

Sairaalan tunnus:

Tutkimusaika: Alkaa ___ / ___ päättyy: ___ / ___ / ___
pp / kk pp / kk / vvvv

Sairaalan koko (kaikki vuodepaikat):
Akuuttivuodepaikat:
Tehohoitopaikat:

Osastoja jätetty tutkimuksen ulkopuolelle? Ei
 Kyllä, mitkä osastotyypit:

Tutkimukseen otetut vuodepaikat:
Tutkimukseen osallistuneet potilaat:

Sairaalan tyyppi: Aluesairaala/Terveyskeskuksen
erikoissairaanhoidon tarjoava yksikkö Keskussairaala
 Yliopistosairaala Erikoistunut, määrittele :

Sairaalan omistustyyppi:
 Julkinen Yksityinen, voittoa tavoittelematon
 Yksityinen, voittoa tavoitteleva Tuntematon

	Lkm	Vuosi	Osasto / kaikki ¹
Hoitojaksoja			Osasto / Kaikki
Hoitopäiviä**			
Käsihuuhdekulutus litraa/vuosi **			Osasto/ Kaikki
Havainnoituja käsihygieniatilanteita			Osasto/ Kaikki
Veriviljelyitä/vuosi**			Osasto/ Kaikki
<i>C. difficile</i> ulostenäytetutkimuksia/vuosi**			Osasto/ Kaikki
Kokopäivätoimisia hygieniahoitajia**			Osasto/ Kaikki
Kokopäivätoimisia infektio lääkäreitä			
Kokopäivätoimista mikrobilääkekäytön ohjausta			
COVID-19 tapauksia sairaalassa/vuosi			
COVID-19 epidemioita/vuosi			
COVID-19 tapauksia tällä hetkellä hoidossa			
COVID-19 tapauksia tällä hetkellä tehohoidossa			
Henkilökunnan COVID-19 rokotusten kattavuus (%)			
Henkilökunnan influenssarokotusten kattavuus (%)**			
Ilmaeristys huoneita			

¹ Sairaalan tiedot ainoastaan tutkimukseen osallistuneilta osastoilta/yksiköiltä (Osasto) tai koko sairaalasta (Kaikki)

** Täytetään tieto, mikäli muuttunut keväällä 2022 päivitetystä infektioiden torjuntakyselyn tiedoista

Sairaalan tunnus:

Tutkimusaika: Alkaa ___ / ___ / ___ Päätyy: ___ / ___ / ___
pp / kk pp / kk / vvvv

Infektioiden ehkäisy ja torjunta (IPC) -ohjelma:

Onko sairaalassa vuotuinen IPC-toimintasuunnitelma, jonka sairaalan johto on hyväksynyt? Kyllä Ei

Onko sairaalassa tehty vuotuinen IPC-raportti, jonka sairaalan johto on hyväksynyt? Kyllä Ei

Osallistuminen Infektioiden torjuntaan:

Mihin infektioiden seurantajärjestelmiin sairaalanne osallistui viime vuonna? (*mahdollista valita useita*)

- Leikkausalueen infektiot Teho-osastojen infektiot
 C. difficile Mikrobilääkeresistenssi
 Mikrobilääkkeiden kulutus Muu, mikä? _____

Mikrobiologinen/diagnostinen kapasiteetti:

Onko sairaalassanne mahdollista tehdä ja saada vastauksia rutiinimaisesti mikrobiologisiin testeihin viikonloppuisin?
 Kliinisiin testeihin: Lauantai; Sunnuntai
 Seulontatesteihin: Lauantai; Sunnuntai

COVID-19 tartuntojen ehkäisy:

Onko sairaalassanne universaalien maskin käyttösuositus?
 O Ei O Kyllä, potilaiden hoidossa O Kyllä, potilaiden hoidossa ja yleisissä tiloissa (esim. kanslia, taukotila)

	0. Täysin manuaalinen	1. Automaattisesti nimittäjä tieto	2. Puoliauto-mattoitu	3. Täysin automaattisesti	4. Jokin muu	5. Ei toteudu
Leikkausalueen infektiot*						
Sairaalasyntyinen veriviljelypositiivinen infektio						
Keskuslaskimokatetriin liittyvä veriviljelypositiivinen infektio						
Katetriin liittyvä virtsatieinfektio						
Sairaalasyntyinen keuhkokuume						
Ventilaattorihoitoon liittyvä keuhkokuume						
<i>Clostridoides difficile</i> infektio						

Automaattisen seurannan toteutuminen:

Tietolähde	Tieto on digitaalisessa järjestelmässä	Tieto on strukturoitua ja määriteltyä
Kirurgiset toimenpiteet (toimenpidekoodi, kuten ICD-10, leikkauspäivä)		
Sisäänotto- ja kotiutuspäivät, sairaalatasolla		
Sisäänotto ja kotiutuspäivät, yksikkötasolla		
Keskuslaskimokateetriin käyttö (asettamis- ja poistopäivät, tyyppi)		
Mekaanisen ventilaation käyttö (aloitus- ja lopetuspäivä)		
Virtsatiekatetriin käyttö* (asettamis- ja poistopäivät)		
Mikrobiologiset viljelyt (viljelyvastaus, päivä, näytetyyppi)		
Mikrobilääkemääräykset (ATC koodi, aloitus- ja lopetuspäivä)		

Sairaalan tunnus:

Tutkimusaika: Alkaa ___ / ___ Päätyy: ___ / ___ / ___
pp / kk pp / kk / vvvv

Multimodaalinen strategia infektioidentorjuntainterventioiden edistämiseksi (WHO:n osa-alueet 1-5)

