



CANADIAN SOCIETY OF RESPIRATORY THERAPISTS

SOCIÉTÉ CANADIENNE DES THÉRAPEUTES RESPIRATOIRES

Énoncé de position concernant les assistants en anesthésie clinique certifiés et les équipes de soins en anesthésie

Préambule

La prestation de soins chirurgicaux et médicaux au Canada est devenue de plus en plus complexe et on constate une évolution dans la prestation des services d'anesthésie¹. Par conséquent, la demande de services d'anesthésie a augmenté ces dernières années. On constate également des retards pour les chirurgies partout au Canada : une situation qui a été exacerbée par les répercussions de la pandémie de COVID-19². Cette situation impose de lourdes exigences aux services d'anesthésie partout au pays. La Société canadienne des thérapeutes respiratoires appuie le modèle d'équipe de soins en anesthésie (ESA) selon lequel « l'anesthésiologiste spécialisé pratique avec l'aide d'un groupe de professionnels médicaux et paramédicaux, y compris des assistants en anesthésie dévoués, formés et certifiés » (AA)¹, car cela permet d'offrir des services d'anesthésie sûrs pour aider à répondre à la demande accrue.

La certification des assistants en anesthésie est obtenue via le titre d'assistant en anesthésie clinique certifié (AACC). Cette désignation reconnaît l'éducation et la formation supplémentaires complétées par les thérapeutes respiratoires, les infirmières et les diplômés en médecine formés à l'étranger pour travailler dans ce domaine de pratique. Le champ de pratique des AACC est décrit dans le *Référentiel national des compétences pour l'assistance en anesthésie*³.

Position

En tant que membres de l'équipe de soins en anesthésie dirigée par un médecin spécialiste, travaillant sous la direction et la supervision d'anesthésistes, les assistants en anesthésie clinique certifiés offrent leurs services et optimisent ainsi la prestation de soins sécuritaires et efficaces aux patients. La certification des assistants en anesthésie constitue une norme de qualité nationale importante.

Recommandations

1. Des équipes interprofessionnelles de soins en anesthésie dirigées par des médecins spécialistes devraient être mises en place et maintenues, et cela afin de fournir des services d'anesthésie et optimiser la prestation de soins sécuritaires et efficaces aux patients.
2. Les équipes de soins en anesthésie devraient inclure des assistants en anesthésie clinique certifiés (AACC) — c'est-à-dire des praticiens qui satisfont à la norme nationale de certification.
3. Des mesures devraient être prises pour soutenir le recrutement et la rétention des assistants en anesthésie clinique certifiés.

Explication

L'inclusion d'assistants d'anesthésie dans les ESA s'est avérée efficace pour fournir des services d'anesthésie sans compromettre la sécurité. En 2009, le Comité consultatif sur la mise en place des ESA (Ontario) indique « appuyer le modèle des ESA : une solution hautement souhaitable pour relever le défi continu de l'anesthésie [ressources humaines] dans la province maintenant et à l'avenir » (page 8) ⁴. Cette décision se basait sur des éléments probants recueillis dans le cadre du Projet pilote ESA au cours duquel une réduction des coûts associés à la chirurgie de la cataracte et une plus grande efficacité lors des chirurgies de remplacement du genou/de la hanche (durées périopératoires et durée de séjour plus courtes entraînant une augmentation du nombre de procédures) a été démontrée. Le rapport soulignait également la sécurité du modèle des ESA et que celui-ci améliorerait la satisfaction des médecins⁴. L'inclusion des AA dans les ESA a permis de démontrer une réduction du temps unitaire des soins opératoires et post-anesthésiques⁵, ainsi qu'une capacité accrue pour les services de soins anesthésiques en dehors du bloc opératoire (BO) ⁶.

La distinction entre les assistants en anesthésie clinique certifiés et les thérapeutes respiratoires ou les infirmières qui travaillent en salle d'opération et qui n'ont pas suivi d'études et de formation supplémentaires pour devenir assistants en anesthésie est importante. ⁴ La certification des diplômés de programmes de formation d'assistant en anesthésie est un mécanisme d'assurance de la qualité externe. Il atteste que les personnes sont compétentes pour exercer en toute sécurité les fonctions d'assistant en anesthésie. Les éléments de cette certification comprennent : la réalisation d'un programme d'assistant en anesthésie accrédité; l'obtention d'une autorisation de thérapeute respiratoire, ou d'infirmier (le cas échéant); la réussite de l'examen national AA; les exigences annuelles de développement professionnel continu; et un processus de vérification annuel⁷.

