

Ressources sur la sécurité des soins chirurgicaux

Apprenez-en plus sur les pratiques exemplaires en matière de soins chirurgicaux et les ressources disponibles pour soutenir votre travail en faveur de l'amélioration de la qualité dans ce domaine.

Infections du système sanguin associées aux cathéters centraux

Les cathéters veineux centraux (CVC) perturbent l'intégrité de la peau et exposent le patient à des infections d'origine bactérienne ou fongique. Les infections du système sanguin associées aux cathéters centraux (ISSACC) peuvent se propager au système sanguin et potentiellement mener à des modifications hémodynamiques ou des dysfonctionnements d'organes, ce qui peut entraîner la mort. On peut limiter les ISSACC en appliquant deux séries de mesures fondées sur des données probantes¹ :

- Série relative à la pose d'un cathéter central
- Série relative aux soins à apporter à un cathéter central

Ressources supplémentaires

- ARHQ (Agence for Healthcare Research and Quality [Agence pour la qualité et la recherche en soins de santé]) : [Outils pour la réduction des infections du système sanguin associées aux cathéters centraux](#) (en anglais seulement)
- Institut canadien pour la sécurité des patients (ICSP) : [Infection liée à un cathéter central](#)
- CDC (Center for Disease Control and Prevention [Centre pour le contrôle et la prévention des maladies des États-Unis]) : [Infections du système sanguin associées aux cathéters centraux](#) (en anglais seulement)
- IHI (Institute for Healthcare Quality Improvement [Institut pour l'amélioration de la qualité des soins de santé]) : [How-to Guide: Prevent Central Line–Associated Bloodstream Infection](#) (Guide pratique : prévention des infections du système sanguin associées aux cathéters centraux) (en anglais seulement)

¹Institut canadien pour la sécurité des patients (ICSP). Infection liée à un cathéter central [Internet]. Edmonton, Alb. : ICSP : 2016 [citation : 31 mai 2017]. Accessible à l'adresse suivante : [Infections liées aux cathéters intravasculaires centraux \(CIC\) : trousse de départ \(patientsafetyinstitute.ca\)](#)

Récupération améliorée après la chirurgie

Les procédures de récupération améliorée après la chirurgie (RAAC) sont conçues pour raccourcir les temps de récupération et améliorer les résultats chez les patients subissant des interventions chirurgicales non urgentes. À l'origine, elles étaient utilisées auprès des patients subissant des interventions chirurgicales colorectales non urgentes. Toutefois, au fil du temps, elles ont été adoptées pour de nombreux types de procédures chirurgicales. La mise en œuvre des procédures de RAAC peut permettre de réduire les niveaux de stress périopératoire et de douleur postopératoire, de limiter les dysfonctions intestinales et les infections et de favoriser le rétablissement rapide chez les patients ontariens subissant des interventions chirurgicales.

Ressources supplémentaires

- [Pratiques exemplaires dans le domaine de la chirurgie](#) – Recommandations relatives à l'intervention chirurgicale et aux phases préopératoire et postopératoire (en anglais seulement)
- [Lignes directrices de l'ERAS Society \(Société sur la RAAC\)](#) – Liste exhaustive des lignes directrices (en anglais seulement)
- [Institut canadien pour la sécurité des patients](#) – Ressources sur les protocoles de soins

Pneumonie

La pneumonie est l'une des infections nosocomiales les plus courantes. Les pneumonies nosocomiales, notamment les pneumonies associées aux ventilateurs (PAV), peuvent contribuer à la prolongation des hospitalisations et aux taux élevés de morbidité et de mortalité des patients. Certaines interventions éprouvées peuvent contribuer à la prévention des pneumonies².

Ressources supplémentaires

- Université de Boston : [iCOUGH](#) programme de soins pulmonaires (en anglais seulement)
- Excellence en santé Canada : [Survol du sujet de la pneumonie](#) et [ressources](#)
- CDC (Center for Disease Control and Prevention [Centre pour le contrôle et la prévention des maladies des États-Unis]) [Pneumonies associées aux ventilateurs \(PAV\)](#) (en anglais seulement)
- IHI (Institute for Healthcare Quality Improvement [Institut pour l'amélioration de la qualité des soins de santé]) : [Guide pratique : prévention des pneumonies associées aux ventilateurs](#) (en anglais seulement)

²Excellence en santé Canada. Pneumonie : Introduction. Edmonton, Alb. ; 2016 [citation : 4 mai 2017]. Accessible à l'adresse suivante : <https://www.healthcareexcellence.ca/fr/notre-action/tous-les-programmes/les-prejudices-a-l-hopital-c-est-l-affaire-de-tous/ressource-d-amelioration-pour-les-prejudices-a-l-hopital/pneumonie-introduction/>

Liste de vérification pour la sécurité des soins chirurgicaux

La liste de vérification pour la sécurité des soins chirurgicaux comprend une liste des tâches les plus courantes que les équipes des salles d'opération doivent accomplir au cours de la période périopératoire. La liste de vérification contribue à améliorer le travail et la communication au sein de l'équipe, ce qui renforce l'efficacité et limite les complications. En s'appuyant sur la liste de vérification, l'équipe chirurgicale procède à des vérifications de sécurité importantes au cours de trois phases importantes de la procédure chirurgicale :

- la période précédant l'induction de l'anesthésie (le « breffage »);
- la période suivant l'induction de l'anesthésie et précédant l'incision chirurgicale (le « temps mort »);

- la période correspondant à la fermeture de la plaie ou la suivant immédiatement, mais précédant le transfert du patient hors de la salle d'opération (le « débreffage »).

