

Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice (intenzita rádiových vln mobilních věží, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřičů)

Reported Biological Effects from Radiofrequency Radiation at Low-Intensity Exposure (Cell Tower, Wi-Fi, Wireless Laptop and 'Smart' Meter RF Intensities) - <https://bioinitiative.org/>

Hustota výkonu (mikrowatts/centimetr ² - uW/cm ²)		Odkaz
Již od (10^{-13}) nebo 100 femtowattů/cm ²	Velmi nízká intenzita RFR efektů při rozumných frekvencích MW vedla ke změnám v genech; problémy s konformací chromatinu (DNA).	Běljaev, 1997
5 pikowattů/cm ² (10^{-12})	Změna rychlosti růstu kvasinkových buněk	Grundler, 1992
0,1 nanowatt/cm ² (10^{-10}) nebo 100 pikowattů/cm ²	Velmi nízká intenzita RFR efektů při rozumných frekvencích MW vedla ke změnám v genech; problémy s kondenzací chromatinu (DNA) intenzity srovnatelné se základnovými stanicemi.	Běljaev, 1997
0,00034 uW/cm ²	Chronická expozice pulzním rádiovým vlnám z mobilních telefonů významně snižuje počet spermíí,	Behari, 2006
0,0005 uW/cm ²	RFR snížila proliferaci buněk při frekvenci 960 MHz GSM 217 Hz po dobu 30minutové expozice	Velizarov, 1999
0,0006 - 0,0128 uW/cm ²	Únavu, depresivní tendence, poruchy spánku, potíže se soustředěním, kardiovaskulární problémy hlášené při expozici signálu mobilních telefonů GSM 900/1800 MHz na úrovni expozice základnových stanic.	Oberfeld, 2004
0,003 - 0,02 uW/cm ²	U dětí a dospívajících (8-17 let) způsobovala krátkodobá expozice bolesti hlavy, podráždění a potíže se soustředěním ve škole.	Heinrich, 2010
0,003 až 0,05 uW/cm ²	U dětí a dospívajících (8-17 let) způsobila krátkodobá expozice problémy s chováním ve škole (problémy s chováním).	Thomas, 2010
0,005 uW/cm ²	U dospělých (30-60 let) způsobila chronická expozice poruchy spánku (ale ne významně zvýšené v celé populaci).	Mohler, 2010
0,005 - 0,04 uW/cm ²	Dospělí vystavení krátkodobému záření mobilních telefonů uváděli bolesti hlavy, potíže se soustředěním (rozdíly nebyly významné, ale zvýšené).	Thomas, 2008
0,006 - 0,01 uW/cm ²	Chronické vystavení základnovým rádiovým stanicím (celé tělo) u lidí ukázalo zvýšení hladiny stresových hormonů; hladina dopaminu se podstatně snížila; zvýšila se hladina adrenalinu a noradrenalinu; byla pozorována odezva na dávku; v buňkách vznikl chronický fyziologický stres i po 1,5 roce.	Buchner, 2012
0,01 - 0,11 uW/cm ²	RFR z mobilních věží způsobuje únavu, bolesti hlavy a problémy se spánkem	Navarro, 2003

Stresové proteiny, HSP, narušená imunitní funkce	Nádory mozku a hematoencefalická bariéra
Účinky na reprodukci / plodnost	Spánek, rychlosť signálu z neuronů, EEG, paměť, učení, chování
Oxidační poškození/ROS/ poškození DNA / selhání opravy DNA	Rakovina (jiná než mozek), proliferace (bujné množení) buněk
Narušený metabolismus vápníku	Srdce, srdeční sval, krevní tlak, cévní účinky

Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice (intenzita rádiových vln mobilních věží, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřičů)

