

Rapport de surveillance de la grippe - 2012-2013 Mise à jour sur la situation et les enjeux

Le 30 janvier 2013

Du 22 au 28 janvier 2013 (en fin de journée), 13 nouveaux cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Aucun cas de grippe B n'a été signalé. Il y a eu cinq hospitalisations parmi les nouveaux cas et une hospitalisation parmi les cas déjà recensés. On a signalé deux décès parmi les nouveaux cas ainsi que le décès d'une personne ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire recensé dans les rapports précédents. Il faut souligner que le signalement des hospitalisations et des décès pourrait être incomplet en raison du nombre élevé de cas nécessitant un suivi. Une nouvelle éclosion de grippe A a été déclarée cette semaine dans un foyer de soins de longue durée, ce qui porte à 34 le nombre d'éclosions de grippe en établissement pour la saison.

En date du lundi 28 janvier 2013, 409 cas de grippe A confirmés en laboratoire et 3 cas de grippe B ont été signalés dans la région de Middlesex-London depuis le début de cette saison de surveillance. Parmi les cas confirmés en laboratoire, il y a eu 205 hospitalisations et 19 décès; ces chiffres peuvent toutefois être inexacts en raison du suivi incomplet des cas. En tout, 70 des cas de grippe A appartenaient au sous-type A (H3) et 2 au sous-type A (H1N1)pdm09. L'état vaccinal à l'égard de la grippe des cas nouvellement déclarés n'est pas disponible en ce moment en raison du nombre élevé de cas nécessitant un suivi.

Santé publique Ontario rapporte que l'activité grippale en Ontario semble être à la baisse. Du 13 au 19 janvier, le pourcentage d'échantillons respiratoires positifs pour la grippe est demeuré élevé, mais il a diminué pour la troisième semaine de suite.

Au Canada, depuis le début de septembre, on a procédé à la caractérisation antigénique de 285 virus grippaux. En tout, 201 virus de la grippe A(H3N2) étaient similaires à A/Victoria/361/2011 et 37 virus de type A(H1N1)pdm09 étaient similaires à A/California/07/09. De plus, 37 virus de type B étaient similaires à B/Wisconsin/01/2010 et 10 étaient similaires à B/Brisbane/60/2008. Les composantes du vaccin contre la grippe pour la saison 2012-2013 sont le virus analogue à A/California/7/2009 (H1N1)pdm09, le virus analogue à A/Victoria/361/2011 (H3N2) et le virus analogue à B/Wisconsin/1/2010.

Il est important de continuer à promouvoir la vaccination auprès de vos patients, pensionnaires et membres du personnel. Il est encore possible de se faire vacciner contre la grippe aux séances de vaccination sans rendez-vous du Bureau de santé qui ont lieu comme suit :

50, rue King

- Les lundis, mercredis et vendredis, de 9 h à 16 h
- Le 1^{er} et 3^e mercredi de chaque mois, de 9 h à 19 h

Kenwick Mall, Strathroy

- Le 1^{er} mardi de chaque mois, de 15 h 30 à 19 h 30

Il est encore possible de se faire vacciner contre la grippe aux cabinets de certains fournisseurs de soins ainsi qu'à certaines pharmacies. D'autres renseignements sur les endroits où il est possible de recevoir le vaccin contre la grippe se trouvent sur le site Web du Bureau de santé à www.healthunit.com/article.aspx?ID=10920.

Vous trouverez à la page 4 des mesures à prendre pour prévenir la transmission de la grippe.

Annexe A
Sommaire des indicateurs pour la surveillance de la grippe dans la communauté
Le 30 janvier 2013

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London semble être à la baisse.

Indicateur	Données et tendances récentes	Commentaires par rapport à la semaine la plus récente
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	À la hausse	<p>Du 20 au 26 janvier, 10,7 % 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, ce qui représente une légère hausse par rapport au 9,7 % enregistré la semaine précédente.</p> <p>Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques : 28,3 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires, ce qui représente une hausse par rapport au 26,8 % enregistré la semaine précédente.</p>
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	Comparable à la semaine précédente	Du 21 au 25 janvier, 2 écoles élémentaires des deux conseils scolaires de langue anglaise ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %, ce qui est comparable à la semaine précédente quand 3 écoles ont signalé un taux d'absentéisme sur 4 jours de plus de 10 %.
Cas confirmés en laboratoire	À la baisse	<p>Du 22 au 28 janvier, on a signalé 13 cas de grippe A confirmés en laboratoire et aucun cas de grippe B, ce qui représente une baisse par rapport aux 34 cas signalés la semaine précédente. Un des cas confirmés en laboratoire cette semaine est associé à une éclosion dans un établissement de soins de longue durée.</p> <p>Depuis le 1^{er} septembre, soit le début de la période de surveillance de l'activité grippale, on a signalé au Bureau de santé 412 cas de grippe confirmés en laboratoire (409 cas de grippe A et 3 cas de grippe B).</p>
Hospitalisations	À la baisse Potentiellement incomplet	<p>Du 22 au 28 janvier, 5 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées, ce qui représente une baisse par rapport aux 18 personnes hospitalisées pendant la semaine précédente.</p> <p>Jusqu'ici, 205 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées. Toutefois, il faut souligner que le signalement des hospitalisations pourrait être incomplet.</p>