Des organismes de tout le Canada ont créé des versions régionales de liste de vérification pour la sécurité, souvent composées d'une combinaison de listes de vérification élaborées par [l'Institut canadien pour la sécurité des patients \(ICSP\)](#) et [l'Organisation mondiale de la santé \(OMS\)](#) (en anglais seulement).

Infections du site opératoire

Les infections du site opératoire (ISO) sont le type d'infection le plus courant parmi les patients subissant des interventions chirurgicales : 77 % des décès de patients sont liés à des infections de ce type. Vous pouvez contribuer à la réduction de l'occurrence des ISO en respectant quatre aspects fondamentaux des soins périopératoires³ :

- la couverture antimicrobienne périopératoire;
- une bonne élimination de la pilosité;
- un contrôle périopératoire de la glycémie minutieux;
- la normothermie périopératoire.

Ressources supplémentaires

- [Norme de qualité](#) relative aux infections du site opératoire
- Pratique exemplaire dans le domaine de la chirurgie : [Ligne directrice pour la prévention des infections du site opératoire](#) (en anglais seulement)
- CDC (Center for Disease Control and Prevention [Centre pour le contrôle et la prévention des maladies des États-Unis]) : [Infection du site opératoire \(ISO\)](#) (en anglais seulement)
- IHI (Institute for Healthcare Quality Improvement [Institut pour l'amélioration de la qualité des soins de santé]) : [Guide pratique : prévention des infections du site opératoire pour l'arthroplastie de la hanche ou du genou](#)
- Des soins de santé plus sécuritaires maintenant! [Prévention des infections du site opératoire : trousse de départ \(patientsafetyinstitute.ca\)](#)

³Des soins de santé plus sécuritaires maintenant! Prévention des infections du site opératoire : trousse de départ [Internet] (en anglais seulement). Edmonton, Alb. : Institut canadien pour la sécurité des patients (ICSP); 2014 [citation : 4 mai 2017]. Accessible à l'adresse suivante : <http://www.patientsafetyinstitute.ca/en/toolsResources/Documents/Interventions/Surgical%20Site%20Infection/SSI%20Getting%20Started%20Kit.pdf>

Infections des voies urinaires

Les infections des voies urinaires (IVU) nosocomiales constituent l'un des types d'infections nosocomiales les plus courantes. Environ 80 % des IVU sont attribuées à des sondes urinaires à demeure (IVU liées à des sondes) : on a établi un lien entre ces infections et une augmentation de la morbidité, de

la mortalité, des coûts des soins en hôpitaux et des durées d'hospitalisation. On peut prévenir les IVU liées à des sondes en adoptant des pratiques fondées sur des données probantes.⁴

Ressources supplémentaires

- Institut canadien pour la sécurité des patients : [IVU : pratiques fondées sur des données probantes](#)
- CDC (Center for Disease Control and Prevention [Centre pour le contrôle et la prévention des maladies des États-Unis]) [Infections des voies urinaires \(IVU\) liées aux sondes](#) (en anglais seulement)
- Choisir avec soin : [Sondez avant de poser](#) (Trousse à outils pour favoriser l'utilisation appropriée des cathéters urinaires dans les hôpitaux)
- IHI (Institute for Healthcare Improvement [Institut pour l'amélioration de la qualité des soins de santé]) : [Trousse relative aux infections des voies urinaires : outil pour les audits de la conformité](#) (en anglais seulement)

⁴Excellence en santé Canada. Infections urinaires : Introduction. Edmonton, Alb. ; 2016 [citation : 4 mai 2017]. Accessible à l'adresse suivante : <https://www.healthcareexcellence.ca/fr/notre-action/tous-les-programmes/les-prejudices-a-l-hopital-c-est-l-affaire-de-tous/ressource-d-amelioration-pour-les-prejudices-a-l-hopital/infections-urinaires-introduction/>

Thromboembolie veineuse

Les thromboembolies veineuses (TEV), notamment les thromboses veineuses profondes (TVP) et les embolies pulmonaires (EP), sont des complications courantes et évitables des hospitalisations et des interventions chirurgicales. La prévention des TEV nécessite une thromboprophylaxie fondée sur des données probantes.

Ressources supplémentaires

- AHRQ (Agence for Healthcare Research and Quality [Agence pour la qualité et la recherche en soins de santé]) : [Prévention de la thromboembolie veineuse nosocomiale \(guide pour une amélioration de la qualité efficace\)](#) (en anglais seulement)
- BC Patient Safety and Quality Council (Conseil de la Colombie-Britannique pour la qualité et la sécurité des patients) : [Ressources sur la thromboembolie veineuse](#) (en anglais seulement)
- Excellence en santé Canada : [Thromboembolie veineuse : survol et ressources](#)