

Beste GGD medewerkers van de AMPHI – Infectieziekten GGD'en,

Bijgaand weer leuke en hopelijke nuttige informatie vanuit AMPHI-Infectieziekten. Ditmaal geen publicaties, maar wel 3 onderzoeken die bij GGD'en van start zijn gegaan!

Verder hebben we vrijdag 30 augustus afscheid genomen van Koos van der Velden, omdat hij met pensioen gegaan is. In de recent verschenen [algemene AMPHI nieuwsbrief](#) is daar meer over te lezen.

Veel leesplezier!

Groet,

Jeannine Hautvast

Gestart onderzoek 'Hoe kunnen basisscholen de hygiëne verbeteren? Inventarisatie en behoeftepeiling'

Dit onderzoek wordt geleid door Maartje Sijbers (GGD Hart voor Brabant) en vanuit AMPHI begeleid door Ellen Jaarsveld en Olga Visser. Het onderzoek wordt uitgevoerd bij GGD'en Hart voor Brabant (literatuurstudie en behoeftepeiling), Brabant Zuid-Oost en West Brabant (behoeftepeiling).

Op basisscholen is er een relatief grote kans op het oplopen en verspreiden van infectieziekten. Dit vanwege het intensieve contact tussen kinderen onderling en doordat kinderen van basisschoollleeftijd nog maar weinig hygiënebesef hebben ontwikkeld. Naast de slechte persoonlijke hygiëne blijkt helaas ook de fysieke omgeving op basisscholen nog niet optimaal. Dit ondanks initiatieven om de hygiëne te verbeteren.

Het doel van het onderzoek is te inventariseren welke hygiëneknelpunten er optreden, welke behoeften er zijn aan ondersteuning bij de verbetering van die knelpunten, en welke producten er zijn om daarin te ondersteunen. We starten met een literatuurstudie naar hygiëne en infectiepreventie op scholen. Daarnaast benaderen we GGD'en met de vraag of zij audits of projecten hebben gedaan op scholen. Vervolgens voeren we door middel van focusgroepen en/of interviews bij directeuren, leraren en leerlingen een behoeftepeiling uit waarbij we inventariseren wat scholen nodig hebben om de knelpunten aan te pakken. Hierbij gaat het onder andere om inhoud, middelen en ondersteuning. De literatuurstudie en inventarisatie bij de GGD'en wordt uitgevoerd door de GGD Hart voor Brabant, de behoeftepeiling bij basisscholen door de GGD'en Hart voor Brabant, Brabant Zuid-Oost en West Brabant.

Het onderzoek wordt gefinancierd vanuit het programmabudget van het project Regionale Ondersteuning van het RIVM.

Gestart onderzoek: welke factoren beïnvloeden de dalende HPV-vaccinatiegraad en wat kunnen de GGD'en daar aan doen?

Dit onderzoek wordt uitgevoerd door Anne de Munter en Helma Ruijs (GGD Gelderland-Zuid) in samenwerking met de afdeling Epidemiologie en Surveillance van het RIVM. Het onderzoek wordt vanuit AMPHI begeleid door Jeannine Hautvast.

In 2010 werd de HPV-vaccinatie voor 12-jarige meisjes ingevoerd in het Rijksvaccinatieprogramma (RVP). Sinds de invoering is de vaccinatiegraad al vrij laag, maar de laatste jaren is deze nog sterker gedaald, naar een landelijke vaccinatiegraad van 45,5% in 2017. Lokale verschillen zijn groot, maar gemeenten met een lage HPV-vaccinatiegraad liggen zeker niet allemaal in de Bible Belt, waarvan bekend is dat er religieuze bezwaren leven tegen vaccinatie in het algemeen.

Om meer inzicht te krijgen in factoren die de HPV-vaccinatiegraad op regionaal niveau beïnvloeden gaan we starten met een multilevel-database onderzoek onder de geboortecohorten 1999, 2001 en 2004. In de studie wordt gekeken welke demografische factoren en factoren op het gebied van vaccinatie-acceptatie, levensbeschouwing en politieke voorkeur van invloed zijn op de HPV-vaccinatiestatus. Door drie verschillende jaartallen mee te nemen in de analyse kan gekeken worden naar verschillen en overeenkomsten door de tijd. Ook worden doelgroepen gedefinieerd die geassocieerd zijn met een lagere HPV-vaccinatiegraad.

Met de uitkomsten van het onderzoek kunnen GGD'en en gemeenten nagaan welke doelgroepen in hun regio sterk vertegenwoordigd zijn en hier hun voorlichting en vaccinatiecampagnes beter op afstemmen. Tevens kunnen de resultaten van de studie gebruikt worden voor vervolgonderzoek onder de doelgroepen met een lage vaccinatiegraad waarbij gekeken kan worden naar de specifieke zorgen, wensen en informatiebehoefte van deze doelgroepen. Dit kan aanknopingspunten bieden voor gerichte interventies om de vaccinatiegraad te verbeteren.

Gestart onderzoek: ontwikkeling van informatief product voor bezoekers van vogelbeurzen om de bewustwording en het handelingsperspectief bij psittacose te vergroten

Dit onderzoek wordt uitgevoerd door Annet van 't Westeinde, Andre Meeske en Susanne Soethoudt (GGD IJsselland) en wordt vanuit AMPHI begeleid door Jeannine Hautvast en Kirsten Wevers.

