

GROUPE D'ÉTUDE CANADIEN SUR LES SOINS DE SANTÉ PRÉVENTIFS

Réunion des 26 et 27 avril 2010
Hôtel Lord Elgin – Ottawa (Ontario)

COMPTE-RENDU PUBLIC DE LA RÉUNION

Présents

Membres du groupe d'étude

Président : D^r Marcello Tonelli

Vice-président : D^r Richard Birtwhistle

D^r Neil Bell

D^{re} Paula Brauer

D^r James Dickinson

D^r Michel Joffres

D^r Martin Fortin

D^r Patrice Lindsay

D^{re} Patricia Parkin

D^r Kevin Pottie

D^{re} Elizabeth Shaw

D^r Harminder Singh

Agence de la santé publique du Canada (ASPC)

Kimberly Elmslie

Sarah Connor Gorber

Tess Grisé

Nancy Hajal

Catherine Makris

Rhiannon Simard

Prise de notes

Diane Finkle-Perazzo, Wordsmith Writing and Editing Services

Centre d'étude et de synthèse des données scientifiques (CESDS)

D^{re} Donna Ciliska

Donna Fitzpatrick-Lewis

Mary Gauld

Experte-conseil (transfert des connaissances)

D^{re} Sharon Straus

Invités

D^r John Feightner (ancien président du groupe d'étude)

D^r Gordon Guyatt

D^{re} Jacqueline Tetroe

Absent

D^r Parminder Raina

1 Aperçu du modèle de groupe d'étude et de gouvernance

Les membres examinent le nouveau modèle de groupe d'étude, soulignant les responsabilités, les produits livrables attendus et les publics cibles du Groupe d'étude.

2 Réussites passées et leçons apprises

Le Dr John Feightner, ancien président du Groupe d'étude, fait part aux membres des réussites du passé et des leçons apprises pour l'avenir. Faisant référence aux quatre principes qui sous-tendent le Groupe d'étude, soit la confiance, la pertinence, l'uniformité et la culture, le Dr Feightner insiste sur l'importance de s'appuyer avant tout sur des données probantes et de promouvoir sans relâche la prévention.

S'ensuit une discussion sur la façon de trouver un juste équilibre entre la prudence et l'innovation. Les membres prennent des décisions sur la fréquence de révision des lignes directrices et conviennent de revenir sur la question à la réunion de juin.

3 Mandat

Le Dr Marcello Tonelli passe en revue le mandat des membres, y compris la durée (trois ans) et la façon de mener les débats (téléconférences intercalées entre trois réunions en personne par an), et souligne en particulier la procédure de dotation des trois postes du Groupe d'étude qui demeurent vacants. Les membres adoptent le mandat à l'unanimité.

4 Défis et possibilités

Le Dr Tonelli explique aux membres les défis qui attendent le Groupe d'étude, de même que les possibilités envisagées. Selon lui, le groupe d'étude revitalisé possède trois grandes forces : ses membres, le CESDS et le soutien du bureau du Groupe d'étude de l'ASPC.

5 Stratégie du groupe de partenaires

Catherine Makris (ASPC) présente la stratégie de groupe prévue pour les partenaires et discute des possibilités de participation de ces derniers. Une liste de partenaires potentiels sera dressée et présentée aux groupes de travail sur le transfert des connaissances aux fins d'examen. Il est proposé que des partenaires soient invités à participer à l'élaboration des lignes directrices dès le début du cycle, de façon à prendre connaissance de leur version préliminaire et des stratégies de diffusion de celles-ci.

6 Transfert des connaissances

La Dre Jacqueline Tetroe donne un aperçu du transfert des connaissances, de ses quatre principales composantes et de la façon dont le groupe d'étude y participe. Elle insiste sur l'importance d'adapter les connaissances, de personnaliser les messages et de promouvoir leur adoption par des interventions.

7 Ébauche de stratégie de communication et de marketing

Nancy Hajal présente l'approche de communication et de marketing recommandée pour le groupe d'étude et explique en quoi la communication et le marketing diffèrent de la diffusion des lignes directrices. Les membres discutent des recommandations formulées quant à la présence nationale et internationale du Groupe d'étude et à l'utilisation d'outils de marketing.

8 Centre d'étude et de synthèse des données scientifiques (CESDS)

La D^{re} Donna Ciliska présente le CESDS, notamment son rôle dans la définition des étapes du processus d'étude des données scientifiques, en citant comme exemple le processus en cours, qui porte sur le cancer du sein.

9 Processus GRADE

Le D^r Gordon Guyatt donne un aperçu d'un système international de classement appelé GRADE, qui sert à évaluer la qualité des données probantes et le bien-fondé des recommandations. Le groupe de travail GRADE s'est fixé comme prochaine étape de définir tous les résultats importants du point de vue des patients et d'évaluer leur importance.

10 Présentation des groupes de travail

Le D^r Tonelli présente les divers groupes de travail qui composent le Groupe d'étude (transfert des connaissances, méthodes, établissement des priorités quant aux sujets, cancer du sein), et les participants se séparent par groupe de travail afin de discuter et d'établir un plan d'action. D'autres groupes de travail axés sur les lignes directrices seront mis sur pied après la réunion.