

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

Le 13 janvier 2012

Activité grippale dans la région de Middlesex-London :

Depuis le dernier rapport, on a signalé un cas de grippe A au Bureau de santé de Middlesex-London. Dans la région de Middlesex-London, depuis le début de la période de surveillance de l'activité grippale 2011-2012, on a signalé six cas de grippe A, dont quatre étaient des cas de grippe humaine A (H3). Aucune éclosion de grippe n'a été signalée dans une maison de soins de longue durée ou un établissement de soins actifs. Le pourcentage de patients des services des urgences ou du centre de soins d'urgence mineure qui avaient une maladie fébrile était comparable à celui enregistré la semaine précédente. Selon les renseignements disponibles, l'activité grippale demeure faible dans la région de Middlesex-London.

Activité grippale à l'échelle provinciale et nationale :

Grippe : L'activité grippale en Ontario a augmenté dernièrement, mais elle demeure plus faible que par les années passées. En date du 31 décembre 2011, 47 cas de grippe avaient été signalés aux autorités provinciales pour la période de surveillance 2011-2012. La plupart des cas de grippe A signalés aux autorités provinciales vers la fin de l'année 2011 étaient des cas de (H1N1)pdm09 (anciennement appelé A pH1N1). Au début de la saison, on a vu surtout des cas de grippe H3N2. À l'échelle nationale, l'activité grippale est à la hausse à certains endroits (Colombie-Britannique, Saskatchewan, Alberta, Ontario et Québec), mais demeure faible dans la plupart des régions du pays.

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 47 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 : 26 souches analogues à A/Perth/16/2009 (H3N2) et 6 souches analogues à A/California/07/2009, deux composantes du vaccin de 2011-2012; 7 souches analogues à B/Brisbane/60/2008, souche également présente dans le vaccin de cette année; et 8 souches analogues à B/Wisconsin/01/2010, mais d'une lignée différente de celle présente dans la formulation vaccinale de cette année.

Virus respiratoire syncytial : À l'échelle provinciale, le virus le plus courant est le virus respiratoire syncytial (VRS). Parmi les 108 échantillons analysés par les laboratoires provinciaux de santé publique, 30 ont révélé la présence du VRS, soit un taux de positivité de 28 %.

Séances de vaccination offertes :

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
Le 13 janvier 2012

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London demeure faible.

Indicateur	Données et tendances récentes	Commentaires
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	Semblable à la semaine précédente	<p>Entre le 1^{er} et le 7 janvier, 8,3 % 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 identique à la semaine précédente.</p> <p>Le taux le plus élevé a été enregistré au Centre de soins d'urgence mineure : 26,5 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires, ce qui représente une hausse par rapport au 13,4 % enregistré la semaine précédente. Au service des urgences pédiatriques, 19,8 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires, ce qui est comparable à la semaine précédente.</p>
Signalement de l'absentéisme dans les écoles (p. ex. absentéisme > 10 %)	Pas disponible	Pas disponible depuis le congé de Noël.
Cas confirmés en laboratoire	Semblable	<p>Depuis le dernier rapport, un nouveau cas de grippe A a été signalé au Bureau de santé.</p> <p>Depuis le début de la période de surveillance de l'activité grippale, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London 6 cas confirmés en laboratoire de grippe A dans la communauté, dont 4 étaient des cas de grippe humaine A (H3).</p>
Hospitalisations	Semblable	<p>Depuis le dernier rapport, une personne nouvellement atteinte de grippe A confirmée en laboratoire a été hospitalisée.</p> <p>Depuis le début de la saison grippale, cinq personnes atteintes de grippe A 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	À la baisse	Du 2 au 7 janvier, 2,5 % des radiographies des poumons réalisées par le fournisseur de radiographies sentinelle étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie, ce qui représente une baisse par rapport au taux de 6,9 % observé la semaine précédente.

<p>Volume d'appels à Télésanté Ontario pour des questions sur les maladies respiratoires ou grippales</p>	<p>Aucun signalement</p>	
<p>Pourcentage d'échantillons envoyés pour analyse qui sont positifs</p>	<p>Semblable au rapport précédent</p>	<p>Selon les analyses effectuées par les laboratoires provinciaux de santé publique, 4 des 347 échantillons analysés entre le 1^{er} et le 7 janvier 2012 ont révélé la présence du virus de la grippe A, soit un taux de positivité de 1,2 %, et 4 des 352 échantillons analysés ont révélé la présence de la grippe B, soit un taux de positivité de 1,1 %.</p>