Hustota výkonu (mikrowatts/centimetr ² - uW/cm ²)		Odkaz
0,01 - 0,05 uW/cm ²	Dospělí (18-91 let), kteří byli krátkodobě vystaveni záření mobilních telefonů GSM, uváděli bolesti hlavy, neurologické problémy, problémy se spánkem a soustředěním.	Hutter, 2006
0,005 - 0,04 uW/cm ²	Dospělí vystavení krátkodobému záření mobilních telefonů uváděli bolesti hlavy, potíže se soustředěním (rozdíly nebyly významné, ale zvýšené).	Thomas, 2008
0,015 - 0,21 uW/cm ²	Dospělí vystavení krátkodobému záření GSM 900 uváděli změny duševního stavu (např. klid), ale omezení studie týkající se jazykových deskriptorů bránila přesnějšímu výběru slov (omámený, zónovaný).	Augner, 2009
0,05 - 0,1 uW/cm ²	RFR souvisí s nepříznivými neurologickými a kardiologickými příznaky a rizikem rakoviny	Khurana, 2010
0,05 - 0,1 uW/cm ²	RFR související s bolestí hlavy, problémy se soustředěním a spánkem, únavou	Kundi, 2009
0,07 - 0,1 uW/cm ²	Abnormality hlavičky spermie u myší vystavených po dobu 6 měsíců působení RF/MW na úrovni základnové stanice. Abnormality hlaviček spermí se vyskytly u 39 % až 46 % exponovaných myší (u kontrol pouze 2 %). Důsledky hlavičky spermie ve tvaru špendlíkové hlavičky a banánové hlavičky. Byl diskutován výskyt pozorovaného zvýšení výskytu abnormalit hlaviček spermí na reprodukční zdraví lidí žijících v těsné blízkosti základnových stanic GSM."	Otitoloju, 2010
0,38 uW/cm ²	RFR ovlivnil metabolismus vápníku v srdečních buňkách	Schwartz, 1990
0,8 - 10 uW/cm ²	RFR způsobuje změny emočního chování, poškození volnými radikály super-slabými MWs	Akoev, 2002
0,13 uW/cm ²	RFR z mobilních věží 3G snižuje kognitivní schopnosti a pohodu	Zwamborn, 2003
0,16 uW/cm ²	Postižení motorických funkcí, paměti a pozornosti školních dětí (Lotyšsko)	Kolodynki, 1996
0,168 - 1.053 uW/cm ²	Nevratná neplodnost u myší po pěti generacích vystavení rádiovému záření z "anténního parku"	Magras & Zenos, 1997
0,2 - 8 uW/cm ²	RFR způsobila dvojnásobné zvýšení výskytu leukémie u dětí	Hocking, 1996
0,2 - 8 uW/cm ²	RFR snižuje přežití u dětí s leukémií	Hocking, 2000
0,21 - 1,28 uW/cm ²	Dospívající a dospělí, kteří byli vystaveni záření mobilních telefonů UMTS pouze 45 minut, zaznamenali zvýšené bolesti hlavy.	Riddervold, 2008

Stresové proteiny, HSP, narušená imunitní funkce	Nádory mozku a hematoencefalická bariéra
Účinky na reprodukci / plodnost	Spánek, rychlosť signálu z neuronů, EEG, paměť, učení, chování
Oxidační poškození/ROS/ poškození DNA / selhání opravy DNA	Rakovina (jiná než mozek), proliferace (bujně množení) buněk
Narušený metabolismus vápníku	Srdce, srdeční sval, krevní tlak, cévní účinky

Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice (intenzita rádiových vln mobilních věží, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřičů)

Hustota výkonu (mikrowatts/centimetr ² - uW/cm ²)		Odkaz
0,5 uW/cm ²	Výrazná degenerace semenného epitelu u myší při frekvenci 2,45 GHz, 30-40 min.	Saunders, 1981
0,5 - 1,0 uW/cm ²	Expozice notebooku na úrovni Wi-Fi po dobu 4 hodin vedla ke snížení životaschopnosti spermíí, fragmentaci DNA u vzorků spermíí umístěných v Petriho miskách pod notebookem připojeným přes WI-FI k internetu.	Avendano, 2012
1,0 uW/cm ²	Patologický únik hematoencefalické bariéry vyvolaný RFR	Persson, 1997
1,0 uW/cm ²	RFR měla významný vliv na imunitní funkce u myší	Fesenko, 1999
1,0 uW/cm ²	RFR ovlivňuje funkci imunitního systému	Novoselova, 1999
1,0 uW/cm ²	Krátkodobá expoza (50 min) u pacientů citlivých na elektrinu způsobila ztrátu pohody po expoziční záření GSM a zejména UMTS mobilních telefonů.	Elitti, 2007
1,3 - 5,7 uW/cm ²	RFR spojená s dvojnásobným výskytem leukémie u dospělých	Dolk, 1997
1,25 uW/cm ²	Expozice RFR ovlivnila vývoj ledvin u potkanů (expoza in-utero)	Pyrpasopoulou, 2004
1,5 uW/cm ²	RFR snižuje paměťové funkce u potkanů	Nittby, 2007
2 uW/cm ²	RFR indukované dvouřetězcové poškození DNA v mozkových buňkách potkanů	Kesari, 2008
2,5 uW/cm ²	RFR ovlivnil koncentraci vápníku v buňkách srdečního svalu	Wolke, 1996
2 - 4 uW/cm ²	Změněné buněčné membrány; narušení iontových kanálů vyvolané acetylcholinem	D'Inzeo, 1988
4 uW/cm ²	RFR způsobila změny v hipokampu (mozková paměť a učení)	Tattersall, 2001
4 - 15 uW/cm ²	Poruchy paměti, zpomalené motorické schopnosti a opožděné učení u dětí	Chiang, 1989
5 uW/cm ²	RFR způsobila pokles NK lymfocytů (snížení imunitní funkce)	Boscolo, 2001
5,25 uW/cm ²	20 minut RFR na frekvencích mobilní věže vyvolalo stresovou reakci buněk	Kwee, 2001
5 - 10 uW/cm ²	RFR způsobila poruchu činnosti nervového systému	Dumansky, 1974
6 uW/cm ²	Poškození DNA vyvolané RFR v buňkách	Phillips, 1998

