

Belgique

Pneumocoque – Avis du Conseil supérieur de la Santé (CSS) au sujet de la vaccination contre le pneumocoque chez l'enfant

Le Conseil supérieur de la Santé a révisé la fiche de vaccination contre le pneumocoque chez l'enfant et l'adolescent. Le CSS recommande le vaccin offrant la protection la plus large contre ces infections sévères, notamment le PCV13. Bien que les deux vaccins PCV10 et PCV13 soient enregistrés pour l'immunisation active des enfants contre les infections invasives à pneumocoque, l'introduction successive des différents vaccins conjugués a modifié l'épidémiologie locale dans le groupe cible. Actuellement, le vaccin à 13 valences (PCV13) est considéré comme le plus efficace pour prévenir les infections invasives à pneumocoque et ce, particulièrement dans le groupe cible des enfants de moins de 2 ans. Pour plus d'informations, voir la fiche [vaccination contre le pneumocoque](#).

Médecins vigies – Le réseau des médecins vigies s'agrandit en 2019 !

Le réseau des médecins vigies compte environ 120 cabinets de médecins généralistes répartis sur l'ensemble de la Belgique. Ils enregistrent activement des données sur 7 problèmes de santé via un site internet. Par ce biais, l'incidence et la prévalence de divers problèmes de santé, aigus ou chroniques, de prises en charge médicale, ainsi que leurs caractéristiques peuvent être étudiées. Si vous êtes médecins généralistes et intéressés par une participation à ce réseau, contactez-nous par courriel à ppmv@sciensano.be ou par téléphone au 02 642 50 32. À bientôt !

Grippe – Situation épidémiologique pour la saison 2018-2019

L'épidémie de grippe a commencé assez tardivement cet hiver par rapport aux saisons grippales précédentes. Le seuil épidémique a été dépassé pour la première fois la quatrième semaine (21-27 janvier 2019) de l'année 2019. Cette semaine-là, environ 198 personnes par 100 000 habitants ont consulté leur médecin généraliste pour un syndrome grippal. Si le nombre de consultations pour syndrome grippal dépasse le seuil épidémique (157 pour 100 000 habitants) pour la 2^e semaine consécutive, l'épidémie de grippe aura officiellement débuté. Jusqu'à présent, les souches du virus qui circulent majoritairement sont les virus grippaux de type A, avec une prédominance du sous-type A(H3N2). En Europe, actuellement, 50 % des états membres ont dépassé le seuil épidémique pour le syndrome grippal et 33 % ont dépassé le seuil relatif aux infections respiratoires aiguës.

Ebola – Mise à jour épidémiologique de l'épidémie d'Ebola en RDC

Depuis début août 2018, une dixième épidémie à virus Ebola touche la RDC. En date du 26 janvier 2019, 733 cas dont 459 décès ont été signalés. Parmi ces cas, 679 sont confirmés, 54 probables et 61 sont des professionnels de la santé. Le nombre de cas est toujours en augmentation. Dix-huit zones de santé dans deux provinces dans l'ouest du pays sont touchées. La réponse et les mesures de contrôle restent difficiles à mettre en œuvre en raison de l'instabilité politique et sécuritaire. Le risque d'introduction et de propagation du virus est faible au niveau mondial, mais l'extension au niveau national et régional (Ruanda, Ouganda, Sud Soudan) est une préoccupation.

Symposium – Vaccination de Saint-Valentin

Le vendredi 8 février 2019, le Groupe interuniversitaire d'Experts en vaccinologie (GIEV) organise à Bruxelles la première édition francophone du Symposium Vaccination Saint-Valentin. Différents sujets autour de la vaccination seront discutés afin d'informer des changements en cours et à venir en matière de vaccins ainsi que des raisons motivant ces choix. Pour plus d'informations sur le programme et l'inscription, voir le [site web](#).

Europe

***Neisseria gonorrhoeae* – Gonocoque résistant aux antibiotiques détecté au Royaume-Uni (RU)**

Fin 2018, les autorités sanitaires du Royaume-Uni (RU) ont notifié deux isolats de *N. gonorrhoeae* résistants aux antibiotiques. Ces souches, détectées chez des femmes hétérosexuelles, présentaient une résistance à la ceftriaxone et l'azithromycine, le traitement de première ligne contre la gonorrhée. Ces deux cas semblent avoir été contractés en Europe. Ils ont été traités avec succès et un suivi des contacts sexuels est en cours afin de minimiser le risque de transmission. Deux autres cas de *N. gonorrhoeae* extrêmement résistants aux antibiotiques avaient déjà été signalés début 2018 en Australie et au RU. La propagation de souches résistantes à la ceftriaxone et/ou ayant une sensibilité réduite à l'azithromycine est préoccupante, car ces deux antibiotiques sont toujours recommandés, selon les directives européennes, comme traitement de première ligne de la gonorrhée. Leur propagation pourrait donc miner davantage les options de traitement déjà limitées et augmenter le poids de cette maladie au niveau mondial. Les recommandations présentées dans l'évaluation de risque de l'ECDC restent d'actualité. Un plan d'action européen pour le contrôle de la multirésistance de *N. gonorrhoeae* en Europe, est prévu par l'ECDC en 2019.

Personnes de contact

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