

Rapport de surveillance de la grippe - 2013-2014 Mise à jour sur la situation et les enjeux Le 23 décembre 2013

Dernier rapport de surveillance de la grippe de l'année 2013

En raison de la période des fêtes, il s'agit du dernier rapport de surveillance pour l'année 2013. Le prochain rapport sera produit le 6 janvier 2014. Nous souhaitons à tous de joyeuses fêtes et une nouvelle année prospère.

Activité grippale dans la région

L'activité grippale se poursuit dans la région de Middlesex-London. Depuis le dernier rapport, 13 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Depuis le 1^{er} septembre 2013, 25 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés. Parmi les 25 échantillons, 13 ont été sous-typés jusqu'ici et ils sont tous 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. Le vaccin correspond donc très bien aux souches en circulation dans la communauté.

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 8 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 21 des 25 cas signalés. Parmi les 21 cas, 18 personnes (85,7 %) 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. Il n'y aura toutefois aucune séance le mercredi 25 décembre 2013 et le mercredi 1^{er} janvier 2014. 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 8 au 14 décembre, 132 cas de grippe A et 7 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 11,7 %, ce qui représente une hausse comparativement au 6,9 % enregistré la semaine précédente. Au total, depuis le 1^{er} septembre, 323 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 8 au 14 décembre 2013, 340 cas de grippe A et 27 cas de grippe B ont été signalés au Canada. Du 25 août au 14 décembre 2013, 847 cas de grippe A et 101 cas de grippe B ont été signalés. Parmi les souches de grippe A sous-typées, 88 % 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 117 virus de la grippe (14 virus de grippe A(H3N2), 79 virus de grippe A(H1N1)pdm09 et 24 virus de grippe B). De ces 117 virus, 95,7 % 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 23 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	16 - 22 déc.	Grippe A - 13 cas Grippe B - aucun cas	Grippe A - 25 cas Grippe B - aucun cas	Treize nouveaux cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés cette semaine, ce qui représente une hausse comparativement aux 5 cas signalés dans le précédent <i>Rapport de surveillance de la grippe dans la communauté</i> .
Sous-types de la grippe¹	16 - 22 déc.	Sous-type A(H1N1)pdm09 : 5 cas	Grippe A(H1N1)pdm09 - 13 des 25 cas (52 %) 12 des 25 cas (48 %) n'ont pas été sous-typés	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont de sous-type A(H1N1)pdm09.
Hospitalisations¹	16 - 22 déc.	2	8	Semblable à la semaine dernière, quand deux personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées.
Décès¹	16 - 22 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	16 - 22 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	8 - 14 déc.	Ontario : Grippe A - taux de positivité de 11,2 % Grippe B - taux de positivité de 0,5 %		Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 6,9 % enregistré la semaine précédente. Grippe B : augmentation par rapport au taux de positivité de 0 % enregistré 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	15 - 21 déc.	Du 15 au 21 décembre, 11,5 % 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. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 26 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	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 est supérieur au 8,7 % enregistré la semaine précédente. Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires est plus élevé que le 17,5 % enregistré la semaine précédente.
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	16 - 19 déc.	Aucune donnée n'est disponible cette semaine en raison du congé scolaire.	Pas disponible.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	16 - 21 déc.	Du 16 au 21 décembre, 4,3 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie. Du 9 au 14 décembre, 4 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie	Le pourcentage de nouveaux cas de bronchopneumonie est comparable à celui enregistré pendant la semaine 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_5013.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