

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut
Medisiiniset palvelut
Infektioiden torjunta

02.06.2026

Huonesijoitus ja varotoimet infektioissa ja moniresistenttien mikrobien kantajilla

Huonesijoitus kosketus- ja pisaravarotoimissa

Potilas hoidetaan yhden hengen huoneessa, jossa on oma wc, jos se on mahdollista. Jos yhden hengen huoneita ei ole saatavilla, voidaan hoito toteuttaa joissakin tilanteissa myös usean hengen huoneessa. Tällöin noudatetaan ohjetta Kosketus- tai pisaravarotoimien toteuttaminen usean potilaan huoneessa.

Infektiot / moniresistentit mikrobit aakkosjärjestyksessä

Absessi (runsaasti erittävä)

- kosketusvarotoimet, kunnes runsas erityys loppuu ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: märkäerite

Adenovirus

- kosketus- ja pisaravarotoimet oireiden keston ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Acinetobacter, moniresistentti (MDR-Acin, MDR-Aci)

- kosketusvarotoimet sekä yhden hengen huone, jossa oma wc.
- varotoimia käytetään hoitjakson ajan, konsultoi tarvittaessa hygieniahoitajaa
- sairaalahygienisesti merkittävä löydös → kts. Moniresistenttien mikrobien torjuntaohje

Actinomykosis

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Anthrax (kts. pernarutto)

Apinarokko (kts. M-rokko)

Atyyppiset mykobakteerit

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Borrelia (Lymen tauti)

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Bronkioliitti

- kosketusvarotoimet oireiden keston ajan lapsilla ja imeväisikäisillä
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Candida auris

- kosketusvarotoimet sekä yhden hengen huone, jossa oma wc.
- varotoimia käytetään hoitjakson ajan, konsultoi tarvittaessa hygieniahoitajaa
- sairaalahygienisesti merkittävä löydös → kts. Moniresistenttien mikrobien torjuntaohje

Chlamydia pneumoniae (hengitystieinfektio)

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut
Medisiiniset palvelut
Infektioiden torjunta

02.06.2026

Huonesijoitus ja varotoimet infektioiden ja moniresistenttien mikrobien kantajilla

Clostridioides difficile (ent. clostridium)

- kliinisessä ripulissa kosketusvarotoimet sekä yhden hengen huone, jossa oma wc.
- HUOM! Kädet pestään vedellä ja saippualla sekä desinfioidaan ennen aseptisia toimenpiteitä ja huoneesta poistuttaessa!
- varotoimia jatketaan oireiden keston lisäksi kahden oireettoman vuorokauden ajan
- mikäli potilas on oireeton kantaja, häntä hoidetaan tavanomaisin varotoimin tavallisessa huoneessa

Covid-19

- pisaravarotoimet
- ensisijaisesti yhden hengen huone tai kohortointi samaan huoneeseen muiden COVID-19-infektiota sairastavien kanssa. → kts. tämän ohjeen lopusta kohortoinnin toteuttaminen
- ei samaan huoneeseen immuunipuutteisen kanssa
- potilaalle ohjataan yskimishygienia → kts. tämän ohjeen loppuosa
- varotoimien kesto → kts. Ohje epäiltäessä koronaviruksen Covid-19 aiheuttamaa infektiota

CPE (karbapeneemeja pilkkovia entsyymejä tuottava enterobakteeri)

- kosketusvarotoimet sekä yhden hengen huone, jossa oma wc.
- varotoimia käytetään hoitjakson ajan, konsultoi tarvittaessa hygieniahoitajaa
- sairaalahygienisesti merkittävä löydös → kts. Moniresistenttien mikrobien torjuntaohje

Creutzfeldt-Jakobintauti tai -epäily

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Cryptosporidium (vasikkaripuli) kts. gastroenteriitti

Cytomegalovirus

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone
- ei samaan huoneeseen immuunipuutteisen kanssa

Difteria (kts. kurkkumätä)

Ebolavirus

- hoidetaan yliopistollisessa sairaalassa
- ilma-, kosketus- ja pisaravarotoimet hoitjakson ajan. Alipaineistettu huone.

