

België

Legionella – Uitbraak in Noord Gent

In de zuidelijke kanaalzone van Gent werd een verheffing vastgesteld van legionella. Tot 31 mei waren er 32 meldingen van [legionella](#) van serogroep 1 met startdatum tussen 29 april en 22 mei. De meerderheid van deze patiënten (69%) hadden risico factoren die hen vatbaarder maken voor deze infectie. Alle patiënten werden bevraagd over hun woon- of werkplaats en hun verplaatsingen gedurende de 14 dagen voor het ziek worden om de meest waarschijnlijke locatie van de bron in kaart te brengen. Er werden 32 bedrijven geïdentificeerd en bemonsterd en er werd aan deze bedrijven gevraagd om de nodige voorzorgsmaatregelen tegen legionella (chemische shockdesinfectie) uit te voeren. Deze maatregelen worden wekelijks herhaald tot de uitbraak voorbij is. Bij 30 van de 32 bemonsterde bedrijven zijn reeds resultaten gekend. Het nationaal referentiecentrum voor legionella vond een matching via sequence based typing (SBT) tussen de stalen van het koeltorenwater van 1 bedrijf en 5 patiënten. Een verhoogde waakzaamheid blijft aangehouden in de ziekenhuizen en huisartsen in de getroffen regio's tot 19 dagen na de laatste patiënt (voorlopig 10 juni). Op de [website van Zorg en Gezondheid](#) vindt u de laatste stand van zaken, onder 'Actueel'. Met vragen kunnen burgers ook terecht bij de informatiedienst van de stad Gent: Gentinfo, op 09 210 10 10.

Rabiës – geactualiseerd advies van de Hoge Gezondheidsraad

De Hoge Gezondheidsraad heeft een geactualiseerd advies met betrekking tot [preventieve vaccinatie](#) tegen rabiës uitgebracht. Rabiës wordt overgedragen via beet of krab van een besmettelijk dier of via een lik op kleine wondjes of (minimale) huidlaesies. Ook kan besmetting plaatsvinden via intacte (of via beschadigde) slijmvliezen. Voor reizigers naar [endemische landen](#) wordt preventieve vaccinatie aanbevolen. Op basis van de nieuwe WHO-richtlijn rabiës werd het preventief vaccinatieschema op 1 mei 2018 aangepast van 1 inenting tijdens drie visites op dag 0, 7, 21 of 28 naar een schema met 2 visites, op dag 0 en op dag 7. Aanpassingen rond postexpositie profylaxe kan u terug vinden op de [website van het tropisch instituut](#). In België is rabiës bij vossen uitgeroeid maar het virus is recent bij een vleermuis vastgesteld. Het is dan ook belangrijk om de dieren niet aan te raken en in geval van een beet zo snel mogelijk [profylaxe na blootstelling](#) toe te dienen.

Rapport – Epidemiologische surveillance van mycosen in België, 2016-2017

Sciensano publiceerde in samenwerking met het nationaal referentiecentrum (Consortium KUL/Ulège) een rapport over de trends van mycosen in België. Dit rapport includeert gegevens over cryptococcose, dermatofytose en de gevoeligheid aan fungiciden. Er zijn er in 2016 en 2017 respectievelijk 15 en 8 gevallen van cryptococcose gerapporteerd. De incidentie bedroeg 0,13 per 100.000 inwoners in 2016 en 0,07 per 100.000 inwoners in 2017. *Trichophyton rubrum* blijft in België de belangrijkste verwekker van oppervlakkige mycosen. Het complex *Trichophyton mentagrophytes* is de op één na belangrijkste verwekker voor oppervlakkige mycosen ter hoogte van de huid en nagels. Er is een toenemende proportie van non-albicans *Candida* species, waarvan sommige intrinsiek resistent zijn tegen fluconazol. Ook stijgt de proportie van resistentie tegen azolen bij aspergillose. Klik [hier](#) voor het volledige rapport.

Vorming – Vorming over de mycologie van het leefmilieu van de mens door Sciensano

Sciensano organiseert een vorming van 5 dagen over de mycologie van het leefmilieu van de mens. Zowel theorie als praktijk (in een laboratorium) komen aan bod. Het accent wordt gelegd op de identificatie en herkenning van de belangrijkste species. De hoofdthema's van de vorming zijn: de beginselen van de biologie van schimmels en paddenstoelen (classificatie, nomenclatuur, morfologie), de technieken voor de analyse van het binnenmilieu en de buitenlucht evenals de recente ontwikkelingen op het vlak van de identificatie van zwammen. De vorming vindt in Sciensano plaats en wordt op afzonderlijke data in het Nederlands, Frans en Engels georganiseerd. Het aantal deelnemers is beperkt. Voor informatie en inschrijvingen kan u terecht bij bccm.ihem@sciensano.be.