



És konkrétan mit tehetünk

Megköszönöm, hogy Weixl Várhegyi László népszerűsíti a honlapom ""nem hinni kell, hanem mérni" alapelvét. Ez természetesen úgy értendő, hogy nem csupán az egyes "hatásokat" kell mérni, tehát pl. az elektromos és mágneses vagy radioaktív sugárzás mértékét, hanem azok és az egyéb hatásokkal való kombinációik élettani következményeit is! Tehát az ok-okozati összefüggések tisztázásához a "mi mennyi" mellett azt is mérni kell, hogy az adott „mi és mennyi” kombinációk milyen távolságból, mennyi idő alatt, hogyan hatnak a vizsgált élő szervezetekre! Ezekre a hatás mérésekre csak a nemzetköz szabadalmaim szerinti sokváltozós GTS ANTIRANDOM hatásmérési módszer alkalmas. Az ún. „RANDOMIZÁLT” "véletlenszerű" mintavételezésen és azok adatait értékelő statisztikai módszeres „epidemiológiai” felmérések akármilyen és akármilyen ellenkezője "valószínűsítésére" is alkalmasak! Konkrét hatásmérési bizonyítékokat is közzétettem arra, hogy a jelenleg is egyre fokozódó hazai ivartalanodásnak elsősorban az 1960 óta ételekkel és italokkal sokszorososan túladagolt kálium az oka. Lásd az izraeli Potash-reklámokat, a konyhasó helyett kálisót tartalmazó BONSALT „étkezési só”. Továbbá a konyhasópótlás korlátozás. Lásd: Nemzeti Stop Só Program, Menzareform, Chips-adó! Nobel díjat is kaptak 1950-ben a kutató biológusok, akik a konkrét hatás- méréseikkel patkányokon és embereken is bebizonyították az étkezésnél ennyire túladagolt kálium és csökkentett NaCl konyhasó fajirtó hatását! Ezek a hatásmérési bizonyítékok és az említett nemzetközi méréstudományi szabadalmaim is megtekinthetők a www.tejfalussy.com honlapomon. Tejfalussy András oknyomozó mérnök feltaláló (+36 20 218 1408)

(Kód: WVL-Elektrosokk-youtube-170723)