Stresové proteiny, HSP, narušená imunitní funkce	Nádory mozku a hematoencefalická bariéra
Účinky na reprodukci / plodnost	Spánek, rychlosignál z neuronů, EEG, paměť, učení, chování
Oxidační poškození/ROS/ poškození DNA / selhání opravy DNA	Rakovina (jiná než mozek), proliferace (bujné množení) buněk
Narušený metabolismus vápníku	Srdce, srdeční sval, krevní tlak, cévní účinky

Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice (intenzita rádiových vln mobilních věží, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřičů)

Hustota výkonu (mikrowatts/centimetr ² - uW/cm ²)		Odkaz
8,75 uW/cm ²	RFR na 900 MHz po dobu 2-12 hodin způsobila zlomy DNA v leukemických buňkách	Marinelli, 2004
10 uW/cm ²	Změny v chování (vyhýbání se) po 0,5hodinové expozici pulznímu RFR záření	Navakatikian, 1994
10 - 100 uW/cm ²	Zvýšené riziko rakoviny u obsluhy radaru; velmi krátká doba latence; zaznamenána závislost dávky na úrovni expozice RFR.	Richter, 2000
12,5 uW/cm ²	RFR způsobuje vyplavování vápníku v buňkách - může ovlivnit mnoho kritických buněčných funkcí	Dutta, 1989
13,5 uW/cm ²	RFR ovlivnil lidské lymfocyty - vyvolal stresovou reakci v buňkách	Sarimov, 2004
20 uW/cm ²	Zvýšení hladiny kortizolu v séru (stresový hormon).	Mann, 1998
28,2 uW/cm ²	RFR zvýšil produkci volných radikálů v buňkách potkanů	Yurekli, 2006
37,5 uW/cm ²	Účinky na imunitní systém - zvýšení počtu PFC (buněk produkujících protilátky).	Veyret, 1991
45 uW/cm ²	Pulzní RFR ovlivnila sérové hladiny testosteronu u myší	Forgacs, 2006
50 uW/cm ²	RFR z mobilních telefonů způsobila patologický únik hematoencefalické bariéry za 1 hodinu	Salford, 2003
50 uW/cm ²	18% snížení REM spánku (důležitého pro paměť a učení).	Mann, 1996
60 uW/cm ²	RFR způsobila strukturální změny v buňkách myších embryí	Somozy, 1991
60 uW/cm ²	Pulzní RFR ovlivnila imunitní funkci bílých krvinek	Stankiewicz, 2006
60 uW/cm ²	Mozková kůra byla aktivována 15 minutami vysílání mobilního telefonu 902 MHz.	Lebeděva, 2000
65 uW/cm ²	RFR ovlivnil geny související s rakovinou	Ivaschuk, 1999
92,5 uW/cm ²	RFR způsobila genetické změny v lidských bílých krvinkách	Běljajev, 2005
100 uW/cm ²	Změny imunitních funkcí	Elekes, 1996
100 uW/cm ²	Pokles testosteronu o 24,3 % po 6 hodinách expozice RFR CW	Navakatikian, 1994
120 uW/cm ²	Patologický únik v hematoencefalické bariéře s 915 MHz buňkami RF	Salford, 1994

Stresové proteiny, HSP, narušená imunitní funkce	Nádory mozku a hematoencefalická bariéra
Účinky na reprodukci / plodnost	Spánek, rychlosť signálu z neuronů, EEG, paměť, učení, chování
Oxidační poškození/ROS/ poškození DNA / selhání opravy DNA	Rakovina (jiná než mozek), proliferace (bujné množení) buněk
Narušený metabolismus vápníku	Srdce, srdeční sval, krevní tlak, cévní účinky

Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice (intenzita rádiových vln mobilních věží, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřičů)

