

Flash Maladies infectieuses | Novembre 2019



Édité par la cellule de surveillance des maladies infectieuses
En collaboration avec Sciensano

Belgique

Grippe – Début de la saison grippale 2019-2020

La campagne de vaccination pour la saison grippale 2019-2020 a lieu en Belgique entre le 15 octobre et le 15 décembre. Les groupes cibles pour la vaccination contre la grippe pour cette saison sont renseignés par [l'avis du Conseil Supérieur de la santé](#). L'épidémie de grippe commence généralement entre la fin du mois de décembre et le mois de février. Celle-ci dure entre 6 et 12 semaines en moyenne. En ce qui concerne la surveillance épidémiologique des virus de la grippe circulant cette saison, Sciensano publie de manière hebdomadaire (les mercredis), un bulletin grippe disponible sur le site web du [service d'épidémiologie des maladies infectieuses](#).

Rapport – Epidémiologie des maladies à prévention vaccinale en Belgique

Quatre chapitres du rapport annuel Sciensano 2018 sur l'épidémiologie des maladies infectieuses à prévention vaccinale en Belgique sont déjà disponibles sur le site-web du [Service d'épidémiologie des maladies infectieuses](#). L'an dernier, 116 infections invasives à [méningocoques](#) ont été enregistrées, et 8 décès rapportés. Ce chiffre est comparable à celui des années précédentes. Le sérotype B reste le plus fréquent (N=59), mais les sérotypes W (N=19) et surtout Y (N=29) ont connu une augmentation notable. Le nombre de cas causés par le sérotype C, ciblé par les programmes de vaccination, reste faible (N=5). En outre, entre 2011 et 2014, il y a eu une forte augmentation du nombre de cas de [coqueluche](#). Une diminution du nombre de cas enregistrés avait été constatée à Bruxelles et en Wallonie en 2017. Cette tendance a également été constatée en Flandre en 2018 (892 cas en 2018 contre 1108 en 2017). La coqueluche atteint le plus souvent les enfants de moins d'un an (en particulier les nourrissons de moins de 4 mois). La [diphthérie](#) (*C. diphtheriae*) est devenue une maladie rare grâce à une couverture vaccinale élevée. En 2018, deux cas causés par des souches de corynbactéries toxigènes ont été déclarés. Il s'agissait de deux infections cutanées par *C. ulcerans*, probablement transmises par des animaux domestiques. Enfin, le nombre de cas de [rougeole](#) a été limité (N=117) en 2018, contrairement aux premiers chiffres disponibles pour l'année 2019. Dans le cadre de l'objectif d'élimination de la rougeole, l'Organisation mondiale de la santé a accordé à la Belgique pour la première fois le statut de "transmission endémique interrompue" en 2018.

Symposium du BICS – Prévention des bactériémies associées aux cathéters veineux centraux

La Société belge de contrôle des infections (BICS) organise son symposium annuel le jeudi 28 novembre 2019, qui portera sur la prévention des bactériémies associées aux cathéters veineux centraux. Pour obtenir plus d'informations ou s'inscrire, veuillez contacter : elise.brisart@sbimc-bvikm.be

Symposium de l'AFMPS-FAGG - Les vaccins

Le vendredi 6 décembre, l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS) organise un symposium sur la thématique des vaccins. Il illustrera certains des défis actuels concernant le développement de nouveaux vaccins et l'amélioration de vaccins existants. Les intervenants aborderont également le rôle des diverses institutions publiques belges en ce qui concerne la mise sur le marché et le suivi de ces vaccins. Pour plus d'informations, cliquez [ici](#).

Europe et Monde

Zika – Cas autochtones de Zika en France

Les autorités de santé Françaises ont signalé [deux cas confirmés de Zika autochtones](#) à Hyères, dans le département du Var. Comme le début des symptômes des deux cas se sont déclarés à quelques jours d'intervalle, il semble probable qu'ils appartiennent au même cycle de transmission. Il s'agit des premiers cas autochtones de [maladie à virus Zika](#) signalés en France métropolitaine mais également de la première transmission vectorielle documentée du virus Zika par *Aedes albopictus* (moustique tigre) en Europe. Bien que l'*Ae. aegypti*, principal vecteur du virus Zika, ne soit pas établi en France, l'*Ae. albopictus*, un autre vecteur compétent du virus Zika, est largement établi en [Europe du Sud](#), y compris dans le département du Var, en France. Actuellement, des enquêtes sont menées afin d'identifier d'autres cas possibles et éviter toute transmission ultérieure. Comme les températures diminuent progressivement au cours de l'automne, les conditions environnementales ne sont actuellement pas favorables à une transmission soutenue. [L'évaluation des risques par l'ECDC](#) indique que le risque pour la population, y compris pour les femmes enceintes et leurs enfants proches de naître, est faible. Il est également très peu probable que les voyageurs se rendant dans cette région soient infectés.

Listeria – Epidémie de Listeria aux Pays-Bas

Le 3 octobre 2019, les autorités sanitaires des Pays-Bas ont notifié une série de cas de listériose contaminés par une même souche de listéria depuis 2017. Des cas ont été mis en évidence en 2017 (1 patient), en 2018 (7 patients) et en 2019 (12 patients). Parmi ces cas, trois personnes sont décédées et une patiente a fait une fausse couche. Sur base des résultats du séquençage du génome entier (WGS), ces cas ont pu être liés rétrospectivement aux résultats du WGS des isolats alimentaires provenant d'une entreprise néerlandaise qui produit divers produits à base de viande. Cette usine distribuait des produits aux Pays-Bas et en Belgique. Le rappel des produits a été effectué dans plusieurs épiceries aux Pays-Bas. En Belgique, un seul produit a fait l'objet d'un rappel, la charcuterie "Roast Beef" de la marque Délifin vendue chez Aldi. Jusqu'à présent, en Belgique, deux patients présentant des isolats identiques (concordance à 100 %) ont été identifiés par le CNR avec apparition de la maladie en 2018. Il s'agit d'une femme (97 ans) du Limbourg et d'un bébé prématuré né d'une mère hollandaise. Aucune information sur l'évolution de ces patients n'est actuellement disponible.

Poliovirus - Eradication mondiale du poliovirus sauvage de type 3

Ce 24 octobre, à l'occasion de la journée mondiale de lutte contre la polio, l'OMS a officialisé la nouvelle de [l'éradication du poliovirus sauvage de type 3 \(PVS3\)](#) à travers le monde. Le dernier cas de PVS3 a été détecté dans le nord du Nigéria en 2012. Le PVS3 est la seconde souche de poliovirus à être éliminée, après la certification de l'éradication du PVS2 en 2015.

Personnes de contact

Carole SCHIRVEL : surveillance.sante@aviq.be | Javiera REBOLLEDO : javiera.rebolledogonzalez@sciensano.be