1. Käytättekö WHO:n multimodaalista strategiaa infektioiden torjuntainterventioiden toteuttamiseen? Ei Kyllä Ei tietoa
2. Sisältyykö multimodaaliseen strategiaanne jokin seuraavista elementeistä tai kaikki ne:
 - **Järjestelmän muutos:** Osa-alue ei sisälly multimodaaliseen strategiaan Toimenpiteet tarvittavan infrastruktuurin ja tarvikkeiden jatkuvan saatavuuden varmistamiseksi ovat käytössä Toimenpiteet tarvittavan infrastruktuurin ja tarvikkeiden jatkuvan saatavuuden varmistamiseksi ovat käytössä huomioiden ergonomian ja saavutettavuuden (esim. paras keskuslaskimokatetrisetin ja tarjottimen sijoituspaikka)
 - **Koulutus ja harjoittelu :** Osa-alue ei sisälly multimodaaliseen strategiaan Kirjallinen informaatio ja/tai suullinen ohjaus ja/tai vain verkko-koulutus Interaktiiviset koulutustilaisuudet sisältäen simulaatiota ja/tai vuoteen vierusharjoittelua
 - **Seuranta ja palaute:** Osa-alue ei sisälly multimodaaliseen strategiaan Noudattamisen seuranta prosessi- tai tulosindikaattoreiden avulla (esim. auditoimalla käsihygieniata tai katetrikäytäntöjä) Noudattamisen seuranta ja oikea-aikaisen palautteen anto seurannan tuloksista hoitohenkilökunnalle ja esimiehille/johdolle.
 - **Muistutukset työpaikalla:** Osa-alue ei sisälly multimodaaliseen strategiaan Muistutukset, julisteet tai muut vaikuttamisen/tietoisuuden lisäävät työkalut intervention edistämiseksi Muita menetelmiä/aloitteita viestinnän edistämiseksi yksiköiden ja erikoisalojen välillä (esim. säännölliset tapauskokoukset ja palautteenantokierrokset)
 - **Turvallinen ilmapiiri/ kulttuurin muutos:** Osa-alue ei sisälly multimodaaliseen strategiaan Esimiehet ja johtajat osoittavat näkyvästi tukea, toimivat roolimalleina edistääkseen joustavaa lähestymistapaa ja vahvistamalla kulttuuria, mikä tukee Infektioiden ehkäisyä ja torjuntaa, potilasturvallisuutta ja hoidonlaatua. Lisäksi tiimit ja työntekijät ovat voimaantuneita, ja siten kokevat osallistuvansa interventioon (esim. osallistuminen palautteenantokierroksiin)
3. Onko teillä nimetty ja käytössä moniammatillinen tiimi strategian edistämiseksi? Ei Kyllä Ei tietoa
4. Oletteko säännöllisesti yhteydessä laadun parantamisesta ja potilasturvallisuudesta vastaaviin henkilöihin kun kehität ja edistät Infektioiden ehkäisyä ja torjuntaa multimodaalisella strategialla? Ei Kyllä Ei tietoa
5. Sisältyykö strategiaan niput (bundlet) tai tarkistuslistat? Ei Kyllä Ei tietoa

Kommentteja/havaintoja sairaalan PPS:stä: _____

Sairaalan tunnus:

Tutkimusaika: Alkaa ___ / ___ Päätyy: ___ / ___ / ___
pp/ kk / pp / kk / vvvv

	Lkm	Osasto/ Kaikki ¹
Potilasvuoteita joiden välittömässä läheisyydessä käsihuhdeannostelija ²		
Arvioitujen potilasvuoteiden lukumäärä (vuoteet joille käsihuhdeannostelijoiden saatavuus arvioitu)		
Potilashuoneita sairaalassa		
Yhden hengen huoneita sairaalassa		
Yhden hengen huoneita, joissa oma WC ja suihku, sairaalassa		
Käytössä olevia vuodepaikkoja keskiyöllä (00:01) tutkimuspäivänä		
Arvioitujen vuodepaikkojen lukumäärä keskiyöllä (00:01) tutkimuspäivänä (vuoteiden käytössäolo tarkastettu)		
Hoitotyöntekijöitä sairaalassa tutkimushetkellä		

¹ Sairaalan tiedot ainoastaan tutkimukseen osallistuneilta osastoilta (Osasto) tai koko sairaalasta (Kaikki)

² Arvioitujen potilasvuoteiden/vuodepaikkojen lukumäärä tarkoittaa nimittäjä tietoa vuoteille joista on arvioitu onko vuoteen välittömässä läheisyydessä käsihuhdeannostelija tai onko vuode käytössä tutkimuspäivänä; yleensä sairaalavuoteiden lukumäärä (valituilla osastoilla/koko sairaalassa)

Kuljettavatko sairaalanne hoitotyöntekijät käsihuhdeannostelijoita mukanaan esimerkiksi taskuissaan (jos kyllä, ole hyvä ja arvioi prosenttiosuus):

Ei Kyllä, >0-25% hoitotyöntekijöistä Kyllä, >25-50% hoitotyöntekijöistä Kyllä, >50-75% hoitotyöntekijöistä
 Kyllä >75% hoitotyöntekijöistä Kyllä, prosenttiosuus hoitotyöntekijöistä tuntematon

Onko sairaalassanne virallinen käytäntö arvioida mikrobilääkkeiden asianmukaisuus 72 tunnin kuluessa mikrobilääkehoidon aloituksesta (post-prescription review)?

Kyllä, kaikilla osastoilla Kyllä, tietyillä osastoilla Kyllä, teho-osastoilla Ei