

Referat: MiBAAlert-arbejdsgruppe møde 24. november 2023

Deltagere: Bente Olesen, Anne Line Engsbro, Mona Kjærsgaard, Barbara Holzknicht, Christian Salsgaard Jensen, David Fuglsang-Damgaard, Marc Nielsen, Mette Pinholt, Jenny Knudsen, Anette Hammerum, Thøger Gorm Jensen, Sanne Hansen, Stefan Olsen, Marianne Voldstedlund, Nour Abushalleeh

Dagsorden:

1. Velkomst ved Bente Olesen
2. Status på deling af MiBAAlert algoritmerne.
3. Konsekvensen af MiBAAlert alarmer på tværs af regionerne. CPO som eksempel.
4. Bestillingslink om ændringsanmodninger er sat op.
5. Kan man sætte en algoritme op for MRSA hvor der tages højde for negative prøver? Status.
6. Problemer med konstrueret CPR-nummer.
7. Linezolid resistente enterokokker – skal det sættes op på property niveau?
8. Eventuelt

Referat:

MiBAAlert funktionen:

- Visning af MiBAAlert funktionen i EPJ SYD (ved Thøger) og i SP (ved Bente).
- SSI samler skærbilleder fra de forskellige systemer, inkl. wwLab, i et dokument, der så kan deles i gruppen.

Linezolid-resistente enterokokker

- Der var enighed om, at det giver god mening at oprette en property for linezolid-resistens. Den kan man så vælge at bruge i MiBAAlert eller lade være.
- Vi plejer altid at konsultere arbejdsgrupper/eksperter i det vi laver properties for, og Barbara vil tage dette med til DANRES-M, hvor alle KMA'er deltager.
- Herefter opretter SSI en property-kode, som deles med KMA'erne, og vi aftaler opsætning af property'en i KMA-systemerne.
- Vi kan herefter aftale detaljerne om MiBAAlert for LNZ-R med KMA'erne i Region H og – Sjælland.
- Der blev spurgt om der var behov for en property for "linezolid- OG vancomycin-resistens", da de bliver håndteret anderledes end de to hver for sig, men det vil gøre brugen og forståelsen af properties meget kompleks, og der blev argumenteret for, at modtagere af MiBAAlerts og data vil kunne forstå budskabet om begge resistenser ved at have de to properties koblet på prøven hver for sig

MiBAAlert algoritmerne

- Pga. tidspres besluttede vi at udskyde gennemgangen af en MiBAAlert-opsætning til næste møde.
- Når Autonik har en løsning klar, evt. i demo, viser vi det til et møde i arbejdsgruppen.

Konsekvensen af MiBAAlert -alarmer på tværs af regionerne

- Der er generelt ikke et stort problem at nogle regioner får uønskede alarmer pga. andre regioners måder at svare ud på.
- Det sker ind imellem at MiBAlert ikke udløses på prøver lavet i en anden region. Det sker typisk i tilfælde, hvor en region kører sin egen MiBAlert kun på property, og derfor er mindre opmærksomme på om man har D+R-resultater, der udløser en alarm andre steder.
- Efter at have hørt hvordan de andre KMA'er bruger properties, mente David fra KMA Aalborg, at deres MiBAlert for CPO vil kunne køre tilfredsstillende ved kun at bruge properties.

Bestillingslink til ændringsanmodninger

- Formularen kan tilgås her: <https://miba.ssi.dk/mikrobiologidatabase/aendringsoensker-til-miba-og-mibalert>

Kan algoritmer tage højde for negative prøvesvar?

- Efter en snak om hvor omfattende udviklingen og evt. godkendelsen kan blive, blev det besluttet, at problemet ikke er stort nok til at være indsatsen værd, og at vi derfor ikke går videre med dette.

Problemer med konstruerede CPR-numre

- Dette pkt. blev rykket til næste møde