

Numéro spécial du CJEN - L'importance de la réduction des méfaits dans la pratique des soins infirmiers d'urgence

Christopher Picard¹, Heather McLellan², Dawn Peta³, Kar Lin Su³, Jeanesse Bourgeois⁴, Gabriela Peguero-Rodriguez⁵, Alexandra Lapierre⁶, Matt Douma³, Michelle Lalonde⁷

¹ University of Alberta, Faculty of Nursing

² Mount Royal University, School of Nursing and Midwifery

³ Alberta Health Services

⁴ CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal

⁵ Université du Québec en Outaouais, Département des sciences infirmières

⁶ Université de Montréal, Faculté des sciences infirmières

⁷ University of Ottawa

Éditeur correspondant – Christopher Picard - picard@ualberta.ca

Le *Journal canadien des infirmières d'urgence* (*Canadian Journal of Emergency Nursing [CJEN]*) consacre ce numéro spécial à l'exploration des liens entre les soins infirmiers d'urgence, l'usage de substances et la réduction des méfaits. Faire appel à des éditeurs invités et consacrer des éditions à des sujets spécifiques n'est ni nouveau ni inédit - CJEN a collaboré avec d'autres organisations, accueilli des résumés de conférences (McLane et Lang, 2020 ; McLane & Lang, 2021 ; Fisher et al. 2022 ; Fisher et al., 2023), co-publié des déclarations du CIHR (Lau, 2021) et travaillé en étroite collaboration avec l'Association des infirmières médico-légales du Canada (Doyle, 2013 ; Early, 2014 ; Forensic Nurses Society of Canada, 2014). Bien que faire appel à des éditeurs invités et organiser des numéros spéciaux sur des sujets spécifiques soit une pratique bien établie pour le CJEN, ce numéro marque une première en unifiant l'intégralité de l'édition sous un seul thème : l'usage de substances et la réduction des méfaits.

Le CJEN a une longue histoire d'exploration des impacts de l'usage de substances sur les infirmières, leurs lieux de travail et les caractéristiques des patients liées à ces substances (Rush, 2005). L'interaction entre la santé mentale et l'usage de substances (Hilton et al., 2023), ainsi que les effets de l'usage de substances à l'échelle de la population (Patterson & Douma, 2020 ; Picard

et al., 2024) reflètent également des articles publiés précédemment. Le CJEN a une forte tradition de donner la parole à la réduction des méfaits, en examinant comment ces pratiques sont mises en œuvre (Horvath & Carter, 2024 ; Low, 2020), leurs effets sur les infirmières (Mercier et al., 2023), leur impact sur les résultats des patients (Whitman et al., 2020) ainsi que sur la charge des systèmes de santé (Vorobeichik et al., 2022).

L'usage de substances et la réduction des méfaits ont un impact significatif sur les opérations quotidiennes de nos départements d'urgence. Alors que notre système de santé continue de lutter contre la crise des opioïdes et d'autres défis liés aux substances, les stratégies de réduction des méfaits jouent un rôle crucial dans la prestation de soins complets tout en atténuant les effets négatifs liés à l'usage de substances. Ce numéro spécial présente des articles de recherche originaux qui mettent en lumière comment ces problèmes pressants affectent les infirmières, les patients et les équipes des départements d'urgence à travers le Canada. Les articles abordent la théorie, les perceptions et les efforts pour répondre à ces défis croissants. Afin d'assurer une perspective bien équilibrée, nous avons collaboré avec nos homologues en soins infirmiers de réduction des méfaits pour présenter ce numéro. Nous espérons que vous apprécierez cette édition spéciale !

RÉFÉRENCES

Doyle, R. M. (2013). Upstream thinking about victims of intentional violence: The wisdom of forensic nurse examiners. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 36(2), 27–29. <https://doi.org/10.29173/cjen449>

Early, S. (2014). Review of forensic nursing: Evidence-based principles and practice. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 37(1), 29–29. <https://doi.org/10.29173/cjen474>

Fisher, A., McLane, P., & Lang, E. (2022). The Alberta Health Services

Emergency Strategic Clinical Network™ Quality Improvement and Innovation Forum presented on February 22, 2022. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 45(2), 1. <https://doi.org/10.29173/cjen191>

Fisher, A., McLane, P., & Lang, E. (2023). The Alberta Health Services Emergency Strategic Clinical Network™ Quality Improvement and Innovation Forum 2023. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 46(1). <https://doi.org/10.29173/cjen224>

- Forensic Nurses' Society of Canada. (2014). Sheila Early, A nurse to know. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 37(1), 13–13. <https://doi.org/10.29173/cjen467>
- Hilton, E., Smith, J., Szeto, A., Knaak, S., Chan, E., Grimminck, R., ... Mustapha, W. (2023). Exploring mental health barriers in emergency rooms (EMBER). *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 46(1), 15–16. <https://doi.org/10.29173/cjen209>
- Horvath, S., & Carter, N. (2024). Closing gaps in emergency care: The vital role of advanced practice nurses in serving vulnerable populations. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 47(2), 138–143. <https://doi.org/10.29173/cjen229>
- Lau, F. (2021). A commentary on the action plan to modernize gender, sex and sexual orientation information practices in Canadian digital health systems. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 44(1), 24–27. <https://doi.org/10.29173/cjen121>
- Low, K. (2020). Initiating buprenorphine/naloxone for opioid use disorder in the emergency department. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 43(1), 12–22. <https://doi.org/10.29173/cjen15>
- McLane, P., & Lang, E. (2020). The Emergency Strategic Clinical Network (ESCN) quality improvement and innovation forum. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 43(2), 1. <https://doi.org/10.29173/cjen56>
- McLane, P., & Lang, E. (2021). The Alberta Health Services Emergency Strategic Clinical Network Quality Improvement and Innovation forum 2021. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 44(2), 1–2. <https://doi.org/10.29173/cjen150>
- Mercier, D., Douma, M., & Montgomery, C. (2022). Inpatient supervised consumption services: A nursing perspective. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 45(3), 11–13. <https://doi.org/10.29173/cjen200>
- Patterson, C., & Douma, M. (2020). Understanding British Columbia's opioid-related public interest during the crisis: A Google Trends-based exploration of online health information-seeking behaviour. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 41(1), 15–18. <https://doi.org/10.29173/cjen64>
- Picard, C., Montgomery, C. L., Violato, E. M., Douma, M. J., & Norris, C. M. (2024). From triage to treatment: A population-level descriptive retrospective time-series analysis of emergency department visits in Alberta during the COVID-19 pandemic. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 47(2), 111–137. <https://doi.org/10.29173/cjen226>
- Rush, C., & Walton, S. (2005). Methamphetamine intoxication and related emergency situations. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 28(1), 10–14. <https://doi.org/10.29173/cjen338>
- Vorobeichik, A., Yappe, H., Feldmann, A., Taghizadeh, N., Wang, D., & Lang, E. (2022). Impact of Calgary's supervised consumption site on opioid-related emergency health care usage. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 45(2), 6–7. <https://doi.org/10.29173/cjen183>
- Whitman, S., Zaganelli, C., & Luzny, S. (2020). iOAT in the ED – Lessons learned: Abstract from the Emergency Department Strategic Clinical Network Quality and Innovation Forum, Red Deer, Alberta, February 2020. *Canadian Journal of Emergency Nursing*, 43(2), 22. <https://doi.org/10.29173/cjen51>