In Nederland worden regelmatig vogelbeurzen georganiseerd waar veel bezoekers op afkomen. In Zwolle vindt twee keer per jaar de grootste plaats. Bezoekers lopen het risico om besmet te raken met psittacose. Dit risico lijkt niet groot te zijn vanwege het relatief kleine aantal meldingen. Maar doordat de kennis over psittacose bij zowel artsen als algemeen publiek laag is, en vanwege de aspecifieke presentatie, wordt lang niet altijd hieraan gedacht. Dit leidt tot onderschatting van het werkelijk aantal patiënten. Ook worden patiënten niet meteen adequaat behandeld. Dit probleem kan ondervangen worden door bezoekers alert te maken op gezondheidsklachten na een vogelbeurs en tijdig met klachten naar de huisarts te gaan. Het doel van dit ontwikkelproject is dan ook de ontwikkeling van een informatief product voor bezoekers van vogelbeurzen, waarmee goede voorlichting wordt gegeven, toegesneden op de behoefte van de doelgroep, die kan bijdragen aan een verhoogde alertheid op klachten die kunnen passen bij psittacose. Met behulp van diepte-interviews met vogelbeursbezoekers en mensen die psittacose hebben gehad wordt in kaart gebracht wat het huidige kennisniveau is en hoe informatie het beste aangeleverd kan worden. Hiervoor wordt de methode social marketing gebruikt. Met de uitkomsten van de diepte-interviews wordt vervolgens een informatief product ontwikkeld.

Het onderzoek wordt gefinancierd vanuit het programmabudget van het project Regionale Ondersteuning van het RIVM. De training 'Social Marketing' wordt verzorgd door Huibregtsen Sociale Marketing.

Gestart onderzoek 'Verkenning infectiepreventie in de praktijk van de thuiszorg'

Dit onderzoek wordt uitgevoerd door een onderzoeker van IQ healthcare van het Radboudumc, onder begeleiding van Dr. Anita Huis en Dr. Getty Huisman-de Waal. Jeannine Hautvast zal het onderzoek vanuit de Academische Werkplaats AMPHI begeleiden. Sabiena Feenstra van GGD Gelderland-Zuid is lid van de externe adviesgroep.

Infectiepreventie en bestrijding in de thuiszorg is essentieel om de introductie en verspreiding van infecties door de thuiszorg te voorkomen. Tot nu toe is echter weinig bekend over de praktijk van infectiepreventie in de thuiszorg. Het doel van dit onderzoek is daarom om te verkennen hoe infectiepreventie in de thuiszorg gehanteerd wordt en na te gaan door welke gedragskenmerken en lokale gebruiken infectiepreventie beïnvloed wordt. Dit zal in kaart gebracht worden door het uitvoeren van diepte-interviews, groepsdiscussies en observaties. Vervolgens worden met behulp van de methode Intervention Mapping ideeën voor interventies ontwikkeld.

Dit onderzoek "Exploring infection prevention practices and its determinants in home-based care: a behavioural approach to develop future interventions" wordt door ZonMw gefinancierd.

Afscheid Professor Koos van der Velden

Op vrijdag 31 augustus heeft professor Koos van der Velden afscheid genomen van Radboudumc en de academische werkplaats AMPHI omdat hij met pensioen gaat. Ter gelegenheid van zijn afscheid is daar een verslag over te lezen.

Promotie AMPHI collega Olga Visser

Op 7 november verdedigt onze collega Olga Visser haar proefschrift "Preventing pertussis in early infancy; development of a strategy for implementing pertussis vaccination of new parents and healthcare workers" aan de Radboud Universiteit in Nijmegen. We wensen haar alvast veel succes!

AGENDA

7 november 2018, 10.30 - Promotie Olga Visser

De promotie vindt plaats in de Aula van de Radboud Universiteit, Comeniuslaan 2, Nijmegen.

4 december 2018, 12.00 – 13.00 uur - Tele-ARENA

Als jullie verzoeken of ideeën hebben voor een onderwerp, mail naar Alma.Tostmann@radboudumc.nl

CONGRESSEN

ESCAIDE – 21 t/m 23 november 2018 in Malta.
[meer informatie](#)

EUPHA – 28 november t/m 1 december 2018 in Ljubljana, Slovenië. [meer informatie](#)

ECCMID – 16 t/m 19 april 2019 in Amsterdam.
Abstract indiening is t/m 28-nov-18; [meer informatie](#).

Colofon

AMPHI-INFO is een uitgave van de Academische Werkplaats AMPHI – Infectieziekten en een medium voor communicatie en informatie ten behoeve van alle medewerkers van de negen regionale GGD'en van de Academische Werkplaats AMPHI -Infectieziekten. Deze uitgave en eerdere uitgaven zijn terug te vinden op de website van de academische werkplaats.

Contact

Academische Werkplaats AMPHI Infectieziekten Radboudumc, HP149, Postbus 9101, 6500 HB Nijmegen
Jeannine Hautvast, Jeannine.Hautvast@radboudumc.nl, tel.: (024) 36 13116

www.academischewerkplaatsamphi.nl