



www.icis.ca

Au cœur des données



Institut canadien
d'information sur la santé

Canadian Institute
for Health Information

Condensé

Mai 2014

Quel est le profil des patients en chirurgie bariatrique?

Ce sont des personnes

- qui ont tenté sans succès de perdre du poids en suivant des régimes et en faisant de l'exercice, et
- dont l'indice de masse corporelle (IMC) est de 40 ou plus (obésité sévère)
OU
- dont l'IMC se situe entre 35 et 39 et qui affichent des troubles de santé importants liés à l'obésité comme le diabète de type 2, l'hypertension ou l'apnée du sommeil grave.

Autres ressources

Les produits complémentaires suivants sont offerts sur le **site Web de l'ICIS** :

- rapport
- tableaux de données
- infographie

Contactez-nous

Renseignements
sur les données :

rappportsante@icis.ca

Demande des médias :

media@icis.ca

Hausse du nombre de chirurgies bariatriques

Les chirurgies bariatriques au Canada

Partout dans le monde, l'obésité est devenue un problème de santé publique important. Au Canada, elle touche un adulte sur 5.

Une nouvelle étude de l'**Institut canadien d'information sur la santé** examine en détail la chirurgie bariatrique, un des traitements possibles de l'obésité. Le rapport porte sur les types de chirurgies, les coûts et les résultats pour les patients.

Principales constatations

En 2012-2013, environ 6 000 chirurgies bariatriques ont été pratiquées dans les hôpitaux canadiens.

- C'est presque 4 fois plus que les 1600 interventions pratiquées en 2006-2007, une hausse attribuable en grande partie à l'augmentation du nombre de chirurgies en Ontario.

Dans 80 % des cas, les patients sont des femmes.

- Le patient type en chirurgie bariatrique est une femme dans la quarantaine qui souffre d'obésité et d'autres troubles de santé, comme le diabète, l'hypertension et les troubles du sommeil.

Les taux de complication diminuent.

- En 2012-2013, 5 % des patients soumis à une chirurgie bariatrique ont eu des complications pendant leur hospitalisation, comparativement à 8 % en 2009-2010.