

Rapport de surveillance de la grippe - 2011-2012 Mise à jour sur la situation et les enjeux

Le 27 février 2012

Activité grippale dans la région de Middlesex-London :

Depuis le dernier rapport, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London trois cas de grippe B. À l'heure actuelle, le nombre des cas de grippe B signalés au Bureau de santé chaque semaine dépasse celui de la grippe A. À l'inverse, plus tôt dans la saison de surveillance, la grippe A prédominait, mais son niveau d'activité était très faible. Dans la région de Middlesex-London, depuis le début de la période de surveillance de l'activité grippale 2011-2012, on a signalé neuf cas de grippe A, et six cas de grippe B. Six des cas de grippe A étaient des cas de grippe humaine A (H3), dont un était une souche analogue à A/Perth/16/2009 (H3N2), une composante du vaccin de la grippe saisonnière de cette année.

On n'a toujours pas signalé d'éclosion de grippe dans une maison de soins de longue durée ou un établissement de soins actifs. Le pourcentage global de patients qui se sont présentés aux services des urgences et au centre de soins d'urgence mineure avec une fièvre et des symptômes respiratoires était plus élevé comparativement à la semaine précédente. Le taux d'absentéisme scolaire a également augmenté légèrement comparativement à la semaine précédente. Selon les renseignements disponibles, l'activité grippale demeure faible dans la région de Middlesex-London, mais on a remarqué des signes possibles d'une hausse.

Activité grippale à l'échelle provinciale et nationale :

Grippe : Le niveau d'activité grippale en Ontario est semblable à celui observé la semaine précédente, mais il demeure plus faible que par les années passées. Selon le plus récent Ontario Influenza Bulletin, on a signalé 144 cas de grippe confirmés en laboratoire entre le 12 et le 18 février 2012. En tout, 502 cas de grippe ont été signalés aux autorités provinciales pour la période de surveillance 2011-2012. La plupart des cas de grippe signalés étaient des cas de grippe B (283 cas) ou des cas de grippe A (H1N1)pdm09 (anciennement appelée A pH1N1) (93 cas), qui représentent ensemble 74,9 % (376/502) des cas signalés jusqu'ici. À l'échelle provinciale, on a signalé deux nouvelles éclosions de grippe en établissement cette semaine; aucun n'a été identifié comme étant un cas de grippe. En tout, on a signalé, en Ontario, 11 éclosions de grippe en établissement depuis le début de la période de surveillance, dont sept cas causés par le virus de la grippe B, trois par le virus de la grippe A (tous les sous-types) et un cas par les virus A et B. À l'échelle nationale, le niveau d'activité grippale est semblable à celui observé au cours des semaines précédentes. Le pourcentage de détections positives pour l'influenza B a continué à augmenter au cours des dernières semaines et certaines provinces décèlent maintenant plus de cas de grippe B que de cas de grippe A. À ce jour, la proportion la plus élevée de détections de grippe B par rapport aux détections de la grippe A a été enregistrée en Ontario et dans les provinces de l'Atlantique.

Jusqu'à présent, la caractérisation des souches du virus grippal à partir des isolats soumis aux laboratoires ontariens et canadiens a révélé un bon degré de similitude avec les souches présentes dans le vaccin antigrippal de cette année. La caractérisation de 354 échantillons d'un peu partout au Canada effectuée depuis le début de la saison par le Laboratoire national de microbiologie a donné les résultats suivants : 99 souches analogues à A/Perth/16/2009 (H3N2) et 66 souches analogues à A/California/07/2009, deux composantes du vaccin de 2011-2012; 103 souches analogues à B/Brisbane/60/2008, souche également présente dans le vaccin de cette année; et 86 souches analogues à B/Wisconsin/01/2010, mais d'une lignée différente de celle présente dans la formulation vaccinale de cette année.

Autres pathogènes respiratoires : À l'échelle provinciale, le virus le plus répandu pendant cette semaine de surveillance était le métapneumovirus humain (taux de positivité de 28,9 %), suivi du VRS (taux de positivité de 21 %). À l'échelle nationale, le virus le plus courant est le virus respiratoire syncytial (VRS), mais le pourcentage de détections positives pour le VRS est à la baisse.

Possibilités de recevoir le vaccin contre la grippe :

Il est encore possible de se faire vacciner contre la grippe aux cabinets de certains fournisseurs de soins ainsi qu'aux séances de vaccination sans rendez-vous du Bureau de santé. Les séances au 50, rue King, à London ont lieu les lundis, mercredis et vendredis de 9 h à 16 h ainsi que le premier et troisième mercredi de chaque mois de 9 h à 19 h. Au Kenwick Mall, à Strathroy, les séances ont lieu de 15 h 30 à 19 h 30 le premier mardi du mois.

Annexe A

Sommaire des indicateurs pour la surveillance de la grippe dans la communauté

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London est faible, mais on a remarqué des signes possibles d'une hausse.

Indicateur	Données et tendances récentes	Commentaires
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	À la hausse	<p>Du 19 et au 25 février, 8,6 % en moyenne des patients des services des urgences du London Health Sciences Centre (LHSC) et du Centre de soins d'urgence mineure du St. Joseph's Health Centre (SJHC) avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires, ce qui est supérieur au 7,5 % enregistré la semaine précédente.</p> <p>Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques : 26,3 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires, ce qui représente une hausse par rapport au 21,8 % enregistré la semaine précédente.</p>
Signalement de l'absentéisme dans les écoles (p. ex. absentéisme > 10 %)	Légère augmentation	Du 13 au 17 février, 4 écoles élémentaires des deux conseils scolaires de langue anglaise ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %, ce qui est légèrement supérieur à la semaine précédente quand trois écoles ont signalé un taux d'absentéisme de plus de 10 %.
Cas confirmés en laboratoire	À la hausse	<p>Depuis le dernier rapport, on a signalé au Bureau de santé trois nouveaux cas de grippe B.</p> <p>Depuis le début de la période de surveillance de l'activité grippale, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London 9 cas de grippe A et 6 cas de grippe B. Six des cas de grippe A étaient des cas de grippe humaine A (H3), dont un était une souche analogue à A/Perth/16/2009 (H3N2), une composante du vaccin de la grippe saisonnière de cette année.</p>
Hospitalisations	Nombre peu élevé	<p>L'hospitalisation de deux personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire a été signalée au Bureau de santé cette semaine.</p> <p>Depuis le début de la période de surveillance de l'activité grippale, huit personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées.</p>
Décès	Aucun signalement	
Éclosions dans les établissements de soins de longue durée	Aucun signalement	Depuis le début de la période de surveillance de l'activité grippale, aucune éclosion de grippe en établissement n'a été signalée au Bureau de santé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	Semblable	Du 20 au 25 février, 3,4 % des radiographies des poumons réalisées par le fournisseur de radiographies sentinelle étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie, ce qui est semblable au taux de 3,7 % observé la semaine précédente.
Volume d'appels à Télésanté Ontario pour des questions sur les maladies respiratoires ou grippales	Aucun signalement	

Pourcentage d'échantillons envoyés pour analyse qui sont positifs	Grippe A - Semblable Grippe B – à la baisse	Selon les analyses effectuées du 12 au 18 février par les laboratoires provinciaux de santé publique, 7 des 270 échantillons analysés ont révélé la présence de la grippe A, soit un taux de positivité de 2,6 %, ce qui est semblable au 2,3 % observé la semaine précédente. De plus, 22 des 269 échantillons analysés ont révélé la présence de la grippe B, soit un taux de positivité de 8,2 %, ce qui est inférieur au 9,7 % observé la semaine précédente.
--	--	---