

# Taux d'interventions coronariennes percutanées (ICP)

Nom	Taux d'interventions coronariennes percutanées (ICP)
Nom abrégé ou autre nom	Taux d'ICP
Description	Cet indicateur mesure le taux normalisé selon l'âge 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 <a href="#">Notes méthodologiques générales (PDF)</a> .
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	<a href="http://yourhealthsystem.cihi.ca/epub/?language=fr">http://yourhealthsystem.cihi.ca/epub/?language=fr</a>

## Identification de l'indicateur

Nom Taux d'interventions coronariennes percutanées (ICP)

Nom abrégé ou autre nom Taux d'ICP

## Description et calcul de l'indicateur

Description Cet indicateur mesure le taux normalisé selon l'âge 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 \(PDF\)](#).

(Nombre total de sorties après 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 :

affection géographique

Lieu de résidence

Calcul : type de mesure

Taux - Taux par 100 000

Calcul :

ajustement

Ajusté selon l'âge

Calcul :

méthode d'ajustement

Normalisation directe

- Population de référence : Canada 2011

Dénominateur

### Description :

Population totale de 18 ans et plus à la mi-année

### Description :

Nombre total de sorties après une ICP chez les patients de 18 ans et plus

### Inclusions :

1. ICP pratiquées sur des patients en soins de courte durée ou en chirurgie d'un jour
  - CCA : 48.02 ou 48.03
  - CCI : 1.IJ.50^, 1.IJ.57.GQ^ (ce code est utilisé pour les données de 2017-2018 et des exercices précédents), 1.IJ.54.GQ-AZ (ce code est utilisé pour les données de 2006-2007 à 2008-2009 seulement), 1.IJ.57.GT (à compter de 2018-2019), 1.IJ.57.GU (à compter de 2018-2019)
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 ICP 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.
3. Les interventions hors hôpital ou abandonnées en cours d'intervention (attribut de situation = A ou indicateur d'intervention hors hôpital = Y) sont exclues.
4. Données de 2018-2019 et des années suivantes : Aide médicale à mourir (AMAM) (État à la sortie = 73)

Contexte, interprétation et points de référence	Dans de nombreux cas, les ICP constituent une solution non chirurgicale au pontage aortocoronarien (PAC) et sont pratiquées dans le but de dégager des artères coronaires obstruées. Bien que les ICP comprennent plusieurs techniques, l'angioplastie est l'intervention la plus souvent utilisée.
Justification	Le choix de la méthode de revascularisation (ICP ou PAC) dépend de nombreux facteurs, notamment les préférences du médecin, la disponibilité des services, les pratiques d'orientation des patients et les différences dans l'état de santé de la population.
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	Sans objet
Références	<p>Cardiac Care Network of Ontario Consensus Panel on Target Setting. <i>Final Report and Recommendations (PDF)</i>. 2004.</p> <p>Faris PD et al. "Diagnostic Cardiac Catheterization and Revascularization Rates for Coronary Heart Disease." <i>Canadian Journal of Cardiology</i> 20 (2004): pp. 391-397.</p> <p>Institut de recherche en services de santé. <i>Cardiovascular Health and Services in Ontario</i>. Toronto, ON : IRSS, 1999.</p> <p>King SB 3rd et al. "2007 Focused Update of the ACC/AHA/SCAI 2005 Guideline Update for Percutaneous Coronary Intervention: A Report of the American College of Cardiology/ American Heart Association Task Force on Practice Guidelines." <i>Journal of the American College of Cardiology</i> 51 (2008): pp. 172-209.</p> <p>Smith SC Jr. et al. "A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines (Committee to Revise the 1993 Guidelines for Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty)." <i>Journal of the American College of Cardiology</i> 37 (2001): pp. 2215-2239.</p>
Disponibilité des sources de données et résultats	
Sources des données	BDCP, SNISA
	<b>Type d'année :</b> Exercice
Années de données disponibles	<b>Première année de données disponibles :</b> 2010 <b>Dernière année de données disponibles :</b> 2019
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
Résultats de l'indicateur	<b>Outil Web :</b> Publication en ligne Indicateurs de santé <b>URL :</b> <a href="http://yourhealthsystem.cihi.ca/epub/?language=fr">http://yourhealthsystem.cihi.ca/epub/?language=fr</a>
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 ICP 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.