

Taux de revascularisations cardiaques

Nom	Taux de revascularisations cardiaques
Nom abrégé ou autre nom	Sans objet
Description	Cet indicateur mesure le taux normalisé selon l'âge de pontages aortocoronariens (PAC) pratiqués sur des patients hospitalisés en soins de courte durée ou d'interventions coronariennes percutanées (ICP) pratiquées sur des patients en soins de courte durée, en chirurgie d'un jour ou dans un laboratoire de cathétérisme, par 100 000 personnes de 18 ans et plus. Pour plus de détails, consultez le document Notes méthodologiques générales .
Interprétation	Sans objet pour cette mesure (c.-à-d. pas de préférence prédéfinie pour le résultat de l'indicateur)
Dimension du cadre de PSS	Caractéristiques et intrants du système de santé : Ressources du système de santé
Nature des besoins	Sans objet
Couverture géographique	Ensemble des provinces et des territoires, à l'exception du Québec
Niveau de déclaration et désagrégation	National, Provincial et territorial, Régional
Résultats de l'indicateur	http://www.cihi.ca/hirpt/?language=fr

Identification de l'indicateur

Nom	Taux de revascularisations cardiaques
Nom abrégé ou autre nom	Sans objet
Description et calcul de l'indicateur	Cet indicateur mesure le taux normalisé selon l'âge de pontages aortocoronariens (PAC) pratiqués sur des patients hospitalisés en soins de courte durée ou d'interventions coronariennes percutanées (ICP) pratiquées sur des patients en soins de courte durée, en chirurgie d'un jour ou dans un laboratoire de cathétérisme, par 100 000 personnes de 18 ans et plus. Pour plus de détails, consultez le document Notes méthodologiques générales . (Nombre total de sorties après un PAC ou une ICP chez les patients de 18 ans et plus ÷ Population totale de 18 ans et plus à la mi-année) × 100 000 (ajusté selon l'âge)
Calcul : description	Unité d'analyse : admission unique
Calcul : affectation géographique	Lieu de résidence
Calcul : type de mesure	Taux - Taux par 100 000
Calcul : ajustement	Ajusté selon l'âge
Calcul : méthode	Normalisation directe
Calcul : d'ajustement	• Population de référence : Canada 2011
Dénominateur	Description : Population totale de 18 ans et plus à la mi-année Description : Nombre total de sorties après un PAC ou une ICP chez les patients de 18 ans et plus Inclusions : 1. La revascularisation cardiaque est définie à l'aide de l'un des codes d'intervention suivants inscrit dans tout champ de code d'intervention : CCA : 48.1^, 48.02 ou 48.03 CCI : IJ.76^, 1.IJ.50^ ou 1.IJ.57.GQ^, 1.IJ.54.GQ-AZ (ce code n'est utilisé que pour les données de 2006-2007 à 2008-2009) 2. Âge à l'admission : 18 ans et plus 3. Sexe inscrit : homme ou femme 4. Admission dans un établissement de soins de courte durée ou de chirurgie d'un jour (type d'établissement = 1 ou A)
Numérateur	

Exclusions :

1. Enregistrements de nouveau-né, de mortinaissance ou de donneur décédé (catégorie d'admission = N, R ou S)
2. Les PAC et les ICP ne peuvent être pratiqués que dans les centres de cardiologie désignés; par conséquent, les interventions déclarées par les établissements n'offrant pas ce genre d'interventions sur place ont été exclues du calcul de l'indicateur.
3. Interventions hors hôpital et abandonnées en cours d'intervention (attribut de situation = A ou indicateur d'intervention hors hôpital = Y)

Contexte, interprétation et points de référence

Justification Le choix de la méthode de revascularisation (ICP ou PAC) dépend de nombreux facteurs, dont les préférences du médecin, la disponibilité des services, les pratiques d'orientation des patients, et les différences dans l'état de santé et le statut socioéconomique de la population. Le taux combiné de revascularisations cardiaques représente le total des activités liées à la revascularisation cardiaque dans une province ou un territoire.

Interprétation Sans objet pour cette mesure (c.-à-d. pas de préférence prédéfinie pour le résultat de l'indicateur)

Dimension

du cadre de PSS Caractéristiques et intrants du système de santé : Ressources du système de santé

Nature des besoins Sans objet

Objectifs et points de référence Aucun point de référence n'a été établi pour cet indicateur.

Cardiac Care Network of Ontario Consensus Panel on Cardiac Care Network of Ontario Consensus Panel on Target Setting. *Final Report and Recommendations*. 2004.

Références Faris PD et al. "Diagnostic Cardiac Catheterization and Revascularization Rates for Coronary Heart Disease." *Canadian Journal of Cardiology* 20 (2004): pp. 391-397.

Institut de recherche en services de santé. *Cardiovascular Health and Services in Ontario*. Toronto, ON : IRSS, 1999.

Disponibilité des sources de données et résultats

Sources des données BDCP, SNISA

Type d'année :

Exercice

Années de données disponibles **Première année de données disponibles :**
2010

Dernière année de données disponibles :
2016

Couverture géographique Ensemble des provinces et des territoires, à l'exception du Québec

Niveau de déclaration et désagrégation National, Provincial et territorial, Régional

Mise à jour des résultats

Fréquence de mise à jour Chaque année

Outil Web :

Résultats de l'indicateur Publication en ligne Indicateurs de santé

URL : <http://www.cih.ca/hirpt/?language=fr>

Mises à jour Sans objet

Énoncé de qualité

Les taux du Québec ne sont pas disponibles en raison des différences dans les méthodes de collecte de données.

Mises en garde et limites

Certains résidents des zones 4 et 5 du Nouveau-Brunswick subissent une intervention cardiaque au Québec en vertu d'une entente d'orientation entre le Québec et le Nouveau-Brunswick. En raison de différences dans la collecte des données au Québec, les données de ces résidents ne sont pas disponibles. Par conséquent, les taux pour ces 2 régions sont supprimés.

Problèmes

relatifs à l'établissement des tendances Sans objet

Commentaires

Les interventions de revascularisation cardiaque ne peuvent être pratiquées que dans les centres de cardiologie désignés; par conséquent, les interventions déclarées par les établissements n'offrant pas ce genre d'interventions sur place ont été exclues du calcul de l'indicateur.