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

Mise à jour sur la situation

Le 18 novembre 2015

Aperçu général

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

Activité grippale actuelle dans la région

Du 8 au 14 novembre, 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 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 18 novembre 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	8 – 14 nov.	Grippe A - 0 cas Grippe B - 0 cas	Grippe A - 3 cas Grippe B - 0 cas	
Sous-types de la grippe¹	8 – 14 nov.	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	8 – 14 nov.	0	2	
Décès¹	8 – 14 nov.	0	0	
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	8 – 14 nov.	0	0	
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	1 ^{er} – 7 nov.	Grippe A – taux de positivité de 0,8 % Grippe B – taux de positivité de 0,0 %	Sans objet	Grippe A : semblable au taux de positivité de 0,4 % enregistré la semaine précédente (du 25 au 31 oct.). Grippe B : Semblable au taux de positivité de 0,0 % enregistré la semaine précédente (du 25 au 31 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 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	8 – 14 nov.	6,3 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 13,3 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Semblable au 6,8 % enregistré la semaine précédente (du 1 ^{er} au 7 nov.). Baisse par rapport au 15 % enregistré la semaine précédente (du 1 ^{er} au 7 nov.).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	9 – 13 nov.	6 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %.	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 2 au 6 nov.) quand deux écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	2 – 7 nov.	7,1 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Augmentation par rapport au 6,2 % enregistré la semaine précédente (du 26 au 31 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