

Wi-Fi lze použít k ovlivňování mozkových vln, hypnózu a sociální inženýrství

 badatel.net/wi-fi-sa-da-pouzit-na-ovplyvnovanie-mozgovych-vln-hypnozu-a-socialne-inzinierstvo

redakce

14. novembra 2024

(Lance D. Johnson, [Natural News](#)) V dnešním propojeném světě se bezdrátové připojení na internet stalo všudypřítomným. Nachází se téměř v každé kavárně, kanceláři či domácnosti.

Wi-Fi signál však není neškodný. Radiofrekvenční záření neustále bombarduje buňky a ovlivňuje mozkové vlny. .

Wi-Fi může být využité i jako vektor sociálního inženýrství s cílem, aby se jednotlivci vzdali svého kritického myšlení, přizpůsobili oficiálním narativům a skupinovému myšlení.

Keith Cutter, známý kritik moderních bezdrátových technologií, strávil roky zkoumáním temnější stránky Wi-Fi záření.



Podle Cuttera se vliv Wi-Fi neomezuje pouze na přímé vystavení záření , ale rozšiřuje se i na jemnější a o to znepokojující účinky, včetně ovlivňování mozkových vln, narušení kognitivních schopností a toho, co se označuje jako „paměťový efekt Wi-Fi“ na tělesné tkáně .

Vliv radiofrekvenčních elektromagnetických polí v čase

Wi-Fi funguje pomocí vysokofrekvenčních elektromagnetických polí a data přenáší prostřednictvím pulsně modulovaného elektromagnetického záření.

I když se samotná technologie může zdát neškodná – ostatně většina zařízení vyzařuje pouze relativně nízké úrovně záření v hlediska výkonu – Cutter však věří, že kumulativní vliv této expozice v průběhu času není ani zdaleka neškodný.

Jedním z hlavních problémů, na který Cutter upozorňuje, je účinek vln s extrémně nízkou frekvencí (ELF), které Wi-Fi vysílá vedle vysokofrekvenčních signálů. Vlny ELF se pohybují od přibližně 3 do 30 Hz, což je frekvenční rozsah, který se „náhodou“ překrývá s frekvencemi přirozených oscilací lidského mozku.

Elektrická aktivita mozku je rozdělena do různých frekvenčních pásem, z nichž každé je spojeno s různými stavy vědomí a mentálních funkcí:

- delta vlny (0,5 až 4 Hz) – souvisí s hlubokým spánkem, léčením a relaxací
- theta vlny (4 až 8Hz) – typické pro hlubokou relaxaci, meditaci a kreativitu
- alfa vlny (8 až 12Hz) – přítomné během klidných, uvolněných stavů, jako je snění nebo snadná meditace
- beta vlny (13 až 30Hz) – souvisí s aktivním myšlením, koncentrací a řešením problémů
- gamma vlny (30 až 44Hz) – jsou zapojeny do vyšších kognitivních funkcí, jako je učení, paměť a smyslové zpracování

Cutter se nejvíce zajímá o 10 Hz impulsy, které vysílají Wi-Fi „majáky“. Tyto majáky neustále pulsují na této frekvenci, v podstatě vysílají trvalý signál zabezpečující, že zařízení zůstanou připojena. Tedy nejde o samotný přenos dat, ale udržování spojení mezi Wi-Fi routerem a na něj připojených zařízení.

Cutter věří, že 10 Hz puls může mít hluboký vliv na mozkovou aktivitu, zejména vyvoláním jevu známého jako „strhávání mozkových vln“.



Strhávání mozkových vln z 10 Hz impulsů může dostat lidi do sugestibilního stavu

Strhávání mozkových vln se týká synchronizace mozkových vln s vnější frekvencí. Když je mozek vystaven konzistentním vnějším stimulům na určité frekvenci, jako je například 10 Hz signál vysílaný Wi-Fi, může posunout své vlastní přirozené vzory mozkových vln tak, aby odpovídaly externí frekvenci.

Při 10 Hz se mozek dostává do uvolněnějšího stavu, podobného alfa vlnám, což odpovídá snížené kortikální aktivitě (odpovědné za bdělost, ostražitost a střizlivý úsudek).

Cuttera to obzvlášť znepokojuje a varuje, že dlouhodobé vystavení signálu 10 Hz ELF může vytvořit „stav povolnosti“, kdy je mozek náchylnější podléhat vnějším vlivům. Tyto vnější vlivy mohou zahrnovat média, marketing nebo dokonce podvědomé programování směřované na všechny lidi, když jsou pod vlivem zařízení vyzařujících Wi-Fi signál.

„Mluvíme o možnosti kontroly mysli,“ varuje Cutter a naznačuje, že tento druh manipulace s mozkovými vlnami může způsobit, že jednotlivci budou zranitelnější vůči vnějším podnětům (jako je hypnóza).

Taková manipulace by mohla být použita například k přinucení populace, aby věřila nebo myslela určitým způsobem, proti vlastní intuici, znalostem, zkušenostem, racionálnímu myšlení nebo instinktům.

Záření Wi-Fi může vytvořit „paměťový efekt“

Další obavou, na kterou Cutter poukazuje, je možnost, že Wi-Fi bude mít „paměťový efekt“ na tělesné tkáně. To se týká způsobu, jakým tělo absorbuje a kumuluje určité elektromagnetické frekvence, což může vést k dlouhodobým fyzickým změnám nebo zdravotním problémům.

Cutter porovnává tento jev s traumatem uloženým v těle – podobně jako psychologický koncept „traumatické paměti“, kdy se minulé emocionální nebo fyzické trauma projevuje v těle i poté, co událost pominula.

V případě Wi-Fi naznačuje, že tělo by mohlo absorbovat záření a jeho účinky ukládat do tkání, což povede k přetrvávajícím zdravotním problémům, jako jsou únava, bolesti hlavy či ještě závažnější stavy spojené s elektrickou citlivostí.

Závěr

Wi-Fi má daleko od dokonalé technologické vymoženosti.

Jeho rozšíření do každodenního života představuje „skrytou epidemii“ – epidemii, která v tichosti poškozují zdraví a pohodu jednotlivců a činí jejich mysl zranitelnější vůči externím sugescím.

Autor: Lance D. Johnson, Zdroj: naturalnews.com , Zpracoval: Badatel.net



Související články

- Bývalý prezident Microsoftu Kanada hovorí, že bezdrôtové technológie spôsobujú neplodnosť, rakovinu a DNA poškodenia
- Wi-Fi: Neviditeľná hrozba, čo vám pomaly ničí zdravie. Chráňte sa takto
- Tehotné ženy by sa za každú cenu mali vyhýbať elektromagnetickým poliam – plody sú vystavené až 20-násobnej koncentrácii žiarenia
- Neviditeľná skaza: Viedeň je výstrahou, ako dokážu 5G siete zničiť zdravie