

Matkaraportti IAA Tokio Committeeen tapaaminen 11/2019: Mika Mäkinen

Kuolevuustyöryhmä 18.11.2019 klo 10.30-16.00

Puheenjohtaja avasi kokouksen. Käytiin läpi esittelykierros ja paikalla oli parikymmentä jäsentä ja viitisentoista vierailijaa.

IAA muokkaa toimintaansa ja käytiin läpi uusia ajatuksia ja mietittiin kuolevuustyöryhmän paikkaa kokonaisuudessa. Mielenkiintoista keskustelua, jossa ei oltu kovinkaan innostuneita siitä, miten muutokset kohtelevat kuolevuustyöryhmää. Katsotaan mitä aika tuo tullessaan tällä saralla.

Dale esitteli SOA:n Mortality & Epimedice startegic programsin työtä. Opioidi epidemia on ollut pinnalla US viime ajat ja sitä on tutkittu. Opioidi kuolemat ovat lisääntyneet voimakkaasti n. 2012-2013 alkaen ja kasvu on ollut eksponentiaalista.

Brian esitteli UK Mortality ja Longevity päivityksen. On tehty tutkimuksia, miten kuolevuuden trendi on muuttunut vuoden 2011 jälkeen. Maakohtaisia eroja on, mutta joissain maissa kuolevuuden kasvu on hieman hidastunut. Muita tutkittuja teemoja on lääketieteen kehityksen vaikutus ikään, UK:n antibiootti resistancy ja Big data and socio-economic mortality. Kuten totuttua, niin UK:ssa tehdään tutkimustyötä monessa tahossa ja monilla kiinnostusalueilla.

Katseltiin Portugalin maaraportti. Portugalissa on tehty erilaisia tutkimuksia viime vuosien ajalla ja hauskin oli kuolevuustutkimus huipputason jalkapallon pelaajilla. Markkinoilla yleisesti dominoi säästötuote, jolla on omat lait ja säännöt. Ei ole yhtä tiettyä kuolevuustaulua, vaan 5-6 erilaista kuolevuustaulua, joista yhtiö voi valita käyttöön tapauskohtaisesti sopivan.

Pitacco päivitti Italian raportin muutoksia. Italiassa on viime vuosina hieman hidastunut elinajanodotteen kasvu.

Tsukasa Nagaoka piti esitelmän Mortality of long-term care recipients based on severity and gender - aiheesta. Japanissa on suureneva määrä yli 100 vuotiaita. Naisten määrä on paljon kasvanut viimeisten vuosikymmenten aikana. Hoiva ja terveydenhuoltokulut on kasvaneet viime vuosina. Alzheimer ja dementia ovat suuria kuoleman aiheuttajia Japanissa.

Atsuyuki Koruge Toky Kaizai Yliopistosta piti esitelmän Bayesian Mortality Forecasts for Long-Term Care Subpopulations from Limited Data -aiheesta. Ideana on mallintaa LTC (long term care) kuolevuutta ilman että käytössä on hyvää dataa. ideana on käyttää Lee-Carter mallia, niin että kuolevuuden taso kerroin on jaettu kahteen osaan (perus osa + LTC osapopulaation vaikutus).

Käytiin läpi kuolevuustyöryhmän alityöryhmiä. Työtä on tehty ja jatkuu. Tavoitteena on muutamalla työryhmällä saada raportti valmiiksi seuraavaan kokoukseen.

Kuultiin kuulumiset IAA-ILO-ISSA Social Security Forumista 21.10.2019 Genevestä.

Dmitry Pomazkin piti esitelmän aiheesta The mortality patterns with saturation. Eliniään odote on noussut venäjällä 10:ssä vuodessa miehillä 6 vuotta (nyt n. 67) ja naisilla 3,6 vuotta (nyt n.78). Venäjällä on ollut projekti missä mallinnetaan kuolevuuden kehitystä tulevaisuudessa.

Ayse Arik piti esitelmän Trends and Differences in Cancer Morbidity and Mortality Risks in England. Tutkimuksen tarkoituksena on ymmärtää yleisempien syöpien trendejä englannissa. Tutkimuksessa oli 12 erilaista syöpää ja niitä tutkittiin viisivuotisryhmissä.

Esiteltiin AAE:n kuolevuustyöryhmän toimintaa.

Dilara Asadova kertoi Azerbaizanin kuolevuustyö ryhmän toiminnasta. Mediaani-ikä on tosi alhainen ollen vähän yli 30 vuotta ja väestöpyramidi on hyvin nuoripainotteinen. Populaatio on noussut vuoden 1950 populaatiosta 4 miljoonaa henkilöä vuoden 2019 tasolle yli 10 miljoonaa henkilöä.

Asioiden käytyä läpi päätettiin kokous.