
Rapport 2015-2016 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 15 décembre 2015

Dernier rapport de surveillance de la grippe de l'année 2015

En raison de la période des fêtes, il s'agit du dernier rapport de surveillance pour l'année 2015. Le prochain rapport sera produit le 8 janvier 2016. Nous souhaitons à tous de joyeuses fêtes et une nouvelle année prospère.

Aperçu général

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

Activité grippale actuelle dans la région

Du 6 au 12 décembre, on n'a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London aucun nouveau cas de grippe confirmé en laboratoire. Depuis le 1^{er} septembre 2015, 3 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 15 décembre 2015

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	6 - 12 déc.	Grippe A - 0 cas Grippe B - 0 cas	Grippe A - 3 cas Grippe B - 1 cas	Identique à la semaine précédente (du 29 nov. au 5 déc.) quand aucun cas n'a été signalé.
Sous-types de la grippe¹	6 - 12 déc.	Sous-type A(H3) – 0 cas Grippe A, pas sous-typé – 0 cas	Sous-type A(H3) – 2 cas Grippe A, pas sous-typé – 1 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici (2 sur 3) sont du sous-type A(H3).
Hospitalisations¹	6 - 12 déc.	0	2	
Décès¹	6 - 12 déc.	0	0	
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	6 - 12 déc.	0	0	
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	29 nov. – 5 déc.	Grippe A – taux de positivité de 0,6 % Grippe B – taux de positivité de 0,1 %	Sans objet	Grippe A : Semblable au taux de positivité de 0,5 % enregistré la semaine précédente (du 22 au 28 nov.). Grippe B : Semblable au taux de positivité de 0,2 % enregistré la semaine précédente (du 22 au 28 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 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	6 - 12 déc.	6,6 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 16,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Semblable au 6,5 % enregistré la semaine précédente (du 29 nov. au 5 déc.). Semblable au 15,7 % enregistré la semaine précédente (du 29 nov. au 5 déc.).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	7 - 11 déc.	4 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %.	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 30 nov. au 4 déc.) quand trois écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	7 - 12 déc.	5,3 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Augmentation par rapport au 4,2 % enregistré la semaine précédente (du 30 nov. au 5 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