

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut  
Medisiiniset palvelut  
Infektioiden torjunta

12.2.2024

## Eritetahradesinfektio

Ihmisten kehon eritteet kuten veri-, haava-, virtsa- ja uloste-eritteet sisältävät paljon mikrobeja. Eritetahrat toimivat mikrobien kasvualustana erilaisilla pinnoilla ja aiheuttavat siten kosketustartunnan kautta infektioriskin. Välillisen kosketustartunnan syntymistä vältetään poistamalla eritetahra heti kun sellainen havaitaan.

Eritetahran poistaminen kuuluu kaikille ammattiryhmille. Tämän helpottamiseksi yksikössä voidaan kerätä eritetahradesinfektioon tarvittavat välineet yhteen koriin (kertakäyttöiset suojakäsineet, kertakäyttöiset siivouspyyhkeet, käyttövalmis desinfektio-liuos, jätepussit, käsihuuhe sekä eritetahradesinfektio-ohje) ja säilyttää välineet yhteisesti sovitussa paikassa. Tiloja puhdistettaessa poistetaan ensin näkyvät eritetahrat pinnoilta ja sen jälkeen aloitetaan tilan siivous.

## Desinfektioaineet

- TecCare CONTROL valmispyyhe tai liuos
- Klorilli 1000 ppm
- Oxivir 15 % liuos

## Välineet

- suojakäsineet
- esiliina
- kirurginen suu-nenäsuojus (oksennus- ja ripulieritteiden poistamista varten)
- kertakäyttöisiä siivouspyyhkeitä
- roskapussi
- desinfektioaine

## Eritetahran poistaminen aseptisesti

1. Pue suojakäsineet desinfioituihin käsiin ja tarvittaessa laita kirurginen suu-nenäsuojus
2. Imeytä erite kertakäyttöiseen siivouspyyhkeeseen ja laita se käytön jälkeen suoraan roskapussiin.
3. Ota uusi desinfiointiaineella kostutettu kertakäyttöinen pyyhe käteen, jossa on vielä puhdas suojakäsine ja pyyhi tahriintunut alue puhtaaksi.
4. Laita käytetty pyyhe ja käsineet roskapussiin. Pese kädet ennen desinfiointia, jos poistit oksennus- tai ripulieritettä.
5. Poista viimeiseksi kirurginen suu-nenäsuojus.