

RÉSUMÉ DE RECHERCHE

Acceptabilité et faisabilité d'une liste canadienne des médicaments essentiels : étude qualitative des perceptions des décideurs et intervenants concernés

Jordan D. Jarvis MSc, Adrianna Murphy PhD, Pablo Perel MD PhD, Nav Persaud MD MSc

Pour la version anglaise de l'article, veuillez consulter doi: 10.1503/cmaj.190567

CONTEXTE : Des approches de nature politique ont été envisagées pour uniformiser et améliorer l'accès aux médicaments d'ordonnance au Canada, y compris la création d'une liste nationale des médicaments essentiels. Nous avons voulu explorer les principaux éléments qui influent sur l'acceptabilité et la faisabilité d'une liste des médicaments essentiels au Canada.

MÉTHODES : Nous avons mené des entrevues semi-structurées auprès de décideurs et autres intervenants clés au dossier appartenant à des organismes gouvernementaux ou autres pan-canadiens, à la société civile et au secteur privé de partout au Canada. Nous avons traité les données au moyen de l'analyse thématique inductive et du cadre d'analyse multidimensionnelle de Kingdon afin d'explorer les thèmes émergents de manière déductive.

RÉSULTATS : Nous avons procédé à 21 entrevues avant d'atteindre la saturation thématique. Nous avons réparti les thèmes émergents en catégories pour décrire le problème, le principe même de liste des médicaments essentiels (incluant son contenu et son processus d'élaboration) et les politiques afférentes. Les participants se sont entendus sur l'importance de trouver une solution au problème du remboursement des médicaments

d'ordonnance. Les participants ont exprimé des opinions différentes sur la façon de définir les médicaments essentiels et des inquiétudes à propos de ce qu'exclurait une liste des médicaments essentiels. Un consensus a été atteint autour d'importants éléments d'un éventuel processus de création d'une liste des médicaments essentiels : instance décisionnelle indépendante, application de critères de sélection défini à partir de données de qualité et clarté de l'énoncé quant au but de ladite liste. Dans l'éventualité où une liste canadienne des médicaments essentiels serait créée, les éléments politiques suivants ont été jugés cruciaux : financement par le gouvernement fédéral et modèle d'assurance médicaments élargi, consultation des groupes d'intérêt et modification des ordres du jour politiques.

INTERPRÉTATION : Même si les intervenants ont émis des opinions divergentes sur le contenu d'une liste canadienne des médicaments essentiels, ils ont atteint un consensus en ce qui concerne le processus d'élaboration et d'application d'une telle liste ou d'une liste nationale commune, incluant une sélection des médicaments fondée sur les meilleures données probantes. Il reste maintenant à mieux comprendre la façon dont les patients, les cliniciens et le public perçoivent le concept de liste des médicaments essentiels.

RÉSUMÉ DE RECHERCHE

Tendance des taux d'incidence du cancer ajustés selon l'âge au Canada, 1971–2015

Darren R. Brenner PhD, Yibing Ruan PhD, Eileen Shaw MSc, Dylan O'Sullivan MSc, Abbey E. Poirier MSc, Emily Heer MSc, Paul J. Villeneuve PhD, Stephen D. Walter PhD, Christine M. Friedenreich PhD, Leah Smith PhD, Prithwish De PhD

Pour la version anglaise de l'article, veuillez consulter doi: 10.1503/cmaj.190355

Entrevue avec l'auteur (en anglais) en baladodiffusion : soundcloud.com/cmajpodcasts/190355-res

CONTEXTE : Même si l'incidence du cancer au fil du temps est bien documentée au Canada, on connaît moins les tendances par cohorte de naissance et par groupe d'âge. Nous avons analysé les tendances des taux d'incidence ajustés selon l'âge et le sexe en ce qui concerne 16 types de cancer majeurs et tous les types de cancer confondus au Canada.

MÉTHODES : Nous avons obtenu des données nationalement représentatives sur l'incidence du cancer basée dans la population au Canada entre 1971 et 2015 à partir du Système national de déclaration des cas de cancer (1969–1992) et du Registre canadien du cancer (1992–2015). Nous avons analysé les tendances des taux d'incidence du cancer, rapportées sous forme