

Belgique

Semaine européenne de la vaccination – mise à disposition gratuite du vaccin contre la coqueluche pour les femmes enceintes

Pour protéger les nourrissons, particulièrement à risque de développer des formes sévères de la coqueluche, le Conseil Supérieur de la Santé recommande depuis septembre 2013 de vacciner toutes les femmes enceintes. La vaccination contre la coqueluche, réalisée entre la 24^{ème} et la 32^{ème} semaine de grossesse, va, en plus de protéger la mère, protéger également le nouveau-né pendant ses premiers mois de vie via la transmission intra-utérine d'anticorps spécifiques. En Fédération Wallonie-Bruxelles (FWB), les femmes enceintes peuvent désormais bénéficier gratuitement de ce vaccin. En effet, les vaccinateurs peuvent se le procurer sans frais via « e-vax », la plateforme électronique sécurisée de commandes des vaccins distribués par la FWB.

Les informations détaillées sont disponibles sur : www.e-vax.be.

Fin de la saison de la grippe

Durant cette saison d'hiver 2014-2015, l'épidémie de grippe est arrivée début janvier et, à la différence de l'année dernière, s'est caractérisée par une longue durée (10 semaines) et une forte intensité : elle a atteint le seuil épidémique la semaine du 12-18 janvier 2015 et son pic, plus élevé que les saisons précédentes, s'est situé dans la semaine du 2-8 février, avec environ 980 consultations pour un syndrome grippal sur 100 000 habitants. La surveillance clinique des syndromes grippaux est réalisée grâce au réseau sentinelle des médecins vigies. Durant toute la saison, les virus A(H1N1), A(H3N2) et B ont circulé simultanément, avec une forte prédominance des virus A(H3N2). Les virus A(H1N1) en circulation étaient proches des souches vaccinales correspondantes, mais la souche A(H3N2), majoritairement détectée, était distincte de celle incluse dans le vaccin. Le niveau de protection offert par le vaccin pour la saison 2014-2015 sera évalué au cours des prochaines semaines, lorsque l'Institut Scientifique de Santé Publique (WIV-ISP) disposera des données complètes sur le nombre de personnes vaccinées ayant tout de même contracté la grippe.

Vous trouverez plus d'informations sur le site du [Programme de surveillance Influenza en Belgique](#).

Europe

Salmonellose : Epidémie suite au tournoi de Hockey sur glace "Riga cup 2015 U-15" en Lettonie

Une épidémie de *Salmonella Enteritidis* est survenue lors d'un tournoi de hockey sur glace junior qui s'est déroulé du 27 mars au 26 avril 2015 à Riga en Lettonie ([Coupe Riga](#)). Cette rencontre a rassemblé environ 5 000 personnes réparties dans 147 équipes provenant de 13 pays (Allemagne, Biélorussie, Estonie, Finlande, Hongrie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Norvège, Russie, Suède, Suisse et Ukraine). L'épidémie aurait touché plus d'une centaine de participants appartenant à 28 équipes différentes dont la source la plus probable serait une cafétéria située à l'endroit du tournoi. Cependant, les investigations sont toujours en cours, et d'autres sources ne sont pas exclues à ce stade. Etant donné que le tournoi vient seulement de se terminer et que l'origine de l'infection n'a pas encore été confirmée, l'apparition de nouveaux cas est possible dans les prochains jours. L'ECDC a réalisé un [Rapid Risk Assessment](#) et encourage les états membres à déclarer les cas présentant un lien avec cet événement.

S. Enteritidis est le sérotype de salmonelle le plus souvent détecté chez l'humain en Europe, le plus souvent associé à des flambées épidémiques et généralement lié à la consommation d'œufs insuffisamment cuits ou de produits à base d'œufs. En Europe, l'incidence de la maladie due à *S. Enteritidis* a fortement diminué au cours des dernières années en raison des mesures de contrôle appliquées avec succès dans les élevages de poules pondeuses. En Belgique, suite au programme de vaccination de ces volailles, une nette diminution du nombre de foyers de *S. enteritidis* est observée depuis 2005. Toutefois, il reste un des agents le plus fréquemment isolé lors d'infections alimentaires, ainsi en 2013, dix foyers de *Salmonella* ont été rapportés en Belgique où *S. Enteritidis* était principalement isolé.

Résistance aux antimicrobiens et aux infections associées aux soins de santé- Rapport de l'ECDC

Le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) a publié les données 2012 relatives, entre autres, à la résistance aux antimicrobiens. Selon ce rapport, les pourcentages de pathogènes résistants aux antimicrobiens continuent d'augmenter. D'importantes différences de résistance existent au sein même de l'Europe selon le microorganisme en cause, le type d'antibiotiques et la région géographique. En 2012, si l'apparition du nombre de *staphylocoque doré* résistant à la méthicilline (MRSA) a eu tendance à se stabiliser, voire à diminuer dans plusieurs pays européens, 7 pays présentaient encore un taux de résistance supérieur à 25 %. On constate également qu'au cours des quatre dernières années, il y a eu une importante augmentation de la résistance combinée à de multiples antibiotiques, à la fois pour *Escherichia coli* et pour le *Klebsiella pneumoniae*, dans plus d'un tiers des pays européens. Le traitement des patients affectés par ces germes multirésistants reste limité seulement à quelques antibiotiques de dernière ligne, tels que les carbapénèmes. Cependant, la résistance à cette classe d'antibiotique est croissante et est déjà importante dans certains pays ce qui limite les possibilités de prise en charge de ces patients. Ceci souligne l'importance de poursuivre les efforts pour promouvoir l'utilisation prudente d'antibiotiques dans le but de réduire et de contrôler la transmission de bactéries (multi)résistantes.

Vous trouverez le rapport en ligne [ici](#).