

PERCEPTIONS DE LA CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE LA COVID-19: UNE ÉTUDE QUALITATIVE AUPRÈS DES POPULATIONS PRIORITAIRES

SARAH MICHAUD* 1, MICHEL BOKOLO 2, ADIL MANSOURI 3

1 Université De Bordeaux - Bordeaux (France),

2 Université De Lorraine - Nancy (France),

3 Faculté De Médecine Et De Pharmacie De Marrakech - Marrakech (Maroc)

INTRODUCTION

Pour faire face à la COVID-19, la vaccination est une stratégie qui a été mise en place par de nombreux pays dont la République Démocratique du Congo (RDC). Une première phase de vaccination a été menée en 2021 dans le cadre du Programme Elargi de Vaccination (PEV) du pays. Afin d'évaluer cette phase, une revue intra-action a été conduite. Elle a identifié une faible proportion de vaccination des populations prioritaires, à savoir les professionnels de santé (1,8%), les malades chroniques (0,09%) et les personnes âgées de ≥ 55 ans (0,4%).

OBJECTIF

L'objectif de l'étude était:

Explorer les perceptions et les barrières à l'acceptation des vaccins contre la COVID-19 en RDC chez les trois groupes prioritaires ciblés par le PEV.

METHODE

Une étude qualitative a été menée entre septembre 2021 et juin 2022 à Kinshasa, RDC. La population cible était les trois groupes prioritaires ciblés par le PEV. En plus, les participants devaient: être âgés de ≥ 18 ans, vivre à Kinshasa et parler couramment le français.



Des entretiens de groupe semi-directifs ont été menés auprès de chaque groupe de manière séparée avec un guide d'entretien unique élaboré suite à une revue de la littérature. Il comprenait cinq catégories : 1) informations sociodémographiques, 2) statut vaccinal contre la COVID-19, 3) perceptions à l'égard de la vaccination contre la COVID-19, 4) hésitation à la vaccination et 5) perceptions à l'égard de la campagne de vaccination contre la COVID-19 en RDC.

Les entretiens ont été enregistrés avec l'accord des participants. Une analyse thématique a été effectuée par deux chercheurs de façon séparée; toute divergence a été résolue par discussion et consensus.

RESULTATS

Trois entretiens de groupes ont été réalisés auprès des populations cibles. Au total, 16 personnes provenant de Kinshasa, RDC, ont participé avec huit professionnels de santé, quatre malades chroniques et quatre sujets âgés de 55 ans ou plus. La majorité était mariée (68,7%) et provenait du milieu urbain (68,7%). Le sexe-ratio était de 1 et plus d'un tiers avaient un niveau d'éducation équivalent à Bac+5 (37,5%).

La moitié était vaccinée contre la COVID-19 (50,0%) et donc en faveur des vaccins. Les principales perceptions positives en lien avec la vaccination étaient la volonté du retour à la vie normale et la confiance en les données scientifiques et particulièrement en l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) qui étaient rassurantes.

"MÊME SI J'AVAIS LA POSSIBILITÉ DE ME FAIRE VACCINER JE NE LE FERAI PAS. J'AI DÉJÀ ASSEZ DE PROBLÈME DE SANTÉ ACTUELLEMENT."

"JE ME SUIS FAIT VACCINER CAR J'AI CONFIANCE EN L'OMS ET LES SCIENTIFIQUES QUI ONT APPROUVÉ LES VACCINS."

La peur des effets secondaires, la peur d'avoir un système immunitaire trop faible pour supporter le vaccin et la peur d'aggraver son état de santé par la vaccination étaient les principales perceptions négatives. La préférence et la confiance dans la médecine traditionnelle étaient également des facteurs contre les vaccins.

Le manque de confiance et de connaissances autour des propriétés, des bénéfices et risques des vaccins ainsi que la nécessité d'ajustement des messages d'information qui, selon les participants, étaient peu clairs et peu adaptés aux besoins de chaque groupe étaient les facteurs principaux facteurs négatifs autour de la campagne vaccinale. Les participants ont proposés plusieurs suggestions pour l'améliorer (Figure 1).

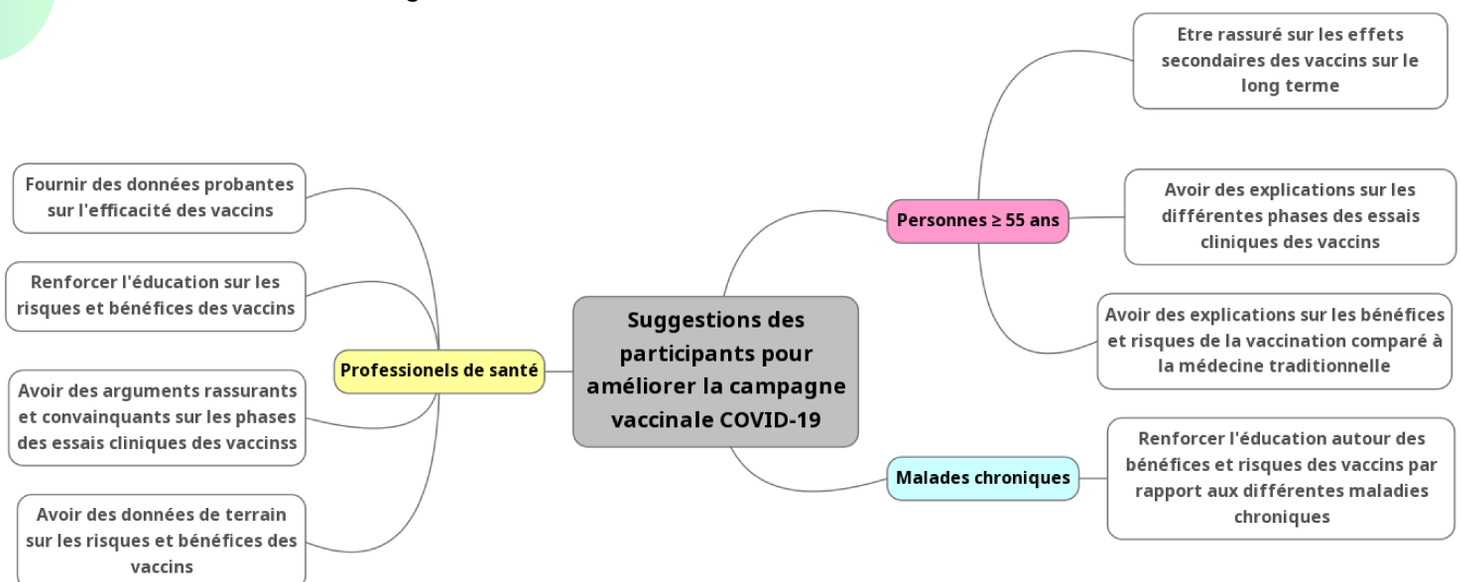


Figure 1: Mapping des suggestions des participants pour améliorer la campagne vaccinale COVID-19 en RDC

CONCLUSION

Cette étude représente une étape clé pour améliorer la campagne vaccinale contre la COVID-19 en RDC. Elle a démontré qu'il existe plusieurs barrières à l'acceptation des vaccins COVID-19.