
Rapport 2015-2016 de surveillance de la grippe dans la communauté

Mise à jour sur la situation

Le 5 janvier 2016

Premier rapport de surveillance de la grippe de l'année 2016

Ce rapport porte sur trois semaines, soit les semaines du 13 au 19 décembre 2015, du 20 au 26 décembre 2015 et du 27 décembre 2015 au 2 janvier 2016.

Aperçu général

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

Activité grippale actuelle dans la région

Du 13 décembre 2015 au 2 janvier 2016, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London deux cas de grippe A confirmés en laboratoire. Dans les deux cas, il s'agissait du sous-type A(H1N1)pdm09. Depuis le 1^{er} septembre 2015, 5 cas de grippe A confirmés en laboratoire et un cas de grippe B ont été signalés.

Aucune éclosion de grippe n'a été déclarée depuis le 1^{er} septembre 2015.

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 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.
- 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 « Trouvez une séance de vaccination antigrippale » 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 5 janvier 2016

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2015-2016

| 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 2015)</i> | Tendances récentes |
|--|---|--|---|--|
| Cas confirmés en laboratoire¹ | 13 – 19 déc. 20 – 26 déc. 27 déc. – 2 janv. | Grippe A - 1 cas Grippe B - 0 cas Grippe A - 0 cas Grippe B - 0 cas Grippe A - 1 cas Grippe B - 0 cas | Grippe A - 5 cas Grippe B - 1 cas | Pour la semaine la plus récente (du 27 déc. au 2 janv.), augmentation par rapport à la semaine précédente (du 20 au 26 déc.) quand aucun cas de grippe n'avait été signalé. |
| Sous-types de la grippe¹ | 13 déc. – 2 janv. | Sous-type A(H3) – 0 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 2 cas Grippe A, pas sous-typé – 0 cas | Sous-type A(H3) – 2 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 2 cas Grippe A, pas sous-typé – 1 cas | Les deux souches sous-typées récemment étaient du sous-type A (H1N1) pdm09. Deux souches du sous-type A (H3) ont été signalées plus tôt pendant la saison. |
| Hospitalisations¹ | 13 déc. – 2 janv. | 0 | 2 | |
| Décès¹ | 13 déc. – 2 janv. | 0 | 0 | |
| Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs | 13 déc. – 2 janv. | 0 | 0 | |
| Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)² | 6 – 12 déc. 13 – 19 déc. | Grippe A – taux de positivité de 1,5 % Grippe B – taux de positivité de 0,1 % Grippe A – taux de positivité de 2,0 % Grippe B – taux de positivité de 0,2 % | Sans objet | Grippe A : Pour la semaine la plus récente (du 13 au 19 déc.), semblable au taux de positivité de 1,5 % enregistré la semaine précédente (du 6 au 12 déc.). Grippe B : Pour la semaine la plus récente (du 13 au 19 déc.), semblable au taux de positivité de 0,1 % enregistré la semaine précédente (du 6 au 12 déc.). |

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 2015-2016

Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2015-2016

| 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 | 13 – 19 déc. 20 – 26 déc. 27 déc. – 2 janv. | Tous les emplacements – 7,4 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Service des urgences pédiatriques – 19,7 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Tous les emplacements – 7,0 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Service des urgences pédiatriques – 17,6 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Tous les emplacements – 7,7 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Service des urgences pédiatriques – 18,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. | Tous les emplacements : Pour la semaine la plus récente (du 27 déc. 2015 au 2 janv. 2016), augmentation par rapport au 7 % signalé la semaine précédente (du 20 au 26 déc.). Service des urgences pédiatriques : Pour la semaine la plus récente (du 27 déc. 2015 au 2 janv. 2016,) semblable au 17,6 % signalé la semaine précédente (du 20 au 26 déc.). |
| Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %) | 14 – 18 déc. | 5 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %. Les écoles étaient fermées du 21 déc. au 1 ^{er} janv. Il n'y a donc pas de données pour cette période. | Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 7 au 11 déc.) quand quatre écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé. |
| Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle | 14 – 19 déc. 21 – 26 déc. 28 déc. – 2 janv. | 4,4 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie. 6,8 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie. 7,0 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie. | Pour la semaine la plus récente (du 28 déc. 2015 au 2 janv. 2016), semblable au 6,8 % enregistré la semaine précédente (du 21 au 26 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