



Regionale multidisciplinaire nascholingsavond MRSA-dragerschap

Donderdag 26 maart 2020

Leids Universitair Medisch centrum, collegezaal 3.

- 18:00-18:30 uur Ontvangst met buffet bij het in Paleijhs.
- 18:30-18:50 uur Marja Konstantinovski, LUMC
Resultaten van regionale studie naar het voorkomen van LA-MRSA in de stedelijke omgeving
- 18:50 - 19:10 uur Babette Rump, RIVM
Verantwoorde zorg bij MRSA: ethische problemen en praktische oplossingen
- Pauze
- 19:30-19:50 Beke Schubert, LUMC
Behandeling van MRSA dragerschap: regionale resultaten
- 19:50-20:10 uur Tessa Langeveld, RIVM
BRMO dragerschap vanuit perspectief van de zorgverlener.
- 20:10-20:40 uur Prof Alex Friedrich, UMCG
Search&destroy naar search&follow: MRSA-preventie in tijden van regionale netwerken

Namens het ABR zorgnetwerk Holland West en het Centrum voor infectieziekten: u en uw medewerkers zijn van harte welkom! Aanmelden is noodzakelijk in verband met de catering en kan tot 20 maart 2020, via e.m.van_rijn@lumc.nl

Accreditatie is aangevraagd voor internisten, medisch microbiologen, specialisten ouderengeneeskunde, artsen maatschappij en gezondheid, huisartsen en deskundige infectiepreventie.

ABR zorgnetwerk Holland West

Dieuwertje Hillhorst en Sanne van Loon Email:
abr@ggdhm.nl
www.abrhollandwest.nl
www.mrsanetwerk.nl

Centrum voor infectieziekten LUMC

Anna Roukens, Nam Nam Cheung,
Liz Terveer, Merel Lambregts.
Email: m.m.c.lambregts@lumc.nl

Babette Rump

In my presentation I will reflect on our most recent work. In this work, that is currently submitted for publication, we propose an alternative ethical approach to MDRO control measures, namely a solidarity approach. We show how control measures directed at carriers are traditionally conceptualized as a trade-off between public interests on the one hand and individual autonomy on the other, and how reducing the issue to a binary trade-off is unsatisfying in the complex case of antimicrobial resistance. We argue that the emergence of antimicrobial resistance and the problems it creates for health care practice cannot be seen in isolation from our collective responsibility for the causes and the spread of resistance. Rather than having a policy that is primarily burdensome for carriers, or one that is extra riskful for vulnerable patients, we plea for antimicrobial resistance policies that involve burdens that can and should be shared by society at large, as a matter of solidarity.

Marja Konstantinofski

Doornemen van ontwikkelingen mbt het voorkomen van LA MRSA in Nederland. Daarna aandacht voor de eigen regio en de de resultaten van regionaal onderzoek naar het voorkomen en verspreiden van LA MRSA. Besproken zal worden welke infecties er voorkwamen en in hoeverre het aannemelijk is dat er binnen de regio verspreiding is van LA MRSA

Tessa Langeveld

Uit kwalitatief onderzoek zijn verschillende dilemma's gevonden die zorgpersoneel in zieken- en verpleeghuizen ervaren rondom de zorg voor patiënten met BRMO dragerschap. Het doel van dit vragenlijstonderzoek is om deze bevindingen verder kwantitatief uit te diepen onder zorgpersoneel in zowel de intra- als extramurale zorg. Daarnaast om meer inzicht te krijgen in o.a. de intentie om persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken, de ervaring met BRMO uitbraken, de kennis over algemene infectiepreventie en antibioticaresistentie, en de ervaring van zorgverleners die zelf MRSA drager zijn (geweest). De (eerste) resultaten van dit onderzoek zullen worden besproken.

Beke Schubert

Dragerschap van MRSA kan effectief behandeld worden. In regio Holland west vindt dragerschap behandeling met name plaats op de MRSA-poliklinieken. De resultaten van de dragerschapbehandelingen in de regio worden getoond en de verschillen tussen verschillende strategieën bediscussieerd.