

België

Griep – Epidemiologische situatie in het griepseizoen 2019-2020

Op 1 januari 2020 was het aantal huisartsconsultaties voor griepklachten nog steeds op het basisniveau in België. De incidentie van 31 raadplegingen per 100.000 inwoners in de week van 23/12/2019 ligt nog steeds ruim onder de epidemische drempel. Dit seizoen start de influenza-epidemie officieel wanneer de epidemische drempel van 153 consultaties per 100.000 populatie gedurende ten minste twee opeenvolgende weken overschreden wordt en als ten minste 20% van de door het Nationaal Referentie Centrum Influenza geanalyseerde luchtwegstalen positief zijn voor griep. Tussen begin oktober en medio december 2019 werden 85 luchtwegstalen van patiënten met griepklachten verzameld door het netwerk van huisartsenpeilpraktijken. Tien stalen (12%) bleken positief voor het griepvirus, waarbij er 6 van het influenza A(H1N1) subtype, 1 van het influenza A(H3N2) subtype en 3 van de influenza B/Victoria lijn waren. Ook in de rest van Europa blijft de griepactiviteit voorlopig nog op basisniveau of op een laag niveau. Tot nu toe overheersen dit griepseizoen in de hele Europese regio vooral type A influenza virussen, hoewel een aantal landen dominantie of co-dominantie van influenza B virussen signaleren. U kan de epidemiologische evolutie over de respiratoire virussen volgen via [het wekelijks rapport uitgegeven door Sciensano](#).

Rapport Sciensano – Rapport over de gezondheidstoestand in België

Het [Health Status Report](#) (HSR) biedt een globaal beeld van de gezondheidstoestand van de Belgische bevolking. Hierin blijkt dat bijna 80 % van de Belgen hun gezondheid als goed tot heel goed bestempelen. Op het gebied van de subjectieve gezondheid scoort België bovengemiddeld binnen de EU-15 en de levensverwachting ligt hoger dan ooit (81,4 jaar). Er zijn evenwel aandachtspunten gezien er grote verschillen zijn op regionaal en sociaaleconomisch vlak.

Tularemie – Een geval gediagnosticeerd in Vlaanderen

In Vlaanderen werd een geval van tularemie gemeld. Tularemie is een bacteriële zoönose, waarbij mensen besmet worden door het manipuleren van zieke dieren (in Europa vooral hazen) of na een beet van geïnfecteerde vliegen, muggen of teken. Enkele dagen na een wandeling in een bos in Vlaanderen kreeg de patiënt een rood vlekje op het been met daarna koorts, gezwollen klieren in de lies en abcesvorming. De diagnose gebeurde met PCR op een klierbiopt. Enkele weken voor het ziek worden was de patiënt ook op wandelvakantie in Duitsland, dus besmetting in Duitsland kan niet uitgesloten worden maar de gemiddelde incubatieperiode van drie tot vijf dagen doet eerder een besmetting in Vlaanderen vermoeden.

KCE tool – Interactieve Tool voor de aanpak van seksueel overdraagbare infecties

Het Federaal Kenniscentrum voor de Gezondheidszorg (KCE) ontwikkelde een interactieve tool voor de diagnose, behandeling en opvolging van gonorrhoe, syfilis, chlamydia, hiv en hepatitis A, B en C. Het is ontwikkeld in samenwerking met verenigingen op het terrein die werken rond seksueel overdraagbare ziekten en het integreert de wetenschappelijke aanbevelingen met betrekking tot de [diagnose en behandeling van gonorrhoe en syfilis](#) alsook [chlamydia-infecties](#). De tool is bedoeld ter ondersteuning van de eerstelijnsintervenanten -voornamelijk huisartsen en is gratis beschikbaar op www.ist.kce.be.

Symposium – Valentijn Vaccinatiesymposium

Op vrijdag 7 februari 2020 organiseert het Centrum voor de Evaluatie van Vaccinaties (CEV) van het Vaccin & Infectieziekten Instituut (VAXINFECTIO) de 18de editie van het Valentijn Vaccinatiesymposium in Antwerpen. Dit jaar wordt ingezoomd op het beslissingsproces van gratis vaccinatieprogramma's. Klik [hier](#) voor meer informatie over het programma en de inschrijving.

Europa

TBE – Aanwezigheid van het virus bij teken bevestigd in Groot-Brittannië

De [gezondheidsautoriteiten van het Verenigd Koninkrijk](#) hebben voor het eerst het teken-encefalitisvirus (TBEV) bij teken vastgesteld en dit op twee geografisch verschillende plaatsen: Thetford Forest (in het noordoosten van Cambridge) en een gebied aan de grens van Hampshire-Dorset, in het zuiden van Groot-Brittannië. In het begin van het jaar heeft een Europese toerist nabij New Forest, in het zuiden van Groot-Brittannië, via een tekenbeet tekenencefalitis opgelopen. [Tekenenkefalitis](#) is een virale vorm van encefalitis, overgedragen via een beet van een besmette teek van het type Ixodes. Het natuurlijke reservoir van het virus bestaat uit kleine knaagdieren. Ongeveer twee derde van de infecties bij de mens zijn asymptomatisch. Wanneer de ziekte zich ontwikkelt, gebeurt dit in twee fasen: een eerste fase met een griepaal syndroom en een tweede fase, gekarakteriseerd door de aantasting van het centraal zenuwstelsel (meningitis, encefalitis, meningo-encefalitis, verlammingen). TBEV is endemisch in tal van landen in Europa en Azië maar het was nog niet in Groot-Brittannië vastgesteld. In België toonde een studie in [2017](#) waarbij meer dan 1500 teken werden onderzocht, geen besmettingen. In 2018 zijn er twee gevallen van teken-encefalitis met een mogelijk/waarschijnlijke autochtone infectie gediagnosticeerd in Vlaanderen. De identificatie van deze eerste gevallen in België was niet onverwacht aangezien de belangrijkste vector van TBEV (teek *Ixodes ricinus*) overal in het land aanwezig is en het virus al minstens tien jaar onder [dieren](#) (herten, runderen, everzwijnen) circuleert.