

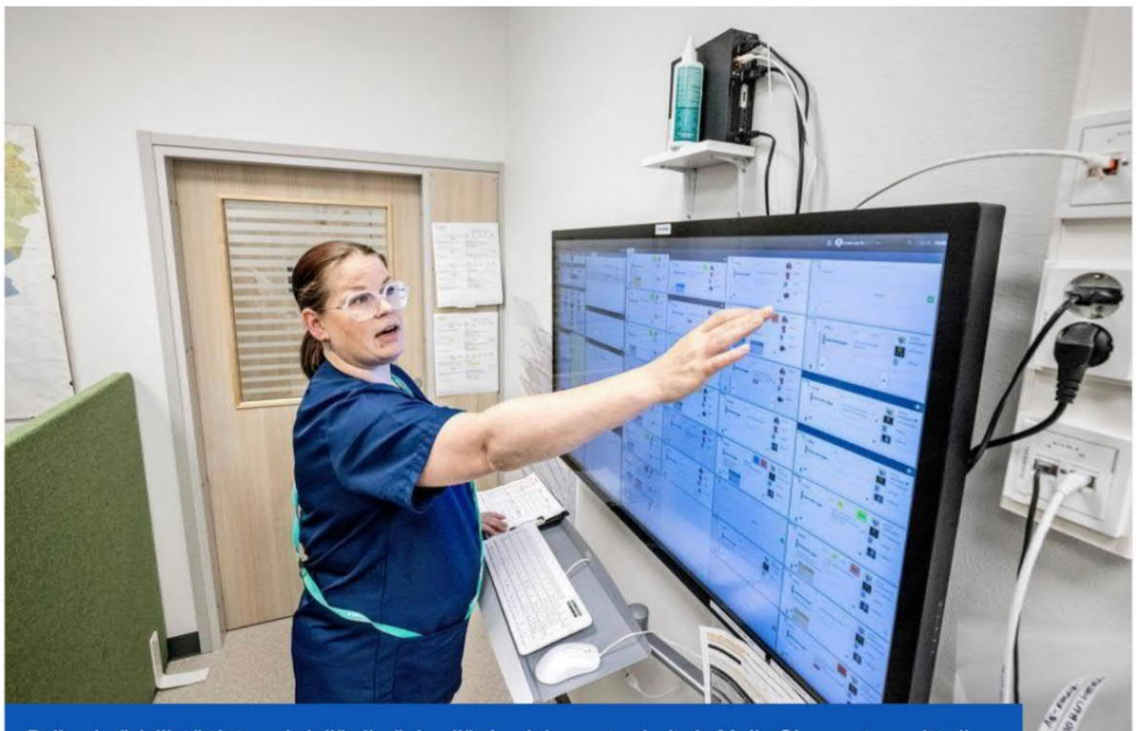
Uusi järjestelmä on auttanut myös silloin, kun potilastietojärjestelmä Lifecare on pettänyt.

ETELÄ-SUOMEN SANOMAT

Milloin potilaan voi noutaa heräämöstä? Onko teillä huomenna tilaa, kuinka monta potilasta on kotiutumassa?

Tällaisia asioita selviteltiin ennen valtavasti puhelimesta Päijät-Hämeen keskussairaalaan. Hoitajien aikaa kului, eikä esihenkilöillä välttämättä ollut kuvaa osaston todellisesta kuormituksesta.

Nyt tilanne on toinen esimerkiksi gastrokirurgian vuodeosastolla, jossa uusi tilannekuvajärjestelmä on ollut vuoden käytössä.



Paljon hyödyllistä tietoa yhdellä silmäyksellä. Apulaisosastonhoitaja Maiju Clearwater esitteli tilannekuvajärjestelmän taulua Päijät-Hämeen keskussairaalan gastrokirurgian vuodeosastolla.
KATJA LUOMA

Nyt yhdellä ison ruudun vilkaisulla näkee monia asioita: esimerkiksi osastolla olevat, tulossa ja lähdössä olevat potilaat. Omalla värikoodilla näkyvät potilaat, jotka vaativat paljon hoitoa. Potilaiden määrä hoitajaa kohden auttaa esihenkilöitä ohjaamaan työvoimaa.

– Me tykätään tästä tosi paljon. Tämä on sata kertaa parempi kuin magneetti- ja tussitaulut, jotka ennen olivat käytössä, sanoo apulaisosastonhoitaja **Maiju Clearwater**.

