

## België

### Ebola-epidemie – Procedure voor de behandeling van patiënten en advies voor reizigers

Op 21 maart 2014 bevestigden de gezondheidsautoriteiten van de Republiek Guinee een ebola-epidemie op hun nationaal grondgebied. Ondertussen breidde de epidemie zich uit naar Sierra Leone, Liberia en Nigeria. In die vier landen worden er nog altijd nieuwe gevallen gemeld. Dit is de omvangrijkste ebola-epidemie die zich ooit heeft voorgedaan en de eerste in West-Afrika. De Wereldgezondheidsorganisatie (WGO) kondigde vrijdag, 8 augustus af dat de epidemie een **wereldwijde noodsituatie voor de volksgezondheid** vormt.

Op 20 augustus was het gecumuleerde aantal gevallen opgelopen tot 2615 van wie er 1427 overleden (55% sterfte): 607 gevallen in Guinee (406 sterfgevallen), 1082 in Liberia (624 sterfgevallen), 910 in Sierra Leone (392 sterfgevallen) en 16 in Nigeria (5 sterfgevallen).

Door de uitbreiding van de epidemie in de getroffen landen en de rechtstreekse vluchten vanuit die landen, is het niet uitgesloten dat er ooit een geval wordt geïmporteerd in één van de landen van de Europese Unie. Er is dan ook waakzaamheid geboden voor personen die de getroffen gebieden recent hebben betreden.

In België blijven de gezondheidsautoriteiten de evolutie van de situatie op de voet volgen en er is een procedure opgesteld voor de behandeling van patiënten die mogelijk met het virus van hemorrhagische koorts (ebola) zijn besmet. Dankzij deze procedure weten huisartsen en ziekenhuizen welke maatregelen zij moeten treffen als zij een geval van ebola vermoeden. Bovendien heeft de Federale Overheidsdienst Buitenlandse Zaken op 22 augustus zijn advies bekendgemaakt, met name dat reizen naar Guinee, Sierra Leone en Liberia worden afgeraden behalve voor het personeel dat wordt ingezet in de strijd tegen ebola.

Voor toelichtingen over de epidemie, zie [WGO](#), [ECDC](#), [FOD Volksgezondheid](#), [FOD Buitenlandse Zaken](#).

## Europa

### Surveillance van het West-Nilevirus in Europa – Eerste Europese gevallen

Tijdens het transmissieseizoen van het West-Nilevirus (WNV), van juni tot september, volgt het European Centre for Disease prevention and Control (ECDC) de epidemiologische situatie op in de lidstaten van de Europese Unie (EU) alsook in de buurlanden met als doel de volksgezondheidsautoriteiten op de hoogte te houden van de gebieden die door het WNV worden getroffen en om significante wijzigingen met betrekking tot de epidemiologie van de ziekte te identificeren. Het ECDC publiceert elke week een kaart met betrekking tot het risico om WNV-koorts op te lopen.

Op 13 augustus is het 1ste humane geval van het WNV in Europa gemeld: het ging om een man van 85 jaar, in Griekenland, die in Oost-Afrika woonde en niet had gereisd. Sindsdien zijn vier gevallen (een waarschijnlijk geval in Griekenland en drie bevestigde gevallen, onder wie twee in Griekenland en één in Oostenrijk) gemeld in Europa en 27 (waarschijnlijk en bevestigd) in de buurlanden (Rusland, Servië, Bosnië-Herzegovina, Israël). Het WNV is een ziekte waarvoor meldingsplicht geldt in de EU. Wanneer er humane gevallen van het WNV optreden, is de invoering van controlemaatregelen van fundamenteel belang voor de nationale volksgezondheidsautoriteiten die de veiligheid bij transfusies moeten garanderen. [Hier](#) vindt u de wekelijks geactualiseerde kaart van de verspreiding van het WNV.

### Epidemie van *Salmonella Enteritidis* – Geassocieerd met het eten van eieren afkomstig van Duitsland

*S. Enteritidis* is het meest vastgestelde serotype van salmonella bij de mens in Europa dat ook het meest wordt geassocieerd met epidemische opflakkingen ten gevolge van de consumptie van eieren die onvoldoende gekookt zijn of van producten die eieren bevatten. De incidentie van *S. Enteritidis* is de afgelopen jaren nochtans fel gedaald, waarschijnlijk door de succesvolle controlemaatregelen voor legkippen en de eierenproductie in Europa.

Op 1 augustus 2014 registreerde het Institut français de Veille Sanitaire (InVS) 6 haarden van *S. Enteritidis* met 45 gevallen (van wie er 16 bevestigd zijn) ten oosten van Frankrijk, tussen 23 juni en 21 juli 2014. Er is een verband aangetoond tussen die gevallen en hun consumptie van rauwe eieren, gekocht in winkels van dezelfde supermarktketen en gebruikt om gerechten zoals roomijs, tiramisu, mayonaise en chocolademousse te bereiden. Dankzij een traceerbaarheidsonderzoek is eenzelfde verpakingscentrum van de eieren (voor twee verschillende producenten) in Beieren (Duitsland), geïdentificeerd. Bovendien meldt het federaal ministerie van volksgezondheid in Oostenrijk een cluster van *S. Enteritidis* (identificatie van 61 gevallen -sinds 14 juni 2014- van wie er 27 zijn bevestigd) in de provincie Tirol en nog 25 gevallen in 6 andere Oostenrijkse provincies. Er worden op dit moment nog mogelijke verbanden met de epidemie bestudeerd in Duitsland (14 gevallen), Luxemburg (1 geval) en het Verenigd Koninkrijk (156 gevallen). Het onderzoek en de maatregelen getroffen door de autoriteiten belast met de voedselveiligheid hebben geleid tot het stopzetten van de verspreiding van de producten verdacht van besmetting in de handel. Door de vertraging die te maken heeft met de melding van gevallen is het mogelijk dat meer besmettingen zijn opgetreden. Het is dan ook belangrijk om de surveillanceactiviteiten voor dit serotype van salmonella voort te zetten en te intensiveren.

Voor toelichtingen kan u terecht op de [Rapid outbreak assessment van het ECDC](#).