

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

Le 14 février 2013

Le présent rapport est une mise à jour du rapport du 30 janvier 2013. Du 29 janvier au 4 février 2013 (en fin de journée), 16 nouveaux cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé. Du 5 au 11 février, aucun cas n'a été signalé; toutefois, on a signalé le décès de trois personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire recensé au cours des dernières semaines. On a également déterminé qu'un cas de grippe A signalé il y a deux semaines appartenait au sous-type A (H3). Aucun cas de grippe B n'a été signalé cette semaine. Parmi les nouveaux cas, il y a eu treize hospitalisations et un décès. Aucune éclosion de grippe n'a été déclarée entre le 29 janvier et le 11 février 2013.

Dans les rapports précédents, il est possible que le signalement des hospitalisations et des décès ait été incomplet en raison du nombre élevé de cas nécessitant un suivi. En date du mardi 12 février 2013, et après le réexamen de tous les cas, 422 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 la saison de surveillance actuelle. Parmi les cas confirmés en laboratoire, il y a eu 264 hospitalisations et 23 décès. En tout, 71 des cas de grippe A appartenaient au sous-type A (H3) et 2 au sous-type A (H1N1)pdm09. 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.

L'état vaccinal à l'égard de la grippe est connu pour 337 des 425 cas signalés. Parmi les 337 cas, 158 personnes avaient 64 ans ou moins et 178 avaient 65 ans ou plus. Chez les 158 personnes de 64 ans et moins, 30 (19 %) avaient reçu le vaccin antigrippal cette saison et 128 (81 %) ne l'avaient pas reçu. Chez les 179 personnes de 65 ans et plus, 123 (69 %) avaient reçu le vaccin antigrippal et 56 (31 %) ne l'avaient pas reçu. Le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) affirme que « chez les personnes âgées, l'efficacité réelle du vaccin se situe à la moitié de celle chez les adultes en santé et varie selon le résultat clinique et la population étudiée. Des recensions systématiques ont également révélé que le vaccin antigrippal contribue à faire baisser l'incidence de la pneumonie, des hospitalisations et des décès chez les personnes âgées... »

Santé publique Ontario rapporte que l'activité grippale en Ontario semble être à la baisse. Du 27 janvier au 2 février, le pourcentage d'échantillons respiratoires positifs pour la grippe est demeuré élevé, mais il a diminué pour la cinquième semaine de suite.

Au Canada, depuis le début de septembre, on a procédé à la caractérisation antigénique de 425 virus grippaux. En tout, 297 virus de la grippe A(H3N2) étaient similaires à A/Victoria/361/2011 et 56 virus de type A(H1N1)pdm09 étaient similaires à A/California/07/09. De plus, 58 virus de type B étaient similaires à B/Wisconsin/01/2010 et 14 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 demeure 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 14 février 2013

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London est 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	Tous les emplacements <ul style="list-style-type: none"> • Du 27 janv. au 2 févr. : 8,9 % • Du 3 au 9 févr. : 8,4 % <hr/> Service des urgences pédiatriques <ul style="list-style-type: none"> • Du 27 janv. au 2 févr. : 28,2 % • Du 3 au 9 févr. : 25,4 % <hr/> Sommaire Généralement à la baisse, mais élevé au service des urgences pédiatriques.	Du 3 au 9 février, 8,4 % 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, ce qui représente une légère baisse par rapport au 8,9 % enregistré la semaine précédente. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques : 25,4 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires, ce qui représente une baisse par rapport au 28,2 % enregistré la semaine précédente.
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	À la baisse	Du 4 au 7 février, 7 écoles élémentaires des deux conseils scolaires de langue anglaise ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 4 jours supérieur à 10 %, ce qui représente une baisse par rapport à la semaine précédente quand 18 écoles ont signalé un taux d'absentéisme sur 5 jours de plus de 10 %.
Cas confirmés en laboratoire	Du 29 janv. au 4 févr. : 16 Du 5 au 11 févr. : 0 Sommaire À la baisse	Entre le 29 janvier et le 4 février, on a signalé 16 cas de grippe A confirmés en laboratoire et aucun cas de grippe B, ce qui représente une augmentation par rapport aux 13 cas signalés la semaine précédente. Du 5 au 11 février, aucun cas de grippe confirmé en laboratoire n'a été signalé. Depuis le 1 ^{er} septembre, soit le début de la période de surveillance de l'activité grippale, on a signalé au Bureau de santé 425 cas de grippe confirmés en laboratoire (422 cas de grippe A et 3 cas de grippe B).
Hospitalisations	Du 29 janv. au 4 févr. : 13 Du 5 au 11 févr. : 0 Sommaire À la baisse	Entre le 29 janvier et le 4 février, 13 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées, ce qui représente une hausse par rapport aux 5 personnes hospitalisées pendant la semaine précédente. Jusqu'ici, 264 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées.
Décès	Du 29 janv. au 4 févr. : 1 Du 5 au 11 févr. : 3	Depuis le dernier rapport, 4 décès ont été signalés parmi les cas de grippe A confirmés en laboratoire, dont 3 chez des cas déjà signalés. Depuis le début de la saison grippale, 23 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.

Indicateur	Données et tendances récentes	Commentaires par rapport à la semaine la plus récente
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	Du 29 janv. au 4 févr. : 0 Du 5 au 11 févr. : 0	Du 27 janvier au 4 février et du 5 au 11 février, aucun établissement n'a déclaré une éclosion de grippe.
	Sommaire À la baisse	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.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	Du 28 janv. au 2 févr. : 5,6 % Du 4 au 9 févr. : 4,2 %	Du 4 au 9 février, 4,2 % des radiographies des poumons réalisées par le fournisseur de radiographies sentinelle étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie. Il s'agit d'une baisse par rapport au 5,6 % observé la semaine précédente.
	Sommaire À la baisse	
Pourcentage d'échantillons envoyés pour analyse en Ontario qui sont positifs pour la grippe	À la baisse pour la grippe A À la hausse pour la grippe B	Selon le Ontario Respiratory Virus Bulletin pour la semaine du 27 janvier au 2 février, 353 des 2 084 échantillons analysés en Ontario étaient positifs pour la grippe A (16,94 %) et 24 pour la grippe B (1,15 %). Le taux de positivité pour la grippe A est à la baisse comparativement à la semaine précédente quand il a atteint 19,95 %. Par contre, le taux de positivité pour la grippe B est à la hausse par rapport au 0,50 % enregistré la semaine précédente. Parmi tous les virus respiratoires, c'est le virus de la grippe A qui affiche le taux de positivité le plus élevé, suivi du virus respiratoire syncytial (VRS), qui affiche un taux de positivité de 11,93 % et le coronavirus, qui affiche un taux de positivité de 10,44 %.

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