

Rapport 2016-2017 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 13 décembre 2016

Aperçu général

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London a augmenté comparativement à la semaine précédente.

Activité grippale actuelle dans la région

Du 4 au 10 décembre, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London 13 cas de grippe A confirmés en laboratoire. Parmi ces cas, il y a eu huit hospitalisations. Une éclosion de grippe A a également été déclarée dans une maison de retraite de la région.

Depuis le 1^{er} septembre 2016, 22 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés. Dans 15 cas, il s'agissait du sous-type A(H3). Jusqu'ici, deux éclosions de grippe A ont également ont été déclarées dans des établissements de la région de Middlesex-London.

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 13 décembre 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	4 – 10 déc.	Grippe A – 13 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 22 cas Grippe B – 0 cas	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 27 nov. au 3 déc.) quand un cas de grippe a été signalé. Remarque : la semaine où les cas sont signalés ne correspond pas nécessairement à la date d'apparition des symptômes.
Sous-types de la grippe¹	4 – 10 déc.	Sous-type A(H3) – 8 cas Grippe A, pas sous-typé – 5 cas	Sous-type A(H3) – 14 cas Grippe A, pas sous-typés – 8 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont du sous-type A(H3).
Hospitalisations¹	4 – 10 déc.	8	14	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 27 nov. au 3 déc.) quand une personne a été hospitalisée.
Décès¹	4 – 10 déc.	0	0	
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	4 – 10 déc.	1	2	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 27 nov. au 3 déc.) quand aucune éclosion n'a été déclarée.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	27 nov. – 3 déc.	Grippe A – taux de positivité de 5,4 % Grippe B – taux de positivité de 0,0 %	Sans objet	Grippe A : Augmentation par rapport au taux de positivité de 3,2 % enregistré la semaine précédente (du 20 au 26 nov.). Grippe B : Semblable au taux de positivité de 0,1 % enregistré la semaine précédente (du 20 au 26 nov.).

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	4 – 10 déc.	9,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 24,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Augmentation par rapport au 7,5 % enregistré la semaine précédente (du 27 nov. au 3 déc.). Augmentation par rapport au 20,3 % enregistré la semaine précédente (du 27 nov. au 3 déc.).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	5 – 9 déc.	19 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 28 nov. au 2 déc.) quand 16 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	5 – 10 déc.	4,7 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Identique au 4,9 % enregistré la semaine précédente (du 28 nov. au 3 déc.).

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