

AAEM July 12, 2012. (DeepL Translator käännös)

American Academy of Environmental Medicine

Lähde: <https://www.aeonline.org/wp-content/uploads/2020/12/AAEMEMFmedicalconditions.pdf>

Recommendations Regarding Electromagnetic and Radiofrequency Exposure

American Academy of Environmental Medicine (AAEM) -järjestön lääkärit ovat tietoisia siitä, että sähkömagneettiset taajuudet ja radiotaajuuskentät vaikuttavat haitallisesti potilaisiin ja että he ovat yhä herkempiä sähkömagneettisille kentille.

AAEM suosittelee, että lääkärit ottavat diagnoosin ja hoidon yhteydessä huomioon potilaiden sähkömagneettisen kokonaisaltistuksen sekä tunnustavat, että sähkömagneettisille ja radiotaajuuskentille altistuminen voi olla potilaan sairausprosessin taustalla oleva syy.

Ihmisillä tehtyjen kaksoissokkoutettujen, lumelääkekontrolloitujen tutkimusten¹ perusteella sähkömagneettiselle ja radiotaajuusaltistukselle altistumisen välttämistä hyötyvät todennäköisesti muun muassa seuraavat sairaudet ja vammat:

- Neurologiset sairaudet, kuten parestesiat, uneliaisuus, kefalgia, huimaus, tajuttomuus, masennus.
- Tuki- ja liikuntaelimestöön kohdistuvat vaikutukset, mukaan lukien kipu, lihaskireys, kouristukset, fibrillointi.
- Sydänsairaudet ja verisuonivaikutukset, mukaan lukien rytmihäiriöt, takykardia, punoitus, turvotus.
- Keuhkosairaudet, mukaan lukien rintakehän ahtaus, hengenahdistus, keuhkojen toiminnan heikkeneminen.
- Ruoansulatuskanavan sairaudet, mukaan lukien pahoinvointi, röyhtäily.
- Silmäoireet (kirvely)
- Suu (paine korvissa, hammaskipu)
- Iho (kutina, kirvely, kipu)
- Autonomisen hermoston toimintahäiriöt (dysautonomia).

Sähkömagneettisille kentille ja radiotaajuuksille altistumisen haitallisia biologisia vaikutuksia osoittaneiden lukuisten tutkimusten perusteella altistumisen välttämistä hyötyvät todennäköisimmin muun muassa seuraavat sairaudet ja vammat:

- Neurodegeneratiiviset sairaudet (Parkinsonin tauti, Alzheimerin tauti ja amyotrofinen lateraaliskleroosi).²⁻⁶
- Neurologiset sairaudet (päänsärky, masennus, unihäiriöt, väsymys, huimaus, vapina, autonomisen hermoston toimintahäiriöt, muistin heikkeneminen, tarkkaavaisuushäiriöt, ahdistuneisuus, näköhäiriöt).⁷⁻¹⁰
- Sikiön poikkeavuudet ja raskaus.^{11, 12}
- Geenivirheet ja syöpä.^{2, 3, 13-19}
- Maksasairaudet ja virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet.^{12, 20}

Koska älymittarit tuottavat radiotaajuussäteilyä, on suositeltavaa, että potilaat, joilla on edellä mainitut sairaudet ja vammat, otetaan huomioon heidän terveytensä suojelemiseksi. AAEM suosittelee, että näiden potilaiden **koteihin ei asenneta älymittareita, että älymittarit poistetaan kohtuullisen matkan päähän potilaiden kodeista** riippuen potilaiden käsityksestä ja/tai oireista ja että keräysmittareita ei sijoiteta lähelle potilaiden koteja riippuen potilaiden käsityksestä ja/tai oireista.

Esittänyt: Amy L. Dean, DO, ja William J. Rea, MD.

Hyväksyntä heinäkuun 12, 2012: Executive Committee of the AAEM

Kirjallisuus:

1. Req WJ
2. Xu S, Zhou Z, Zhang, L et al.
3. Zhao T, Sou S, Knapp P.
4.

Koko kirjelmä ja kaikki lähteet täältä:

<https://www.aeonline.org/wp-content/uploads/2020/12/AAEMEMFmedicalconditions.pdf>