Hustota výkonu Reference (Mikrowatts/centimetr ² - uW/cm ²)		
500 uW/cm ²	Střevní epitelové buňky vystavené pulzům 2,45 GHz o frekvenci 16 Hz vykazovaly změny v mezibuněčném vápníku.	Somozy, 1993
500 uW/cm ²	24,6% pokles testosteronu a 23,2% pokles inzulínu po 12 hodinách	působení pulzní RFR. Navakatikian, 1994
STANDARDY		
530 - 600 uW/cm ²	Limity pro nekontrolované ozáření veřejnosti frekvencemi 800-900 MHz	ANSI/IEEE a FCC
1000 uW/cm ²	PCS STANDARD pro veřejnou expozici (od 1. září 1997)	FCC, 1996
5000 uW/cm ²	PCS STANDARD pro pracovní expozici (od 1. září 1997)	FCC, 1996
ÚROVNĚ POZADÍ		
0,003 uW/cm ²	Úrovně RF pozadí ve městech a na předměstích USA v 90. letech	Mantiply, 1997
0,05 uW/cm ²	20. století Medián hustoty okolního výkonu ve městech ve	Hamnierius, 2000
0,1 - 10 uW/cm ²	Švédsku (30-2000 MHz)	Sage, 2000
Hustota okolního výkonu ve vzdálenosti 100-200' od buňky v USA (údaje z roku 2000)		

Stresové proteiny, HSP, narušená imunitní funkce	Nádory mozku a hematoencefalická bariéra
Účinky na reprodukci / plodnost	Spánek, rychlosť signálu z neuronů, EEG, paměť, učení, chování
Oxidační poškození/ROS/ poškození DNA / selhání opravy DNA	Rakovina (jiná než mozek), proliferace (bujné množení) buněk
Narušený metabolismus vápníku	Srdce, srdeční sval, krevní tlak, cévní účinky

Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice (intenzita rádiových vln mobilních věží, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřičů)

SAR (watty/kg)		Odkaz
0.000064 - 0.000078 W/Kg	Pohoda a kognitivní funkce ovlivněné u lidí vystavených frekvencím mobilních telefonů GSM-UMTS; úrovně rádiového záření v blízkosti mobilních stanic jsou podobné.	TNO Physics a
0.00015 - 0.003 W/Kg	Pohyb vápenatých iontů v izolované tkáni žabího srdce se zvyšuje o 18 % ($P<.01$) a o 21 % ($P<.05$) slabým VF polem modulovaným na 16 Hz.	Schwartz, 1990
0.000021 - 0.0021 W/Kg	Změny v buněčném cyklu; proliferace buněk (mobilní telefon GSM 960 MHz)	Kwee, 1997
0,0003 - 0,06 W/Kg	Neurobehaviorální poruchy u potomků březích myší vystavených in utero mobilním telefonům - porucha glutamátergního synaptického přenosu na pyramidové neurony vrstvy V prefrontální kůry v závislosti na dávce. Hyperaktivita a zhoršené paměťové funkce u potomků. Změněný vývoj mozku.	Aldad, 2012
0.0016 - 0.0044 W/Kg	Velmi nízký výkon 700 MHz CW ovlivňuje excitabilitu tkáně hipokampu, což je v souladu s hlášenými změnami chování.	Tattersall, 2001
0,0021 W/Kg	Protein tepelného šoku HSP 70 je aktivován působením mikrovln o velmi nízké intenzitě v lidských epitelialních buňkách amnia	Kwee, 2001
0,0024 - 0,024 W/Kg	RFR digitálních mobilních telefonů při velmi nízkých intenzitách způsobuje poškození DNA v lidských buňkách; uvádí se jak poškození, tak i poškození DNA.	Phillips, 1998
0,0027 W/Kg	Změny v podmíněném behaviorálním efektu aktivního vyhýbání se jsou patrné po půlhodině pulzního radiofrekvenčního záření.	Navakatikian, 1994
0,0035 W/Kg	900 MHz signál mobilního telefonu vyvolává zlomy DNA a časnou aktivaci genu p53; krátká expozice 2-12 hodin vede k tomu, že buňky získávají větší šanci na přežití - souvisí s agresivitou nádoru.	Marinelli, 2004
0,0095 W/Kg	MW modulovaný na 7 Hz způsobuje více chyb ve funkci krátkodobé paměti při komplexních úkolech (může ovlivnit kognitivní procesy, jako je pozornost a paměť).	Lass, 2002
0,001 W/Kg	Expozice 750 MHz kontinuální vlně (CW) RFR způsobila zvýšení proteinů tepelného šoku (stresových proteinů). Ekvivalentní tomu, co by vyvolalo zahřátí tkáně na 3 stupně C (ale k zahřátí nedošlo).	De Pomerai, 2000
0,001 W/Kg	Statisticky významná změna intracelulární koncentrace vápníku v buňkách srdečního svalu vystavených RFR (modulace 900 MHz/50 Hz)	Wolke, 1996

