

26.1.2014

ILOTULITTEIDEN AIHEUTTAMAT SILMÄVAMMAT VÄHENIVÄT JO NELJÄTTÄ VUOTTA

Määrä oli jälleen kaikkien aikojen pienin

Suomen Silmälääkäriyhdistyksen vuosittaisen selvityksen mukaan uudenvuoden ilotulitteiden aiheuttamia silmävammoja hoidettiin maamme sairaaloissa uuden vuoden aaton ja päivän seudussa 11 potilaalla. Kyseessä on uusi ennätys. Edellinen oli viime vuodelta, jolloin vammoja oli 15. Määrä on pienentynyt vuosi vuodelta sen jälkeen, kun ilotulitteita koskeva uusi lainsäädäntö tuli voimaan tammikuussa 2010. Siinä kiellettiin pienet roomalaiset kynttilät ja pikkuraketit, suojalasit tulivat sytyttäjälle pakolliseksi, tulitusaika lyheni eikä tulitteita saa antaa alle 18-vuotiaille. Ennen muutoksia vammoja oli 47, joten kolme neljäsosaa vammoista on onnistuttu näillä muutoksilla torjumaan.

Potilaat hoidettiin 7 sairaalassa. Terveyskeskusten hoitamat lievimmät vammat eivät näy selvityksessä. Eniten potilaita oli Kuopiossa (3 potilasta), Hämeenlinnassa (2 potilasta) ja Salossa (2 potilasta), yksi Helsingissä, Tampereella, Oulussa ja Seinäjoella.

Tänä uutena vuotena vammautuneista neljä oli 6–17 vuoden ikäisiä lapsia. Heistä kaksi oli itse sytyttänyt ilotulitteen, mikä oli kiellettyä. Kaksi oli katsojia. Kenelläkään ei ollut suojalaseja. Katsojalasten vammat aiheutuivat pitkän matkan päästä kimmonneesta ja paikalla räjähtäneestä tulitteesta. Seitsemän vammautuneista oli 18–41 vuoden ikäisiä aikuisia. Heistä kaksi oli sytyttänyt tulitteen, jotka räjähtivät heti sytyttäessä. Viisi oli katsojia, joista yhtä kohti tulite ammuttiin tahallaan ja toinen sai osuman pudonneesta raketin kappaleesta. Muut saivat ilotulitteesta roiskeen. Kukaan ei käyttänyt suojalaseja. Seitsemän vammautunutta oli miehiä ja neljä naisia. Kaikki naiset olivat katsojia.

Vammoista yksi oli vaikea ja kaksi keskivaikeaa. Muut kahdeksan olivat lieviä vammoja kuten pinnallisia haavaumia ja ruutivammoja. Kolme sai vammoja molempiin silmiinsä. Viiden vamman aiheuttaja oli raketti ja kolmen pata. Yksi vamma aiheutui suuresta roomalaisesta kynttilästä ja yksi papatista.

Selvitys tehtiin yhteistyössä Turvatekniikan keskuksen ja Helsingin yliopistollisen keskussairaalan silmätautien klinikan kanssa.

Lisätietoja:

Tero Kivelä, professori

Suomen Silmälääkäriyhdistys r.y.

HYKS Silmätautien klinikka

GSM 050 525 2723

Sähköposti tero.kivela@helsinki.fi