
Rapport de surveillance de la grippe - 2013-2014

Mise à jour sur la situation et les enjeux

Le 6 janvier 2014

Premier rapport de surveillance de la grippe de l'année 2014

Ce rapport porte sur deux semaines, soit la semaine du 23 au 29 décembre 2013 et celle du 30 décembre 2013 au 5 janvier 2014.

Activité grippale dans la région

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London a considérablement augmenté depuis le 23 décembre. Du 23 au 29 décembre 2013, 16 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé alors que du 30 décembre 2013 au 5 janvier 2014, 35 cas de grippe A et un cas de grippe B ont été signalés. Depuis le 1^{er} septembre 2013, en tout, 76 cas de grippe A confirmés en laboratoire et 1 cas de grippe B confirmé en laboratoire ont été signalés. Parmi les 77 échantillons, 18 ont été sous-typés jusqu'ici et ils sont tous de sous-type A(H1N1)pdm09, soit la souche qui circulait pendant la pandémie de 2009. Le vaccin contre la grippe pour la saison 2013-2014 protège contre cette souche.

Hospitalisations et décès

Parmi les 16 cas recensés du 23 au 29 décembre, il y a eu 12 hospitalisations. Parmi les 35 cas recensés du 30 décembre au 5 janvier, il y a eu 20 hospitalisations. Depuis le 1^{er} septembre 2013, il y a eu 40 hospitalisations (51,9 %) parmi les cas de grippe confirmés en laboratoire. Il n'y a eu aucun décès.

Éclosions de grippe – situation actuelle

Jusqu'à présent, il y a eu trois éclosions de grippe A dans la région de Middlesex-London:

1. Le 2 janvier 2014, on a déclaré une éclosion dans un foyer de soins de longue durée. Un échantillon a été sous-typé et il s'agit du sous-type A(H1N1)pdm09.
2. Le 30 décembre 2013, on a identifié une éclosion respiratoire soupçonnée dans un autre foyer de soins de longue durée; on a pu confirmer, le 3 janvier 2014, qu'il s'agissait d'une éclosion de grippe A.
3. Le 4 janvier 2014, une troisième éclosion de grippe A a été déclarée dans un autre foyer de soins de longue durée.

Vaccination contre la grippe

L'état vaccinal à l'égard de la grippe est connu pour 69 des 77 cas signalés. Parmi les 69 cas, 79,7 % (55/69) n'avaient pas reçu le vaccin contre la grippe saisonnière pour la saison en cours.

En raison de l'augmentation de l'activité grippale dans la région de Middlesex-London, le vaccin contre la grippe est encore fortement recommandé pour les personnes de 6 mois et plus qui ne l'ont pas reçu cette année. Le vaccin est offert aux séances de vaccination sans rendez-vous du Bureau de santé qui ont lieu au 50, rue King, à London, le lundi et le vendredi de 10 h à 16 h et le mercredi de 10 h à 19 h. Des séances ont également lieu au Kenwick Mall à Strathroy de 15 h 30 à 19 h 30 le premier mardi de chaque mois.

Certains fournisseurs de soins de santé et des pharmacies participantes offrent aussi la vaccination contre la grippe. Pour trouver une séance de vaccination près de chez vous, consultez la section « Trouvez une séance de vaccination antigrippale » à l'adresse health.gov.on.ca/fr/public/programs/publichealth/flu/default.aspx.

Activité grippale à l'échelle de la province

L'activité grippale en Ontario continue d'augmenter. Du 22 au 28 décembre, 323 cas de grippe A, 5 cas de grippe B et un cas combiné de grippe A et B ont été signalés dans diverses régions de la province. Le pourcentage de cas positifs pour toutes les souches de grippe confondues s'établit à 24,9 %, ce qui représente une hausse comparativement au 8,2 % enregistré la semaine précédente. Au total, depuis le 1^{er} septembre, 908 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés à l'échelle de la province. On peut consulter le dernier Bulletin sur les virus respiratoires de Santé publique Ontario à l'adresse

www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx#.UpTt_iflctU.

Activité grippale à l'échelle du pays

L'activité grippale au Canada continue d'augmenter. Du 22 au 28 décembre 2013, 1 115 cas de grippe A et 37 cas de grippe B ont été signalés au Canada. Du 25 août au 28 décembre 2013, 2 699 cas de grippe A et 170 cas de grippe B ont été signalés. Parmi les souches de grippe A sous-typées, 93,9 % correspondaient à la souche pandémique A(H1N1)pdm09 de 2009.

Au Canada, depuis le début de la saison grippale, on a procédé à la caractérisation antigénique de 155 virus de la grippe, soit 17 virus de grippe A(H3N2), 112 virus de grippe A(H1N1)pdm09 et 26 virus de grippe B. De ces 155 virus, 96,8 % correspondaient aux composants du vaccin antigrippal de 2013-2014. Les composants du vaccin antigrippal de 2013-2014 sont les suivants : un virus analogue à A/California/7/2009 (H1N1)pdm09, un virus analogue à A/Victoria/361/2011b (H3N2) et un virus analogue à B/Massachusetts/2/2012. On peut consulter le plus récent bulletin « Surveillance de l'influenza » à l'adresse www.phac.aspc.gc.ca/fluwatch/index-fra.php.