Stresové proteiny, HSP, narušená imunitní funkce	Nádory mozku a hematoencefalická bariéra
Účinky na reprodukci / plodnost	Spánek, rychlosť signálu z neuronů, EEG, paměť, učení, chování
Oxidační poškození/ROS/ poškození DNA / selhání opravy DNA	Rakovina (jiná než mozek), proliferace (bujné množení) buněk
Narušený metabolismus vápníku	Srdce, srdeční sval, krevní tlak, cévní účinky

Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice (intenzita rádiových vln mobilních věží, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřičů)

SAR (watty/kg)		Odkaz
0,0021 W/Kg	Významná změna v proliferaci buněk, kterou nelze přičítat tepelnému ohřevu. RFR indukuje proteiny, které nejsou tepelně stresové (960 MHz GSM)	Velizarov, 1999
0,004 - 0,008 W/Kg	915 MHz RFR mobilních telefonů způsobilo patologický únik hematoencefalické bariéry. Nejhorší při nižších úrovních SAR a horší při CW ve srovnání s Frekvence patologických změn byla 35 % u potkanů vystavených pulznímu záření při 50 % kontinuální vlně RFR. Účinky pozorované při specifické absorpci (SA) > 1,5 joulů/Kg v lidských tkáních.	Persson, 1997
0,0059 W/Kg	RFR z mobilních telefonů způsobuje, že buňky gliomu (rakoviny mozku) výrazně zvyšují vychytávání thymidinu, což může svědčit o častějším dělení buněk.	Stagg, 1997
0,014 W/Kg	Poškození spermií oxidačním stresem a snížená hladina melatoninu byly důsledkem expozice 10 GHz 2 hodiny denně/45 dní.	Kumar, 2012
0,015 W/Kg	Účinky na imunitní systém - zvýšení počtu PFC (buněk produkujících protilátky)	Veyret, 1991
0,02 W/Kg	Jediná dvouhodinová expozice záření mobilního telefonu GSM má za následek vážné poškození neuronů (poškození mozkových buněk) a smrt v mozkové kůře, hipokampu a bazálních gangliích mozku - i po více než 50 dnech bariéra mezi krví a mozkem stále propouští albumin ($P<,002$) po jediné expozici mobilnímu telefonu.	Salford, 2003
0,026 W/Kg	Změna aktivity c-jun (onkogenu nebo rakovinného genu) v buňkách po 20 minutách působení digitálního TDMA signálu mobilního telefonu	Ivaschuk, 1997
0,0317 W/Kg	Snížení konzumace jídla a pití	Ray, 1990
0,037 W/Kg	Hyperaktivita způsobená inhibitorem syntázy oxidu dusnatého je potlačena působením ultraširokopásmových pulzů (600/s) po dobu 30 min.	Seaman, 1999
0,037 - 0,040 W/Kg	Jednohodinová expozice mobilnímu telefonu způsobuje kondenzaci chromatinu; narušuje mechanismy opravy DNA; trvá 3 dny (délka než stresová reakce), účinek dosahuje nasycení již za jednu hodinu expozice; osoby citlivé na elektrotechniku (ES) mají odlišnou odezvu v tvorbě ložisek opravy DNA ve srovnání se zdravými jedinci; účinky závisí na nosné frekvenci (915 MHz = 0,037 W/Kg, ale 1947 MHz = 0,040 W/Kg).	Bělajev, 2008
0,05 W/Kg	Významné zvýšení rychlosti vypalování neuronů (350 %) při vystavení pulznímu záření mobilního telefonu 900 MHz (ale ne při CW) v mozkových buňkách ptáků.	Beason, 2002

Stresové proteiny, HSP, narušená imunitní funkce	Nádory mozku a hematoencefalická bariéra
Účinky na reprodukci / plodnost	Spánek, rychlosť signálu z neuronů, EEG, paměť, učení, chování
Oxidační poškození/ROS/ poškození DNA / selhání opravy DNA	Rakovina (jiná než mozek), proliferace (bujné množení) buněk
Narušený metabolismus vápníku	Srdce, srdeční sval, krevní tlak, cévní účinky

Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice (intenzita rádiových vln mobilních věží, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřičů)

