

België

Seminarie – wetenschappelijk seminarie 'Diagnose en surveillance van infectieziekten' - SsID 2018'

Het WIV-ISP organiseert het wetenschappelijk seminarie 'Diagnose en surveillance van infectieziekten' op 17/5/2018 in het Brussels44Center in Brussel. Het geeft een stand van zaken over infectieziekten, inclusief surveillance, preventie, behandeling en beheer van epidemieën nationaal en internationaal. Consulteer het [programma](#) en schrijf u in via het [inschrijvingsformulier](#).

Be-MOMO (Belgian Mortality Monitoring) - Wintersterfte - seizoen 2017-2018

Het WIV-ISP volgt wekelijks de mortaliteit door alle oorzaken op voor de Belgische bevolking. Tussen 2/10/2017 en 4/3/2018 (laatst beschikbare gegevens) werden 47.389 sterfgevallen (alle oorzaken) verwacht volgens de statistische modellen van het WIV-ISP. In werkelijkheid waren er 49.138 sterfgevallen, wat dus een oversterfte van 1.769 betekent. Er is een significante oversterfte zichtbaar voor de totale bevolking tussen 26/2 en 4/3/2018. Naast de griep epidemie was er in deze periode ook een koudegolf en verhoogde concentratie van fijn stof. Aan het einde van de griep epidemie zal het WIV-ISP een uitgebreidere analyse uitvoeren van de wintersterfte.

Zoönosen en vectoroverdraagbare aandoeningen – Nieuw WIV-ISP-verslag, gegevens 2015-2016

Dit rapport documenteert de evolutie en trend van ziekten zoals de ziekte van Lyme, tularemie, hantavirusinfectie, chikungunya of malaria, enz. in België voor de jaren 2015 en 2016. Het rapport kan u vinden op de [website van de dienst infectieziekten](#) van het WIV-ISP.

Griep – Update

In de week van 19 t.e.m. 25/3/2018 daalde het aantal consultaties voor een griepaal syndroom bij een huisarts voor de tweede opeenvolgende keer, tot 405 raadplegingen per 100.000 inwoners. De griep epidemie die ons land sinds 8 januari treft is van een matige intensiteit, maar duurt reeds lang: 11 weken tot op vandaag tegenover zeven weken in 2016-2017. De piek werd in de week van 5 tot 11 maart waargenomen, met 773 raadplegingen voor een griepaal syndroom per 100.000 inwoners. Meer informatie vindt u in het wekelijkse griepbulletin van het WIV-ISP en bijhorende [persbericht](#).

Norovirus – Uitbraak van norovirus in een scholengroep in Oost-Vlaanderen

Meer dan 200 (dag van melding 143) leerlingen uit een scholengroep in Oost-Vlaanderen ontwikkelden een acute maagdarminfectie. De zieken waren verspreid over vier locaties, allemaal bevoorrad vanuit één keuken. Er was geen keukenpersoneel met klachten vóór start van deze uitbraak. De epidemiologische analyse toonde aan dat leerlingen die in de refter aten een 14x verhoogd risico hadden op ziekte. Microbiologische analyse toonde norovirus in humane stalen en een voedingsstaal. De school heeft ouders en leerlingen geïnformeerd en de nodige maatregelen ingesteld.

Puntprevalentiestudie (PPS) in de Vlaamse thuiszorg

Op initiatief van de werkgroep infectiepreventie van het NVKVV werkt Zorg en Gezondheid samen met het Wit-Gele Kruis en het AZ St. Lucas Brugge mee aan de PPS in de Vlaamse thuiszorg. Door middel van vragenlijsten zullen thuisverpleegkundigen in Vlaanderen de zorgzwaarte en de prevalentie van wond- en urineweginfecties in de thuiszorg in kaart brengen. Deze studie zal lopen van 7/5 tot 17/6/2018. Voor meer info, zie [NVKVV](#).

Sciensano

Op 1/4/2018 fuseren het Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) en het Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie (CODA) tot een nieuw federaal onderzoekscentrum: **Sciensano**. Sciensano komt voort uit het 'One Health'-concept. Onze missie blijft ongewijzigd: het voorkomen, beoordelen en beperken van gezondheidsrisico's. Meer details vindt u in deze [algemene presentatie van Sciensano](#).

Europa

Nieuwe website – 'European Joint Action on antimicrobial resistance and healthcare-associated infections'

Antibioticaresistentie (ABR) is een groeiende bedreiging voor de volksgezondheid die een gecoördineerde aanpak vereist. Daarom neemt België deel aan de Europese Actie (EU-JAMRAI), die als doel heeft de EU-lidstaten te helpen om een beleid en efficiënte strategieën uit te werken om ABR en zorginfecties te verminderen, in het kader van 'One Health'. Meer informatie vindt u op een nieuwe [website](#) en in de nieuwsbrief over dit initiatief.

Mazelen – Uitbraken in Europa

Tussen 1/2/2017 en 31/1/2018 werden 14.732 mazelengevallen gemeld aan het [Europese surveillancesysteem](#) door 30 Europese landen. Het totaal aantal gevallen is drie maal hoger dan in 2016 (4.642) en 2015 (4.000). De meeste gevallen werden gemeld door Roemenië (5.224), Italië (4.978), Griekenland (1.398) en Duitsland (906). Er komen inderdaad nog altijd [mazelenuitbraken](#) voor in Europa, vooral in landen die eerder mazelen geëlimineerd hadden of de endemische overdracht onderbroken hadden en vooral bij niet-gevaccineerde populaties. Wat zorgwekkend blijft, is dat er nog vaak mazelen voorkomen bij gezondheidswerkers. De [risicoevaluatie van het ECDC](#) besluit dat, rekening houdend met het huidige voorkomen van mazelen in Europa, de stijgende trend van de laatste jaren en het feit dat de vaccinale dekking voor de eerste en tweede dosis suboptimaal is, er een verhoogd risico is op verspreiding in de zones waar gevoelige populaties wonen. Het is dus essentieel om een optimale vaccinatiegraad te garanderen en elke (verdenking van) mazelen onmiddellijk te melden aan de bevoegde gezondheidsautoriteiten.