

Nieuwsflash – Maart 2026

Epidemiologische update over luchtweginfecties

De epidemiologische situatie van acute luchtweginfecties vertoont een daling in verschillende surveillancesystemen, volgens het meest recente [wekelijkse bulletin acute luchtweginfecties](#). Het alarmniveau van het [Winterplan Luchtweginfecties](#) is verlaagd naar code geel sinds 27 februari. SARS-CoV-2 blijft op een laag niveau circuleren. De griepactiviteit neemt af in alle surveillancesystemen. Het RSV-seizoen is officieel geëindigd, zowel bij kinderen als bij de algemene bevolking, op zondag 15 maart (laatste dag van het seizoen, volgens de definitie die via deze link kan worden geraadpleegd https://www.sciensano.be/sites/default/files/rsv_season_note_v3_20250925.pdf

Op [internationaal niveau](#) blijft de circulatie van respiratoire virussen in de EU/EER hoog, hoewel recente trends wijzen op een beginnende vertraging. De griepactiviteit blijft aanzienlijk en wordt gedomineerd door influenza A-virussen, met name A(H3), maar vertoont over het algemeen een dalende trend, met een afname van het aantal ziekenhuisopnames sinds het begin van het jaar. Volwassenen van ≥ 65 jaar blijven het zwaarst getroffen. De circulatie van RSV blijft in verschillende landen hoog, met een aanzienlijke ziekenhuisbelasting bij jonge kinderen. De circulatie van SARS-CoV-2 blijft laag in alle leeftijdsgroepen, met een beperkte impact op ziekenhuisopnames in vergelijking met griep en RSV.

Cereulide toxine - Terugroepacties babymelkpoeder

In de [Flash van februari](#) berichtten we over een [terugroepactie](#) in verschillende Europese lidstaten voor zuigelingenvoeding (melkpoeder van verschillende loten, producten en merken) nadat cereulide, een toxine dat wordt geproduceerd door *Bacillus cereus*, werd aangetroffen. Intussen werden bij [8 baby's in Vlaanderen](#) sporen van cereulide in de stoelgang gedetecteerd. De kinderen hadden milde gastro-intestinale klachten. In Brussel en Wallonië zijn er voorlopig nog geen bevestigde gevallen gerapporteerd. Het werkelijke aantal getroffen zuigelingen ligt vermoedelijk hoger, aangezien niet in alle situaties getest wordt en niet voor alle zuigelingen medische hulp gezocht werd of bijkomend onderzoek uitgevoerd werd, mede gezien het vaak milde ziektebeeld. De voorbije weken rapporteerde het [Federaal Agentschap voor de veiligheid van de voedselketen](#) (FAVV) geen positieve melkstalen meer. Er wordt dan ook verwacht dat het aantal nog blootgestelde zuigelingen snel zal afnemen. Dit is ook de conclusie van de gezamenlijke [Rapid Outbreak Assessment](#) van het European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) en de European Food Safety Authority (EFSA). Tot op 13 februari hadden zeven landen zuigelingen gemeld met gastro-intestinale symptomen na consumptie van babymelkpoeder. 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](#). Bij vermoeden van cereulide-intoxicatie met een niet-teruggeroepen poedermelk wordt eerst het melkstaal via het FAVV getest; enkel bij een positief resultaat volgt analyse van het ingevroren stoelgangstaal door Sciensano.

Asbest – Ontdekking van asbest in speelzand voor kinderen – België

De *Risk Assessment Group* (RAG) van Sciensano heeft een [risicobeoordeling](#) gepubliceerd over de mogelijke aanwezigheid van asbest in bepaalde soorten speelzand voor kinderen. Dit gebeurde naar aanleiding van meldingen uit onder meer Nederland en Nieuw-Zeeland over ingevoerde producten die mogelijk asbestvezels bevatten. Op basis van de momenteel beschikbare gegevens en rekening houdend met de zeer kleine concentraties asbest die in drie van de vijftien geanalyseerde stalen werden vastgesteld (resultaten beschikbaar op moment van de risicobeoordeling), wordt de impact op de volksgezondheid in België als volgt ingeschat: geen risico voor de algemene bevolking, een laag risico voor kinderen en een zeer laag risico voor consumenten, begeleiders, leerkrachten en schoonmaakpersoneel. De Belgische autoriteiten hebben bijkomende laboratoriumanalyses opgestart van verschillende in België verkochte stalen. Er dient te worden benadrukt dat deze risicobeoordeling gepaard gaat met heel wat gemodelleerde aannames wat betreft het blootstellingsniveau. Deze analyse krijgt een update wanneer nieuwe gegevens, in het bijzonder over blootstelling, beschikbaar komen. Alle info hieromtrent is beschikbaar op de website van de [FOD Economie](#).

Neisseria meningitidis - Cluster van meningokokken C

Het [Nationaal Referentiecentrum voor Neisseria meningitidis](#) (NRC) heeft onlangs een cluster van zes gevallen geïdentificeerd door een zeer virulente meningokok van serogroep C. De gevallen werden gediagnosticeerd tussen november 2025 en januari 2026 (waarvan vijf gevallen in januari), met een mediane leeftijd van 44 jaar. Twee gevallen hadden een familiaal verband, tussen de andere gevallen werd geen epidemiologisch verband vastgesteld. Eén van de patiënten was ingeënt tegen meningokokken C en de vaccinatiestatus van de andere patiënten was onbekend. In het kader van deze cluster herinneren we eraan dat het systematisch opsturen van isolaten of klinische stalen naar het NRC essentieel blijft om bijkomende gevallen die mogelijk met deze cluster verband houden tijdig te detecteren.

Seminarie – Jaarlijks wetenschappelijk seminarie ‘Diagnose en surveillance van infectieziekten – SsID 2026’

Met de steun van de gefedereerde entiteiten organiseert de dienst Epidemiologie van infectieziekten van Sciensano op 21 mei aanstaande in de Koninklijke Musea voor Schone Kunsten van België het 40ste wetenschappelijk seminarie ‘Diagnose en surveillance van infectieziekten’. Dit seminarie richt zich tot alle gezondheidswerkers met interesse in infectieziekten, waaronder microbiologen, infectiologen, hygiënisten, laboratoriummedewerkers, epidemiologen en professionals in de volksgezondheid. Het programma en aanvullende informatie zijn [hier](#) beschikbaar en inschrijven kan via het online inschrijvingsformulier [hier](#).