La désignation « Assistant en anesthésie clinique certifié » (AACC) est le fruit d'une collaboration de la SCTR, de la Société canadienne des anesthesiologists (SCA) et d'un groupe de travail interprofessionnel sur l'accréditation comprenant des anesthésistes et des assistants en anesthésie ayant une formation en thérapie respiratoire, en soins infirmiers et en formation internationale sur les médicaments. Les membres de la SCA, de la SCTR, de l'Association des infirmières et infirmiers de salle d'opération du Canada (AIISOC), de l'Association nationale des infirmières et infirmiers en périanesthésie du Canada (AIIPC), de l'Association des départements universitaires d'anesthésie du Canada (ADUAC) et du Conseil canadien des soins respiratoires (CCSR) étaient représentés lors de l'élaboration des processus de certification. Cette certification est administrée par la Société canadienne des thérapeutes respiratoires.

Le recrutement et la rétention d'assistants en anesthésie qualifiés ont été reconnus comme une mesure importante pour soutenir l'élargissement des services d'anesthésie ^{8,9}. De nombreux étudiants ne reçoivent pas de soutien financier pour terminer leur formation AA, et les échelles salariales ne reflètent pas souvent la formation supplémentaire et la responsabilité des AA¹⁰. Cette situation peut freiner les efforts de recrutement et/ou de fidélisation des assistants en anesthésie qualifiés. À cette fin, le financement de la formation des AA et leur rémunération en fonction de leur formation et de leurs responsabilités supplémentaires sont des mesures importantes pour aider au recrutement et à la rétention d'assistants en anesthésie qualifiés.

Au sujet de la Société canadienne des thérapeutes respiratoires (CSRT)

La SCTR est l'association professionnelle nationale représentant les thérapeutes respiratoires au Canada. La SCTR fait la promotion de la profession aux niveaux national et international. C'est également l'agence d'accréditation des thérapeutes respiratoires qui pratiquent dans des régions non réglementées au Canada.

Contact :

La Société canadienne des thérapeutes respiratoires
201-2460 Chemin Lancaster
Ottawa, ON K1B 4S5
csrt@csrt.com

Approuvé par : Conseil d'administration de la SCTR (avril 2022)

Références

1. Société canadienne des anesthésiologistes. 2021. Exposé de principe sur les assistants en anesthésie : exposé de principe officiel de la Société canadienne des anesthésiologistes. https://www.cas.ca/CASAssets/Documents/Practice-Resources/FR/218_Annexe_Five.pdf
Association médicale canadienne. 2021. Un système en difficulté : comprendre les répercussions de la pandémie sur les soins de santé. 2021 : <https://www.cma.ca/sites/default/files/pdf/health-advocacy/Deloitte-report-nov2021-FR.pdf>
2. Société canadienne des thérapeutes respiratoires (2016). National Competency Framework for the Profession of Anesthesia Assistance. <https://www.csrt.com/wp-content/uploads/Validated2016AANationalCompetencyFramework.pdf>
3. Comité consultatif sur la mise en place des ESA. A plan to evolve the Anesthesia Care Team model in Ontario. https://www.crto.on.ca/pdf/Misc/Anesthesia_Care_Team_Ontario.pdf
4. Head S, Osborn J. A "swing room" model based on regional anesthesia reduces turnover time and increases case throughput. *Can J Anesth/J Can Anesth* (2011) 58:725–732
DOI 10.1007/s12630-011-9518-2
5. Schulich School of Medicine & Dentistry, Western University. 2017 Annual Report. https://www.schulich.uwo.ca/anesthesia/docs/annual_reports/2017_AnnualReport.pdf
6. Société canadienne des thérapeutes respiratoires. Certified Clinical Anesthesia Assistants. <https://www.csrt.com/certifications/>
7. Meadows, D. (2019). Anesthesia assistant education project findings and recommendations.
8. Yang, H., Orser B. (2021). Submission to Ontario Health: Advocacy for Anesthesia Assistants in Ontario. <https://static1.squarespace.com/static/53753bcde4b02080802a6711/t/6111065cc387a702e77120b7/1628505692693/Submission+to+OH+re+Anesthesia+Assistants+%282%29.pdf>
9. Société canadienne des thérapeutes respiratoires (2021). Respiratory therapist and anesthesia assistant professional salary scale analysis. <https://www.csrt.com/wp-content/uploads/Salary-Scale-Analysis-August-2021.pdf>