

# Proti proudu - rozhovor s Dominique Belpomme

Zpracoval pro vás ze zahraničních zdrojů: Kamil Pokorný, [www.elektrosmog-zony.cz](http://www.elektrosmog-zony.cz)

Již v roce 2004 francouzští vědci pro oblast rakoviny poukázali na rizika používání mobilních telefonů, v čele s Dominique Belpomme. Ten je deset let později přesvědčen, že elektromagnetická pole představují obrovské nebezpečí pro lidstvo a vedou k novým chorobám, jako je přecitlivělost nebo elektrická přecitlivělost (BOZP). Lékař, který vidí sám sebe jako "průkopníka", se snaží o kontroverzní uznání této patologie.



**Futuremag:** Professore Belpomme, mohl byste nám říci, co je přecitlivělost?

**Dominique Belpomme:** „Za prvé, je třeba vědět, že všechny živé organismy jsou elektrocitlivé. Stejně jako ptáci a včely i člověk reaguje na elektromagnetická pole. Problém je pouze přecitlivělost, která je výsledkem snížení tolerance na elektromagnetické vlny. Není-li tato osoba léčena včas, vyvine se nesnášenlivost k celému spektru elektromagnetických vln.“

**V rozhovoru s " Radio Courtoisie " jste řekl, že "všichni lidé jsou elektrocitliví, aniž by to věděli." Proč?**

„Některé receptory v našem nervovém systému reagují s elektromagnetickými poli. Všichni lidé mají takové „magnetosomes“ – určitou citlivost na magnetismus. Jsou lidé, kteří trpí elektromagnetickou přecitlivělostí (EHS). Někteří reagují dokonce i na skutečně velmi slabé, magnetometrem naměřené nízkofrekvenční vlny (např. rozhlasových stanic apod.).

Zde jsou zvláště důležité dva aspekty: Za prvé, genetický faktor, tj. genetické predispozice k přecitlivělosti, a za druhé environmentální faktor, který se vztahuje k době trvání expozice (WLAN – Wi-Fi, nadměrné používání mobilních telefonů, v blízkosti stožáru mobilního operátora). V současné době je známo, že vysoká expozice vede k molekulárním změnám.“

**Jak to víme?**

„Prozkoumal jsem více než 1 200 pacientů BOZP. V neurologické analýze obecné mozkové hypoperfúze v limbickém systému (hippocampus) je opravitelná část, která má kognitivní funkce a je zodpovědná za zpracování čichových vjemů a emocí. Zhruba řečeno, jedná se o

nižší průtok krve, což vede k nedostatečnému přívodu kyslíku. S vážnými následky, protože to může podpořit rozvoj onemocnění, jako je Parkinsonova či Alzheimerova choroba.

Pokud se jedná o astrocyty (buňky, které tvoří skelet pro nervové buňky), není vývoj nezvratný. S včasným zásahem může být nemoc zastavena.“

### Co je to neurologické vyšetření?

„Toto onemocnění se může stanovit porovnáním příznaků. Změny u zvířat, která jsou vystavena elektromagnetickým vlnám, lze nalézt také u lidí.

Studium probíhá ve třech krocích: Za prvé, krevními testy jsou zjišťovány nemoci, ale zatím to nelze definitivně dokázat. Pak se analyzují vzorky moči ohledně snížení melatoninu (nedostatek melatoninu vede k nespavosti, souvisí obecně s oslabením imunitního aparátu).

Nakonec provádíme Dopplerovou metodou ultrazvuk - otestujeme reakci mozku na kalibrovaná elektromagnetická pole. Dříve zjištěné klinické příznaky, stejně jako před a po ultrazvuku provedeny krevní testy, poskytují informace o abnormalitách biologických krvinek.“

**"Elektromagnetická hypersenzitivita nelze vyléčit, ve většině případů."**

### Jak můžeme léčit tuto poruchu?

„Léčba se skládá z dodání antioxidantů a případně antihistaminika, jakož i léčiva pro revaskularizaci mozku. Nasadíme B1 a B6 vitamíny a omega-3 nenasycené mastné kyseliny s potravinovým doplňkem s vitaminy D. Ve skupině 500 pacientů došlo v 60 až 70% ke zlepšení. V 5 až 10% případů, byl pozorován prudký pokles nebo dokonce úplné vymizení příznaků.