[Les rapports actuels et précédents de surveillance de la grippe dans la communauté produits par le Bureau de santé de Middlesex-London se trouvent sur notre site Web à l'adresse www.healthunit.com/influenza-surveillance.](http://www.healthunit.com/influenza-surveillance)

Annexe A
Sommaire des indicateurs pour la surveillance de la grippe dans la communauté
Le 6 janvier 2014

L'activité grippale a augmenté considérablement dans la région de Middlesex-London.

Indicateur	Période de déclaration	Semaine visée	Depuis le début de la saison (le 1 ^{er} septembre 2013)	Tendances récentes
Laboratory Information				
Cas confirmés en laboratoire¹	23 - 29 déc. 30 déc. - 5 jan.	Grippe A - 16 cas Grippe B – 0 cas Grippe A - 35 cas Grippe B – 1 cas	Grippe A - 76 cas Grippe B - 1 cas	Le nombre de cas de grippe confirmés en laboratoire a augmenté entre la semaine du 23 au 29 décembre et celle du 30 décembre au 5 janvier. Pendant ces deux semaines, il y a eu une augmentation considérable comparativement aux 13 cas signalés dans le précédent <i>Rapport de surveillance de la grippe dans la communauté publié le 23 décembre 2013</i> .
Sous-types de la grippe¹	23 - 29 déc. 30 déc. - 5 jan.	Sous-type A(H1N1)pdm09 : 2 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 : 4 cas	Grippe A(H1N1)pdm09 - 18 des 18 cas (100 %)	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont de sous-type A(H1N1)pdm09.
Hospitalisations¹	23 - 29 déc. 30 déc. - 5 jan.	12 20	40	Le nombre d'hospitalisations parmi les personnes ayant un cas confirmé de grippe a augmenté entre la semaine du 23 au 29 décembre et celle du 30 décembre au 5 janvier. Il y a eu une augmentation des hospitalisations pendant ces deux semaines comparativement aux huit hospitalisations signalées dans le rapport précédent. En tout, 51,9 % des personnes ayant un cas confirmé de grippe ont été hospitalisées.
Décès¹	23 déc. - 5 jan.	0	0	Depuis le début de septembre, aucun décès associé à la grippe confirmée en laboratoire n'a été signalé.
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	23 - 29 déc. 30 déc. - 5 jan.	0 3 éclosions de grippe A	3	Trois éclosions de grippe A ont été déclarées dans des foyers de soins de longue durée. Aucune éclosion de grippe n'avait été déclarée avant cette semaine.

Indicateur	Période de déclaration	Semaine visée	Tendances récentes
Autres indicateurs de surveillance communautaire			
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	22 - 28 déc. 29 déc. - 4 jan.	Du 22 au 28 décembre, 13,8 % 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. Du 29 décembre au 4 janvier, ce taux était de 13,6 %. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques. Du 22 au 28 décembre, 32,8 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires alors que du 29 décembre au 4 janvier, ce taux étaient de 29,8 %.	Aux services des urgences de tous les emplacements du LHSC et au Centre de soins d'urgence mineure du SJHC, le pourcentage global de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires était comparable entre la semaine du 22 au 28 décembre et celle du 29 décembre au 4 janvier. Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires est élevé, mais il a baissé légèrement entre la semaine du 22 au 28 décembre et celle du 29 décembre au 4 janvier.
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	23 - 27 déc. 30 déc. - 3 jan.	Aucune donnée n'est disponible cette semaine en raison du congé scolaire.	Aucune donnée n'est disponible cette semaine en raison du congé scolaire.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	23 - 28 déc. 30 déc. - 4 jan.	Du 23 au 28 décembre, 6,1 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie. Du 30 décembre au 4 janvier, 2,5 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie	Le pourcentage de nouveaux cas de bronchopneumonie a baissé entre la semaine du 23 au 28 décembre et celle du 30 décembre au 4 janvier.

Sources

1 Ces chiffres pourraient changer d'une semaine à l'autre en raison de la nature rétrospective du signalement.

2 Santé publique Ontario, Bulletin sur les virus respiratoires en Ontario 2013-2014, récupéré du http://www.publichealthontario.ca/en/DataAndAnalytics/Documents/Ontario_Respiratory_Virus_Bulletin-Weeks_5152.pdf

Le Bureau de santé de Middlesex-London tient à exprimer sa reconnaissance aux partenaires communautaires suivants qui fournissent des données pour ce rapport :

London District Catholic School Board
London Health Sciences Centre
London X-Ray Associates
St. Joseph's Health Care London
Thames Valley District School Board