SAR (watty/kylogram)		Odkaz
0,09 W/Kg	900 MHz studie na myších po dobu 7 dní, 12 hodin denně (celotělové) vedla k významnému vlivu na mitochondrie a stabilitu genomu.	Aitken, 2005
0,091 W/Kg	Bezdrátový internet 2400 MHz, 24 hodin denně/20 týdnů zvýšené poškození DNA a snížená oprava DNA; úrovně pod 802,11 g Autoři uvádějí, že "zjištění vyvolávají otázky ohledně bezpečnosti radiofrekvenční expozice ze zařízení pro přístup k internetu Wi-Fi pro rostoucí organismy v reprodukčním věku, s možným vlivem na plodnost a integritu zárodečných buněk" (mužské zárodečné buňky jsou reprodukční buňky = spermie).	Atasoy, 2012
0,11 W/Kg	Zvýšená buněčná smrt (apoptóza) a fragmentace DNA při frekvenci 2,45 GHz po dobu 35 dnů expozice (studie chronické expozice)	Kesari, 2010
0,121 W/Kg	Kardiovaskulární systém vykazuje výrazné snížení arteriálního krevního tlaku (hypotenze) po vystavení ultraširokopásmovým pulzům.	Lu, 1999
0,13 - 1,4 W/Kg	Míra výskytu rakoviny lymfomu se zdvojnásobila při dvou půlhodinových expozicích denně záření z mobilního telefonu po dobu 18 měsíců (pulzní signál 900 MHz).	Repacholi, 1997
0,14 W/Kg	Zvýšení imunitní odpovědi na expozici RFR	Elekes, 1996
0,141 W/Kg	Strukturální změny ve varlatech - menší průměr semenných žláz	Dasdag, 1999
0,15 - 0,4 W/Kg	Statisticky významný nárůst maligních nádorů u potkanů chronicky vystavených RFR	Chou, 1992
0,26 W/Kg	Škodlivé účinky na oko/některé léky senzibilizují oko na RFR	Kues, 1992
0,28 - 1,33 W/Kg	Významný nárůst hlášených bolestí hlavy s rostoucím používáním mobilních telefonů z ruky (maximální testovaná doba byla 60 minut denně).	Chia, 2000
0,3 - 0,44 W/Kg	Používání mobilních telefonů vede ke změnám v kognitivním myšlení/mentálních úlohách souvisejících s vyhledáváním v paměti.	Krause, 2000
0,3 - 0,44 W/Kg	Pozornost mozku a mozkové reakce se zrychlují.	Preece, 1999
0,3 - 0,46 W/Kg	RFR mobilních telefonů zdvojnásobuje patologický únik propustnosti hematoencefalické bariéry po dvou dnech ($P=.002$) a ztrojnásobuje propustnost po čtyřech dnech ($P=.001$) při záření mobilních telefonů GSM 1800 MHz.	Schirmacher, 2000
0,43 W/Kg	Významný pokles pohyblivosti spermií, pokles koncentrace spermií a pokles semenných kanálků při frekvenci 800 MHz, 8 hodin denně, 12 týdnů, s úrovní záření mobilního telefonu pouze v pohotovostním režimu (u králíků).	Salama, 2008

Stresové proteiny, HSP, narušená imunitní funkce	Nádory mozku a hematoencefalická bariéra
Účinky na reprodukci / plodnost	Spánek, rychlosť signálu z neuronů, EEG, paměť, učení, chování
Oxidační poškození/ROS/ poškození DNA / selhání opravy DNA	Rakovina (jiná než mozek), proliferace (bujné množení) buněk
Narušený metabolismus vápníku	Srdce, srdeční sval, krevní tlak, cévní účinky

Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice (intenzita rádiových vln mobilních věží, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřičů)