Enterovirusinfektiot

- aikuisilla tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone
- lapsilla ja synnytysvuodeosastolla kosketusvarotoimet oireiden keston ajan. Lisäksi yhden hengen huone, jos mahdollista.

Epiglottiitti (kurkunkannen tulehdus), jonka aiheuttajana Haemophilus influenzae

- pisaravarotoimet, kunnes tehokkaan hoidon alusta on kulunut 24h ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: hengitystie-erite

E. coli (EHEC, EPEC) kts. gastroenteriitti

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut
Medisiiniset palvelut
Infektioiden torjunta

02.06.2026

Huonesijoitus ja varotoimet infektioissa ja moniresistenttien mikrobien kantajilla

ESBL E. coli (escherichia coli)

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone
- hematologisilla potilailla kosketusvarotoimet hoitojakson ajan
- lääkehoidossa huomioitava riski yksi vuosi löydöksestä
- sairaalahygienisesti merkittävä löydös → kts. Moniresistenttien mikrobien torjuntaohje

ESBL Klebsiella pneumoniae

- kosketusvarotoimet sekä yhden hengen huone, jossa oma wc.
- varotoimia käytetään hoitojakson ajan, konsultoi tarvittaessa hygieniahoitajaa
- tartuttavaa: virtsa, eritteet
- sairaalahygienisesti merkittävä löydös → kts. Moniresistenttien mikrobien torjuntaohje

Furunkuloosi pikkulapsilla (paisetauti, aiheuttajana stafylokokki)

- kosketusvarotoimet oireiden keston ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.

Gastroenteriitti (äkillinen ripuli-oksennustauti)

Bakteerit, virukset ja muut aiheuttajat:

Adenovirus, Clostridioides difficile, Cryptosporidium, E. coli (EHEC, EPEC), Giardia lamblia, Kamylobakteeri, Norovirus, Rotavirus, Salmonella, Shigella, Yersinia ym.

- mikrobista riippumatta kosketusvarotoimet sekä yhden hengen huone, jossa oma wc. Tarvittaessa epidemiatilanteessa kohortointi, kts. ohjeen loppuosa.
- varotoimia käytetään oireiden keston ajan ja kaksi vuorokautta oireiden päättymisen jälkeen
- taudinaiheuttajan selvittyä noudatetaan mikrobikohtaisia varotoimiohjeita
- Huom! Kädet pestään vedellä ja saippualla sekä desinfioidaan ennen aseptista toimenpidettä, potilaskontaktin jälkeen ja huoneesta poistuttaessa

Haavainfektio – runsaasti erittävä

- kosketusvarotoimet, kunnes runsas erityis haavalta loppuu ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: märkäerite

Haemophilus influenzae – hengitystieinfektio

- pisaravarotoimet, oireiden keston ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.

Haemophilus influenzae tyyppi b, todettu tai epäilty – hengitystieinfektio

- kosketus- ja pisaravarotoimet, kunnes tehokkaan hoidon alusta on kulunut 24h ja yhden hengen huone, jos mahdollista.

Hengitystieinfektio – akuutti, aiheuttaja tuntematon

- pisaravarotoimet oireiden keston ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- taudinaiheuttajan selvittyä noudatetaan mikrobikohtaisia varotoimiohjeita
- potilaalle ohjataan yskimishygienia, kts. ohjeen loppuosa
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut
Medisiiniset palvelut
Infektioiden torjunta

02.06.2026

Huonesijoitus ja varotoimet infektioiden ja moniresistenttien mikrobien kantajilla

Hepatiitti A

- aikuisilla ja yli 14-vuotiailla lapsilla tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone
- vaippaikäisillä (< 3-vuotiaat), 3–14-vuotiailla lapsilla sekä inkontinenteilla kosketusvarotoimet ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- kosketusvarotoimia käytetään:
 - alle 3-vuotiailla hoitajakson ajan
 - 3–14-vuotiailla kahden viikon ajan oireiden alusta
 - inkontinenteilla viikon ajan oireiden alusta
- tartuttavaa: uloste

Hepatiitti B ja C

- tavanomaiset varotoimet

Hepatiitti E

- tavanomaiset varotoimet: aikuisilla
- kosketusvarotoimet: vaippaikäisillä (<3-vuotiaat) ja inkontinenteilla
- tartuttavaa: uloste

Herpes simplex

Iho/huuli/genitaalierpes sekä herpeskefaliitti

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone
- Huom! Suositellaan iho/huulierpesrakkulan paikallishoitoa ja lisäksi työntekijän huulierpesrakkulan peittämistä potilastyössä.
- potilastyössä varottava kontaktia vastasyntyneisiin ja immuunipuutteisiin potilaisiin.

