

Appel à communications - 6ème colloque international francophone de RISP



Appel à communications

6ème colloque international francophone de RISP
Espace VERSO, Paris - 12 & 13 décembre 2023

Coordonnées de l'auteur principal

Civilité

Mme

Prénom

Niamh

Nom

REDMOND

E-mail

niamh-maria.redmond@univ-tlse3.fr

Organisme

Université de Toulouse III Paul Sabatier

Unité / département

CERPOP - équipe EQUITY

Adresse

Faculté de médecine, 37 allées Jules Guesde
Toulouse, 31000
France

Informations générales

Type de soumission

Communication orale

Axe du colloque

1/ Les citoyens dans la recherche interventionnelle : agir dans les milieux de vie pour réduire les risques et les inégalités sociales et territoriales de santé.

Titre du résumé

Recrutement des médecins généralistes et des participants de l'essai contrôlé randomisé DECODE.

Coordonnées de l'auteur

Coordonnées des co-auteurs

Nombre de co-auteurs

10

Co-auteur 1

Aurore LAMOUROUX Comité Départemental d'Éducation pour la Santé de Vaucluse (CoDES 84), Avignon

Co-auteur 2

Maria-Claudia ADDAMIANO Université de Toulouse III Paul Sabatier

Co-auteur 3

Zineb DOUKHI Unité d'Epidemiologie Clinique, INSERM CIC 1426, Hôpital Robert Debré, Université de Paris

Co-auteur 4

Françoise COURANJOU Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille

Co-auteur 5

Myriam KAOU INSERM, UMR 1290 RESHAPE Université Lyon 1

Co-auteur 6

Julien MANCINI Aix-Marseille Université, APHM, INSERM, IRD, ISSPAM, SESSTIM, équipe "Cancers, Biomédecine & Société", Marseille

Co-auteur 7

Michel Rotily ROTILY Aix-Marseille Université, CEReSS-Centre de recherche sur les services de santé et la qualité de vie, Marseille

Co-auteur 8

Helene DELATTRE MASSY Centre Régional de Coordination du Dépistage des Cancers d'Ile de France (CRCDC-IDF), Paris

Co-auteur 9

Cyrille DELPIERRE Université de Toulouse III Paul Sabatier

Co-auteur 10

Marie-Anne DURAND Université de Toulouse III Paul Sabatier

Détail du projet (poster & communication orale)

Contexte, Méthode, Résultats et Conclusions

Contexte

Le cancer colorectal (CCR) est l'un des cancers les plus fréquents. Son dépistage systématique peut améliorer la survie. Cependant, une littératie en santé limitée et une position socio-économique plus faibles sont des freins à la participation. L'essai DECODE a pour objectif d'évaluer l'impact d'une intervention combinant une formation des médecins généralistes (MGs) au dépistage, la littératie en santé et une information adaptée aux patients sur le recours au dépistage dans des zones défavorisées. Nous présentons ici les détails de recrutement.

Méthode

DECODE est un essai contrôlé randomisé en clusters, multicentrique, à 2 bras (intervention/contrôle) avec randomisation des MGs, suivant une approche de recherche participative. L'intervention combine une formation des MGs et des brochures et vidéos pour les patients. Le critère de jugement principal est le recours au dépistage du CCR. Nous avons inclus des MGs de 4 régions françaises (Auvergne Rhône Alpes, Ile de France, Occitanie et PACA) en utilisant l'indice de défavorisation européen (EDI) pour sélectionner des zones très défavorisées (EDI 4 ou 5). Une ciblée de 1024 personnes éligibles au

dépistage était requise.

Résultats

Nous avons utilisé une approche d'échantillonnage participative en boule de neige des MGs. 50 MG ont ainsi été inclus et randomisés (groupe intervention:32 et groupe contrôle:18). Entre le 1er octobre 2021 et le 30 avril 2023 nous avons approché 1143 patients éligibles et en avons recruté 1025. Les stratégies pour favoriser ce recrutement et les données sociodémographiques des participants seront présentées.

Conclusions

Malgré le COVID-19 la cible de recrutement a été atteinte. Une approche participative impliquant des MGs, des Centres Régionaux de Coordinations de Dépistage des cancers, des patients et citoyens, a contribué au succès du recrutement. Le suivi avec newsletters a permis d'adapter les stratégies de recrutement. Les résultats complets de l'essai sont attendus fin 2024.

Message principal

L'approche participative et l'adaptation des stratégies de recrutement nous ont permis d'atteindre nos objectifs de recrutement dans des zones défavorisées en France en pleine crise sanitaire.