

Rapport 2014-2015 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 9 décembre 2014

Aperçu général

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

Activité grippale dans la région

Du 30 novembre au 6 décembre 2014, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London deux cas de grippe A confirmés en laboratoire, dont un a mené à un décès. Il s'agit du premier décès signalé dans la région de Middlesex-London parmi les cas de grippe confirmés en laboratoire depuis le début de cette saison de surveillance de l'activité grippale. Depuis le 1^{er} septembre 2014, 7 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés. Parmi ces cas, il y a eu deux hospitalisations.

La semaine dernière, on a déclaré une nouvelle éclosion de grippe A confirmée en laboratoire. Depuis le 1^{er} sept. 2014, on a déclaré deux éclosions de grippe A dans les 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 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 9 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 laboratoire ¹	30 nov. - 6 déc.	Grippe A - 2 cas Grippe B - 0 cas	Grippe A - 7 cas Grippe B - 0 cas	Le signalement de deux cas de grippe confirmés en laboratoire est semblable au nombre de cas signalés la semaine précédente (du 23 au 29 novembre), quand un cas de grippe A avait été signalé.
Sous-types de la grippe ¹	30 nov. - 6 déc.	Sans objet	Sous-type A(H3) - 5 cas Typage à venir - 2 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont du sous-type A(H3).
Hospitalisations ¹	30 nov. - 6 déc.	0	2	
Décès ¹	30 nov. - 6 déc.	1	1	Il s'agit du premier décès signalé dans la région de Middlesex-London parmi les cas de grippe confirmés en laboratoire depuis le début de cette saison de surveillance de l'activité grippale.
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	30 nov. - 6 déc.	Grippe A - 1 éclosion Grippe B - 0 éclosion	Grippe A - 2 éclosions Grippe B - 0 éclosion	
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) ²	23 – 29 nov.	Grippe A - taux de positivité de 6,2 % Grippe B – taux de positivité de 0,1 %	Sans objet	Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 3,2 % enregistré la semaine précédente (du 16 au 22 novembre). Grippe B : semblable au taux de positivité de 0 % enregistré la semaine précédente (du 16 au 22 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	30 nov. - 6 déc.	Du 30 novembre au 6 décembre, 8,8 % 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. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 23,5 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	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 était supérieur au 7,5 % enregistré la semaine précédente (du 23 au 29 novembre). Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires était supérieur au 18,6 % enregistré la semaine précédente (du 23 au 29 novembre).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	1 - 5 déc.	Du 1 ^{er} au 5 décembre, cinq 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 augmenté par rapport à la semaine précédente (du 24 au 28 novembre), quand deux écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	24 - 29 nov.	Du 24 au 22 novembre, 9 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Le pourcentage de nouveaux cas de bronchopneumonie a augmenté par rapport au 6,4 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 22 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