Indicateur	Données et tendances récentes	Commentaires par rapport à la semaine la plus récente
Décès	Potentiellement incomplet	<p>Depuis le dernier rapport, 3 décès ont été signalés parmi les cas de grippe confirmés en laboratoire.</p> <p>Depuis le début de la saison grippale, 19 décès ont été signalés parmi les personnes ayant un cas de grippe A confirmé en laboratoire. Toutefois, il faut souligner que le signalement des décès pourrait être incomplet.</p>
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	Comparable à la semaine précédente	<p>Du 22 au 28 janvier, une nouvelle éclosion de grippe A a été déclarée dans un foyer de soins de longue durée, ce qui est comparable à la semaine précédente quand deux éclosions ont été déclarées.</p> <p>Jusqu'ici, 35 éclosions de grippe A ont été signalées : 30 dans des foyers de soins de longue durée/maisons de retraite/résidences avec services de soutien et 5 dans des hôpitaux de soins actifs.</p>
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	Comparable à la semaine précédente	Du 20 au 25 février, 3,36 % des radiographies des poumons réalisées par le fournisseur de radiographies sentinelle étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie, ce qui est comparable au 3,66 % observé la semaine précédente.
Pourcentage d'échantillons envoyés pour analyse en Ontario qui sont positifs pour la grippe	À la baisse	<p>Selon le Ontario Respiratory Virus Bulletin pour la semaine du 13 au 19 janvier, 1 116 des 3 758 échantillons analysés en Ontario étaient positifs pour la grippe A (29,7 %) et 7 pour la grippe B (0,19 %). Le taux de positivité pour la grippe A est à la baisse comparativement à la semaine précédente quand il a atteint 31,05 %. Le taux de positivité pour la grippe B est à la baisse par rapport au 0,46 % enregistré la semaine précédente.</p> <p>Parmi tous les virus respiratoires, c'est le virus de la grippe A qui affiche le taux de positivité le plus élevé, suivi du coronavirus, qui affiche un taux de positivité de 6,87 % et le virus respiratoire syncytial (VRS), qui affiche un taux de positivité de 6,41 %.</p>

Le Bureau de santé de Middlesex-London tient à exprimer sa reconnaissance aux partenaires communautaires suivants qui fournissent des données pour ce rapport :

London District Catholic School Board
London Health Sciences Centre
London X-Ray Associates
St. Joseph's Health Care London
Thames Valley District School Board

Mesures à prendre pour prévenir la transmission de la grippe et des autres virus saisonniers, y compris le norovirus

- Faites-vous vacciner contre la grippe – vous pouvez encore recevoir le vaccin contre la grippe.
- Restez chez vous si vous êtes malade. Les travailleurs de l'alimentation, les fournisseurs de soins et les travailleurs en garderie devraient rester à la maison jusqu'à ce que 48 heures se soient écoulées depuis leur dernier épisode de diarrhée ou de vomissements.
- Nettoyez-vous les mains souvent avec de l'eau et du savon ou avec un désinfectant pour les mains à base d'alcool. Les désinfectants devraient avoir une teneur en alcool de 70 à 90 %. Nettoyez-vous les mains après être allé aux toilettes, après avoir changé une couche ou serré la main de quelqu'un et avant de manger ou de préparer de la nourriture.
- Si vous avez la diarrhée ou des vomissements, ne préparez pas de nourriture pour d'autres jusqu'à ce que 48 heures se soient écoulées depuis le dernier épisode.
- Nettoyez souvent les surfaces fréquemment touchées. Nettoyez à fond les surfaces contaminées par des vomissures ou des selles avec un détergent et de l'eau en s'assurant de bien éliminer tous les débris. Désinfectez ensuite avec une solution d'eau de Javel 1:50 si la surface à nettoyer peut le tolérer. Jetez ou lavez tous les objets ayant servi au nettoyage, puis lavez-vous les mains