Les maladies diarrhéiques sont la deuxième cause de décès chez les enfants âgés de moins de cinq ans. Se laver les mains peuvent réduire le risque des maladies diarrhéiques jusqu'à 48 %.

Les facteurs de motivation émotionnelles ont été utilisés dans la promotion du lavage des mains dans des contextes de développement, mais pas vraiment utilisés en cas d’urgence.

Oxfam, le savon de bouée de sauvetage d’Unilever et Unilever chef Sustainability Office ont mené une recherche formative avec mères affectées d’urgence dans les Philippines, le Pakistan et le Népal en 2014/2015 afin de mieux comprendre ce qui motive les mères se laver les mains dans situations d’urgence.

Nourrir et affiliation étaient motivateurs transversales dans les domaines de 3 recherche, et ceux-ci ont servi à élaborer un ensemble de matériaux appelés « Mains magiques de maman » (MMM) conçu pour la promotion du lavage des mains en cas d’urgence.

Le concept repose sur l’utilisation des contes, des manifestations (activités interactives) et des coups de coude et l’histoire est basée sur le fait que mains des mères jouent un rôle positif dans la vie de leurs enfants et aident à nourrir, encore si il n’est pas maintenu propres, les mêmes mains peuvent jouer un rôle dans la transmission des maladies.

L’objectif global est d’accroître la pratique de se laver les mains avec du savon et l’eau à 2 reprises : avant le contact avec la nourriture (manger, préparer la nourriture, avant de nourrir votre enfant) et après tout contact avec les fèces (aller aux toilettes, nettoyage des selles de votre enfant).

MMM a maintenant été testé au Népal, Jordanie, Ouganda, Nigeria et en Tanzanie, et il y a trois versions principales de la table de montage séquentiel. Le programme a également été modifié pour la première phase d’intervention d’urgence. Voir ci-dessous pour les ressources disponibles : guide, matériel de formation sur le terrain et les fichiers du programme.

Pour plus d’informations sur MMM ou se joindre à la communauté de praticiens de se laver les mains, ou pour la recherche matériaux utilisés dans les premiers essais sur le terrain, s’il vous plaît Contactez-nous.