

## Fiche d'information: Femmes en situation de handicap et l'accès au dépistage du cancer du sein



Leadership, Partnership and Networking  
Leadership, Partenariat et Réseautage

- Les femmes en situation de handicap font face à plusieurs barrières au dépistage du cancer du sein. Certaines de ces barrières sont physiques et comprennent notamment les appareils de mammographie et les balances qui obligent les patientes à se tenir debout ou dans des positions difficiles; les tables d'examen inaccessibles; un manque d'interprètes pour les femmes malentendantes ou ayant une déficience visuelle, ou d'autres exigences de communication différents; le manque d'information dans des formats accessibles alternatives; toilettes inaccessibles, et le manque de fiabilité des systèmes de transport accessibles.<sup>i</sup>
- Cependant, les attitudes sont souvent les pires des barrières. Par exemple, les prestataires de soins de santé refusent souvent de traiter une femme en situation de handicap, ou peuvent tout simplement lui prodiguer un traitement basé sur des renseignements erronés.<sup>ii</sup>
- Les prestataires de soins de santé ont tendance à les médicaliser à outrance ou à leur trouver des pathologies, ce qui les rend moins susceptibles de passer régulièrement des tests de dépistage.<sup>iii</sup>
- L'accès limité des personnes en situation de handicap à l'éducation et/ou leur faible taux d'alphabétisation rendent souvent les ressources et les campagnes de promotion de la santé inefficaces dans leur cas.<sup>iv</sup>
- Les femmes en situation de handicap sont moins susceptibles que celles qui n'ont pas de limitations de bénéficier périodiquement d'examen pelviens et de mammographies, et sont par conséquent, plus à risque d'un diagnostic tardif de cancer du sein ou du col de l'utérus.<sup>v</sup>
- Une étude en 2011 sur le cancer du sein a révélé que le taux de décès chez les femmes en situation de handicap était plus élevé que chez les femmes n'ayant pas de limitations, même si les deux groupes recevaient des soins médicaux pour un cancer du sein identifié au stade précoce.<sup>vi</sup>
- Une étude australienne révèle que les femmes ayant une déficience intellectuelle, qui vivent plus longtemps et sont souvent nullipares (n'ont jamais donné naissance), risquent davantage de contracter un cancer du sein.<sup>vii</sup>

<sup>i</sup> Rajan, Doris. (2012). *Environmental Scan on Women with Disabilities and Breast Cancer Screening. Identified Problems, Strategies, and Recommended Next Steps*. Canadian Breast Cancer Network.

<sup>ii</sup> Barile, M. (2004). *Access to breast cancer screening programs for women with disabilities*. Montréal, Qc: Action des femmes handicapées de Montréal et l'Équipe Cancer de la Direction de santé publique-Montréal-Centre.

<sup>iii</sup> *ibid.*

<sup>iv</sup> Ouellette-Kuntz, H. (2005). *Understanding health disparities and inequalities faced by individuals with intellectual disabilities* [Electronic version]. *Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities*, 18, 113–121.

<sup>v</sup> Nosek, M.A. and Howland, C.A. (1997) "Breast and Cervical Cancer Screening Among Women with Physical Disabilities" Elsevier Inc - Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. Volume 78, Issue 12, Supplement 5, Pages S39-S44.

<sup>vi</sup> Disaboom Health Team (2011). *Breast Cancer and People with Disabilities: A Deadly Combination*. Disaboom.

<sup>vii</sup> [www.disaboom.com](http://www.disaboom.com).

<sup>viii</sup> Sullivan, S.G., Hussain, R., Threlfall, T., Bittles, A.H. (2004) *The Incidences of Cancer in People with Intellectual Disabilities*. Perth Australia: Centre for Human Genetics, Edith Cowan University.