SAR (watty/kg)		Odkaz
0,5 W/Kg	900 MHz pulzní RF ovlivňuje rychlosť vypalování neuronů (<i>Lymnea stagnalis</i>), ale kontinuální vlna neměla žádný vliv	Bolšakov, 1992
0,58 - 0,75 W/Kg	Snížení počtu mozkových nádorů po chronické expozici RFR na frekvenci 836 MHz	Adey, 1999
0,6 - 0,9 W/Kg	U myších embryí se vyvíjejí křehké lebeční kosti z frekvence 900 MHz in utero Autoři uvádějí: "(N)aše výsledky jasně ukazují, že i mírná expozice (např. 6 minut denně po dobu 21 dnů) stačí k narušení normálního vývojového procesu myší."	Fragopoulou, 2009
0,6 a 1,2 W/Kg	Zvýšení počtu jednořetězcových a dvouřetězcových zlomů DNA v mozkových buňkách potkanů při expozici RFR 2450 MHz	Lai & Singh, 1996
0,795 W/Kg	GSM 900 MHz, 217 Hz významně snižuje vývoj vaječníků a jejich velikost v důsledku poškození DNA a předčasného odumření buněk mateřských buněk a folikulů ve vaječnících (které vyžívají vaječné buňky).	Panagopoulous, 2012
0,87 W/Kg	Změněná duševní výkonnost člověka po vystavení záření mobilního telefonu GSM (digitální signál mobilního telefonu 900 MHz TDMA)	Hamblin, 2004
0,87 W/Kg	Změna mozkových vln u lidí; pokles EEG potenciálu a statisticky významná změna aktivity alfa (8-13 Hz) a beta (13-22 Hz) mozkových vln u lidí při frekvenci 900 MHz; expozice 6/min denně po dobu 21 dní (chronická expozice).	D'Costa, 2003
0,9 W/Kg	Snížený počet spermíí a větší odumírání spermatických buněk (apoptóza) po 35 dnech expozice, 2 hodiny denně	Kesari, 2012
< 1,0 W/Kg	U potkanů vystavených záření mobilních telefonů v režimu STANDBY ONLY po dobu 11 hodin 45 minut plus 15 minut v režimu TRANSMIT; 2krát denně po dobu 21 dnů se u mláďat narozených těmito březím potkanům snížil počet ovariálních folikulů. Autoři dospěli k závěru, že "snížený počet folikulů u mláďat vystavených mikrovlnám mobilního telefonu naznačuje, že intrauterinní expozice má toxické účinky na vaječníky".	Gul, 2009
0,4 - 1,0 W/Kg	Jedna šestihodinová expozice záření mobilního telefonu 1800 MHz u lidských spermíí způsobila významnou odezvu na dávku a snížení pohyblivosti a životaschopnosti spermíí; hladiny reaktivních forem kyslíku byly významně zvýšeny po expozici 1,0 W/Kg; studie potvrzuje škodlivé účinky RF/MW na lidské spermie. Autoři uzavírají: "(T)yto výsledky mají jasné důsledky pro bezpečnost rozsáhlého používání mobilních telefonů muži v reprodukčním věku, které může mít vliv jak na jejich plodnost, tak na zdraví a pohodu jejich potomků."	De Iuliis, 2009
1,0 W/Kg	Lidské sperma znehodnocené vystavením frekvencí mobilních telefonů RF zvyšuje poškození volnými radikály.	De Iuliis, 2009

Stresové proteiny, HSP, narušená imunitní funkce	Nádory mozku a hematoencefalická bariéra
Účinky na reprodukci / plodnost	Spánek, rychlosť signálu z neuronů, EEG, paměť, učení, chování
Oxidační poškození/ROS/ poškození DNA / selhání opravy DNA	Rakovina (jiná než mozek), proliferace (bujné množení) buněk
Narušený metabolismus vápníku	Srdce, srdeční sval, krevní tlak, cévní účinky

Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice (intenzita rádiových vln mobilních věží, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřičů)

SAR (watty/kg)		Odkaz
1,0 W/Kg	Motilita, počet spermíí, morfologie spermíí a jejich životoschopnost se u aktivních uživatelů mobilních telefonů (lidských mužů) snižují v závislosti na dávce.	Agarwal, 2008
1,0 W/Kg	Používání mobilních telefonů GSM moduluje oscilace mozkových vln a EEG ve spánku	Huber, 2002
1,0 W/Kg	RFR mobilních telefonů během bdění ovlivňuje aktivitu mozkových vln. (EEG vzorce) během následného spánku	Achermann, 2000
1,0 W/Kg	Používání mobilních telefonů způsobuje na straně používání telefonu v hlavě rozšíření nosních cév oxidem dusnatým (NO) (otok uvnitř nosního průchodu)	Paredi, 2001
1,0 W/Kg	Zvýšená bolest hlavy, únava a zahřívání za uchem u uživatelů mobilních telefonů	Sandstrom, 2001
1,0 W/Kg	Výrazné zvýšení potíží se soustředěním při používání mobilního telefonu 1800 MHz ve srovnání s mobilním telefonem 900 MHz.	Santini, 2001
1,0 W/Kg	Změny spánkových vzorců a aktivity mozkových vln při vystavení záření mobilních telefonů 900 MHz během spánku	Borbely, 1999
1,4 W/Kg	Vystavení mobilnímu telefonu GSM indukovalo zvýšení proteinu tepelného šoku HSP 70 o 360 % (stresová reakce) a fosforylace ELK-1 o 390 %.	Weisbrot, 2003
1,46 W/Kg	Záření mobilních telefonů 850 MHz snižuje pohyblivost spermíí, životoschopnost je výrazně snížena; zvýšené oxidační poškození (volné radikály) výrazně sníženo; zvýšené oxidační poškození (volné radikály)	Agarwal, 2009
1,48 W/Kg	Významný pokles aktivity proteinkinázy C při frekvenci 112 MHz s 2 hodinami denně po dobu 35 dní; hipokampus je místo, které odpovídá zprávám, že RFR negativně ovlivňuje učení a paměťové funkce.	Paulraj, 2004
1,0 - 2,0 W/Kg	Významné zvýšení mikrojader v buňkách periferní krve při frekvenci 2450 MHz (8 ošetření po 2 hodinách).	Trosic, 2002
1,5 W/Kg	Vystavení mobilnímu telefonu GSM ovlivnilo úroveň genové exprese v embryonálních kmenových buňkách s deficitem nádorového supresoru p53 a významně zvýšilo produkci proteinu tepelného šoku HSP 70.	Czyz, 2004
1,8 W/Kg	Celotělová expozice radiofrekvenčnímu záření mobilních telefonů 900-1800 MHz ve vzdálenosti 1 cm od hlavy potkanů způsobila vysoký výskyt odumírání spermatických buněk; deformaci spermatických buněk; nápadné shlukování spermatických buněk do tvaru "svazků trávy", které nejsou schopny se oddělit/plavat. Spermie nejsou schopny normálně plavat a oplodnit se.	Yan, 2007

