

Rapport 2014-2015 de surveillance de la grippe dans la communauté

Mise à jour sur la situation

Le 23 février 2015

Aperçu général

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London a baissé comparativement à la semaine précédente.

Activité grippale dans la région

Du 15 au 21 février 2015, 21 cas de grippe A confirmés en laboratoire et un cas de grippe B ont été signalés. Parmi ces nouveaux cas, il y a eu 9 hospitalisations. Aucun décès n'a été signalé au cours de la dernière semaine.

Depuis le 1^{er} septembre 2014, 262 cas de grippe A confirmés en laboratoire et quatre cas de grippe B ont été signalés. Parmi ces cas, il y a eu 106 hospitalisations et six décès.

La semaine dernière, on a déclaré deux nouvelles éclosions de grippe A confirmée en laboratoire. Depuis le 1^{er} sept. 2014, on a déclaré 32 éclosions de grippe 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. Un tableau qui montre les 266 cas de grippe confirmés en laboratoire par semaine de surveillance figure à l'annexe B.

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
- 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 24 février 2015

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	15 – 21 févr.	Grippe A – 21 cas Grippe B - 1 cas	Grippe A – 262 cas Grippe B – 4 cas	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 8 au 14 févr.) quand 33 cas de grippe A ont été signalés. Remarque : la semaine où les cas sont signalés ne correspond pas nécessairement à la date d'apparition des symptômes.
Sous-types de la grippe ¹	15 – 21 févr.	Grippe A(H3) – 5 cas	Sous-type A(H3) - 54 cas Pas sous-typés - 208 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont du sous-type A(H3). Un des virus était analogue à A/Switzerland/9715293/2013, une souche contre laquelle le vaccin antigrippal 2014-2015 ne protège pas.
Hospitalisations ¹	15 – 21 févr.	9	106	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 8 au 14 févr.) quand 16 personnes ont été hospitalisées.
Décès ¹	15 – 21 févr.	0	6	Identique à la semaine précédente (du 8 au 14 févr.) quand aucun décès n'a été signalé parmi les personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire.
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	15 – 21 févr.	Grippe A - 2 éclosions Grippe B - 0 éclosion	Grippe A - 31 éclosions Grippe A et B – 1 éclosion Grippe B - 0 éclosion	Identique à la semaine précédente (du 8 au 14 févr.) quand deux éclosions en établissement ont été déclarées.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) ²	8 – 14 févr.	Grippe A - taux de positivité de 21,6 % Grippe B – taux de positivité de 1,5 %	Sans objet	Grippe A : Baisse par rapport au taux de positivité de 27,2 % enregistré la semaine précédente (du 1 ^{er} au 7 févr.). Grippe B : Augmentation par rapport au taux de positivité de 0,6 % enregistré la semaine précédente (du 1 ^{er} au 7 févr.).

