

Nieuwsflash – Juni 2026

Ebola – Een nieuwe uitbraak in de Democratische Republiek Congo en Oeganda

Op 15 mei 2026 heeft de Democratische Republiek Congo de 17^{de} uitbraak van ebolavirusziekte in de provincie Ituri gemeld, veroorzaakt door de Bundibugyo-stam, waarvoor momenteel geen goedgekeurd vaccin of specifieke behandeling bestaat. Op 17 mei 2026 heeft de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) een [noodsituatie op het gebied van de volksgezondheid van internationale omvang](#) afgekondigd, wat de internationale coördinatie op het gebied van surveillance en preventie heeft versterkt. [Op 2 juni](#) waren er 363 bevestigde gevallen, waaronder 62 sterfgevallen, gemeld in drie regio's van de DRC (Ituri, Noord-Kivu en Zuid-Kivu), en 15 bevestigde gevallen, waaronder één sterfgeval, in Oeganda. Rekening houdend met de beschikbare informatie en de onzekerheden rond deze uitbraak, [schat het ECDC het infectierisico voor Europeanen die in de getroffen gebieden wonen of daarheen reizen als laag in](#). Voor mensen die in Europa wonen, wordt het risico op besmetting als zeer laag beoordeeld, gezien de zeer geringe kans op import en secundaire overdracht. Deze risicobeoordeling zal worden herzien zodra er nieuwe informatie beschikbaar is. Meer informatie kan gevonden worden in de bijgewerkte [ebolaprocedure](#) op de website van de FOD Volksgezondheid, of in [de richtlijn van Departement Zorg](#). Elk vermoedelijk geval van ebola moet ook onmiddellijk [gemeld worden](#), zodat - na risico-inschatting - veilig transport van een waarschijnlijk geval naar een HLIU (universitair ziekenhuis, Antwerpen of hôpital St Pierre, Brussel) kan worden georganiseerd.

Hantavirus – Hantavirus-uitbraak (Andesvirus) op een cruiseschip

Op 2 mei 2026 werd de WHO op de hoogte gebracht van gevallen van ernstige luchtwegaandoeningen aan boord van de M/V Hondius, een Nederlands cruiseschip met 149 personen aan boord (88 passagiers en 61 bemanningsleden) van 23 verschillende nationaliteiten, waaronder negen Europeanen. Het schip voer in de Zuid-Atlantische Oceaan op weg naar Kaapverdië nadat het op 1 april Argentinië had verlaten. Op 10 mei kwam het schip aan op Tenerife (Canarische Eilanden), waar 122 personen van boord gingen en werden gerepatrieerd. Zij werden in hun respectievelijk landen in quarantaine geplaatst en opgevolgd. Het schip zette vervolgens zijn reis door naar Rotterdam, waar de resterende 27 personen (25 bemanningsleden en 2 gezondheidswerkers) van boord gingen en eveneens in quarantaine zijn geplaatst. Op 27 mei waren in totaal 13 gevallen gemeld, waaronder 3 sterfgevallen (letaliteit van 23 %). Elf gevallen zijn in het laboratorium bevestigd als besmettingen met het Andes-virus, en 2 zijn waarschijnlijke gevallen. Dit type hantavirus komt niet voor in Europa, maar wel in Zuid-Amerika. Andesvirus wordt normaal overgedragen via contact met uitwerpselen van geïnfecteerde knaagdieren. In tegenstelling tot andere hantavirussen kan Andesvirus echter ook uitzonderlijk van mens op mens worden overgedragen na zeer nauw contact. Het kan een ernstig hantavirus cardiopulmonaal syndroom veroorzaken, gekenmerkt door snel progressieve respiratoire insufficiëntie en een hoge mortaliteit. Gezien de lange incubatietijd van maximaal 6 weken is het niet verrassend dat er tot het einde van de 6 weken na de laatste blootstelling nog steeds gevallen worden gemeld. Het ECDC en de [WHO](#) hebben het risico van deze gebeurtenis voor de wereldbevolking als zeer laag beoordeeld. Zij zullen de epidemiologische situatie blijven volgen en de risicobeoordeling indien nodig bijwerken. Voor meer informatie over deze uitbraak en toegang tot de verschillende documenten (FAQ, factsheet, risicobeoordeling) zie [hier](#).

