

België

Afrikaanse varkenspest bij everzwijnen in Etalle

Sinds 13 september 2018 zijn er 9 gevallen van Afrikaanse varkenspest vastgesteld bij dode everzwijnen in de gemeente Etalle, in de provincie Luxemburg. Tot op heden zijn geen varkens uit kwekerijen besmet. De bevoegde autoriteiten in het [Waalse Gewest](#) en het [FAVV](#) hebben gecoördineerde acties ondernomen om te beletten dat het virus zich verspreidt onder dieren die in het wild leven en in varkenshouderijen. De ziekte wordt niet overgedragen van dier op mens en houdt dus geen risico in voor de volksgezondheid.

Be-MOMO (Belgian Mortality Monitoring) – Mortaliteit in de zomer van 2018

In de zomer van 2018 waren er twee warme periodes: van 28 juni tot 9 juli en van 20 juli tot 9 augustus. Be-MOMO (Sciensano) registreerde in de eerste episode een geringe overmortaliteit: 202 bijkomende sterfgevallen (6,3 %). In de tweede periode was er een matige overmortaliteit met 703 bijkomende sterfgevallen (12,3 %) ([Persbericht van 4 september 2018](#)). Zorg en Gezondheid bundelt zijn adviezen voor kwetsbare personen op <http://www.warmedagen.be>. U vindt meer informatie over de mortaliteit door alle oorzaken op de site [Epistat](#) van Sciensano.

Oproep voor kandidaatstelling nationale referentiecentra – voorlopige informatie beschikbaar

Een volgende oproep voor kandidaatstelling van nationale referentiecentra (NRC) is voorzien in januari 2019. Op de [website van de NRC's](#) wordt de voorlopige informatie beschikbaar gesteld over de aangepaste lijst van 41 pathogenen (of groepen van pathogenen). Meer informatie over de procedure voor kandidaatstelling, de selectieprocedure alsook het invulformulier om zich kandidaat te stellen zal later gecommuniceerd worden.

Europa

Monkeypox – Twee gevallen gerapporteerd in het Verenigd Koninkrijk

Begin september 2018 heeft het Verenigd Koninkrijk [twee gevallen van monkeypox](#) gerapporteerd, opgelopen in Nigeria. Verder werd een gezondheidswerker geïnfecteerd in een Engels ziekenhuis tijdens de verzorging van één van deze patiënten. Deze transmissie gebeurde voor de diagnose gekend was. Monkeypox is een zeldzame virale zoönose die wordt vastgesteld in vochtige tropische wouden in geïsoleerde gebieden in Centraal en West-Afrika. Sinds monkeypox in september 2017 opnieuw in Nigeria is opgedoken, worden steeds meer gevallen over het hele grondgebied gerapporteerd. Tussen september 2017 en 31 augustus 2018 zijn er in 26 staten van Nigeria 262 verdachte gevallen gemeld, waarvan 113 bevestigd. De twee geïmporteerde gevallen van monkeypox op korte termijn zijn ongewoon. Het virus wordt hoofdzakelijk op de mens overgedragen via lichaamsvocht of besmette wonden van wilde dieren zoals knaagdieren of primaten. Het [ECDC](#) beschouwt het risico op de verspreiding onder de algemene bevolking heel gering omdat monkeypox zelden van persoon op persoon wordt overgedragen. Het individuele infectierisico door contact met een patiënt besmet met monkeypox is afhankelijk van de aard en de duur van het contact. De familieleden, de nauwe contacten (bv. de medepassagier naast een besmet persoon tijdens een vlucht) of het verzorgend personeel van gevallen die geen aangepaste voorzorgsmaatregelen toepassen, lopen een matig risico op infectie.

Training Material and European conferences in Infectious Diseases, Epidemiology and Public health

Het ECDC heeft recent geactualiseerd [vormingsmateriaal](#) over infectieziekten gepubliceerd. Verder zijn er in november twee interessante congressen over epidemiologie en controle van infectieziekten: de tweejaarlijkse conferentie over opduikende ziekten en surveillance ([IMED](#)) in Wenen van 9 tot 12 november, en de Europese conferentie over de toegepaste epidemiologie van infectieziekten ([ESCAIDE](#)) in Malta van 21 tot 23 november.

Legionellose – Epidemie van legionellose in Lombardije, Italië

Halfweg september meldde Italië een grote toename van gevallen van legionellose in Lombardije (Brescia). Er werden 405 gevallen van pneumonie aan de lokale gezondheidsautoriteiten gerapporteerd waarvan er 42 positief zijn gebleken voor legionella. De waterstalen afgenomen in koeltorens wijzen op de aanwezigheid van legionella. Matching tussen stalen van patiënten en omgeving is nodig om de bron te bevestigen. Voor meer informatie over legionellose zie onze [richtlijn](#).

Wereldwijd

Classification of Diseases (ICD-11)

De Wereldgezondheidsorganisatie (WGO) heeft onlangs een nieuwe internationale classificatie van ziekten (ICD-11) gepubliceerd. Deze lijst treedt in voege vanaf 1 januari 2022 en laat toe om trends op te volgen rond de volksgezondheid. De lijst bevat ongeveer 55.000 unieke codes voor trauma's, ziekten en sterfteoorzaken. De ICD-11 bevat belangrijke wijzigingen tegenover de vorige versies. De lijst is nu elektronisch en de codes met betrekking tot de antimicrobiële resistentie sluiten nauwer aan bij het wereldwijd systeem voor de surveillance van de antimicrobiële resistentie (GLASS). Verder zijn er nieuwe hoofdstukken aan toegevoegd (bv. over traditionele geneeskunde en seksuele gezondheid). Voor meer informatie zie deze [link](#).