

Liite 6.**American Academy of Environmental Medicine
Amerikan Ympäristölääkärin Akademia**

Lähde: <http://marylandsmartmeterawareness.org/wp-content/uploads/2014/02/AAEM-Smart-Meters.pdf>

Langattomien älymittarien tapausarja

Vuonna 1965 perustettu voittoa tavoittelematon lääketieteellinen yhdistys American Academy of Environmental Medicine (AAEM) on kansainvälinen järjestö, johon kuuluu lääkäreitä ja tiedemiehiä, jotka ovat kiinnostuneita ympäristön ja terveyden monimutkaisesta suhteesta.

AAEM:n lääkärit ja lääkärit ympäri maailmaa hoitavat potilaita, jotka raportoivat seuraavista asioista jotka ovat raportoineet haitallisista ja heikentävistä terveysvaikutuksista sähkömagneettisia taajuuksia (EMF) ja radiotaajuuksia (RF) käyttävien älykkäiden mittareiden asentamisen jälkeen.

Vertaisarvioitu tieteellinen kirjallisuus osoittaa, että seuraavien tekijöiden välillä on yhteyksiä: EMF/RF-altistumisen ja neurologisten, sydän- ja keuhkosairauksien välillä sekä lisääntymishäiriöt, immuunijärjestelmän toimintahäiriöt, syöpä ja muut terveysongelmat. **Todisteet ovat kiistattomia.** Näistä tutkimuksista huolimatta on esitetty väitteitä, joiden mukaan ei olisi olemassa sellaisia tutkimuksia, joissa älykkäiden mittareiden päästöt ja haitalliset terveysvaikutukset ovat yhteydessä toisiinsa.

AAEM on vastaanottanut tohtori Federica Lamechin, MBBS, toimittaman tapausarjan, Langattomille älykkäille mittareille altistumisesta johtuvien oireiden kehittymisestä itse raportoiminen". Radiofrequency Fields in Victoria. AAEM tukee tätä tutkimusta. Se on hyvin dokumentoitu **92 tapauksen sarja, joka on tieteellisesti pätevä.** Se osoittaa selvästi **älykkäiden mittareiden säteilyn haitalliset terveysvaikutukset** ihmisväestössä.

Tässä tapausarjassa raportoidut oireet korreloivat läheisesti paitsi ympäristölääkäreiden kliinisten havaintojen kanssa, vaan myös tieteellisten tutkimustulosten kanssa. Monet raportoiduista oireista, kuten väsymys, päänsärky, sydämentykytys, huimaus ja muut oireet ovat todistetusti johtuneet seuraavista syistä sähkömagneettisille kentille altistumisen kaksoissokkoutetuissa, plasebokontrolloiduissa olosuhteissa. Samat kuin tässä tapausarjassa esiintyvät oireet todettiin myös Itävallan lääkäriin sähkömagneettisiin kenttiin liittyvien terveysongelmien diagnosointia ja hoitoa koskevien ohjeiden kanssa.

On erittäin tärkeää huomata, että tämän tapausarjan tiedot osoittavat, että "valtaosa tapauksista" ei ollut sähkömagneettisesti yliherkkiä ennen kuin vasta älykkäiden mittareiden asentamisen jälkeen. Tohtori Lamech pääättelee, että älykkäillä mittareilla "saattaa olla ainutlaatuisia ominaisuuksia, jotka alentavat ihmisten kynnystä oireiden kehittymiselle".

Tämä on ensimmäinen tämän kaltainen tutkimus, joka osoittaa selvän korrelaation älykkäiden mittareiden ja terveyshaittojen välillä.

Tämän tapausarjan tulosten perusteella Amerikan ympäristölääkäreiden akademia AAEM kehottaa:

- Älykkäiden mittareiden terveysvaikutuksia koskevaa lisätutkimusta.
- Älymittareihin liittyviin terveysnäkökohtiin mukauttamista.
- **Älymittareiden EMF/RF-säteilyn välttäminen** terveysnäkökohtien perusteella mukaan lukien mahdollisuus **säilyttää analogisia mittareita.**
- **Älymittareiden käytön keskeyttäminen** ja turvallisemman teknologian käyttöönotto.
- Lääkäreitä ja terveydenhuollon työntekijöitä pohtimaan sähkömagneettisten kenttien ja radiotaajuuksien merkitystä sairausprosessissa, diagnosoinnissa ja potilaiden hoidossa.

Hyväksytty American Academy of Environmental Medical Academyn johtokunnassa 23. lokakuuta 2013

Huomautus: Smart Meter -tapausarjatutkimus ilmestyy julkaisun yhteydessä.