

Estonští vědci: VF elektromagnetické záření má na depresivní pacienty několikanásobně větší vliv než na zdravé

Skupina estonských vědců z oddělení biomedicínského inženýrství Tallinské technologické univerzity společně s psychiatrickou klinikou nemocnice v Tallinu v červenci 2007 publikovala studii, v níž se zkoumaly rozdíly ve vlivu mikrovlnného záření (450 MHz, intenzita 0,9 mW/cm²) na pacienty s depresí ve srovnání se zdravými. Vliv uvedeného záření na pacienty s depresí se ukázal být cca 5 x větší než na kontrolní skupinu zdravých jedinců.

Dle zahraničního zdroje:

www.elektrosmog.cz