

België

Rabiës – een tweede bevestigd geval van atypische rabiës bij een vleermuis

Het [Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid \(WIV\)](#) heeft voor de tweede keer [atypische rabiës](#) (European Bat Lyssavirus, EBLV-1b) vastgesteld bij een vleermuis in België. Het verdachte dier werd op 14 oktober gevonden in de gemeente Étalle in de provincie Luxemburg. De overdracht van deze ziekte door vleermuizen op mensen is erg zeldzaam, maar een niet behandelde infectie is altijd dodelijk. Het manipuleren van vleermuizen gebeurt best met stevige handschoenen. Mensen die op regelmatige basis in contact komen met vleermuizen of die omwille van professionele redenen meer risico lopen, laten zich best tegen rabiës vaccineren. [Rabiës](#) is een zoönose waarvan de [klassieke](#) vorm voornamelijk voorkomt bij honden en een aantal wilde carnivoren (vb. vos, wasbeerhond). België is sinds 2001 vrij van klassieke rabiës na een doorgedreven orale vaccinatiecampagne onder vossen. De fatale afloop bij een kind vorige maand in Frankrijk, dat met rabiës werd geïnfecteerd door een hond tijdens een vakantie in Sri Lanka, herinnert ons eraan dat er een reëel infectierisico bestaat in het buitenland. Om elk infectierisico in het buitenland te vermijden is het belangrijk om contact met zwerfdieren te mijden tijdens uw verblijf, geen besmet dier mee te brengen (“[steek niks liefs in je bagage](#)”) en [uw gezelschapsdieren te beschermen](#) tijdens uw verblijf in het buitenland.

Lancering project voor “Monitoring van Exotische Steekmuggen” (MEMO) in België

Het driejarig [MEMO project](#) - gefinancierd door de Vlaamse, Waalse, Brusselse en federale overheid - heeft als doelstelling om exotische muggen te monitoren op 23 potentiële importplaatsen in België (vb. bandencentrales, tuincentra, havens en luchthavens). Het project wordt geleid door het Instituut voor Tropische Geneeskunde in samenwerking met het [Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen](#) (KBIN) en de Barcoding of Organisms and Tissues of Policy Concern (BopCo).

Symposium Ziekenhuishygiëne op 28 november 2017

Het Regionaal platform Ziekenhuishygiëne van de provincies Namen-Luxemburg organiseert een symposium op dinsdag 28 november in de CHR Namur. Klik [hier](#) voor het programma. Informatie en registratie kan tot 20 november op het volgende e-mailadres: christine.laurent@chr-namur.be.

Nieuwe publicaties op website Agentschap Zorg en Gezondheid

U kan de volgende nieuwe documenten vinden op onze website: informatie voor artsen over [profylaxe bij invasieve meningokokken infecties](#) en over [profylaxe bij invasieve infecties door groep A streptokokken](#).

Europa

Legionellose – Gevallen van reisgeassocieerde legionellose bij reizigers naar Mallorca, Spanje.

Het ELDSNet meldt 21 gevallen van legionellose met een reisgeschiedenis naar de regio van Palmanova in Mallorca in Spanje, sinds begin oktober 2017. De gerapporteerde gevallen zijn afkomstig uit Groot-Brittannië (17 gevallen), Frankrijk (2 gevallen), Tsjechië (1 geval) en Denemarken (1 geval). Uit onderzoek blijkt dat de 21 gevallen verbleven in 7 logementen in Palmanova; 9 gevallen zijn geassocieerd aan één logement, twee andere logementen zijn elk geassocieerd met 3 gevallen, twee hotels zijn eveneens geassocieerd met elk twee gevallen en de 2 overblijvende gevallen verbleven in 2 andere hotels maar zijn niet geassocieerd met andere gevallen. Het is aanbevolen om legionellose op te nemen in de differentiaal diagnose bij personen met passende [symptomen](#) die terugkeren van een reis naar de regio van Palmanova in Mallorca.

Autochtoon West-Nijl virus – Eerste geval in Frankrijk sinds 2015

Een autochtoon geval van West-Nijl virus koorts werd gediagnosticeerd op 20 oktober in het departement Alpes-Maritimes in Nice. Dit is het eerste geval gediagnosticeerd in Frankrijk sinds 2015 en toont aan dat het virus circuleert in Frankrijk. De ECDC surveillance signaleert in 2017 reeds 197 gevallen in Europa : Roemenië (64 gevallen), Italië (55), Griekenland (48), Hongarije (19), Kroatië (5), Oostenrijk (4), Frankrijk (1) en Bulgarije (1).

Antibiotica – De Europese antibioticadag heeft een nieuwe website !

De nieuwe website van de European Antibiotic Awareness Day (EAAD) is op 16 oktober gelanceerd en heeft als doelstelling te sensibiliseren voor een voorzichtiger gebruik van antibiotica en antibioticaresistentie. Het bevat educatief- en informatiemateriaal voor het grote publiek en voor gezondheidswerkers, zoals informatiefiches, video's en infografieken. U kan de website bekijken door [hier te klikken](#).

Wereldwijd

Pest – pestepidemie in Madagaskar

Sinds augustus 2017 heerst er in Madagaskar een [pestepidemie](#) in de grote steden (vnl. Antananarivo en Toamasina). Op 20 oktober meldde de WHO 1.365 gevallen (915 longpest; 275 builenpest, 1 sepsis en 174 niet gespecificeerd) met 106 (7,8%) sterfgevallen. Ten minste 54 gezondheidswerkers hebben de pest opgelopen sinds het begin van de epidemie. Hoewel pestepidemieën in Madagaskar niet onverwacht zijn, is de huidige epidemie de grootste in Madagaskar in het afgelopen decennium en is het hoge aantal gevallen van longpest verontrustend. Volgens de [risicobeoordeling](#) van het ECDC is het risico op verspreiding in de rest van het land zeer hoog en gematigd voor de verspreiding in de regio van de Indische oceaan. Het risico voor reizigers uit de EU of voor invoer in de EU wordt laag geacht. Het blijft echter belangrijk om aan deze ziekte te denken bij personen die terugkeren van een reis naar Madagaskar met [compatibele symptomen](#).