Je však třeba zdůraznit, že elektromagnetická přecitlivělost ve většině případů nelze vyléčit. Pacienti musí být celoživotně chráněni před elektromagnetickými poli, a to i v průběhu léčby. Některým pacientům se dokonce vyvine rezistence na léčbu.“

**V poslední době byly velmi hlučné ohlasy proti vaší práci, např. Prof. Choudat zaslal zprávu senátu z roku 2010, která představuje psychiatrický přístup k elektromagnetické přecitlivělosti.**

**Bývalý ministr zodpovědný za digitální ekonomiku, Fleur Pellerin však nedávno téma přecitlivělosti k elektromagnetickým vlnám nařkl jako "iracionální strach" ...**

„Díky mému klinickému výzkumu, Světová zdravotnická organizace klasifikovala elektromagnetické vlny jako potenciálně karcinogenní. Ne-kliničtí lékaři nemají žádnou znalost výsledků naší analýzy, a lidé a lékaři, kteří odmítají ETS jako nový patogen, neví, jak postupovat s nemocnými. Ptám se pacientů sám, než si udělám úsudek o nich. V případě pochybností, provádím provokativní testy. Nemám nic proti Prof. Choudat nebo jiným recenzentům, ale laické názory nejsou pro mne vědecky legitimní.“

### Co je podle vašeho názoru nejlepší způsob, jak zabránit této nemoci?

„K dosažení optimální ochrany jsou potřebné individuální i kolektivní akce. Každý by se měl vyhnout používání mobilních telefonů a nepřekračovat expoziční limity počítačů, odstranit staré katodové obrazovky. Nepoužívat bezdrátovou Wi-Fi síť (WLAN) a

**samozřejmě nepoužívat bezšňůrové DECT telefony.** Je důležité, aby bylo místo „obklopeno Faradayovou klecí“, tedy co nejméně propustné pro elektromagnetická vlnění, a co nejvíce zemněné. A **zahájit systematickou politiku v každé oblasti veřejného zdraví, revidovat a eliminovat ohrožující situace.**

Návrh zákona [Loi Abeille](#) (který byl představen dne 11. prosince 2013 Laurence Abeille ve francouzském Národním shromáždění VR) nejde správným směrem. Je to jen prázdná skořápka. Vzhledem k novým lidským technologiím a zavádění další přenosové digitální technologie 4G a chystané 5G sítě dochází u nemocných (rozmístěním dalších nových vysílačů), tam kde to dříve bylo lepší (zlepšen jejich stav), k relapsu.

Cílem není technický pokrok zvrátit, ale stát a organizace musí jednat. Například stimulovat podmínky k „vytváření elektrosmogu bez zón“ (přeložme si snad jako rovnoměrnější pokrytí signálem bez výraznějších výkonových míst způsobujících větší zátěž = vzdálit vysílače od obydlí, také dráty velmi vysokého napětí vzdálit nejlépe na desetinásobek dnešních limitů).

„V současné době politici zcela popírají tuto celou problematiku. Fyziologicky platíme vysokou cenu, a to zejména ve Francii, jedné z nejvíce skeptických zemí, pokud jde o vztah mezi faktory životního prostředí a zdraví.“ (Doplňek – v únoru 2015 již ale bylo ve Francii uzákoněno omezující opatření ohledně dětí a používání Wi-Fi u miminek, atd.) „Vzhledem k vysokému počtu uživatelů mobilních telefonů na celém světě by měla být opatření, v každém případě v celosvětovém měřítku povinná. Musíme myslet především na naše děti a být si vědomi, že moderní technologie jsou sice praktické, ale také nebezpečné.“

*Pr. Dominique Belpomme je lékař a předseda Francouzské asociace pro výzkum léčby rakoviny ([ARTAC](#)). Je autorem knih jako je "Ces neduhy créées par l'homme" (Albin Michel, 2004) a "Guerir du rakovina ou s'en protéger" (Fayard, 2005). Bojuje o uznání "zdraví a nebezpečí pro životní prostředí, které vedly k těmto alergiím na působení elektromagnetických polí", jako "zločiny proti lidskosti".*

*Dne 14. listopadu 2014 se podílel na kolokviu k 10. výročí "senátem Paris" [ [pdf část](#)] v budově Paris UNESCO a usedl spolu s několika lékařskými laureáty Nobelovy ceny pro tento požadavek (ohledně těchto témat).*

Interview Lara Charmeil

Publikováno dne 16.11.2015 Aktualizováno 29.12.2015 Do češtiny + revize: 17.11.2016

#### Zdroje:

[http://www.dailymotion.com/video/x17wz1l\\_les-dangers-des-ondes-electromagnetiques-dominique-belpomme-radio-courtoisie-22-11-2013-part1-3\\_news](http://www.dailymotion.com/video/x17wz1l_les-dangers-des-ondes-electromagnetiques-dominique-belpomme-radio-courtoisie-22-11-2013-part1-3_news)

<http://www.senat.fr/dossier-legislatif/ppl13-310.html>

[http://www.artac.info/fr/information/colloques-et-cours/colloques-de-l-appel-de-paris\\_000117.html](http://www.artac.info/fr/information/colloques-et-cours/colloques-de-l-appel-de-paris_000117.html)

[http://www.artac.info/fic\\_bdd/pdf\\_fr\\_fichier/programme\\_3010\\_14146669540.pdf](http://www.artac.info/fic_bdd/pdf_fr_fichier/programme_3010_14146669540.pdf)