském Salzburgu si u vědeckých pracovníků institutu zdejší kliniky objednaly studii možných vlivů mobilních GSM sítí na zdraví člověka. Závěr studie z ledna 2007 je, že **imunitní systém** člověka je působením VF záření skutečně **oslabován a předběžně poškozován**. Biochemicky se objevily u pokusných osob statisticky relevantní změny v obraze **kortizolu** a nápadné změny v průběhu obrazu **alfa-amylázy (stresový marker)** a **imunoglobulinu A**. Přestože doba expozice byla poměrně krátká a intenzita poměrně malá (cca 0,5 až 1 V/m, což je hodnota hluboko pod hygienické limity, ale je dosahována běžně např. v blízkosti základnových mobilních stanic), došlo k fyziologicky měřitelným změnám **parametrů imunitního systému**. Dá se předpokládat, že tím spíše při dlouhodobější expozici dochází díky VF záření ke stresovým zátěžím organismu, které by mohly dodatečně vyvolat zdravotní poškození. Přitom je třeba vzít v úvahu i další škodlivé faktory v životním prostředí. Autoři studie podotýkají, že organismus zdravého člověka je schopen do jisté míry a po určité dobu tyto škodlivé vlivy vnitřně vyregulovat, ale v určité fázi se může situace zvrhnout a dojde k projevům onemocnění.

Také doporučují preventivně nestavět tato anténová zařízení v blízkosti »citlivých« zařízení např. nemocnic, sanatorií, škol a školek, poněvadž děti jsou ke škodlivým faktorům zvláště citlivé. Rovněž se pozitivně staví k redukci záření pomocí odstínění, při kterém prováděli srovnávací měření.

Překlad ze zahraničních zdrojů:

www.elektrosmog.cz