Vaikea primaari tai yleistynyt tai vastasyntyneen herpesinfektio

- kosketusvarotoimet oireiden keston ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: leesio-erite

Herpes zoster (kts. vyöruusu)

Hinkuyskä (pertussis)

- pisaravarotoimet 5 vrk tehokkaan hoidon alusta ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: hengitystie-erite

HIV (myös AIDS)

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Ihoinfektio – runsaasti erittävä

- kosketusvarotoimet, kunnes runsas erityys loppuu ja yhden hengen huone, jos mahdollista.

Influenssa

- pisaravarotoimet
- ensisijaisesti yhden hengen huone tai kohortointi samaan huoneeseen muiden influenssaa sairastavien kanssa. Mikäli omaa huonetta tai kohorttia ei pystytä järjestämään, hoidetaan influenssaa sairastava tilaeristyksessä → kts. tämän ohjeen lopusta kohortoinnin ja tilaeristyksen toteuttaminen

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut
Medisiiniset palvelut
Infektioiden torjunta

02.06.2026

Huonesijoitus ja varotoimet infektioiden ja moniresistenttien mikrobin kantajilla

- ei samaan huoneeseen immuunipuutteisen kanssa
- potilaalle ohjataan yskimishygienia → kts. tämän ohjeen loppuosa
- tartuttavaa: hengitystie-erite
- varotoimien kesto → kts. Influenssaohje kaudelle 2023–2024

Isorokko

- hoidetaan yliopistollisessa sairaalassa
- ilma-, kosketus- ja pisaravarotoimet hoitajakson ajan. Alipaineistettu huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Jänisrutto (tularemia)

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Kihomadot

- kosketusvarotoimet hoitajakson ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.

Koronavirukset (muut kuin Covid-19)

- pisaravarotoimet oireiden keston ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- pikkulapsilla ja immuunipuutteisilla kosketus- ja pisaravarotoimet

Kuppa (syfilis)

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Kurkkumätä (difteria)

Ihomuodossa

- kosketusvarotoimet, kunnes viljely on negatiivinen sekä yhden hengen huone, jos mahdollista.

Nielumuodossa

- pisaravarotoimet, kunnes kaksi vähintään 24 h välein otettua viljelyä ovat negatiiviset
- yhden hengen huone, jos mahdollista.

Lassakuume

- ilma-, kosketus- ja pisaravarotoimet sairauden keston ajan. Alipaineistettu huone, jos mahdollista.

Lintuinfluenssa (A(H5N1)virus)

- ilma-, kosketus- ja pisaravarotoimet. Alipaineistettu huone, jos mahdollista.
- potilaalle ohjataan yskimishygienia
- lääkäri määrittelee varotoimien keston
- katso lisätietoa Lintuinfluenssaan varautuminen ja toimintaohje

Malaria

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Marburgin tauti

- ilma-, kosketus- ja pisaravarotoimet sairauden keston ajan. Alipaineistettu huone, jos mahdollista.

