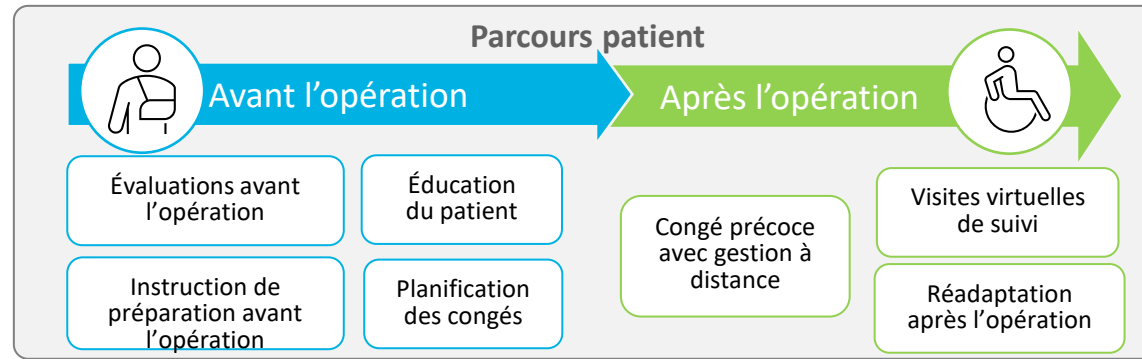


Optimiser les opérations chirurgicales non urgentes : prise en charge virtuelle des soins dans le contexte de la COVID-19

La possibilité offerte :

Alors que le réseau de santé s'attelle à reprendre les opérations chirurgicales non urgentes suspendues lors de la pandémie de la COVID-19, des modèles de soins sur support virtuel peuvent aider à rationaliser les interventions et les procédures préopératoires et postopératoires tout en réduisant au minimum les contacts interpersonnels.

Les outils virtuels et numériques permettent aux équipes de professionnels de la santé de collaborer plus efficacement à la prise en charge des patients.



Bénéfices d'une approche virtuelle améliorée :

- ✓ amélioration de la coordination des soins
- ✓ interventions simplifiées
- ✓ meilleure expérience du patient
- ✓ séjour abrégé
- ✓ taux inférieur des réadmissions

Hospitalisation abrégée avec la plateforme de surveillance des patients à distance

Une surveillance à distance plus serrée peut contribuer à un congé plus rapide de l'hôpital et améliorer les soins postopératoires. Santé Ontario (OTN) offre une plateforme de surveillance à distance des patients avec des protocoles de soins en phase post-aiguë. La technologie de surveillance peut être livrée au domicile du patient et gérée par les infirmières et infirmiers de Télésoins à domicile à l'échelle régionale.

[Cliquez pour en savoir plus](#)

D'autres modèles similaires sont également disponibles.

Exemple : SMARVIEW

[Cliquez pour en savoir plus](#)

Gestion des interventions chirurgicales

30 hôpitaux se servent des outils pour organiser les dossiers nécessitant une intervention chirurgicale et pour les répartir, dans certains cas à l'échelle régionale.

Exemple : 

La plateforme est accessible par l'entremise du Centre régional des sciences de la santé de Thunder Bay au 807-684-6000.

Pour de l'aide, communiquez avec nous à info@otn.ca



Consultations à domicile par vidéo : peut être utilisé pour l'évaluation préanesthésique, la réévaluation préopératoire et le suivi postopératoire. St. Joseph's Healthcare à Hamilton a lancé un modèle permettant à l'équipe chirurgicale de rester en contact avec le patient et le personnel des soins à domicile au moyen du téléphone, de la vidéo et du portail de l'hôpital.



[Cliquez pour en savoir plus](#)

Plateformes multifonctions intégrées pour aider au calendrier des interventions chirurgicales

Une solution de transition chirurgicale peut aider à normaliser les plans d'intervention et à améliorer la participation des patients et leur prise en charge avant, pendant et après une intervention chirurgicale. Trois solutions qui tirent parti de l'appareil du patient peuvent être achetées auprès du fournisseur attitré de Santé Ontario (OTN). Toutes les solutions sont disponibles en anglais et en français.

[Cliquez pour en savoir plus](#)



Communiquez avec les patients et suivez leur évolution tout au long du plan d'intervention, avant et après la chirurgie.



Plans de soins, surveillance des données biométriques, enseignement aux patients par plusieurs voies, consultations virtuelles



Intègre les symptômes, la sécurité et les algorithmes d'alerte clinique avancés, améliore les résultats et l'efficacité

Utilisateurs :



[Cliquez pour en savoir plus](#)



Soutien aux soins primaires

Le programme eConsultation de l'Ontario permet aux cliniciens en soins primaires de consulter un spécialiste pour les aider à administrer les soins postopératoires de patients. À l'aide de cette solution, ils peuvent plus facilement demander des conseils en temps opportun au chirurgien du patient dans leur communauté.

eConsultation

[Cliquez pour en savoir plus](#)