
Rapport 2016-2017 de surveillance de la grippe dans la communauté

Mise à jour sur la situation

Le 8 novembre 2016

Aperçu général

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

Activité grippale actuelle dans la région

Du 30 octobre au 5 novembre 2016, trois cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu deux hospitalisations. Dans deux des trois nouveaux cas, il s'agissait du sous-type A(H3). La semaine dernière, on n'a signalé aucune éclosion de grippe.

Depuis le 1^{er} septembre 2016, six cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés. On a procédé au sous-typage de 5 des 6 échantillons; dans tous les cas, il s'agissait du sous-type A(H3).

L'annexe A fournit des précisions sur les indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire ainsi que sur d'autres indicateurs locaux de maladie respiratoire.

Sites Web utiles

- On peut consulter le dernier Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario, publié par Santé publique Ontario, à l'adresse www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx.
- On peut consulter le plus récent bulletin « Surveillance de l'influenza » de l'Agence de la santé publique du Canada à l'adresse www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/index-fra.php.
- Pour trouver une séance de vaccination près de chez vous, consultez la page Web « Où se faire vacciner contre la grippe » du ministère de la Santé et de Soins de longue durée à l'adresse www.ontario.ca/fr/page/faites-vous-vacciner-contre-la-grippe.

Annexe A

Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Le 8 novembre 2016

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2016-2017

Indicateur	Période de déclaration	N ^{bre} de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	N ^{bre} de cas signalés <i>Depuis le début de la saison (le 1^{er} septembre 2016)</i>	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire¹	30 oct. – 5 nov.	Grippe A – 3 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 6 cas Grippe B – 0 cas	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 23 au 29 oct.) quand 2 cas de grippe A ont été signalés. Remarque : la semaine où les cas sont signalés ne correspond pas nécessairement à la date d'apparition des symptômes.
Sous-types de la grippe¹	30 oct. – 5 nov.	Sous-type A(H3) – 2 cas Grippe A, pas sous-typé – 1 cas	Sous-type A(H3) – 5 cas Grippe A, pas sous-typé – 1 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont du sous-type A(H3).
Hospitalisations¹	30 oct. – 5 nov.	2	2	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 23 au 29 oct.) quand aucune hospitalisation n'a été signalée.
Décès¹	30 oct. – 5 nov.	0	0	
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	30 oct. – 5 nov.	0	1	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 23 au 29 oct.) quand une éclosion en établissement a été déclarée.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	23 oct. – 29 oct.	Grippe A – taux de positivité de 1,0 % Grippe B – taux de positivité de 0,0 %	Sans objet	Grippe A : Semblable au taux de positivité de 0,9 % enregistré au cours des deux semaines précédentes (du 9 au 22 oct.). Grippe B : Identique au taux de positivité de 0,0 % enregistré au cours des deux semaines précédentes (du 9 au 22 oct.).

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 pathogènes respiratoires en Ontario 2016-2017

Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2016-2017

Indicateur	Période de déclaration	N ^{bre} de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	30 oct. – 5 nov.	6,8 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 18,5 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Semblable au 6,4 % enregistré la semaine précédente (du 23 au 29 oct.). Semblable au 18,3 % enregistré la semaine précédente (du 23 au 29 oct.).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	31 oct. – 4 nov.	14 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %, toutes causes confondues.	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 24 au 28 oct.) quand six écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	31 oct. – 5 nov.	2,3 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Baisse par rapport au 3,6 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 22 oct.).

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

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