

**Vaccin contre la grippe pour les personnes âgées de 65 ans et plus
(Ensemble d'indicateurs : Dispensateurs de soins de santé primaires)**

Définition	Pourcentage des patients âgés de 65 ans et plus qui ont reçu un vaccin contre la grippe.	
Méthode de calcul	Numérateur	<p>Nombre de personnes dans le dénominateur qui ont reçu un vaccin contre la grippe au cours des 12 derniers mois.</p> <p>Inclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personnes dans le dénominateur • Personnes qui ont reçu un vaccin contre la grippe au cours des 12 derniers mois <p>Exclusions</p> <p>Aucune</p>
	Dénominateur	<p>Nombre de clients ou de patients de 65 ans et plus qui reçoivent des soins de santé primaires (SSP).</p> <p>Inclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clients ou patients qui reçoivent des SSP • Personnes âgées d'au moins 65 ans <p>Exclusions</p> <p>Aucune</p>
Source des données	Dossier médical électronique	
Remarques	Définition des termes	
	<ul style="list-style-type: none"> • Un client ou patient qui reçoit des SSP est une personne qui a été en contact avec le dispensateur au moins une fois durant l'année précédente et qui a un dossier avec ce dispensateur depuis au moins deux ans. <p>Qualité des données</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet indicateur ne tient pas compte des personnes qui ont reçu un vaccin contre la grippe ailleurs qu'auprès de leur dispensateur de SSP habituel, à moins que ce dernier n'en ait été informé et que l'information n'ait été enregistrée dans le dossier médical électronique. 	
Interprétation	<ul style="list-style-type: none"> • Un taux élevé pour cet indicateur peut être interprété comme un résultat positif. 	



**Vaccin contre la grippe pour les personnes âgées de 65 ans et plus
(Ensemble d'indicateurs : Dispensateurs de soins de santé primaires) (suite)**

<p>Justification de l'indicateur</p>	<p>Chaque année, des éclosions de grippe se produisent au Canada, habituellement vers la fin de l'automne et en hiver; elles sont causées par des virus de grippe A et B. Jusqu'à 20 000 Canadiens sont hospitalisés annuellement à cause de la grippe¹. On estime qu'entre 4 000 et 8 000 personnes, des aînés pour la plupart, meurent d'une pneumonie ou de complications liées à la pneumonie chaque année². La grippe est très courante chez les enfants, mais les aînés (65 ans et plus) et les personnes atteintes d'affections chroniques sont plus susceptibles d'éprouver de graves symptômes ou de mourir de la maladie¹.</p> <p>L'incidence de la grippe connaît d'importantes variations d'une année à l'autre, selon la force des souches grippales et la vulnérabilité de la population. Parmi les facteurs qui servent à déterminer la prévalence de la maladie au cours d'une année donnée, mentionnons la variation antigénique, le degré de correspondance entre les vaccins et les souches grippales en circulation et le taux de vaccination au sein de la population³.</p> <p>Afin de réduire la morbidité et la mortalité associées à la grippe, le Comité consultatif national de l'immunisation conseille d'axer les programmes de vaccination sur la population à risque élevé de complications liées à la grippe, y compris les personnes de 65 ans ou plus. Il recommande également une immunisation annuelle¹.</p> <p>Des études démontrent que le vaccin contre la grippe est très efficace, puisqu'il prévient la maladie chez environ 50 % des personnes de 65 ans ou plus^{4,5} et réduit les cas de pneumonie, le nombre d'hospitalisations et le nombre de décès chez les aînés^{6,7}.</p> <p>Plusieurs vaccins contre la grippe sont actuellement disponibles, et les dispensateurs de SSP doivent tenir compte des recommandations relatives aux différents groupes d'âge, aux voies d'administration et aux dosages pour les vaccins autorisés. Ils trouveront ces renseignements dans le <i>Relevé des maladies transmissibles au Canada</i> ainsi que dans la Déclaration sur la vaccination antigrippale de l'année courante¹.</p>
<p>Références</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Une déclaration d'un comité consultatif (DCC) et Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI). <i>Statement on Seasonal Influenza Vaccine for 2011-2012. Canada Communicable Disease Report</i>. Ottawa, ON : Agence de la santé publique du Canada; 2011. http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/11vol37/acs-dcc-5/index-eng.php. 2. Schanzer DL, Tam TW, Langley JM, Winchester BT. Influenza-attributable deaths, Canada 1990-1999. <i>Epidemiol Infect</i>. Octobre 2007;135(7):1109-1116. PM:17306052.

Vaccin contre la grippe pour les personnes âgées de 65 ans et plus
(Ensemble d'indicateurs : Dispensateurs de soins de santé primaires) (suite)

3. Comité consultatif national de l'immunisation. *Canadian Immunization Guide (CIG) 2006*. Agence de la santé publique du Canada; 2006. http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/cig-gci/pdf/cig-gci-2006_e.pdf. Consulté le 14 février 2012.
4. Govaert TM, Thijs CT, Masurel N, Sprenger MJ, Dinant GJ, Knottnerus JA. The efficacy of influenza vaccination in elderly individuals. A randomized double-blind placebo-controlled trial. *JAMA*. 7 décembre 1994;272(21):1661-1665. PM:7966893.
5. Praditsuwan R, Assantachai P, Wasi C, Puthavatana P, Kositanont U. The efficacy and effectiveness of influenza vaccination among Thai elderly persons living in the community. *J Med Assoc Thai*. Février 2005;88(2):256-264. PM:15962680.
6. Nichol KL, Nordin JD, Nelson DB, Mullooly JP, Hak E. Effectiveness of influenza vaccine in the community-dwelling elderly. *N Engl J Med*. 4 octobre 2007;357(14):1373-1381. PM:17914038.
7. Rivetti D, Jefferson T, Thomas R, et al. Vaccines for preventing influenza in the elderly. *Cochrane Database Syst Rev*. 2006;(3):CD004876. PM:16856068.

Pour en savoir davantage sur les indicateurs, les sources de données et les initiatives de déclaration des SSP, visitez le site Web de l'ICIS au www.icis.ca/ssp ou envoyez-nous un courriel à l'adresse ssp@icis.ca.