

RAISON D'ÊTRE D'UNE NORME DE QUALITÉ SUR LES fractures de la hanche en Ontario

Normes de qualité

Chaque année, environ **13 000 personnes** subissent une fracture de fragilisation à la hanche—une fracture du fémur causée par un traumatisme à basse énergie.

En 2015, **1 personne souffrant d'une telle fracture sur 8** est décédée dans **les 90 jours suivant son admission à l'hôpital.**



Dans certains hôpitaux de l'Ontario, le taux de mortalité des patients ayant subi une fracture de la hanche dans **les 90 jours suivant leur admission** est plus de quatre fois plus élevé que celui dans d'autres hôpitaux.

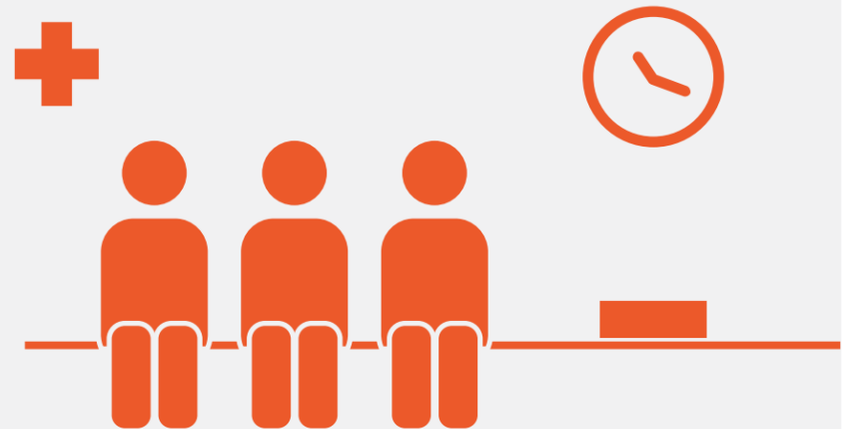
Les taux de mortalité dans **les 90 jours variaient considérablement*** en 2015, allant de

5 % à 23 %.



Les retards dans la chirurgie sont associés à un risque accru de décès.

Le pourcentage de patients souffrant d'une fracture de la hanche qui ont subi **une intervention chirurgicale dans les 48 heures** variait grandement d'un hôpital à l'autre en Ontario en 2015-2016, allant de **55 % à 96 %.**



Dans l'ensemble, le nombre de patients qui décèdent après avoir subi une fracture de la hanche est à la baisse, **mais nous pouvons faire mieux.**

TAUX DE MORTALITÉ DANS LES 90 JOURS :

13.5 % en 2011
12.1 % en 2015



Ensemble, nous pouvons améliorer la qualité des soins prodigués aux personnes souffrant d'une fracture de la hanche.

C'est pourquoi Qualité des services de santé Ontario, en collaboration avec des experts cliniciens, des patients, des pensionnaires et des personnes soignantes, élabore des normes de qualité décrivant en quoi consistent des soins de qualité.

CONSULTEZ NOS NORMES DE QUALITÉ
hqontario.ca/normesdequalite

Références : Qualité des services de santé Ontario, Résumé des renseignements et des données : Fractures de la hanche. Toronto, Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2017.

* Échantillon de données des 50 hôpitaux de l'Ontario ayant eu le volume le plus élevé de congés de patients admis pour une fracture de la hanche en 2015.

DATE DE CRÉATION : JUIN 2017