

Osmo-Osastohoidon mobiili Tampereen kotisairaalassa

Päivi Rätty, osastonhoitaja, Tampereen kotisairaala

Tausta: Tampereen kaupungissa on käytössä Pegasos potilastietojärjestelmä, johon oli mahdollisuus integroida osastohoidon mobiilisovellus eli kyseessä oli Pegasoksen laajennus. Tampereen kaupungin kotisairaalassa pilotoimme osastohoidon mobiilisovellusta aikavälillä 2.5.31.10.2016. Aikaisemmin kotisairaalan on ollut käytössä kaksi kannettavaa tietokonetta mutta näiden laitteiden toimintavarmuus on ollut huono ja mukana kuljettaminen on ollut vaivalloisempaa suuremman koon puolesta. Mobiililaitteita (iPadejä) on tällä hetkellä kotisairaalan käytössä 7 kappaletta.

Tavoite ja tarkoitus: Osmoa käytetään toimistolla ja potilaiden luona potilastietojen lukemiseen, hoitotyössä tehtyjen toimintojen kirjaamiseen ja tiedon etsimiseen niin omaan kuin potilaiden käyttöön. Tarkoituksena on kirjata tehty hoitotyö reaaliaikaisesti Osmolla jolloin tieto on luettavissa ja hyödynnettävissä Pegasoksessa.

Menetelmät ja toteutus: Pilotoinnin aikana teimme viikoittain hyvin aktiivista yhteistyötä toimittajan kanssa jolloin esitimme joko laitteeseen tai käytettävyyteen liittyviä parannusehdotuksia. Pilotoinnin aikana tärkeimmiksi jatkokehityskohteiksi on noussut mm. uuden tarpeen lisääminen hoitosuunnitelmaan, hoitosuunnitelman päivittäminen, uuden lääkkeen lisääminen ja muokkaaminen, offline tilassa kirjaaminen, arvioinnin kirjaaminen, oman tekstin muokkaaminen, laboratorio pyynnön tekeminen, muistilappujen hyödyntäminen tehokkaammin ja toimikortilla kirjautuminen. Osa näistä kehitysideoista onkin jo toteutunut sovelluspäivityksien jälkeen. Esittämiemme kehitysideoiden toteutuminen on lisännyt Osmon käytön mukavuutta ja tyytyväisyyttä sovellukseen. Kehitettävää toki vielä on mutta sovelluksen käytettävyydestä hoitotyön sujuvuudessa ollaan jo pitkällä.

Arviointi ja johtopäätökset: Osmon käyttö on tuonut tehokkuutta työskentelyyn, päällekkäistä kirjaamista on vähemmän, tehty hoitotyö on tullut näkyvämmäksi kun kirjataan reaaliaikaisesti, informointi lääkärille on joustavampaa ja potilas on tietoinen tuotetusta tekstistä omaan hoitokertomukseen.