



Services de vaccination

contre les hépatites A et B, la pneumonie pneumococcique, l'influenza, le tétanos et la diphtérie

POLITIQUES RECOMMANDÉES POUR DES PRATIQUES EXEMPLAIRES afin d'améliorer les connaissances des clients sur les maladies évitables par la vaccination (p. ex., hépatites A et B, pneumonie pneumococcique, influenza, tétanos et diphtérie), d'augmenter les taux de vaccination, et de réduire les risques d'infection :

- Assurer l'accès (sur place ou au moyen de références offertes aux clients) à une variété de vaccins conformes aux recommandations municipales, provinciales et fédérales
- Éduquer les clients à propos des bienfaits de la vaccination
- Établir et maintenir des relations avec une variété de fournisseurs et d'organismes de soins de santé, en particulier ceux qui ont de l'expérience de travail auprès de personnes qui consomment des drogues
- Réaliser des campagnes de vaccination en marge des programmes de seringues et d'aiguilles (PSA), afin de joindre des personnes difficiles à joindre et qui consomment des drogues
- Évaluer et publier toute initiative de vaccination réalisée.

Messages clés

Les personnes qui consomment des drogues sont susceptibles de contracter un certain nombre d'infections qui peuvent être prévenues par la vaccination, comme l'hépatite A (VHA), l'hépatite B (VHB) et les pneumococcies invasives. Des affections préexistantes, la pauvreté, l'instabilité du logement et la marginalisation sociale ajoutent au risque d'infection et de mortalité, dans cette population. (Puisque plusieurs maladies peuvent être prévenues par des vaccins sans être associées directement à la consommation de drogues, comme l'infection à virus du papillome humain (ou VPH), prière de consulter les documents provinciaux et nationaux appropriés, pour des informations.) Des services préventifs comme la vaccination nécessitent l'expertise de professionnels de la santé réglementés ainsi que des pratiques pour assurer la sécurité de la livraison, de l'entreposage et de l'administration des vaccins. Les programmes de seringues et d'aiguilles (PSA) qui

ne peuvent fournir de services cliniques sur place peuvent néanmoins référer les clients à des services médicaux à bas seuil d'accessibilité et des unités locales de santé publique.

La vaccination est une stratégie rentable pour réduire les coûts médicaux chez les personnes qui consomment des drogues. Des études ont démontré des taux élevés d'infections antérieures à VHA et/ou à VHB ainsi que des taux faibles de vaccination, dans cette population. Des vagues de pneumococcies invasives ont été associées à la consommation de drogues, dans des villes canadiennes, et ont mis en lumière des facteurs liés à des cas sérieux de maladie chez des personnes qui consomment des drogues. Le vaccin contre l'influenza est recommandé pour tous les adultes, au Canada, et en particulier pour ceux dont le système immunitaire est compromis ou qui ont des maladies chroniques. Le tétanos et la diphtérie peuvent également être prévenus par la vaccination; or un certain nombre de cas de ces maladies a été observé chez des personnes qui s'injectent des drogues. Les obstacles à la vaccination incluent des facteurs individuels (p. ex., manque de sensibilisation au besoin de vaccination et de connaissances sur les maladies que celle-ci peut prévenir), des facteurs liés aux fournisseurs de services (p. ex., manque de fournisseurs de soins de santé formés pour offrir la vaccination à des personnes qui consomment des drogues; fournisseurs de soins de santé qui ne recommandent pas les vaccins pour les adultes) ainsi que des facteurs de niveau organisationnel/institutionnel (p. ex., manque d'infrastructures de santé publique pour fournir des vaccins à des personnes qui consomment des drogues et manque de campagnes d'éducation ciblées au sujet des vaccins).

Un certain nombre de stratégies peuvent contribuer à augmenter le recours aux vaccins et l'observance; notamment, des incitatifs financiers, des conditions adéquates en ce qui concerne les horaires et emplacements; des services de proximité; l'offre simultanée d'une variété de vaccins; et des programmes d'éducation et de sensibilisation.