Hän esitteli tiistaina tilannekuvajärjestelmän toimintaa osastolla muiden hyvinvointialueiden asiantuntijoille. Päijät-Hämeen hyvinvointialue on ottamassa uutta järjestelmää laajasti käyttöön. Koekäyttö aloitettiin pari vuotta sitten kahdella vuodeosastolla ja keskusleikkausyksikön heräämössä. Henkilökunta on ollut innostunut ja päässyt mukaan kehittämään järjestelmää.

Erityisen tyytyväisiä hoitohenkilöstö on ollut siihen, että tilannekuvajärjestelmä vapauttaa aikaa potilastyöhön.

Järjestelmän toimittanut ohjelmistoyhtiö Systematic on arvioinut, että tilannekuvajärjestelmä nostaa tehokkuutta keskimäärin 19 prosentilla.

”

Toiminnan ei tarvitse mukautua järjestelmään, vaan järjestelmä mukautuu toimintaan.

Sairaanhoitaja, ICT-asiantuntija Hanna Parikka

– Kuulostaa aivan mahdolliselta, Clearwater kommentoi.

– Me voimme järjestelmän avulla tehdä niin monenlaisia asioita, jotka ennen vaativat soittelua. Voimme tilata fysioterapeutin potilaalle tai vaikka laitoshuoltajan siivoamaan huoneen. Odotamme kovasti, että saamme näkymään vielä lääkäritoiminnon, jossa voi välittää lääkärille ei-kiireellisiä viestejä potilaan voinnista.



Uusi tilannekuvajärjestelmä lisää potilasturvallisuutta, kertoo ylihoitaja Ulla Linnajärvi.
KATJA LUOMA

Tilannekuvajärjestelmä toimii potilastietojärjestelmä Lifecaren rinnalla. Viime aikoina on useaan otteeseen uutisoitu Lifecaren kaatumisesta, mikä on aiheuttanut potilaille ja henkilökunnalle paljon harmia.

– Tilannekuvajärjestelmä lisää monin tavoin myös potilasturvallisuutta ja järjestelmästä on paljon apua, jos [Lifecareen tulee yllättävä katkos](#), ylihoitaja **Ulla Linnajärvi** sanoo.

Tilannekuvajärjestelmästä on myös paljon hyötyä johtamisen välineenä.

– Työnjako entistä tasapuolisemmin ja oikeudenmukaisemmin on järjestelmän avulla mahdollista, koska esihenkilöt näkevät potilaiden hoitoisuuden, työntekijät ja käytössä olevat tilat. Näemme myös esimerkiksi, missä ajassa potilaat siirtyvät heräämöstä osastolle.

Linnajärvi on ilahtunut siitä, että järjestelmän käyttöönotto on sujunut nopeasti.

– Vanhaan ei haluta palata.

Järjestelmän pääkäyttäjä, sairaanhoitaja, ICT-asiantuntija **Hanna Parikka** kertoo, että tilannekuvataulujen näkymää räätälöidään osastoittain.

– Tämä on edistänyt yhteistyötä ja henkilöstön kehitysehdotuksia on voitu testata nopeastikin. Ja kielimuurihaaste it-kehittäjien ja hoitoammattilaisten välillä on saatu taklattua, kertoo aiemmin vuosia sairaanhoitajana työskennellyt Parikka.

– Lähtökohta tässä on ollut, että toiminnan ei tarvitse mukautua järjestelmään, vaan järjestelmä mukautuu toimintaan.

Tilannekuvajärjestelmä otetaan seuraavaksi käyttöön kuntoutussairaala Jalmarissa, leikkausyksikön toisessakin heräämössä ja kotisairaalassa.

– Kun saamme järjestelmän ensin kaikille vuodeosastoille, toiveena on laajentaa vähitellen koko alueelle, Linnajärvi sanoo.

Keskussairaalan potilasvirran hallinta ja tilannekuvajärjestelmä on kiinnostanut kovasti myös muilla hyvinvointialueilla. Asiaa on esitelty jo kahdessa tilaisuudessa.

– Hyvinvointialueilla on kiinnostusta järjestelmän laajempaan käyttöön, kehittämiseen sekä kustannusten jakoon. Tilannekuvajärjestelmä on hyvä esimerkki toiminnan kehittämisestä ja hyvinvointialueiden yhteistyöstä, Päijät-Hämeen hyvinvointialueen tuotannonohjauksen ICT-tuotepäällikkö **Jari Siitonen** sanoo.