

Akuuttihoidon sähköinen työkalupakki kehittyi

Terveysportin *Akuuttihoidon tietokantojen* sisältöä päivitetään ja täydennetään aktiivisesti. Ajantasainen, nopeasti löytyvä tieto on tärkeää etenkin kriittisesti sairaan potilaan hoidon tarpeen arvioinnissa sekä hoidon suunnittelussa ja toteutuksessa. Vuonna 2017 tietokantojen sisältöön on tullut ja tulee jatkossakin myös tärkeitä täydennyksiä. Tuoreimmat päivitykset ovat *Akuuttihoidon lääkkeet -oppaan* päivitys kesäkuussa ja *Tehohoito-oppaan* päivitys toukokuussa.

Tietokannoista saa samalla haula esille edellä mainittujen oppaiden lisäksi *Akuuttihoito-oppaan*, *Akuuttihoidon laitteiden*, *EKG-tietokannan*, *Ensihoito-oppaan*, *Korva-, nenä- ja kurkkutaudit – päivystäjän oppaan*, *Lastentautien päivystyskirjan*, *Peruselintoimintojen häiriöiden ja niiden hoidon*, *Päivystyskirurgian oppaan*, *Teho- ja valvontahoitotyön oppaan* ja *Vastasyntyneiden tehohoidon* aineiston. Syyskuussa tietokantoihin lisättiin *Suuronnettomuusopas*, jossa käsitellään suuronnettomuuksiin varautumista ja suuronnettomuusjohtamista sekä esitellään toiminta eri onnettomuustyypeissä.

Lisää lääkkeitä

Akuuttihoidon lääkkeet -opas on laajentunut jokaisella päivityskierroksella. Nyt oppaassa on 217 artikkelia. Uusia artikkeleita tuli päivityksessä eniten myrkytysten osuuteen. Nyt mukana ovat kaikki Suomessa myrkytysten hoidossa käytössä oleva lääkeaineet lääkehiilestä lähtien. Koska merkittävä osuus myrkytyspotilaista on lapsia, myös lasten annoksista on nyt tiedot.

Lääketietojen tarkistamista nopeuttaa se, että *Akuuttihoidon lääkkeet -oppaan* artikkeleihin on tehty linkitykset *Akuuttihoito-oppaan* ja *Tehohoito-oppaan* artikkeleista. Lääkelinkit toimivat edellä mainituista oppaista myös Duodecim lääketietokannan valmisteyhteenvetoihin.



Kuva: iStock

Havainnollisia hoitoalgoritmejä

Tehohoito-oppaan uusimman päivityksen yhteydessä julkaistiin ensimmäinen hoitoalgoritmi. Sepsiksen hoitoalgoritmi kuvaa ja ohjeistaa sepsis-potilaan hoidon tilanteen arvioimisesta tehohoitoon saakka. Havainnollisia ja helppokäyttöisiä interaktiivisia kaavioita on tulossa jatkossa yleisimmistä kiireellistä päivityksellistä hoitoa edellyttävistä tiloista (esimerkiksi rintakipu, hyponatremia, aivoverenkierron häiriö). Hoitoalgoritmi on nopea tapa hahmottaa hoidon kulku ja saada toimintaohjeet – opasartikkelit – luettavaksi.

Tukea hoitoyhteistyölle

Uudistuneessa *Teho- ja valvontahoitotyön oppaassa* on painotettu potilaan voimien arviointia ja seuranta sekä keskeisiä hoitotoimenpiteitä. Opas tukee aiempaa paremmin moniammatillista yhteistyötä, kun hoitotyön oppaan artikkelit on linkitetty *Tehohoito-oppaan* aineistoon.

Tulossa olevia päivityksiä ja uudistuksia

Akuuttihoito-oppaan seuraava päivitys on tulossa keväällä 2018. Päivitykses-

sä hyödynnetään käyttäjille keväällä 2017 tehtyä kyselyä.

Myrkytysten hoitoon liittyvä tieto kootaan jatkossa uuteen *Myrkytysten hoito -oppaaseen*. Näin tieto löytyy helposti, kun hoito-ohjeita ei tarvitse poimia useista eri oppaista.

Ensihoito-oppaaseen laaditaan parhaillaan ensihoidossa toimiville tiiviitä toimintaohjeita tavallisimmista tilanteista. Ohjeistuksen tekeminen liittyy kansalliseen kenttäjohtamisen järjestelmän (KEJO) uudistamiseen ja siihen liittyvän sähköisen ensihoitokertomuksen käyttöönottoon. Oppaan integrointi KEJO-järjestelmään mahdollistaa oppaan käytön myös tilanteissa, joissa tietoliikenneyhteydet eivät toimi. Keskeisiä toimintaperiaatteita linjaavat toimintaohjeet tulevat palvelemaan myös *Akuuttihoidon tietokantojen* käyttäjiä, esimerkiksi konsultoivia ensihoitolääkäreitä.

Akuuttihoidon tietokantojen tilaamisesta ja oppaiden kirjaversioista saa lisätietoja Duodecimin verkkokaupasta: verkkokauppa.duodecim.fi. ■