



Aseptiikka

Vammaistyö

Riina Lindström

Tavanomaiset varotoimet

- Aseptiset työtavat
- Oikea käsihygienia
- Suojainten käyttö
- Pisto- ja viiltotapaturmien välttäminen
- verivarotoimet

Tartuntatiet

Ilmatartunta

Pisaratartunta

Kosketusartunta

Ruuan tai juoman välityksellä

Veren välityksellä

Sukupuolilyhteyden välityksellä

Vektoritartunta



Ilmatartunta

- Pienet partikkelit
- Tuhkarokko, vihurirokko, vesirokko, sikotauti, hinkuyskä, tuberkuloosi

Ilmavarotoimet:

- käytä FFP3-luokan hengityksensuojainta
- hoida potilasta sulkuutilallisessa alipaineistetussa eristyshuoneessa
- Käytä suojakäsineitä, suojatakia tai -esiliinaa sekä silmäsuojusta tai visiiriä (eli sama kuin tavanomaisissa varotoimissa)

Pisaratartunta

- Sylki, yskökset
- Parvorokko, flunssa, influenssa, korona

Pisaravarotoimet:

- Käytä kirurgista suu-nenäsuojusta ja visiiriä/ silmäsuojainta sekä suojatakia/essua, jos olet alle kahden metrin päässä potilaasta (ainakin jos potilas yskii, aivastelee tai on limainen)
- Suojakäsineet koskiessasi potilasta tai lähiympäristöä
- Potilasohjaus: hyvä yskimis- ja käsihygienia!

Kosketustartunta

- Flunssat, influ, noro, MRSA, ESBL, VRE
- Käytä suojaimia fyysisessä kosketuksessa potilaaseen ja lähiympäristöön
- Potilas mieluiten yhden hengen huoneeseen, jossa on WC- ja pesutilat.
 - Mikäli yhden hengen huonetta ei ole tarjolla voi saman mikrobin kantajia sijoittaa samaan huoneeseen (-> paikkaeristys)

Ruoka ja juoma



- Ripulitaudit
- A-hepatiitti





Veri

- B-, C ja D-hepatiitit
- Hiv

Sukupuolilyhteys

- Tippuri, klamydia, kuppa, hiv, B-hepatiitti

Vektori

- ötökät

Resistenssi



= bakteerin vastustuskyky
sellaista antibioottia kohtaan,
jolla aiemmin voitiin
parantaa ko tauti/ oire



Käsitteitä

- Aseptinen työjärjestys
- Aseptinen omatunto
- Kaksivaiheinen käsienpesu
- Puhdistus
- Desinfiointi
- Sterilointi
- Rokote
- Antibiootti
- Viruslääke



Hoitajan rokotteet

Tartuntatautilaki (1227/2016) pykälä 48

- Influa
- MPR
- Vesirokko
- Hinkuyskä
- B-hepatiitti
- Korona

