



Canadian Cancer Society
Société canadienne du cancer

Subventions pour l'innovation en prévention – Compétition du juin 2017 (PRINNOV-17)

Frohlich, Katherine

Université de Montréal

Explorer les effets de la Loi visant à renforcer la lutte contre le tabagisme du Québec sur les inégalités sociales en matière de tabagisme

Bien que les lois antitabac aient aidé à réduire le nombre de fumeurs dans la population générale, les taux de tabagisme ne sont pas égaux dans tous les groupes sociaux. On ne sait pas exactement comment ni pourquoi les lois antitabac contribuent aux différences entre les personnes défavorisées et mieux nanties pour ce qui est du tabagisme, de l'exposition à la fumée secondaire et de plusieurs cancers liés au tabagisme. La D^{re} Katherine Frohlich va étudier comment une loi québécoise touche différents groupes sociaux et en quoi les comportements ont changé après l'adoption de la loi. Cette recherche pourrait guider les décideurs dans l'élaboration de politiques plus efficaces pour réduire le tabagisme et prévenir le cancer dans tous les groupes sociaux.

Parent, Marie-Élise

Institut national de la recherche scientifique

Dénuement social, contexte social et risque de cancer de la prostate

Des facteurs sociaux peuvent avoir une influence sur tous les aspects de la santé, y compris l'expérience du cancer. Toutefois, il y a eu peu d'études de l'effet des facteurs sociaux, comme l'isolement, sur le risque de cancer de la prostate, le cancer le plus fréquent chez les hommes. La D^{re} Marie-Élise Parent prévoit examiner comment des facteurs sociaux dans la situation personnelle, le milieu de travail et le voisinage ont des répercussions sur le risque de cancer de la prostate pendant la vie des hommes. Il s'agira de la première étude à long terme des multiples facteurs sociaux qui interviennent dans le risque de cancer de la prostate, et elle permettra donc de recueillir des renseignements nécessaires à l'élaboration de stratégies de prévention du cancer de la prostate.

La rédaction de ces résumés a été appuyée par des stagiaires en recherche de BioCanRx.