

Rapport 2014-2015 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 3 décembre 2014

Aperçu général

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

Activité grippale dans la région

Voici le premier numéro du Rapport de surveillance de la grippe dans la communauté pour la saison grippale 2014-2015. Ce rapport sera produit chaque semaine environ pendant la saison grippale et fournira un aperçu de l'activité grippale et des maladies respiratoires observées dans la région de Middlesex-London.

Du 23 au 29 novembre 2014, un seul cas de grippe A confirmé en laboratoire a été signalé au Bureau de santé de Middlesex-London. Depuis le 1^{er} septembre 2014, soit le début de la période de surveillance de l'activité grippale, on a signalé au Bureau de santé 5 cas de grippe A confirmés en laboratoire. Parmi ces cas, il y a eu 2 hospitalisations; il n'y a eu aucun décès.

Depuis le 1^{er} septembre 2014, on a signalé une éclosion de grippe A confirmée en laboratoire. Il n'y a, en ce moment, aucune éclosion active de grippe dans les établissements 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 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 health.gov.on.ca/fr/public/programs/publichealth/flu/default.aspx.

Annexe A

Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Le 3 décembre 2014

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2014-2015

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 2014)</i>	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire¹	23 – 29 nov.	Grippe A - 1 cas Grippe B - 0 cas	Grippe A – 5 cas Grippe B – 0 cas	Le signalement d'un seul cas de grippe confirmé en laboratoire est semblable au nombre de cas signalés la semaine précédente (du 16 au 22 novembre) quand un cas de grippe A avait été signalé.
Hospitalisations¹	23 – 29 nov.	1	2	
Décès¹	23 – 29 nov.	0	0	
Éclotions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	23 – 29 nov.	0	1	
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	16 – 22 nov.	Grippe A - taux de positivité de 3,2 % Grippe B – taux de positivité de 0 %	Sans objet	Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 2,5 % enregistré la semaine précédente (du 9 au 15 novembre). Grippe B : semblable au taux de positivité de 0,1 % enregistré la semaine précédente (du 9 au 15 novembre).

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 2014-2015

Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2014-2015

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	23 – 29 nov.	<p>Du 23 au 29 avril, 7,5 % en moyenne des patients des services des urgences du London Health Sciences Centre (LHSC) et du Centre de soins d'urgence mineure du St. Joseph's Health Centre (SJHC) avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.</p> <p>Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 18,6 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.</p>	<p>Aux services des urgences de tous les emplacements du LHSC et au Centre de soins d'urgence mineure du SJHC, le pourcentage global de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires n'a pas changé par rapport à la semaine précédente, soit du 16 au 22 novembre.</p> <p>Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires était semblable au 18,3 % enregistré la semaine précédente, soit du 16 au 22 novembre.</p>
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	24 – 28 nov.	Du 24 au 28 novembre, deux écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %.	Le nombre d'écoles ayant signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 % a baissé par rapport à la semaine précédente, soit du 17 au 20 novembre, quand six écoles avaient signalé un taux de d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	17 – 22 nov.	Du 17 au 22 novembre, 6,4 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Le pourcentage de nouveaux cas de bronchopneumonie a augmenté par rapport au 4 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 15 novembre).

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