

## België

### Salmonella – Uitbraak in scholen in West- en Oost-Vlaanderen

In verschillende scholen in West- en Oost-Vlaanderen werd een verheffing van salmonella vastgesteld. Tot 31 mei werden 453 zieke kinderen in 44 scholen gemeld. Bij 313 van die kinderen in 34 scholen is een salmonella infectie via labo onderzoek bevestigd. De attack rate gebaseerd op de gemelde gevallen ligt op 4,5%. Het gaat om de regio's Oudenaarde, Aalter, Zulte, Ronse, Tielt, Waregem, Izegem en Kortrijk. Het gemeenschappelijk punt tussen deze scholen is de cateraar die warme maaltijden levert. Uitgebreid onderzoek toonde aan dat het gaat om een *Salmonella typhimurium*, maar er kon geen bron worden geïdentificeerd ondanks uitgebreide staalafname door het FAVV (voedings-, omgeving- en stoelgangstalen bij werknemers). Er worden nog maar weinig nieuwe zieken gemeld en de uitbraak lijkt onder controle te zijn. Zie ook onze geactualiseerde [richtlijn](#).

### Poliomyelitis – Internationale update en implicaties voor België

De [GPEI](#) publiceerde de recentste cijfers over poliomyelitis. Pakistan, Afghanistan en Nigeria blijven endemisch. Syrië rapporteerde sinds 6 maanden geen gevallen meer. In de Democratische Republiek Congo woedt er een epidemie en in Kenia en Somalië werden poliovirus stammen geïsoleerd in het leefmilieu. In mei 2018 bracht het Noodcomité van de International Health Regulations (IHR) [aanbevelingen](#) uit, ook over de nodige vaccinaties bij een langdurig verblijf in één van deze landen. In België is het risico op een epidemie door import verwaarloosbaar dankzij de hoge vaccinatiegraad van de bevolking. Toch kan de ziekte worden overgedragen op personen die niet of onvolledig gevaccineerd zijn. Daarom moet België over een surveillancesysteem beschikken waarin elk verdacht geval van poliomyelitis verplicht te melden is ([registratie gevallen van acute slappe verlamming](#)).

### Ziekten verband houdend met water en voeding – Nieuw rapport van Sciensano (WIV-ISP), gegevens van 2015-2016

Dit [rapport](#) (2015-16) beschrijft trends van infectieziekten die verband houden met water en voeding (vb. salmonellose, legionellose, hepatitis, listeriose).

### Kwaliteitsindicatoren voor ziekenhuishygiëne in de acute ziekenhuizen – Nieuw rapport van Sciensano, gegevens van 2016-2017

Het doel van dit kwaliteitsindicatoren project is het prioriteren van interventies ter preventie van ziekenhuisinfecties om de zorgkwaliteit in ziekenhuizen te verbeteren. Sciensano rapporteert dat globaal gezien de prestaties betreffende de indicatoren goed zijn in de 104 deelnemende ziekenhuizen in 2016 en identificeert verbeteringen ten opzichte van 2015. U kan de individuele score van elk ziekenhuis vinden via deze [link](#).

### Zomer en vakantie – Ziekten die niet uit het oog mogen worden verloren tijdens en na de vakantie!

- **Breng uw vaccinaties op peil:** Het Instituut voor Tropische Geneeskunde brengt een vaccinatie advies uit [per land](#). [De Vaccinatieweek in Vlaanderen](#) legt dit jaar de nadruk op de dicht(er)bij-vakanties: vaccinatie tegen mazelen, hepatitis A of tekenencefalitis is aanbevolen voor bepaalde bestemmingen in Europa of Noord-Afrika.
- **Bescherm u tegen muggenbeten** (vector van malaria, gele koorts, chikungunya, zika en dengue): Het Instituut voor Tropische Geneeskunde includeert de antimugmaatregelen in de brochure '[gezond reizen](#)'.
- **Wees voorbereid op warme dagen:** De adviezen in geval van hitte, kan u vinden via deze [link](#). Felle blootstelling aan UVA-stralen kan huidkanker veroorzaken. Belangrijke voorzorgsmaatregelen zijn: de schaduw opzoeken, aangepaste kledij en hoed dragen, zonnecrème smeren.
- **Neem voorzorgsmaatregelen tegen voedseltoxi-infecties:** 's Zomers zijn er meer VTI meldingen. De oorzaken zijn doorgaans een gebrekkige handhygiëne, onvoldoende bakken van vis of vlees, drinken van onzuiver water (putwater, rivierwater enz.), contact tussen gare en rauwe voedingsmiddelen, het niet in acht nemen van de koudeketen. Zie ook onze [richtlijnen over VTI](#) en onze [infociche maagdarmlachten op kamp](#).

## Europa

### Wereldkampioenschap voetbal in Rusland - Risico en aanbevelingen

Het wereldkampioenschap voetbal 2018 vindt plaats van 14 juni tot 15 juli in Rusland. Het ECDC heeft een [risico-evaluatie](#) uitgevoerd en heeft hieruit geconcludeerd dat de toeschouwers tijdens het wereldkampioenschap voetbal van 2018 in Rusland het meest blootgesteld kunnen zijn aan gastro-intestinale ziekten en aan infecties die kunnen worden voorkomen door vaccinatie. Het ECDC beveelt de toeschouwers die naar Rusland reizen aan om hun vaccinaties te actualiseren in overeenstemming met de aanbevolen nationale vaccinatiekalender in hun land en de klassieke hygiënische maatregelen in acht te nemen (regelmatig de handen wassen, drinkbaar water gebruiken en goed gebakken voedingsmiddelen consumeren).

## Wereldwijd

### Ebola – Ebola-epidemie in de Democratische Republiek Congo

Op 8 mei 2018 kondigde het ministerie van volksgezondheid van de Democratische Republiek Congo een ebolavirus-epidemie af in Bikoro, op 125 km van de grootstad Mbandaka. Tot 27 mei zijn er in Bikoro, Iboko, Wangata, Ntongo 56 gevallen gemeld waarvan er 25 zijn overleden (CFR=44,6%). Van deze gevallen zijn er 35 bevestigd, 13 waarschijnlijk en 8 verdacht. In totaal zijn er 1.096 contacten geïdentificeerd en worden er 948 (86,4%) opgevolgd. De responsactiviteiten zijn: een versterkte surveillance, het opstarten van twee mobiele laboratoria door het IRNB en drie therapiecentra door AZG België. Op 21 mei startte men in Mbandaka en Bikoro ook met ringvaccinatie en vaccinatie van gezondheidswerkers. Op 18 mei heeft het IHR Emergency Committee besloten dat de gebeurtenis niet aan de criteria voldoet voor een gebeurtenis van internationaal belang voor de volksgezondheid. Er zijn dan ook geen restricties voor internationale reizen of handel van toepassing. Inkomende screening zijn niet nodig, maar wel screening bij wie het land verlaat. De Belgische gezondheidsautoriteiten volgen de situatie op de voet en Sciensano staat in voor de epidemiologische opvolging. Meer informatie over de epidemie, procedures en richtlijnen kan u vinden via deze [link](#).