

Rabiës – Lyssavirus bevestigd bij een vleermuis

Op 19 maart werd een geval van lyssavirus (European Bat Lyssavirus type 1) bij een laatvlieger vleermuis bevestigd door het [Nationaal Referentiecentrum voor rabiës](#). Het dier was door een particulier naar het Vogelopvangcentrum in Brasschaat gebracht en enkele dagen later geëuthanaseerd vanwege zeer agressief gedrag. De autoriteiten werden op de hoogte gebracht en personen die mogelijk waren blootgesteld, werden eveneens gecontacteerd. Net als de meeste Europese landen is België vrij van klassieke rabiës dankzij een uitroeiingsprogramma uitgevoerd door middel van orale vaccinatie van vossen. Het is echter bekend dat er andere lyssavirussen onder vleermuizen in Europa circuleren, met name het European Bat Lyssavirus type 1 en 2. Dit is de derde keer dat een lyssavirus bij vleermuizen in België is aangetroffen, en het eerste geval in Vlaanderen. Hoewel het infectierisico voor de algemene bevolking zeer laag is, lopen bepaalde groepen een hoger blootstellingsrisico, zoals mensen die in contact komen met vleermuizen, in hun vrije tijd of beroepsmatig (bijv. mensen die werken voor opvangcentra voor wilde dieren of dierenrevalidatiecentra). Een [risicobeoordeling](#) voor dieren (huisdieren en wilde dieren) werd uitgevoerd door de Risk Assessment Group Veterinary-Emerging Zoonoses (RAG-V-EZ). Rabies is [meldingsplichtig](#).

Neisseria meningitidis - Cluster van meningokokken C: update

Er is sinds november 2025 een genomische cluster van invasieve infecties door een virulente meningokok van serogroep C. Sinds de vorige update ([flash van maart](#)) werden nog 2 bijkomende infecties geïdentificeerd, wat het totaal op 8 brengt. De infecties komen voor in alle leeftijdsgroepen (mediane leeftijd 45 jaar) en in de 3 gemeenschappen, hoewel er zich een geografische clustering rond het zuidwesten van Brussel en de Vlaamse Rand lijkt af te tekenen. Slechts voor 2 personen kon een direct epidemiologisch verband aangetoond worden (familie), de overige infecties konden enkel gelinkt worden op basis van genomische analyse van de bacterie. De situatie wordt nauwkeurig opgevolgd en werd recent geëvalueerd door de [Belgische Risk Assessment Group](#). We herinneren aan het belang van snelle diagnose (en opsturen van isolaten naar het [NRC](#) voor verdere genotypering), [meldingsplicht](#) en [profylaxe van nauwe contacten](#) (d.m.v. antibiotica en vaccinatie) en [vaccineren van risicogroepen](#) (vnl. hypo- of asplenie en complementdeficiëntie).

Invasieve pneumokokkeninfecties (IPD) - Recordaantal in 2025

In 2025 analyseerde het [Nationaal Referentie Centrum \(NRC\) voor invasieve pneumokokken](#) 2479 stammen, voor het tweede jaar op rij een recordaantal. Dit betekent een verdere stijging van 17% ten opzichte van 2024, met de sterkste toename bij 85-plussers (+36%). De toename van meningitisgevallen is nog uitgesprokener (+34%), voornamelijk bij volwassenen (≥ 18 jaar). Daarnaast werden minstens 145 overlijdens gerapporteerd in 2025. Serotype 12F neemt verder toe en is het meest voorkomende serotype in alle leeftijdsgroepen, goed voor één vijfde van alle IPD-gevallen. Bij kinderen jonger dan 2 jaar werd 6% van de IPD-gevallen veroorzaakt door serotypes die gedekt zijn door het huidige PCV13-vaccin, tegenover 57% door serotypes die gedekt zijn door het PCV20-vaccin. Ook bij volwassenen is een belangrijk deel van de infecties potentieel vermijdbaar met de beschikbare vaccins. Zo wordt 73% van de IPD-gevallen bij volwassenen veroorzaakt door PCV20-serotypes, 78% door PCV21-types en 79% door PPV23-types, met variatie naargelang de leeftijdsgroep. Meer informatie en details zijn terug te vinden in het [jaarrapport](#) van het NRC.

Salmonellose – Infecties met *Salmonella Bovismorficans*

Ierland, Finland en het Verenigd Koninkrijk meldden samen 48 gevallen van besmetting met genetisch zeer nauw verwante bacteriële isolaten van [Salmonella bovismorificans](#) in de periode van januari tot april 2026. Het gaat om volwassenen, waarvan 71% vrouwen. Ten minste vijf patiënten zijn in het ziekenhuis opgenomen. De patiënten hebben geen geregistreerde reisgeschiedenis en uit onderzoek in alle drie de landen blijkt dat de consumptie van gekiemde zaden van verschillende soorten vermoedelijk de bron van de uitbraak is. Daarnaast hebben vier andere landen, waaronder België, in dezelfde periode gevallen geïdentificeerd met nauw verwante isolaten van *S. Bovismorbificans* en heeft een ander land een lichte toename waargenomen van het aantal gevallen met dit *Salmonella*-serotype. In België heeft het [Nationaal Referentiecentrum](#) tot nu toe drie gevallen bevestigd, voor één patiënt kwam geen blootstelling aan gekiemde zaden uit de bevraging, voor de twee andere patiënten is de bevraging nog lopende.

Teken - Tekenseizoen 2026 van start: meld tekenbeten bij mensen via TekenNet.be

Sinds 2015 volgt Sciensano via [TekenNet](#) de blootstelling van de Belgische bevolking aan tekenbeten op. In 2026 startte het tekenseizoen in maart, met meer meldingen dan gemiddeld in die maand in vergelijking met de voorbije vijf jaren. Dit is niet onverwacht gezien de hogere temperaturen eind februari en begin maart, waardoor teken actiever worden. Bovendien trekken mensen bij mooi weer vaker de natuur in en dragen ze minder beschermende kledij (bv. geen lange broek), wat de kans op tekenbeten verhoogt. Door de grote invloed van de weersomstandigheden is het niet mogelijk te voorspellen hoe het tekenseizoen verder zal verlopen. In het algemeen wordt de komende weken een verdere toename van meldingen verwacht met een piek in juni, zoals in andere jaren. In 2025 werden meer dan 9.200 tekenbeten op

mensen gemeld. Dat ligt ruim boven het gemiddelde van 2022-2024 (5.969 tekenbeten), maar is vergelijkbaar met eerdere jaren. Meer informatie daarover is [hier](#) beschikbaar. Met de start van het tekenseizoen is het belangrijk om aandacht te hebben voor tekenoverdraagbare ziekten zoals [Lyme borreliose](#) en [tekenencefalitis](#) (TBE). Voor TBE is vaccinatie aanbevolen voor reizigers naar [risicogebieden](#) (Zuid-Duitsland, Oostenrijk, de Tsjechische Republiek, Slovenië, Hongarije,...) die daar buitenactiviteiten gaan uitoefenen (kamperen, trekken, enz.). TBE is [meldingsplichtig](#) als het om een autochtone besmetting gaat.