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

Mise à jour sur la situation

Le 12 janvier 2016

Aperçu général

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

Activité grippale actuelle dans la région

Du 3 au 9 janvier 2016, un cas de grippe confirmé en laboratoire a été signalé au Bureau de santé de Middlesex-London. Le sous-typage a révélé qu'il s'agissait du sous-type A H3. Depuis le 1^{er} septembre 2015, 7 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (6 cas de grippe A et un cas de grippe B).

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 12 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	3 – 9 janv.	Grippe A - 1 cas Grippe B - 0 cas	Grippe A - 6 cas Grippe B - 1 cas	Identique à la semaine précédente (du 27 dec. au 2 janv.) quand un cas a été signalé.
Sous-types de la grippe¹	3 – 9 janv.	Sous-type A(H3) – 1 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 0 cas Grippe A, pas sous-typé – 0 cas	Sous-type A(H3) – 3 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 2 cas Grippe A, pas sous-typé – 1 cas	
Hospitalisations¹	3 – 9 janv.	0	2	
Décès¹	3 – 9 janv.	0	0	
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	3 – 9 janv.	0	0	
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	27 déc – 2 janv.	Grippe A – taux de positivité de 2,6 % Grippe B – taux de positivité de 0,4 %	Sans objet	Grippe A : Semblable au taux de positivité de 2,1 % enregistré la semaine précédente (du 20 au 26 déc.). Grippe B : Semblable au taux de positivité de 0,3 % enregistré la semaine précédente (du 20 au 26 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	3 – 9 janv.	6,7 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 17 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Baisse par rapport au 7,7 % enregistré la semaine précédente (du 27 déc. au 2 janv.). Baisse par rapport au 18,1 % enregistré la semaine précédente (du 27 déc. au 2 janv.).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	4 – 8 janv.	9 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %.	Augmentation par rapport à la précédente période de signalement (du 14 au 18 déc.) quand cinq écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	4 – 9 janv.	3,9 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Baisse par rapport au 7 % enregistré la semaine précédente (du 28 déc. au 2 janv.).

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