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut
Medisiiniset palvelut
Infektioiden torjunta

02.06.2026

Huonesijoitus ja varotoimet infektioissa ja moniresistenttien mikrobien kantajilla

M-rokko

- ilma-, kosketus- ja pisaravarotoimet. Alipaineistettu huone, jos mahdollista.
- lääkäri määrittelee varotoimien keston

MDRPA (kts. Pseudomonas Aeruginosa moniresistentti)

Meningiitti (aivokalvontulehdus)

Meningokokki, todettu tai epäilty

- pisaravarotoimet, kunnes tehokkaan hoidon alusta on kulunut 24 h ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- ota yhteyttä Infektioiden torjuntayksikköön tartunnanjäljitystä varten
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Haemophilus influenzae tyyppi b, todettu tai epäilty

- kosketus- ja pisaravarotoimet, kunnes tehokkaan hoidon alusta on kulunut 24 h sekä yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Muu meningiitti (aiheuttaja bakteeri, sieni tai virus tai aseptinen meningiitti)

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Meningokokkisepsis tai -pneumonia

- pisaravarotoimet, kunnes tehokkaan hoidon alusta on kulunut 24 h ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: hengitystie-erite
- ota yhteyttä Infektioiden torjuntayksikköön tartunnanjäljitystä varten

MERS

- hoidetaan yliopistollisessa sairaalassa
- ilma-, kosketus- ja pisaravarotoimet hoitajakson ajan. Alipaineistettu huone.

Metapneumovirus

- pisaravarotoimet oireiden keston ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Mononukleosi (Ebstein-Barrin virus EBV)

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone
- ei samaan huoneeseen immuunipuutteisen kanssa

MRSA (metisilliinille resistentti Staphylococcus aureus)

Kantaja

- kosketusvarotoimet hoitajakson ajan sekä yhden hengen huone, jossa oma wc.
- sairaalahygienisesti merkittävä löydös → kts. Moniresistenttien mikrobien torjuntaohje

Altistus tai epäily

- kosketusvarotoimet, kunnes seulontanäytteet on vastattu sekä yhden hengen huone, jossa oma wc.

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut
Medisiiniset palvelut
Infektioiden torjunta

02.06.2026

Huonesijoitus ja varotoimet infektioissa ja moniresistenttien mikrobien kantajilla

- seulontanäytteiden otto → kts. Moniresistenttien mikrobien torjuntaohje
- konsultoi tarvittaessa hygieniahoitajaa

Mycoplasma pneumoniae

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Mykobakteerit (kts. Atyyppiset mykobakteerit)

Märkärupi (impetigo)

- kosketusvarotoimet, kunnes tehokkaan hoidon alusta on kulunut 24 h sekä yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: leesioerite

Norovirus (kts. gastroenteriitti)

Parainfluenssavirus

- pisaravarotoimet oireiden keston ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Parvorokko (parvovirus 19 infektio, erythema infectiosum)

- pisaravarotoimet hoitajakson ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.

Pemphigus neonatorum

- kosketusvarotoimet oireiden keston ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.

Pernarutto (anthrax)

- Kliinissä sairaudessa tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone.
- Jos potilas on altistunut itiöitä sisältävälle jauheelle, häntä hoidetaan ilma- ja kosketusvarotoimin alipaineistetussa huoneessa. Varotoimia käytetään, kunnes ympäristö on puhdistettu jauheesta => terveystarkastajan konsultointi ja ohjeistus.

Pneumocystis jirovecii – hengitystieinfektio

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone
- ei samaan huoneeseen immuunipuutteisen kanssa

Pneumokokki (streptococcus pneumoniae) - keuhkokuume

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Pneumonia

- **aiheuttajat:** Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, Meningokokki, Mykoplasma, Pneumocystis jirovecii, Pneumokokki, Streptokokki A-ryhmä => kts. aakkosjärjestyksessä omasta kohdastaan
- **muu bakteeri tai sieni:** tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone
- **virus:** pisaravarotoimet oireiden keston ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.

Poliomyeliitti

- kosketusvarotoimet hoitajakson ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut
Medisiiniset palvelut
Infektioiden torjunta

02.06.2026

Huonesijoitus ja varotoimet infektioiden ja moniresistenttien mikrobin kantajilla

Pseudomonas aeruginosa moniresistentti (MDRPA, MDR-Pseu)

- kosketusvarotoimet hoitajakson ajan sekä yhden hengen huone, jossa oma wc.
- sairaalahygienisesti merkittävä löydös → kts. Moniresistenttien mikrobin torjuntaohje
- konsultoi tarvittaessa hygieniahoitajaa

Rabies (raivotauti, vesikauhu)

- tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Rinovirus

- pisaravarotoimet oireiden keston ajan
- ensisijaisesti yhden hengen huone tai kohortointi samaan huoneeseen muiden rinovirusta sairastavien kanssa. Mikäli omaa huonetta tai kohorttia ei pystytä järjestämään, hoidetaan sairastava tilaeristyksessä → kts. tämän ohjeen lopusta kohortoinnin ja tilaeristyksen toteuttaminen
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Rotavirus (kts. gastroenteriitti)

RSV (respiratory syncytial virus)

- kosketus- ja pisaravarotoimet oireiden keston ajan sekä yhden hengen huone, jos mahdollista.
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Rubella (kts. vihurirokko)

Rutto

Pneumoninen: ilma- ja pisaravarotoimet 72 h tehokkaan hoidon alusta. Alipaineistettu huone.

Imusolmukemuoto: tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone.

Salmonella-infektiot (kts. gastroenteriitti)

- HUOM! oireettomassa kolonisaatiossa tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome)

- ilma-, kosketus- ja pisaravarotoimet hoitajakson ajan. Alipaineistettu huone.
- tartuttavaa: hengitystie-erite, sylki, virtsa, uloste

Sikotauti (parotiitti)

- pisaravarotoimet yhdeksän vuorokauden ajan rauhasturvotuksen alusta
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Staphylococcus aureus -infektio

Absessi, iho- tai haavainfektio, jos runsaasti erittävä:

- Kosketusvarotoimet kunnes runsas erityys loppuu
- Yhden hengen huone, jos mahdollista

Muut: Tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Streptococcus pneumoniae (kts. pneumokokki)

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut
Medisiiniset palvelut
Infektioiden torjunta

02.06.2026

Huonesijoitus ja varotoimet infektioiden ja moniresistenttien mikrobin kantajilla

Streptococcus pyogenes (A-ryhmän streptokokki)

Iho- tai haavainfektio – runsaasti erittävä

- o kosketusvarotoimet, kunnes tehokkaan hoidon alusta on kulunut 24 h
- o yhden hengen huone, jos mahdollista

Pneumonia, nielutulehdus (faryngiitti) tai tulirokko

- o pisaravarotoimet, kunnes tehokkaan hoidon alusta on kulunut 24 h
- o yhden hengen huone, jos mahdollista

Vakava invasiivinen infektio

- o pisaravarotoimet, kunnes tehokkaan hoidon alusta on kulunut 24 h
- o yhden hengen huone, jos mahdollista

Syfilis (kts. kuppa)

Syyhy (scabies)

- kosketusvarotoimet ja yhden hengen huone
- kts. ohje Syyhy ja sen leviämisen ehkäisy hoitoyksiköissä
- konsultoi tarvittaessa hygieniahoitajaa

Tuberkuloosi

Epäily keuhkotuberkuloosista

- o ilmavarotoimet ja alipaineistettu huone. Jos alipainehuone ei ole järjestettävissä → yhden hengen huone.
- o työntekijät käyttävät FFP2- tai FFP3-hengityksensuojainta
- o lääkäri määrittelee varotoimien keston
- o tavallisesti varotoimia käytetään, kunnes on saatu kolme negatiivista yskösvärjäystä eikä potilaalla ole laajoja tai onteloisia keuhkokuvamuutoksia

Keuhko- tai kurkunpää-tuberkuloosi → yskösvärjäys tai bronkoskopianäyte positiivinen, laajat tai onteloiset keuhkokuvamuutokset vaikka yskösvärjäykset olisivat negatiiviset

- o ilmavarotoimet ja alipaineistettu huone. Jos alipainehuone ei ole järjestettävissä → yhden hengen huone.
- o työntekijät käyttävät FFP2- tai FFP3-hengityksensuojainta
- o varotoimia käytetään, kunnes tehokkaan antibioottihoidon alusta on kulunut 14vrk, jos hoitovaste on tavanomainen. Huom! Jos hoitovaste on huono, lääkäri arvioi varotoimien keston.
- o jos epäillään lääkeresistenttiä tuberkuloosia, varotoimia jatketaan, kunnes herkkyysmääritys on saatu.

