



Ilkka Ojanperä

11.7.2017



Lausuntopyyntönne 9.6.2017

Asia: LAUSUNTOASIA LIITTYEN AINEISIIN 3-MeO-PCP, DOB JA XLR-11



on 9.6.2017 pyytänyt Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksealta lausuntoa koskien huumausaineita 3-MeO-PCP ja DOB sekä kuluttajamarkkinoilta kiellettyä psykoaktiivista ainetta XLR-11. Lausunnon antajan käytettävissä on Fimean (Katja Pihlainen) laatimat lausunnot 3-MeO-PCP:n (17.5.2017), DOB:n (19.5.2017) ja XLR-11:n (18.5.2017) ominaisuuksista sekä 3-MeO-PCP:a koskeva arviolomake (12.12.2014) ja toimenpide-ehdotus (16.12.2014).

Seuraavassa vastataan esitettyihin spesifeihin kysymyksiin:

1. Kommentit liitteenä olevista lausunnoista

Fimean lausunnot antavat hyvän käsityksen kyseisten aineiden ominaisuuksista sen tiedon perusteella mikä tällä hetkellä on saatavilla, mutta lausunnot eivät ota selkeää kantaa siihen, ovatko aineet rikoslain tarkoittamalla tavalla erittäin vaarallisia huumausaineita.

2. Onko 3-MeO-PCP:tä pidettävä erittäin vaarallisena huumausaineena?

Perinteisistä huumausaineista 3-MeO-PCP on parhaiten verrattavissa fensykliidiiniin, joka on aiheuttanut lukuisia kuolemantapauksia varsinkin Pohjois-Amerikassa. Myös 3-MeO-PCP on ollut maailmanlaajuisesti osallisena useissa myrkytystapauksissa, joista jotkut ovat johtaneet kuolemaan. 3-MeO-PCP:tä on pidettävä erityisen vaarallisena huumausaineena aineen käyttöön liittyvän virheellisestä annostelusta johtuvan hengenvaaran vuoksi.

3. Onko DOB:a pidettävä erittäin vaarallisena huumausaineena?

Perinteisistä huumausaineista DOB on parhaiten verrattavissa lysergidiiniin (LSD), vaikka sillä on myös MDMA:n kaltaisia vaikutuksia. DOB:n käyttöannos on poikkeuksellisen pieni. DOB ei ole ollut erityisen suosittua huumausainekäytössä, ja vain harvoja DOB:hen liittyviä myrkytyksiä ja myrkytyskuolemia on raportoitu, vaikka aine on ollut tunnettu jo vuosikymmeniä. DOB:a on kuitenkin pidettävä erityisen vaarallisena huumausaineena aineen käyttöön liittyvän virheellisestä annostelusta johtuvan hengenvaaran vuoksi.

www.thl.fi



Ilkka Ojanperä

11.7.2017

4. Onko XLR-11 rinnastettava erittäin vaaralliseen huumausaineeseen?

Perinteisistä huumausaineista XLR-11 on parhaiten verrattavissa kannabiksen vaikuttavaan aineeseen tetrahydrokannabinoliin (THC), mutta se on myrkyllisempää kuin THC. XLR-11:n on todettu aiheuttavan käyttäjillä munuaisvaurioita ja kokeellisessa solutason tutkimuksessa sen on todettu vahingoittavan DNA:ta. Vaikka XLR-11 on ollut huumemarkkinoilla vain lyhyen ajan, se on ollut osallisena ainakin kahdessa kuolemaan johtaneessa myrkytyksessä. XLR-11:a on pidettävä erityisen vaarallisena huumausaineena aineen käyttöön liittyvän virheellisestä annostelusta johtuvan hengenvaaran vuoksi sekä lyhytaikaisestakin käytöstä johtuvan vakavan terveydellisen vaaran vuoksi.

Yksikönpäällikkö

Teemu Gunnar

Johtava asiantuntija

Ilkka Ojanperä, FT, prof.