



RAC nieuws

30 november 2015

Jaarverslag Regionale ondersteuning infectieziektebestrijding

Recent is het jaarverslag 2013-2014 verschenen met daarin de activiteiten van de verschillende consultants: RAC, COM, RVC, AC en RTC.

[U vindt hier het Jaarverslag Regionale ondersteuning infectieziektebestrijding](#)



Nieuwe RAC voor de regio Utrecht

Per 1 september is Rob van Kessel de nieuwe RAC voor de regio Utrecht als opvolger van Margreet te Wierik. Rob is in de periode 2006-2011 al eerder RAC geweest voor deze regio. Hij gaat zich onder meer bezig houden met de RIVM-webpagina's over de Regionale infectieziektebestrijding en wordt de vertegenwoordiger in de CIb-surveillance council en in het LOI. Zijn persoonlijke belangstellingsgebieden zijn onder meer richtlijnontwikkeling, beleid en op inhoudelijk vlak rabiës. Hij is nu bezig met de afronding van de herziening van de LCI-richtlijn rabiës.

['Wie zijn de Regionaal Arts Consulenten'](#)



Terugblik themamiddag voedselveiligheid

Op 28 september jl. was de jaarlijkse RAC-scholingsmiddag, dit jaar rondom het thema Voedselveiligheid. De middag startte met 2 presentaties vanuit het perspectief van het RIVM en vanuit de NVWA. Vervolgens werd van iedereen een actieve bijdrage verwacht in de simulatieoefening 'Kinderleed'. In deze oefening werd duidelijk waarom samenwerken met zowel RIVM, GGD als ook NVWA essentieel is bij de bestrijding van een voedseluitbraak. Dat het een geslaagde middag was, bleek uit de evaluatie



onder de deelnemers: de nascholing werd met een 7,8 goed gewaardeerd.

[Hier kunt u de presentaties van deze middag bekijken.](#)

Informeel netwerk asielzoekerszorg infectieziektebestrijding

Vanaf september 2015 is dit informele netwerk actief, als vervolg op de landelijke werkgroep ketenafspraken scabiës asielzoekers. In deze landelijke scabiëswerkgroep bleken de partijen natuurlijke partners van elkaar te zijn die steeds vaker stoeien met bovenregionale vragen rondom infectieziekten en asielzoekers.

De deelnemers van dit informeel netwerk zijn GGD GHOR NL, COA, GCA, RAC, LCI en 2 verpleegkundigen van een GGD. De doelstelling van het netwerk is dat de partners elkaar snel kunnen raadplegen over praktische vragen, mediasignalen of andere bovenregionale kwesties ten aanzien van asielzoekerszorg infectieziektebestrijding. Ook kan landelijke berichtgeving, zoals inf@ct, die relevant is voor asielzoekerszorg snel, met een duiding doorgestuurd worden. Vanzelfsprekend blijft primair de lokale GGD als regionaal kenniscentrum infectieziekten aanspreekbaar voor de medewerkers en andere betrokkenen binnen lokale asielzoekerscentra.

Meer informatie: Machiel Vonk en Toos Waegemaekers

Deskundige infectiepreventie publieke gezondheid

De RAC ondersteunt de ontwikkeling van een professionele visie van de NVIB om te komen tot een gefinancierde functie van de DIP-PG bij elke GGD. Schrijfster is Leonie Jansen van de GGD Utrecht, ondersteund door Hans van de Kerkhof, Fred Slijckerman en Machiel Vonk.

Hoewel de technische hygiënezorg vanaf het begin in de wet Publieke Gezondheid is opgenomen als een integrale taak binnen de infectieziektebestrijding die door de GGD moet worden uitgevoerd, blijkt dat de invulling hiervan door de meeste GGD'en niet eenvoudig is. Waar de technische hygiëne-inspectie, met de uitvoering van inspecties in kindercentra, schepen, tatoeëerders etc. een gefinancierd en in de wet verankerde systematiek kent, komt het zorgaspect vaak nauwelijks aan bod. Met de opleiding deskundige infectieziektepreventie publieke gezondheid van enige jaren geleden, leek een professionele invulling van dit werkgebied gewaarborgd. Echter de financiering van deze (extra) functie levert in de praktijk problemen op en bovendien rezen er problemen in de integratie van deze deskundigen in de beroepsgroep van de aan ziekenhuizen verbonden deskundigen infectieziektepreventie. Hierdoor ontstonden problemen t.a.v. geaccrediteerde bijscholing en beroepsmatige verbinding. De functie van de DIP-PG is echter een zeer wezenlijke, zeker met de toenemende noodzakelijke aandacht voor BRMO's kan deze functionaris vanuit de GGD het schakelpunt vormen tussen de



instellingen en het publieke domein. Zo kan deze professional bijvoorbeeld zitting nemen in of ondersteuning bieden aan de infectiepreventiecommissie van instellingen voor ouderenzorg. Daarnaast is het werkterrein van de DIP-PG zeer breed en bewezen nuttig, van de handenwasinstructies tot en met evenementenadvisering. Hierbij gaat het deels om het zelfstandig uitvoeren van taken en deels om het versterken van andere professionals.

