

Brainae Journal of Business, Sciences and Technology

Volume 4, Issue 2, December 2021 http://www.brainajournal.com info@brainae.org ISSN: 2789-3758

IMPACT DU TRANSFERT MONÉTAIRE COMBINÉ AUX INTERVENTIONS DE NUTRITION ET DE SANTÉ SUR LA REDUCTION DU RETARD DE CROISSANCE CHEZ LES ENFANTS DE 6-23 MOIS

MOUSSA ISSA LENDE

Received: November 19th, 2021; Accepted: December 05th, 2021; Published: December 06th 2021

https://doi.org/10.53236/02

Introduction: Le Cash for Nutrition Awareness» (CNA) est une composante du projet de Santé Nutritionnelle à Assise Communautaire à Kayes (SNACK) qui a été mise en œuvre au Mali par le Programme Alimentaire Mondial en 2013 pour une durée de 3 ans. Le Cash for Nutrition Awareness vise à augmenter la fréquentation de la mère et de l'enfant dans les centres de santé communautaires conditionnée par le transfert monétaire dès la conception de la grossesse jusqu'à ce que l'enfant ait deux ans et par une distribution d'un supplément alimentaire aux enfants de 6-23 mois.



Figure n° 1 : Score de diversifications alimentations

Résultats n°3

Tableau n°1: Pratique de soins

Variables	Groupes de compara <mark>isons</mark>				
	Contrôle	Cash	Plum <mark>py</mark>	Combinaison	P. value
Utilisations régulières des centres de santé	n(%)	n(%)	n(%)	n(%)	1,00E-09
	41(53)	87(98,9)	70(7 <mark>9,5)</mark>	88(100)	
Pouvoir décision- nel des femmes	n(%)	n(%)	n(%)	n(%)	0.0001
	14(16%)	28(31,8)	21(2 <mark>3,9)</mark>	47(53,4)	2,3001
<mark>A</mark> ccouchements assistés	n(%)	n (%)	n (%)	n (%)	0,03
	32(36)	56(64)	64(73)	71(81)	

Objectifs: Evaluer l'impact de la prévention du retard de croissance chez les enfants moins de deux ans à grâce à une intervention nutrition intégrée à la protection sociale et des soins de santé à Kayes au Mali.

Méthode: Une étude descriptive transversale analytique comparant différents groupes d'intervention: plumpy doz © seul; transfert monétaire seul; combinaison des deux. Chaque groupe est constitué de 88 femmes sélectionnées par tirage au sort dans 24 centres de santé également tirés au sort dans quatre (4) districts sanitaires de la région de Kayes.

Résultats n°2

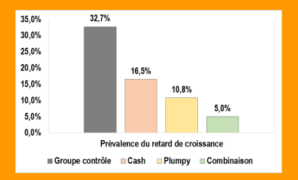


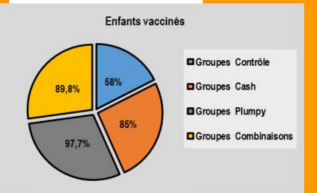
Figure n° 2 : Prévalence de la sous-nutrition en fonction des groupes

Résultats n°4 : Perceptions des bénéficiaires du transfert monétaire

Pour 96% des hommes enquêtés, le transfert monétaire = réduction les dépenses de ménages et une incitation aux femmes de fréquenter les centres de santé.

Pour 64% des femmes, le transfert = aide financière pour payer les médicaments, la nourriture ou le transport pour les soins aux

Résultats n°5





Conclusion:

La Combinaison du transfert monétaire et d'un supplément nutritionnel avait plus d'effet (< à 20%) sur la réduction du retard de croissance.

L'amélioration des pratiques de soins chez les enfants et des accouchements dans les centres de santé.

Le transfert monétaire a permis de mieux diversifier l'alimentation des enfants de 6-23 mois.



REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES:

- European Commission. Directorate-General for Development and Cooperation EuropeAid. La lutte contre la sous-nutrition dans l'assistance extérieure: une approche intégrée par secteurs et modalités de l'aide. Luxembourg: EUR-OP; 2011.
- 2. Save Children Niger.Calp-save-niger-ptm-pour-lutte-contre-securite-alimentaire-.pdf.pdf [Internet]. [cité 14 jan 2017]. Disponible sur: http://cashlearning.org/downloads/calp-save-niger-ptm-pour-lutte-contre-securite-alimentaire.pdf
- 3. Unicef. Résume étude pauvreté 0.5.pub wcaro_mali_resume_pauvrete_FR.pdf [Internet]. [cité 02 fév. 2016]. Disponible sur: https://www.unicef.org/wcaro/wcaro_mali_resume_pauvrete_FR.pdf
- 4. Bassett L. Can conditional cash transfer programs play a greater role in reducing child undernutrition? [Internet]. The World Bank; 2008 oct [cité 15 avr 2016] p. 1-84. Report No.: 46687. Disponible sur: http://documents.banquemondiale.org/curated/fr/484651468140967937/Can-conditional-cash-transfer-programs-play-a-greater-role-in-reducing-child-undernutrition
- 5. Yi Hui Liu, M.D. MPH, Martin T. Stein, M.D. Comportement alimentaire des nourrissons et des jeunes enfants et impact sur le développement psychosocial et affectif. University of California San Diego, États-Unis Publié Sept 2013, 2e éd.