

Sairasta menoa terveydenhuollossa ja lääkealalla - tutkiva teollisuus myllerryksessä



KLAUS TAMMINEN, lääketieteellinen johtaja, AstraZeneca Oy

Taluskriisin uutisoinnin lisäksi viime aikoja ovat mediassa leimanneet viestit erilaisista ongelmista, joita Suomen terveydenhuolto on kohtaamassa. Lääkeala on saanut tästä osansa mm. keskusteluna alueellistamisesta ja viitehintajärjestelmästä.

Perusajatuksena tutkivalla teollisuudella on kehittää lääkkeitä sairauksiin, joihin ei vielä ole lääkkeitä tai joiden lääkehoidossa on parantamisen varaa. Jokainen lääkäri tietää, että maailma ei ole tältä osin läheskään valmis, vaikka monia hyviä saavutuksia on tehokkaalla lääkehoidolla toki saatu aikaan.

Tutkivan lääketeollisuuden ongelma, josta eniten kärsivät potilaat, on se, että uusien lääkeinnovaatioiden kehittäminen on muuttunut yhä vaikeammaksi ja että tuotekehityskustannukset ovat kasvaneet. Tuoreessa yhdysvaltalaisessa arvioissa USA:n elintarvike- ja lääkeviranomaisen FDA:n vuosittain hyväksymien uusien lääkeaineiden määrä on viimeisten kymmenen vuoden aikana pudonnut alle puoleen - 53:sta 22:een – siitä huolimatta, että lääketeollisuuden rahalliset investoinnit niiden kehittämiseen ovat kaksinkertaistuneet.

Toisaalta yhtäkään geneeristä valmistetta ei tule apteekkeihin itsestään. Alkuperäistuotteen kehittäjän on tehtävä paljon tutkimus- ja kehitystyötä myyntiluvan saamiseksi. Paljon resursseja kuluu myös myyntiluvan saamisen jälkeiseen uusien käyttöaiheiden kehitykseen ja mm. siihen, että yritys huolehtii tuotteen turvallisuudesta yhdessä viranomaisten kanssa. Näitä alkuperäisvalmistajan vastuita ja tehtäviä ei lopeta geneeristen valmisteiden ilmaantuminen markkinoille tai puutteellisen patenttisuojan varhainen päättyminen Suomessa.

Päätöksissä tulisi katsoa pitkälle tulevaisuuteen, ja olisi tärkeää ymmärtää niiden merkitys myös oman vastuualueen ulkopuolella - osaoptimoinnista kärsii lopulta aina toimintamme tärkein kohde eli potilas. Se, mitä tutkiva lääketeollisuus todella kaipaa, on ennakoitavuus toimintansa suunnittelussa ja lääketutkimuksiin kohdistuva ammattimainen suhtautuminen ja tuki.

Internetin välityksellä pääsee avoimesti ja helposti tutustumaan lääketeollisuudessa kehitystyön alla oleviin molekyyliin sekä meneillään oleviin tutkimuksiin ja niiden tuloksiin. Suosittelenkin tutustumista oheisiin sivustoihin:

www.astrazenecaclinicaltrials.com

www.clinicaltrials.gov

AstraZenecan tuotekehitys: <http://www.astrazeneca.com/article/511390.aspx>