Cereulide toxine – Terugroepactie babymelkpoeder - Update

In de Flash van [februari](#) en [maart](#) berichtten we over de terugroepacties in verschillende Europese lidstaten voor zuigelingenvoeding nadat cereulide, een toxine dat wordt geproduceerd door *Bacillus cereus*, werd aangetroffen. In deze Flash willen we graag uw aandacht vestigen op het feit dat de voorbije weken loten melk uit deze terugroepacties toch op de markt terechtgekomen kunnen zijn, zoals te lezen in berichten op de website van het [Federaal Agentschap voor de veiligheid van de voedselketen](#) (FAVV) op [13 mei](#) en [20 mei](#). Het gaat dus niet op een nieuwe problematiek of nieuwe besmettingen. Het FAVV zet verder in op een grondig traceerbaarheidsonderzoek en het [Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten](#) (FAGG) heeft apotheken gevraagd om extra controles uit te voeren om zeker te zijn dat de teruggeroepen producten niet meer aangeboden worden. Het volledig overzicht van de loten behorend tot de terugroepactie kan [hier](#) geraadpleegd worden. Het [toxine laboratorium van Sciensano](#) blijft beschikbaar om cereulide te detecteren, zowel in humane stalen als in melkpoeder, volgens een nationaal vastgelegde teststrategie en na contact met [Departement Zorg](#).

Muggen - Het seizoen van de tijgermug begint: ziet u er een? Meld het!

Het muggenseizoen gaat van start, dus burgers worden opgeroepen om alle waarnemingen van de tijgermug (*Aedes albopictus*) te melden via <https://muggensurveillance.be/>. Door de tijgermug te monitoren, weten we waar deze in België voorkomt, zodat de autoriteiten maatregelen kunnen nemen om verspreiding te verhinderen en in de toekomst lokale overdracht van dengue, chikungunya en zika te voorkomen. In 2025 werden tijgermuggen door burgers gesignaleerd in 10 gemeenten in België, waarvan 5 nieuwe gemeenten waar de tijgermug niet eerder was waargenomen (Heusden (Destelbergen), Kortenberg, Zaventem, Etterbeek en Watermaal-Bosvoorde). Naast meldingen van burgers hebben veldinspecties bevestigd dat de tijgermug overwintert in Sint-Joost-ten-Node, Wijnegem en Hoegaarden, waardoor het aantal gemeenten waar deze zich lokaal begint te vestigen in België op 8 komt (de overwintering was in voorgaande jaren al bevestigd in Ath, Kessel-Lo, Puurs-Sint-Amands, Wilrijk en Lebbeke). Meer details over de resultaten van de monitoring vindt u [hier](#). Aangezien [dengue](#), [chikungunya](#) en [zika](#) meldingsplichtige infectieziekten zijn, is het belangrijk om bevestigde gevallen tijdig te melden aan Departement Zorg. De muggenwerende maatregelen dienen ingesteld door de behandelde arts vóór labo bevestiging, om te voorkomen dat lokale tijgermuggen besmet raken. Voor [meer informatie](#), zie [webinar 4 mei 2026](#).

Langdurige COVID - Survey onder patiënten en zorgverleners 2026

De [OECD](#) en [EUPHA](#) voeren een enquête uit om de impact van langdurige COVID beter in kaart te brengen. Sciensano maakt deel uit van de adviserende raad en roept patiënten met langdurige COVID, hun zorgverleners (inclusief mantelzorgers) en ouders of voogden van getroffen kinderen op om deel te nemen. De [enquête](#) duurt ongeveer 15 minuten, is vrijwillig en anoniem, en is beschikbaar in het Engels, Frans en Duits. De resultaten zullen bijdragen aan de ontwikkeling van beleid en zorg voor mensen met langdurige COVID. De [enquête](#) kan worden ingevuld tot 10 juni 2026.