

Londýnská rezoluce vědců: platné limity dle ICNIRP jsou »out of date«

Londýn – 3.12.2007 (tisková zpráva)

Skupina předních mezinárodních vědců po své konferenci, konané dne 27.11.2007 v londýnské Královské společnosti na téma **»Jsou současné limity pro expozici EMP dle doporučení ICNIRP dostatečné?«**, vydala společnou rezoluci, v níž se uvádí, že **bezpečnostní limity** pro ochranu před neionizujícím zářením dle doporučení komise ICNIRP, zavedené britským vládním Úřadem pro ochranu zdraví (HPA) a platné prakticky v celé Evropě včetně ČR, **jsou zastaralé a naprosto irelevantní.**

Experti na daném poli z celé Evropy a světa vyznačili problémy, týkající se současných expozičních směrnic dle ICNIRP.

Dr. Lennart Hardel ze Švédska hovořil o nádorech mozku a neuromech v souvislosti s bezdrátovou komunikací. Prof. Olle Johansson prezentoval účinky mikrovln na imunitní funkce a problematiku elektrické hypersenzitivity. Cindy Cage (USA) shrnula vědecké důkazy ze zprávy Bioinitiative, dokazující neadekvátnost stávajících limitů pro ochranu před EMP.

Robert Verkerk, který konferenci předsedal, zdůraznil **potřebu fundamentální změny vědeckého myšlení**, aby bylo možno začlenit nové poznatky o subtilních energetických účincích EMP. Roger Coghill pronesl názor, že je to nyní právě VF záření z mobilní komunikace a nikoliv magnetická pole, které vzbuzuje největší zdravotní obavy. Také diskutoval o možném mechanismu vzniku rakoviny, který se vztahuje ke kombinaci nitrátů a elmag. polí.

Dr. Gerd Oberfeld mluvil o epidemiologických důkazech účinku mobilních sítí ve Francii a Španělsku. Dr. John Walker uvedl podobné neformální studie z Velké Británie. Dr. Chris Busby prezentoval krátký přehled toho, jak **zavedené vědecké myšlení a jeho představitelé blokují rozvoj vědy** (pozn. překl. – *Jak vidno, s konzervativním přístupem některých vědců a odborníků nebojujeme jen u nás v ČR.*).

Vědci hovořili také o problému elektrohypersenzitivity (EHS) v souvislosti s působením záření ze základnových stanic mobilních sítí. EHS, která může být velmi vysilující, patrně v důsledku způsobuje značné změny v imunitním systému vedoucí k chronickým potížím a alergickým reakcím. Procento EHS v populaci se pohybuje mezi 3-10 % ve Velké Británii i v ostatních evropských zemích.

Ve společné deklaraci na závěr vyzvali vědci britský úřad HPA přijmout expoziční limity ve výši tzv. Salcburských preventivních norem, které jsou stonásobně menší, než současně platné limity v Evropě. Vědci jsou toho názoru, že důkazy o negativních zdravotních účincích EMP, projevující se již v hodnotách hluboko pod limity, jsou nyní převládající.

Na konferenci také ústy jednoho z mluvčích zaznělo: **»Úřad pro ochranu zdraví (HPA) ignoruje stále stoupající počet zdravotních problémů v souvislosti s expozicí mikrovlnami a nechrání tak veřejnost před tímto nebezpečím. Příslušné vědecké důkazy jsou přiloženy a HPA to všechno ignoruje.«** (pozn. překl. – *Obdobný ignorující a bagatelizující postoj vykazují také příslušné státní orgány ČR.*)

» Pokud HPA co nejdříve nepřijme nižší expoziční limity, bude nadále porušovat svou základní povinnost – chránit občany před vážným nebezpečím.«

(pozn. překl. – *Tristní zkušenost z ČR: Nejmenovaný vedoucí pracovník jedné z Krajských hygienických stanic na otázku, zda jeho úřad chrání zdraví lidí nebo hlavně sleduje dodržování pochybně přijatých limitů, odpověděl druhou variantu v pořadí.*)