

Rapport 2018-2019 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 19 décembre 2018

Dernier rapport de 2018

Il s'agit du dernier *Rapport de surveillance de la grippe dans la communauté* pour l'année 2018. Le prochain rapport sera publié le 9 janvier 2019.

Aperçu général

Le niveau d'activité grippale dans la région de Middlesex-London est à la hausse, une activité sporadique ayant été signalée dans la communauté.

Analyse et mesures à prendre

La saison de la grippe est arrivée en Ontario. Le Bureau de santé encourage les résidents de la région qui n'ont pas encore reçu le vaccin contre la grippe saisonnière à le recevoir dès que possible. Il est important de se faire vacciner avant que le niveau d'activité grippale batte son plein, car il faut environ deux semaines pour que le vaccin devienne pleinement efficace.

Peu importe le niveau d'activité grippale à l'échelle locale, les résidents de la région peuvent, à longueur d'année, prendre diverses mesures pour éviter de tomber malades. Bien que le lavage des mains avec de l'eau et du savon ou l'utilisation d'un désinfectant pour les mains à base d'alcool soient des moyens efficaces de prévenir bon nombre de maladies, y compris la grippe, il importe aussi que les résidents de la région couvrent leur toux et leurs éternuements, nettoient et désinfectent les surfaces fréquemment touchées et restent chez eux lorsqu'ils sont malades.

Précisions sur l'activité grippale actuelle dans la région

Du 9 au 15 décembre 2018, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London six cas de grippe A confirmés en laboratoire. Parmi ces cas, il y a eu deux hospitalisations.

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.

Activité à l'échelle provinciale et nationale

Selon le *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario*, publié par Santé publique Ontario, le niveau d'activité grippale (virus de type A et B) à l'échelle de la province demeure faible, mais il est à la hausse comparativement aux semaines précédentes. Des virus de type A et B ont été détectés en Ontario; dans la majorité des cas, il s'agissait d'échantillons positifs pour la grippe A. Parmi les échantillons de grippe A sous-typés, 67,6 % étaient du sous-type A(H1N1)pdm09.

Le bulletin *Surveillance de l'influenza* de l'Agence de la santé publique du Canada montre que l'activité grippale au Canada continue à augmenter. Le virus de la grippe A est la souche prédominante au pays. Parmi les virus sous-typés, la majorité était du sous-type A(H1N1)pdm09. Jusqu'ici, 69,9 % des cas de grippe A(H1N1)pdm09 ont été recensés chez des personnes de moins de 45 ans et 67,9 % des cas de grippe A(H3N2) chez des personnes de 65 ans et plus.

- On peut consulter le dernier *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario*, publié par Santé publique Ontario, à l'adresse <u>www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx.</u>
- 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.

Annexe A

Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Du 9 au 15 décembre 2018

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2018-2019

| Indicateur | Période de déclaration | N ^{bre} de cas signalés : Période de surveillance actuelle | N ^{bre} de cas signalés Depuis le début de la saison (le 1 ^{er} septembre 2018) | Tendances récentes |
|--|--|---|---|---|
| Cas confirmés en laboratoire ^{1, 4} | 9 - 15 déc. (semaine 50) ² | Grippe A – 6 cas Grippe B – 0 cas | Grippe A – 10 cas Grippe B – 0 cas | Grippe A : Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 2 au 8 déc.) quand quatre cas de grippe ont été signalés. |
| | | | | Grippe B : Identique à la semaine précédente (du 2 au 8 déc.) quand aucun cas n'a été signalé. |
| Sous-types de la grippe ¹ | 9 - 15 déc. | A(H3) – 1 cas A(H1N1)pdm09 – 0 cas Grippe A, pas sous-typés – 4 cas | A(H3) – 2 cas A(H1N1)pdm09 – 3 cas Grippe A, pas sous-typés – 5 cas | |
| Hospitalisations ^{1, 5} | 9 - 15 déc. | 2 | 5 | Baisse par rapport à la semaine précédente (du 2 au 8 déc.) quand trois personnes avaient été hospitalisées. |
| Décès ^{1, 5} | 9 - 15 déc. | 0 | 0 | Identique à la semaine précédente (du 2 au 8 déc.) quand aucun décès n'a été signalé. |
| Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs | 9 - 15 déc. | Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion | Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion | Grippe A : Identique à la semaine précédente (du 2 au 8 déc.) quand aucune éclosion n'a été déclarée. Grippe B : Identique à la semaine précédente (du 2 au 8 déc.) quand aucune éclosion n'a été déclarée. |
| Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) ³ | 2 - 8 déc. (semaine 49) ² | 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 4,9 % enregistré la semaine précédente (du 2 au 8 déc.). Grippe B : Identique au taux de positivité de 0,1 % enregistré la semaine précédente (du 25 nov. au 1 ^{er} déc.). |

Notes:

¹ Ces chiffres pourraient changer d'une semaine à l'autre en raison de la nature rétrospective du signalement.

² Dans bien des cas, aux fins de surveillance hebdomadaire de la grippe, on numérote les semaines de 1 à 52. Vous trouverez un calendrier hebdomadaire de référence à https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/grippe-influenza/surveillance-influenza/calendrier-rapports-hebdomadaires-influenza.html

³ Santé publique Ontario, Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario 2018-2019

⁴ La semaine pendant laquelle les cas sont signalés au Bureau de santé pourrait ne pas correspondre à la semaine pendant laquelle les symptômes sont apparus.

⁵ La semaine pendant laquelle les hospitalisations et les décès sont signalés au Bureau de santé pourrait ne pas correspondre à la semaine pendant laquelle ils se sont produits ni à la semaine pendant laquelle les symptômes sont apparus.

Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London, saison grippale 2018-2019

| Indicateur | Période de | N ^{bre} de cas signalés : | Tendances récentes |
|--------------------------------|--------------|---|---|
| | déclaration | Période de surveillance actuelle | |
| Données des services des | 9 - 15 déc. | 9,9 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes | Augmentation par rapport au 8 % enregistré la semaine |
| urgences sur le pourcentage de | | respiratoires. | précédente (du 2 au 8 déc.). |
| patients ayant de la fièvre et | | | |
| une maladie respiratoire | | Le taux le plus élevé a été enregistré au service des | Augmentation par rapport au 24 % enregistré la semaine |
| | | urgences pédiatriques où 30,7 % des patients avaient de la | précédente (du 2 au 8 déc.). |
| | | fièvre et des symptômes respiratoires. | |
| Signalement de l'absentéisme | 10 - 14 déc. | 26 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé | Baisse par rapport à la semaine précédente (du 3 au 7 déc.) |
| dans les écoles élémentaires | | un taux d'absentéisme supérieur à 10 % (toutes causes | quand 27 écoles élémentaires ont signalé un taux |
| (p. ex. absentéisme > 10 %) | | confondues). | d'absentéisme élevé. |

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

St. Joseph's Health Care London

Thames Valley District School Board

Page laissée en blanc intentionnellement