

Američtí vědci: Ženy po menopauze citlivé na zmenšení produkci estrogeneru a melatoninu vlivem VF a NF záření

Vědci z Univerzity v Coloradu (USA) uveřejnili v říjnu 2007 studii, která svědčí o tom, že ženy po menopauze jsou výrazně ovlivňovány v produkci dvou důležitých hormonů: **estrogeneru** (ženský hormon, mající vliv mimo jiné na vznik osteoporózy) a **melatoninu** (spánkový hormon, silný antioxidant mající vliv m.j. na imunitu) působením rádiových vln (rádio, TV) i nízkofrekvenčních EMP než ženy před menopauzou. Znamená to, že ženy po menopauze tvoří citlivou podskupinu, která by se měla ze zdravotních důvodů chránit před účinky EMP. Zároveň to svědčí o tom, že působení EMP může být rozdílné co do vlivu na různé skupiny obyvatelstva.

Překlad ze zahraničního zdroje:

www.elektrosmog.cz