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

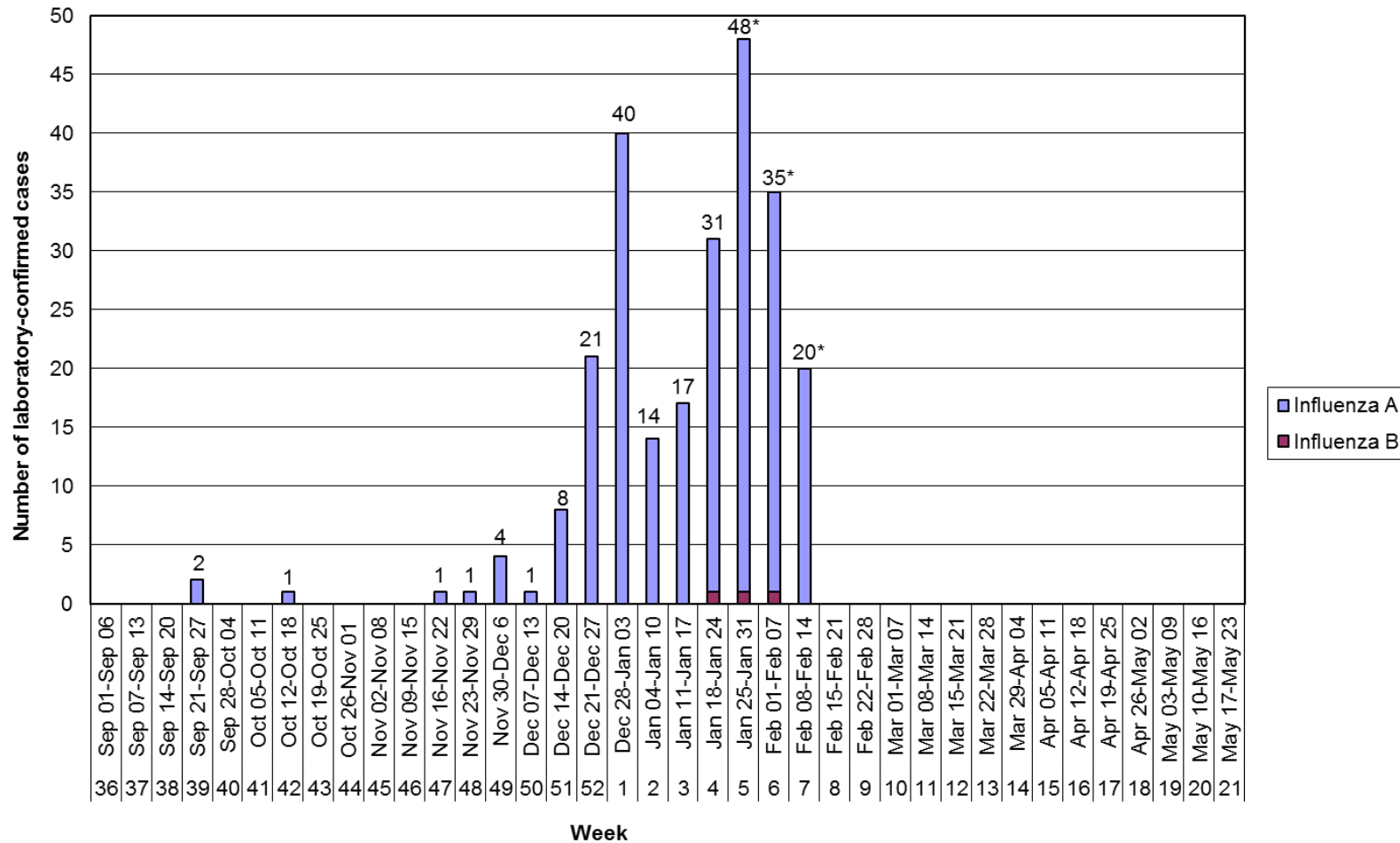
Indicateur	Période de déclaration	N ^{bre} de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	15 – 21 févr.	<p>Du 15 au 21 février, 9,4 % en moyenne des patients des 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 25,2 % 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 était semblable au 9,7 % signalé la semaine précédente (du 8 au 14 févr.).</p> <p>Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires était supérieur au 23,7 % enregistré la semaine précédente (du 8 au 14 févr.).</p>
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	17 – 20 févr.	Du 17 au 20 février, 31 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 4 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 9 au 13 févr.), quand 18 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	17 – 21 févr.	Du 17 au 21 février, 3,8 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Le pourcentage de nouveaux cas de bronchopneumonie était supérieur au 2,3 % enregistré la semaine précédente (du 9 au 14 févr.).

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

Annexe B

I Cas de grippe confirmés en laboratoire, selon la date[†] dans la région de Middlesex-London pour la saison grippale 2014-2015 (N=266)



Source : base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 23 février 2015.

[†] La date[†] retenue correspond à celle qui est survenue en premier : date d'apparition des symptômes, date du prélèvement de l'échantillon ou date du signalement de la maladie.

* Ces chiffres pourraient être incomplets et pourraient changer en raison de la nature rétrospective du signalement.