Hengitysteiden (ekstrapulmonaalinen, märkivä) ulkopuolinen tuberkuloosi, aerosolimuodostus mahdollinen

- o ilma- ja kosketusvarotoimet ja alipaineistettu huone. Jos alipainehuone ei ole järjestettävissä → yhden hengen huone.
- o työntekijät käyttävät FFP2- tai FFP3-hengityksensuojainta
- o varotoimia jatketaan, kunnes eritys on lakannut tai on saatu kolme negatiivista viljelyä

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut
Medisiiniset palvelut
Infektioiden torjunta

02.06.2026

Huonesijoitus ja varotoimet infektioiden ja moniresistenttien mikrobien kantajilla

MDR-tuberkuloosi (moniresistentti muoto)

- o ilmavarotoimet ja alipaineistettu huone hoitajakson ajan.
- o työntekijät käyttävät FFP2- tai FFP3-hengityksensuojainta

Tuberkuloosimeningiitti

- o tavanomaiset varotoimet ja tavallinen huone

Tuhkarokko (morbilli)

- ilma-, kosketus- ja pisaravarotoimet oireiden keston ajan. Alipaineistettu huone.
- tartuttavaa: hengitystie-erite

Tulirokko (kts. streptococcus pyogenes)

Täit (pedikuloosi), satiaiset

- kosketusvarotoimet, kunnes tehokkaan hoidon alusta on kulunut 24 h
- yhden hengen huone, jos mahdollista

Ulkomailla oleskellut tai sairaalahoitoa saanut potilas (viimeisen vuoden aikana)

- kts. Moniresistenttien mikrobien torjuntaohje sivu 3

Vesikauhu (kts. rabies)

Vesirokko (varicella)

- ilma- ja kosketusvarotoimet, kunnes rakkulat ovat kuivuneet
- alipaineistettu huone. Jos alipaineistettua huonetta ei ole, yhden hengen huone, jossa oma wc.
- tartuttavaa: hengitystie-erite ja rakkulaerite
- Vesirokkoa sairastamaton tai rokottamaton tartunnalle altistunut potilas on kotiutettava tai eristettävä altistuksen jälkeisten 10–21 päivien ajaksi.
- Rokottamattomien tai työntekijöiden, joilla ei ole sairastetun taudin antamaa suojaa, ei tulisi hoitaa näitä potilaita, jos immuuneja työntekijöitä on käytettävissä.
- Altistuksen jälkeinen profylaksi: konsultoi infektiolääkäriä.

Vihurirokko (rubella)

- pisaravarotoimet, kunnes ihottuman alusta on kulunut 7 vrk
- yhden hengen huone, jos mahdollista

VRE (vankomysiinille resistentti enterokokki)

Kantaja

- o kosketusvarotoimet hoitajakson ajan sekä yhden hengen huone, jossa oma wc.
- o sairaalahygienisesti merkittävä löydös → kts. Moniresistenttien mikrobien torjuntaohje

Altistus tai epäily

- o kosketusvarotoimet, kunnes seulontanäytteet on vastattu sekä yhden hengen huone, jossa oma wc.
- o seulontanäytteiden otto → kts. Moniresistenttien mikrobien torjuntaohje
- konsultoi tarvittaessa hygieniahoitajaa

Terveys- ja sairaanhoitopalvelut
Medisiiniset palvelut
Infektioiden torjunta

02.06.2026

Huonesijoitus ja varotoimet infektioissa ja moniresistenttien mikrobien kantajilla

Vyöruusu (herpes zoster) kts. vesirokko

Paikallinen vyöruusu

- kosketusvarotoimet oireiden keston ajan ja yhden hengen huone, jos mahdollista.

Paikallinen vyöruusu immuunipuutteisella (esim. aktiivisten syöpähoitojen tai HIV-infektion AIDS-vaiheen vuoksi)

- ilma- ja kosketusvarotoimet oireiden keston ajan.
- Alipaineistettu huone, jos mahdollista.

Yleistynyt vyöruusu

- ilma- ja kosketusvarotoimet oireiden keston ajan.
- Alipaineistettu huone, jos mahdollista.