

Logistiek van Malaria diagnostiek NVP & WAMM bijeenkomst 18 september 2018

Karola Waar
Jan Weel



Aanleiding

- Logistiek van Malaria diagnostiek (buiten kantooruren) kan lastig zijn
- In verschillende laboratoria doet het KCL van oudsher de malaria diagnostiek
- Is dit een gewenste situatie?
- Wat is een goede oplossing?

Enquete, quick dus dirty. 11-4-2018

Vraag: voeren jullie zelf malaria sneldiagnostiek uit?
= antigeen detectie

Ja: AMC, VUMC, LUMC, ErasmusMC, UMCU, RadboudMC, MUMC+, UMCG, Amphia, Elizabeth/TweeSteden, Jeroen Bosch, Reinier de Graaf

Nee: OLVG, Antonius Nieuwegein/Utrecht, PAMM (+/-), Labmicta

Antonius Nieuwegein/Utrecht

- Klinische chemie doet alles
- Historisch zo gegroeid, niet echt wenselijk
- Positieven worden wel doorgestuurd ter confirmatie
- Geen invloed op de gekozen test of kwaliteit
- Waarschijnlijk wel altijd betrokken bij de advisering

PAMM

- Afgelopen 10 jaar deden KCL ziekenhuizen het zelf
- ISO Elkerliek -> over naar PAMM 2 juli 2018
- KCL prikt bloed, MMB sneltest en preparaas
- Máxima Medisch Centrum en St. Anna sturen het door naar de KCL van het Catharina ziekenhuis
- AM geen zicht op kwaliteit
- Geen consulten malaria in deze ziekenhuizen



OLVG

- KCL doet de malaria sneltest – omdat deze snel moet
- Microbiologie heeft inzicht in de kwaliteit van de uitvoering (rondzendingen)
- Positieve uitslag wordt gemeld aan de arts-microbioloog, deze zorgt dat er een analist in huis komt voor de parasitaemie
- Diagnostiek is een gezamenlijke inspanning



Labmicta

- Het KCL doet alle malaria diagnostiek – historisch
- Sneltest en preparaas (klinisch chemicus zelf)
- Weinig/geen zicht op de kwaliteit
- Geen formele afspraak over uitslagen en consultatie
- Wel net weer opnieuw in gesprek



Prikkelingen..

- Het materiaal wordt toch ook al door het KCL afgenomen
- Klinisch chemisch analisten kijken vaker naar bloedbeelden
- Ze zijn toch 24 uur aanwezig
- Behandeladvies staat in SWAB
- De SEH arts bedenkt de differentiaal diagnose wel...
- Wat vindt de RvA/NVMM/NvKC er van?

