

België

Salmonella - Uitbraak in school in Brugge

Het Agentschap Zorg en Gezondheid (AZG), kreeg op vrijdag 6 september melding van een voedseltoxi-infectie bij leerlingen en leerkrachten van een school te Brugge. Er werden 203 gevallen gemeld, waarvan 33 bevestigd met *Salmonella* Enteritidis. Het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV) ging ter plaatse en nam voedselstalen. De keukens werden gesloten, en pas heropend na grondige reiniging en desinfectie. AZG en Sciensano namen een enquête af bij zieke en niet-zieke leerlingen en personeelsleden waarbij een verhoogd risico op ziekte kon worden geassocieerd aan het eten van de vers bereide tartaarsaus. Het Nationaal Referentiecentrum (Sciensano) vond hetzelfde type *Salmonella* Enteritidis terug in de getuigenmaaltijd én de stoelgangstalen. Al deze elementen samen doen ons besluiten dat de vers bereide tartaarsaus en wellicht meer specifiek de gebruikte eieren, hoogstwaarschijnlijk aan de bron liggen van deze uitbraak. Verder onderzoek en typering van de Salmonellastammen zal hierover nog meer duidelijkheid brengen.

Nieuwe handhygiëncampagne voor de woonzorgcentra in Vlaanderen – najaar 2019

In het najaar organiseert het Agentschap Zorg en Gezondheid terug een handhygiëncampagne voor de woonzorgcentra. Hiervoor werd nieuw materiaal ontwikkeld zoals een e-learning tool, een tool om de basis- en structuurvoorwaarden voor handhygiëne te meten, een folder voor de bezoekende (para)medici,... Benieuwd naar wat deze handhygiëncampagne te bieden heeft, kom dan naar de infosessie die in elke provincie doorgaat. Meer info rond datum, inschrijving, programma en locatie vind je hier www.zorginfecties.be.

Symposium BVIKM: Impact of infections with MDRO: the need for specialists

De Belgische Vereniging voor Infectiologie en Klinische Microbiologie (BVIKM) organiseert haar jaarlijks symposium op donderdag 14 november 2019. Dit jaar gaat het symposium over de impact van infecties te wijten aan multiresistente micro-organismen en vindt het plaats in de Koninklijke Bibliotheek van België. Voor inschrijvingen of informatie, gelieve te mailen naar elise.brisart@sbimc-bvikm.be

Europa

Ziekten overgedragen door muggen – Autochtone gevallen van dengue en van het westnijlvirus

Dengue: In september meldde Frankrijk twee haarden van autochtone dengue: één met 5 bevestigde gevallen in het departement [Alpes-Maritimes](#) en het eerste bevestigd geval in het departement van de [Rhône](#). Ook het Spaanse [Barcelona](#) meldde in september een bevestigd autochtoon geval van dengue. De autochtone overdracht van dengue (en chikungunya) op het einde van de zomer treedt niet geheel onverwacht op aangezien de vectormug (*Ae. Albopictus*) [langs de kust van de Middellandse Zee gevestigd is](#) en het leefmilieu in die periode bevorderlijk is voor de activiteiten van muggen. De haarden blijven lokaal en het risico op permanente lokale overdracht blijft heel gering dankzij de maatregelen ter preventie en controle (epidemiologische enquête om elk verdacht geval te detecteren en muggenbestrijding rond de gevallen). Bovendien zijn de milieu- en weersomstandigheden bij aanvang van de herfst minder gunstig voor overdracht.

Westnijlvirus (WNV): Op 25 september meldde Duitsland het eerste (door serologie en PCR) bevestigde autochtone geval van het WNV. Het gaat om een 70-jarige man die in Saxon woont en niet heeft gereisd. Het is niet onverwacht dat er autochtone gevallen van het WNV in Duitsland opduiken omdat het virus zich steeds meer over Europa verspreidt en omdat er in het oosten en zuidoosten van het land haarden van het WNV bij vogels en paarden zijn gemeld. Er is Europees toezicht op de circulatie van het WNV in de periode waarin het virus wordt overgedragen (juni-november) en het ECDC publiceert [wekelijks epidemiologische updates](#) van de humane WNV gevallen in de Europese Unie (EU) en de buurlanden. Dit jaar zijn er sinds het begin van het WNV-seizoen tot 18 september 342 humane WNV-infecties gemeld in de EU en de buurlanden (194 in Griekenland, 51 in Roemenië, 28 in Italië, 18 in Hongarije, 16 in Cyprus, 4 in Bulgarije, 4 in Oostenrijk, 1 Slowakije en 1 in Frankrijk).

Congres – ESCAIDE: European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology

Het 13e ESCAIDE congres vindt plaats van 27 tot 29 november 2019 in Stockholm. Het congres biedt de gelegenheid om wetenschappelijke kennis op het vlak van de volksgezondheid met professionals in Europa en de hele wereld te delen. Klik [hier](#) voor het programma en inschrijving.

Wereld

Poliomyelitis – Internationale situatie

Er zijn nog drie landen waar het wild poliovirus (WPV-1) endemisch is: Pakistan, Afghanistan, Nigeria. [In 2019](#) (tot 24 september) rapporteerde Pakistan 66 poliomyelitis gevallen en Afghanistan 16 (in dezelfde periode vorig jaar respectievelijk 4 en 14 gevallen). Het laatste geval in Nigeria dateerde van 2016 maar nu heeft het land te kampen met een epidemie van cVDPV-2 (poliovirus afgeleid van een vaccinale stam). Het aantal landen dat bevestigde gevallen rapporteert van het [poliovirus afgeleid van een vaccinale stam](#) (cVDPV-2) in 2019 neemt toe: Angola (19 gevallen), Benin (1 geval), China (1 geval), de Centraal-Afrikaanse Republiek (6 gevallen), de Democratische Republiek Congo (DRC, 30 gevallen), Ethiopië (2 gevallen), Ghana (1 geval), Niger (1 geval), Nigeria (16 gevallen), [Filipijnen](#) (2 gevallen) en Somalië (3 gevallen). Alleen de DRC, Niger, Nigeria en Somalië hadden in 2018 al gevallen gemeld. Myanmar is het enige land dat dit jaar (6) gevallen van cVPDV-1 rapporteerde. Er zijn geen gevallen van cVPDV-3 gemeld. Mozambique, Papoea-Nieuw-Guinea en Indonesië meldden in 2018 gevallen van het poliovirus afgeleid van een vaccinale stam maar niet in 2019.