Stresové proteiny, HSP, narušená imunitní funkce	Nádory mozku a hematoencefalická bariéra
Účinky na reprodukci / plodnost	Spánek, rychlosť signálu z neuronů, EEG, paměť, učení, chování
Oxidační poškození/ROS/ poškození DNA / selhání opravy DNA	Rakovina (jiná než mozek), proliferace (bujné množení) buněk
Narušený metabolismus vápníku	Srdce, srdeční sval, krevní tlak, cévní účinky

Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice (intenzita rádiových vln mobilních věží, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřiců)

SAR (watty/kg)		Odkaz
2,0 W/Kg	expozice GSM telefonem po dobu 1 hodiny aktivovala protein tepelného šoku HSP 27 (stresová reakce) a P38 MAPK (mutagenem aktivovaná proteinkináza), což podle autorů usnadňuje vznik rakoviny mozku a zvyšuje propustnost hematoencefalické bariéry, což umožňuje toxinům pronikat přes BBB do mozku.	Leszczynski, 2002
2 W/Kg	expozice 900 MHz mobilním telefonům způsobila oxidační poškození mozkových buněk zvýšením hladin NO, MDA, XO a ADA v mozkových buňkách; způsobila statisticky významný nárůst "tmavých neuronů" nebo poškozených mozkových buněk v kůře mozkové, hipokampu a bazálních gangliích při expozici 1 hodinu po dobu 7 po sobě jdoucích dnů.	Ilhan, 2004
2,6 W/Kg	vystavení mobilnímu telefonu 900 MHz po dobu 1 hodiny významně změnilo hladiny exprese proteinů u 38 proteinů po ozáření; aktivuje stresovou signální dráhu P38 MAP kinázy a vede ke změnám buněčné sítě a tvaru (zmenšení a zaoblení) a k aktivaci HSP 27, stresového proteinu (heat shock protein).	Leszczynski, 2004
2,0 - 3,0 W/Kg	RFR urychlila vývoj nádorů kůže i prsu	Szmigielski, 1982
2 W/Kg	Pulzně modulovaná RFR a MF ovlivňují fyziologii mozku (spánková studie)	Schmidt, 2012
STANDARDY		
0,08	W/Kg IEEE Standard nekontrolované veřejné prostředí (celé tělo) IEEE	
0,4	W/Kg IEEE Standard kontrolované pracovní prostředí (celé tělo) IEEE	
1,6 1996	W/Kg FCC (IEEE) limit SAR pro 1 gram tkáně při částečné expozici těla FCC,	
	2 W/Kg ICNIRP SAR limit pro 10 gramů	tkáně ICNIRP, 1996

Přečetl jsem obsah dokumentu a jsem si vědom následků a odpovědnosti z mé funkce vyplývající.

Obec / Město

Funkce

Jméno a Příjmení

Podpis

V

Dne

Stresové proteiny, HSP, narušená imunitní funkce	Nádory mozku a hematoencefalická bariéra
Účinky na reprodukci / plodnost	Spánek, rychlosť signálu z neuronů, EEG, paměť, učení, chování
Oxidační poškození/ROS/ poškození DNA / selhání opravy DNA	Rakovina (jiná než mozků), proliferace (bujné množení) buněk
Narušený metabolismus vápníku	Srdce, srdeční sval, krevní tlak, cévní účinky