

Vastauskäytäntömuutos: Karbapenemaasia tuottava enterobakteeri on nyt CPE (Carbapenemase Producing Enterobacteriaceae)

| | | | |
|-----------------------|---|---------|---|
| Tutkimus | 20837 | -MDRsVi | -Moniresistentit gramnegatiiviset sauvat, viljely |
| Osatutkimukset | -AcinMDR, -ESBLVi, -CPEVi ja -PseuMDR | | |
| Asia | Vastauskäytäntömuutos ja tutkimuksen nimen muutos: Karbapenemaasia tuottava enterobakteeri on nyt CPE (Carbapenemase Producing Enterobacteriaceae). Osatutkimus -MIREVi on jatkossa –CPEVi. | | |
| Johdanto | Kansainvälisen nimeämiskäytännön vakiinnuttua muutamme moniresistenttien gramnegatiivisten sauvojen vastauskäytäntöä sen mukaisesti. | | |
| Yhteyshenkilöt | lääkäri Juha Kirveskari, juha.kirveskari@hus.fi, (09) 191 26838, 050 427 9573 lääkäri Päivi Tissari, paivi.tissari@hus.fi, (09) 191 26295, 050 427 0737 | | |
| Muutos | <p>Alamme noudattaa uutta vastauskäytäntöä moniresistenttien gramnegatiivisten sauvojen vastaamisessa 1.12.2011 alkaen.</p> <p>Karbapenemaasia tuottava enterobakteeri: CPE (aik. MIRE)</p> <p>Moniresistentti Pseudomonas aeruginosa: PseuMDR</p> <p>Moniresistentti Acinetobacter-laji: AcinMDR</p> <p>Samassa yhteydessä muuttuu MDRsVi-tutkimuksen osatutkimus MIREVi muotoon CPEVi.</p> <p>ESBL-löydösten herkkyystulkinnat muuttuvat siten, että herkkyysmäärittäytuloksen perusteella osa beta-laktaamiryhmän antibioottiherkkyyksistä voidaan vastata myös I kuvaamaan mahdollisesti alentunutta tehoa; niitä ei siis enää jatkossa kaikkia tulkita automaattisesti resistenteiksi. Muilta osin ESBL-löydösten vastauskäytäntö säilyy ennallaan.</p> <p>Muut kolmannen polven kefalosporiineille resistentit enterobakteerit kuin ESBL-löydökset: herkkyystulos vastataan herkkyysmäärittäytuloksen mukaisesti ilman erityistulkintoja. Nämä löydökset eivät enää jatkossa saa 'sairalahygieenisesti merkittävä' -leimaa.</p> <p><u>Karbapenemaasigeenin osoitus</u></p> <p>Jatkossa vastaamme karbapenemaasigeenitestin tuloksen karbapeneemi I/R enterobakteerien lisäksi myös moniresistenteille Pseudomonas aeruginosa- ja Acinetobacter-löydöksille.</p> | | |

**Indikaatiot,
menetelmä**

Tutkimuksen indikaatiot ja menetelmä säilyvät ennallaan.

Tiedustelut

Bakteriologian osasto, (09) 191 26286 tai 191 26246

Allekirjoitukset

Juha Kirveskari
erikoslääkäri

HUSLAB
Kliinisen mikrobiologian
vastuualue
Bakteriologian osasto
puh. 050 427 9573

Päivi Tissari
ylilääkäri
vastuuyksikön päällikkö
HUSLAB
Kliinisen mikrobiologian
vastuualue
Bakteriologian osasto
puh. 050 427 0737

Martti Vaara
professori
vastuualuejohtaja
HUSLAB
Kliinisen mikrobiologian
vastuualue
puh. (09) 471 75822