



Kliiniset lääketutkimukset – yliopistosairaalan näkökulma

Lasse Viinikka

18.3.2014

Etiikan päivä 2014

Tutkimustyön merkitys potilashoidon kannalta

- parantaa asiantuntijuutta
 - korkeatasoinen tutkija on alansa huippuluokan asiantuntija
- HUS:n sairaanhoidosta vastuussa olevista
 - 91,4 % arvioi, että tutkimustyö on parantanut henkilöstön ammattitaitoon
 - 87,4 % arvioi, että tutkimustyö on parantanut sairaanhoidon vaikuttavuutta
 - 82,6 % arvioi, että tutkimustyö on parantanut toiminnan tuottavuutta

Tutkimustyön merkitys potilashoidon kannalta

- tuo uutta tietoa
 - 81,5 % HUS:n tutkijoista ilmoitti tutkimustyönsä johtaneen useisiin muutoksiin (n. 700 yksittäistä muutoista 11 vuoden aikana) kliinisessä toiminnassa
 - astman hoidon erittäin merkittävä parantaminen, pneumokokkrokotteen käyttöönotto korvatulehduksen estäjänä, alkoholi-ongelman varhainen toteaminen ja hoitaminen, eturauhassyövän diagnostiikan parantaminen, syöpäpotilaan suuinfektioiden ehkäisy, uusien lääkkeiden yhteisvaikutusten löytäminen, anestesian aikaisen hereillä olon ehkäisy, useiden solun energia-aineenvaihdunnan (mitokondrioiden) häiriöstä aiheutuvien tautien kuvaaminen ja diagnostiikan perustaminen, jne

HUS:n strategia 2012-2016

HUS:ssa tehtävän tutkimustyön periaatteet ja suuntaviivat

”Tutkimuksen asema HUS:n yhtenä perustehtävänä tunnustetaan koko organisaatiossa ja jäsenkunnissa. HUS:n sairaaloissa ja muissa yksiköissä keskitytään sellaiseen tutkimukseen, joka onnistuessaan johtaa perustavaa laatua olevaan uuteen tietoon ja sen avulla sairauksien parantuneeseen diagnostiikkaan ja hoitoon.”

HUS:n strategia 2012-2016

Yhteistyö muiden yhteisöjen ja teollisuuden kanssa

”Tieteellistä yhteistyötä teollisuuden kanssa kehitetään. Vahvistetaan HUS:n kilpailukykyä kliinisten lääketutkimusten suorituspaikkana. Tilaustutkimuksiin kohdistetaan samat riippumattomuus- ja eettiset vaatimukset kuin muuhunkin tutkimustyöhön.”

Kliiniset lääketutkimukset sairaalan kannalta

Plussat:

- parantavat henkilöstön ammattitaitoa
- uudet lääkkeet käyttöön jopa vuosia aikaisemmin
- ilmaiset lääkkeet

Miinukset:

- myös kustannuksia lisääviä osia, vaikka suorat kulut korvattaisiinkin
- saattavat aiheuttaa ristiriitoja
- eivät aina tyydytä tutkijoiden intellektuellista tarvetta

Plussat miinuksia painavampia. Parhaiden kliinisten lääketutkimusten saannista kilpaillaan ja myös potilaat ovat niistä kiinnostuneita.

Rahoitus ei saa olla pelkästään teollisuuden varassa.

Hyksin syöpätautien osaamiskeskus, kotisivu

”Käynnissä olevat tutkimukset

Hyksin Syöpätautien klinikalla tehdään paljon tutkimusta syövän hoidon edistämiseksi ja lääkkeiden kehittämiseksi. Alla olevassa listassa ovat kaikki meneillään olevat tutkimukset, joihin voi ilmoittautua osallistujaksi. Kaikki tutkimukset löytyvät myös [Nordic NECT](#)-sivustolta päivitettyinä.

Mikäli olet kiinnostunut meneillään olevista tutkimuksista, ota yhteyttä tutkimusosaston osastonhoitajaan, jolta saat lisätietoja, puh. 050 427 0680. ”

Hyksin syöpätautien osaamiskeskus, kotisivu

Syöpä	Tutkimuksen nimi	Suomenkielinen nimi
Kivessyöpä	Kivessyövän ensimmäisten vatsaonteloetäpesäkkeiden havaitseminen seurannassa kahdella erilaisella kuvantamismenetelmällä vertailu tietokonekerroskuvauksen (TT) ja magneettitutkimuksen (MRI) välillä	Kivessyövän ensimmäisten vatsaonteloetäpesäkkeiden havaitseminen seurannassa kahdella erilaisella kuvantamismenetelmällä vertailu tietokonekerroskuvauksen (TT) ja magneettitutkimuksen (MRI) välillä
Eturauhassyöpä	A Bioavailability Study of ODM-201 Formulation with a Safety and Tolerability Extension Component in Subjects with Metastatic Chemotherapy- Naive Castration-Resistant Prostate Cancer	ARAFOR 3104003-OMD-201-tutkimuslääkkeen eri valmistemuotojen imeytymis- ja turvallisuustutkimus etäpesäkkeistä, kastraatioon reagoimatonta eturauhassyöpää sairastavilla potilailla, jotka eivät ole saaneet solunsalpaajahoitoa (faasi I tutkimus

+ 34 muuta tutkimusta ...