

Rapport de surveillance de la grippe - 2012-2013 Mise à jour sur la situation et les enjeux

Le 12 décembre 2012

Du 4 au 10 décembre 2012 (en fin de journée), 30 nouveaux cas de grippe confirmés en laboratoire (29 cas de grippe A et 1 cas de grippe B) ont été signalés au Bureau de santé. Parmi ces cas, il y a eu 16 hospitalisations et un décès. Deux nouvelles éclosions de grippe A ont été déclarées dans des foyers de soins de longue durée, ce qui porte à quatre le nombre d'éclosions de grippe en établissement (trois dans des foyers de soins de longue durée et une dans un hôpital de soins actifs). Trois des 30 cas nouvellement signalés sont associés à des éclosions de grippe.

En date du 10 décembre 2012, 70 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés dans la région de Middlesex-London ainsi qu'un cas de grippe B. Vingt-six des cas de grippe A appartenaient au sous-type A (H3) et un au sous-type A (H1N1)pdm09. L'état vaccinal à l'égard de la grippe est connu pour 45 des 71 cas signalés : 34 personnes (76 %) n'avaient pas reçu le vaccin antigrippal pour la saison 2012-2013 et 11 (24 %) l'avaient reçu.

Santé publique Ontario rapporte que l'activité grippale a continué à augmenter en Ontario pendant la semaine du 25 novembre au 1^{er} décembre 2012, et qu'elle était le plus élevée dans le Sud-Ouest de la province. La grippe A en est principalement responsable, le pourcentage de détections positives pour la grippe B étant demeuré faible. Depuis le début de cette saison grippale, le H3N2 est le sous-type du virus de la grippe A le plus courant.

Au Canada, depuis le début de septembre, on a procédé à la caractérisation antigénique de 49 virus grippaux. En tout, 33 virus de la grippe A(H3N2) étaient similaires à A/Victoria/361/2011 et six virus de type A(H1N1)pdm09 étaient similaires à A/California/07/09. Sept virus de type B étaient similaires à B/Wisconsin/01/2010 et trois étaient similaires à B/Brisbane/60/2008. Les composantes du vaccin contre la grippe pour la saison 2012-2013 sont le virus analogue à A/California/7/2009 (H1N1)pdm09, le virus analogue à A/Victoria/361/2011 (H3N2) et le virus analogue à B/Wisconsin/1/2010.

Il est important de continuer à promouvoir la vaccination auprès de vos patients, pensionnaires et membres du personnel. Il est encore possible de se faire vacciner contre la grippe aux séances de vaccination sans rendez-vous du Bureau de santé qui ont lieu comme suit :

50, rue King

- Les lundis, mercredis et vendredis, de 9 h à 16 h
- Le 1^{er} et 3^e mercredi de chaque mois, de 9 h à 19 h

Kenwick Mall, Strathroy

- Le 1^{er} mardi de chaque mois, de 15 h 30 à 19 h 30

Il est encore possible de se faire vacciner contre la grippe aux cabinets de certains fournisseurs de soins ainsi qu'à certaines pharmacies.

D'autres renseignements sur les endroits où il est possible de recevoir le vaccin contre la grippe se trouvent sur le site Web du Bureau de santé à www.healthunit.com/article.aspx?ID=10920.

Annexe A
Sommaire des indicateurs pour la surveillance de la grippe dans la communauté
Le 12 décembre 2012

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London est considérable et elle continue à augmenter comparativement aux semaines précédentes.

| 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 | Du 2 au 8 décembre, 12,2 % 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 représente une hausse par rapport au 9,8 % enregistré la semaine précédente. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques : 32,7 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires, ce qui représente une hausse par rapport au 25,2 % enregistré la semaine précédente. |
| Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %) | À la hausse et élevé | Du 3 au 7 décembre, 19 écoles élémentaires des deux conseils scolaires de langue anglaise ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %, une hausse comparativement à la semaine précédente quand six écoles ont signalé un taux d'absentéisme de plus de 10 %. Plusieurs écoles continuent à signaler des absences résultant de maladies pseudogrippales ainsi que de maladies semblables aux infections à norovirus, lesquelles entraînent de la diarrhée et des vomissements. |
| Cas confirmés en laboratoire | À la hausse et élevés | Du 4 au 10 décembre, on a signalé 30 cas de grippe confirmés en laboratoire (29 cas de grippe A et 1 cas de grippe B), y compris trois cas associés à des éclosions de grippe dans deux foyers de soins de longue durée. Depuis le 1 ^{er} septembre, soit le début de la période de surveillance de l'activité grippale, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London 71 cas de grippe confirmés en laboratoire (70 cas de grippe A et 1 cas de grippe B). |
| Hospitalisations | À la hausse et élevées | Depuis le dernier rapport, 16 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées. Jusqu'ici, 39 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées. |
| Décès | | Une personne ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire est décédée cette semaine. Depuis le début de la saison grippale, trois décès ont été signalés parmi les personnes ayant un cas de grippe A confirmé en laboratoire. |
| Éclosions dans les établissements de soins de longue durée et les établissements de soins actifs | À la hausse | Depuis le dernier rapport, deux nouvelles éclosions de grippe A ont été déclarées dans des foyers de soins de longue durée. Jusqu'ici, quatre éclosions de grippe A ont été signalées : trois dans des foyers de soins de longue durée et une dans un hôpital de soins actifs. |
| Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle | À la baisse | Du 3 au 8 décembre, 4 % des radiographies des poumons réalisées par le fournisseur de radiographies sentinelle étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie. Il s'agit d'une baisse par rapport au 4,5 % observé la semaine précédente. |
| Pourcentage d'échantillons envoyés pour analyse en Ontario qui sont positifs pour la grippe | Élevé pour la grippe A | En Ontario, du 25 novembre au 1 ^{er} décembre, 149 des 1 236 échantillons envoyés pour analyse étaient positifs pour la grippe A (12,06 %) et 2 pour la grippe B (0,16 %). Comparativement à la semaine précédente, le taux de positivité pour la grippe A (0,72 %) est légèrement plus élevé. Pour la première fois de la saison, le virus de la grippe A est le plus courant parmi tous les virus respiratoires en circulation, dépassant les entérovirus/rhinovirus, dont le taux de positivité a baissé à 8,12 %. |