

Rapport de surveillance de la grippe - 2013-2014 Mise à jour sur la situation et les enjeux Le 17 décembre 2013

Activité grippale dans la région

L'activité grippale se poursuit dans la région de Middlesex-London. Depuis le dernier rapport, cinq cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Depuis le 1^{er} septembre 2013, 12 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés. Parmi les 12 échantillons, 8 ont été sous-typés et sont de sous-type A(H1N1)pdm09, soit la souche prédominante en circulation dans la région de Middlesex-London et celle 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 nouveaux cas de grippe A signalés, il y a eu deux hospitalisations. Depuis le 1^{er} septembre 2013, il y a eu 6 hospitalisations parmi les cas de grippe confirmés en laboratoire. Il n'y a eu aucun décès.

Éclosions de grippe – situation actuelle

Aucune éclosion de grippe n'a été déclarée depuis le 1^{er} septembre 2013.

Vaccination contre la grippe

L'état vaccinal à l'égard de la grippe est connu pour les 12 cas signalés: 11 personnes (91,7 %) n'avaient pas reçu le vaccin contre la grippe saisonnière pour la saison en cours.

Les séances de vaccination communautaire contre la grippe organisées par le Bureau de santé de Middlesex-London sont terminées. Le vaccin contre la grippe continuera à être 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 1^{er} au 7 décembre, 65 cas de grippe A et 1 cas de grippe 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 6,9 %, ce qui représente une hausse comparativement au 4 % enregistré la semaine précédente. Au total, depuis le 1^{er} septembre, 182 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 1^{er} au 7 décembre 2013, 186 cas de grippe A et 14 cas de grippe B ont été signalés au Canada. Du 25 août au 7 décembre 2013, 498 cas de grippe A et 74 cas de grippe B ont été signalés. Parmi les souches de grippe A sous-typées, 83,2 % appartenaient 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 82 virus de la grippe (58 virus de grippe A et 24 virus de grippe B). De ces 82 virus, 93,9 % 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 17 décembre 2013

L'activité grippale se poursuit 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
Renseignements provenant des laboratoires				
Cas confirmés en laboratoire¹	9 - 15 déc	Grippe A - 5 cas Grippe B - aucun cas	Grippe A - 12 cas Grippe B - aucun cas	Cinq nouveaux cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés cette semaine, ce qui est identique au nombre de cas signalé dans le dernier <i>Rapport de surveillance de la grippe dans la communauté</i> .
Sous-types de la grippe¹	9 - 15 déc	Grippe A(H1N1)pdm09 5 cas	Grippe A(H1N1)pdm09 - 8/12 cas (66,7 %) Grippe A - pas encore sous-typées - 4/12 cas (33,3 %)	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont de sous-type A(H1N1)pdm09.
Hospitalisations¹	9 - 15 déc	2	6	Semblable à la semaine dernière, quand trois personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées.
Décès¹	9 - 15 déc	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	9 - 15 déc	0	0	Depuis le début de septembre, aucune éclosion de grippe n'a été signalée.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	1 - 7 déc	Ontario : Grippe A - taux de positivité de 6,9 % Grippe B - taux de positivité de 0 %		Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 4 % enregistré la semaine précédente. Grippe B : aucun changement par rapport à la semaine précédente.

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	1 - 7 déc 8 - 14 déc	Du 1 ^{er} au 7 décembre, 7,4 % 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 8 au 14 décembre, ce taux a atteint 8,7 %. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques. Du 1 ^{er} au 7 décembre, 16,4 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires alors que du 8 au 14 décembre, ce taux a atteint 17,5 %.	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 a augmenté entre la semaine du 1 ^{er} au 7 décembre et celle du 8 au 14 décembre. Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires a augmenté entre la semaine du 1 ^{er} au 7 décembre et celle du 8 au 14 décembre.
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	2 - 6 déc 9 - 13 déc	Du 2 au 6 décembre, trois écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %. Du 9 au 13 décembre, cinq écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %.	Le nombre d'écoles ayant signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 % a augmenté légèrement entre la semaine du 2 au 6 décembre et celle du 9 au 13 décembre.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	2 - 7 déc 9 - 14 déc	Du 2 au 7 décembre, 3 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie. Du 9 au 14 décembre, 3,7 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie	Le pourcentage de nouveaux cas de bronchopneumonie a augmenté légèrement entre la semaine du 2 au 7 décembre et celle du 9 au 14 décembre.

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-Week%2049.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