

België

Hiv – Jaarrapport 2013

Sinds 1985 centraliseert het WIV-ISP de meldingen van nieuwe hiv- en aidsgevallen die in België worden gediagnosticeerd. Er zijn twee bronnen voor deze gegevens: de clinici, die de aidspatiënten registreren en melden en de referentielaboratoria, die de bevestigingstest van seropositiviteit verrichten. Het WIV-ISP compileert en interpreteert deze gegevens en publiceert elk jaar een rapport dat de evolutie van hiv in België documenteert. Het rapport met de gegevens van 2013 is onlangs gepubliceerd en leert ons dat er in België 1.115 gevallen met een hiv-infectie werden gediagnosticeerd, met andere woorden 101 nieuwe gevallen per miljoen inwoners en gemiddeld 3,1 nieuwe gevallen per dag. In vergelijking met 2012 is het aantal gediagnosticeerde infecties in 2013 met 9% gedaald. Sinds de epidemie begon, werd het hoogste aantal nieuwe hiv-gevallen in 2012 geregistreerd. De hiv-epidemie treft hoofdzakelijk twee bevolkingsgroepen: mannen die seks hebben met mannen en die voornamelijk de Belgische of een andere Europese nationaliteit hebben en heteroseksuele personen die hoofdzakelijk afkomstig zijn van Sub-Saharaans Afrika. Tussen 2002 en 2013 is het aantal Belgen onder de patiënten van wie de nationaliteit bekend is, gestegen van 30 tot 48%. Voor toelichtingen kan u het rapport [Epidemiologie van aids en hiv-infecties in België](#) raadplegen.

Griep – Huidige situatie

Tot op heden blijft het aantal raadplegingen voor griepsyndromen onder de epidemische drempel en ook het aantal positieve stalen blijft beperkt. U kan de wekelijkse evolutie van de epidemiologische en virologische situatie op de website van het [programma voor de surveillance van griep van het WIV-ISP](#) raadplegen.

Seminarie – 30^{ste} seminarie over de diagnose en surveillance van infectieziekten (SsID)

Het wetenschappelijk seminarie 'Diagnose en Surveillance van Infectieziekten' richt zich tot alle gezondheidswerkers die op de hoogte willen blijven van de recentste ontwikkelingen op dit gebied en vond plaats op 27 november 2014. Raadpleeg het [abstract book](#) voor informatie over de uiteenzettingen en hou alvast de datum van het 31^{ste} seminarie vrij: 21 mei 2015!

Europa

Legionellose – Epidemie in Portugal

Sinds 7 november meldt Portugal een omvangrijke epidemie van legionellose binnen een gemeenschap in Vila Franca de Xira. Volgens het Portugese ministerie van Volksgezondheid werden tussen 7 en 21 november 336 gevallen en 10 sterfgevallen (letaliteit van 3%) gemeld. Alle gemelde gevallen werden opgenomen. Bij de analyses is een nat koelsysteem als bron geïdentificeerd. Het moleculaire profiel van *Legionella pneumophila* serogroep 1 werd er van dezelfde aard bevonden als de isolaten (culturen) afkomstig van respiratoire stalen en stalen van bronchiale secreties van patiënten. Volgens het ministerie van Volksgezondheid werden de nodige controlemaatregelen getroffen. Het gaat om één van de omvangrijkste epidemieën van legionellose die ooit in de Europese Unie is waargenomen. Voor toelichtingen kan u terecht bij de [Rapid Risk Assessment van het ECDC](#).

Vogelgriep

Op 6 november 2014 meldden de Duitse autoriteiten een epidemie van hoogpathogene aviaire influenza (HPAI) met het virus A (H5N8) in een bedrijf met 31.000 kalkoenen in het noordoosten van Duitsland. Op 16 november maakten de Nederlandse autoriteiten eveneens een epidemie bekend. Deze betrof hetzelfde virus en werd vastgesteld in een gesloten fokkerij van 150.000 legkippen in Hekendorp, ten noordoosten van Rotterdam. Dezelfde dag rapporteerden de Britse autoriteiten een gelijksoortige epidemie in een gesloten bedrijf met 6000 nestbouwende eenden in de regio van North Yorkshire in Engeland. Op 20 november werd een tweede epidemische opstoot gemeld, ditmaal in een bedrijf met 43.000 legkippen in Ter Aar, in het zuiden van Nederland. Op 21 november volgde een derde opstoot op een boerderij met 10.000 kippen in de regio Kamperveen (provincie Overijssel). Alle getroffen vogels (meer dan 100.000) werden ondertussen afgemaakt. Er werden gebieden voor bescherming en surveillance afgebakend en er zijn enquêtes lopende om na te gaan op welke manier de vogels zijn besmet. Het virus H5N8 werd vastgesteld bij wilde vogels in Azië en heeft meerdere epidemieën veroorzaakt in fokkerijen voor gebruiksdieren in Zuid-Korea, Japan en China. Het is echter de eerste keer dat het in Europa wordt vastgesteld. Het is nog niet bekend op welke manier het virus gelijktijdig in meerdere gesloten bedrijven met verschillende soorten vogels in drie Europese landen in omloop is gekomen. Er werd tot op heden geen enkele besmetting bij de mens gemeld en het risico op een zoönotische besmetting van het grote publiek in de landen van de EU/EER wordt als extreem klein beschouwd. Alle personen die rechtstreeks contact hebben met vogels, zieke vogels of hun karkassen staan gedurende tien dagen onder toezicht om het eventuele optreden van symptomen te documenteren.

Voor meer informatie: [ECDC, Risk Assessment](#) en de website van de instellingen voor volksgezondheid in de getroffen landen ([RKI](#), [PHE](#), [RIVM](#)).

Internationaal

Ebola – Epidemiologische update

Volgens de cijfers van de WGO zijn tot 26 november 15.935 gevallen van ebola gerapporteerd (bevestigd, waarschijnlijk, verdacht) van wie er 5.689 zijn overleden. Op nationaal niveau stijgt de incidentie van de gerapporteerde gevallen niet meer in Guinee en Liberia maar in Sierra Leone neemt die nog altijd toe. Voor details over de situatie kan u terecht op de website van de dienst [Epidemiologie van infectieziekten van het WIV-ISP](#).