Uit de landelijke STEC-werkgroep

Voor de optimalisering van STEC-diagnostiek en STEC-surveillance zijn aanbevelingen geformuleerd die op het LOI van 8 december as. besproken zullen worden. De aanbevelingen behelzen aanpassing van de diagnostiek, aanpassing van de meldcriteria en aanpassing van een deel van de werkwijze na melding. De aanbevelingen zijn gebaseerd op de resultaten van de multicenter STEC-studie uitgevoerd door STEC-ID-net en op de epidemiologisch en microbiologische surveillancedata van het Clb. In de aanbevelingen is gestreefd naar een optimale balans tussen de noodzaak van melding van relevante pathogenen en de inspanningen die bij melding vereist zijn.

Lijst met bijzondere diagnostiek

Alje van Dam (COM) heeft een lijst opgesteld van bijzondere diagnostiek in Nederland. In deze lijst is de diagnostiek naar bepaalde verwekkers opgenomen die slechts in 10 of minder labs in Nederland verricht wordt. Deze lijst is ingedeeld op verwekker en daarbij aangegeven welk lab diagnostiek verricht via welke methode (PCR/serologie/bijzondere bepalingen). Deze lijst wordt via de RAC in de regio verspreid.

Nieuwe projecten

In de afgelopen maanden zijn er weer enkele projecten van start gegaan die gefinancierd worden vanuit het programmabudget.

[Scabiës onder de loep, haalbaarheidsstudie naar diagnostiek scabiës door de GGD](#)

In veel situaties, zowel bij uitbraken in instellingen als in gezinnen, kan het handig zijn voor een GGD om zelf diagnostiek te kunnen doen naar scabiës. In deze studie wordt gekeken naar diagnostische mogelijkheden en de standpunten van GGD'en en diverse ketenpartners geïnventariseerd. Meer informatie: GGD Hart voor Brabant, Nicole Brienens



[Dwarsdoorsnede-onderzoek naar de seroprevalentie van hepatitis B onder verschillende etnische groepen](#)

Dit project sluit aan op een groter project binnen HELIUS naar de prevalentie van chronische hepatitis B en C. Dit project onderzoekt wat de werkelijke prevalentie van hepatitis B immuniteit (anti HBc) is onder 5 groepen eerste-generatie migranten afkomstig uit Ghana, Surinaams-Hindoestaans, Afro-Surinaams, Marokko en Turkije vergeleken met autochtonen woonachtig in Amsterdam. Hiervoor zijn per groep aselect 500 personen (totaal 3.000 uit ruim 11.000 HELIUS deelnemers) geselecteerd ter bepaling van anti HBc en de uitkomsten hiervan te koppelen aan demografische gegevens en risicofactoren.

Hoewel (met name eerste generatie) migranten uit hepatitis B- endemische gebieden de grootste risicogroep vormen voor hepatitis B in Nederland, is er weinig bekend over de prevalentie van hepatitis B- immuniteit (gedefinieerd als immuniteit verkregen door een doorgemaakte infectie). Tot

nog toe wordt aangenomen dat deze gelijk is aan de seroprevalentie in hun geboorteland. De uitkomsten van dit onderzoek zal kennis geven over de verwachte omvang van de populatie vatbare personen voor Hepatitis B in de onderzochte risicogroepen.

Meer informatie: GGD Amsterdam, Freke Zuure en Gerard Sonder

De impact van MRSA

In dit project wordt de impact van de bestrijdingsmaatregelen voor een MRSA-uitbraak op het psychosociaal welbevinden van bewoners van een verpleeg- of verzorgingshuis onderzocht.

Meer informatie: GGD Gelderland Zuid, Sabiena Feenstra

Netwerk One Health regio Oost

Dit project betreft de oprichting van een netwerk 'One health' naar model van vergelijkbare netwerken in Brabant en Utrecht. Dit netwerk wordt opgezet vanuit de afdelingen medische milieukunde en infectieziektebestrijding van de 5 GGD'en in regio Oost

Meer informatie: GGD Noord- en Oost Gelderland, Cora Capel

Voorlichting infectieziekten aan zwangere vrouwen: een oriënterend onderzoek naar de kennisbehoefte onder verloskundigen

Uit eerdere studies is gebleken dat verloskundigen over het algemeen onvoldoende kennis hebben van infectieziekten. Dit oriënterend onderzoek probeert bij te dragen aan het inzicht in de behoefte van verloskundigen om deze kennis te vergroten.

Meer informatie: GGD IJsselland, Rilana Wessel

Colofon

Redactie

Abonneren

Om uw e-mailadres te wijzigen, u aan of af te melden of de nieuwsbrief online te raadplegen [klik hier](#).

Deze nieuwsbrief is gegenereerd uit een automatisch systeem. Voor vragen en opmerkingen kunt u contact opnemen met de redactie.