

NGWEME NGAKIAMA BENI, MD.MPH.PhD (facilitateur), YAMBAYAMBA KAPENGA, MD.MPH (DRC country Manager), KUTSHI NATHA (ex président du club), MD, MUDWAHEFA WING (ancien membre du comité du Club), MD

II. Objectifs

- Objectif général: réduire la morbidité lié au non respect des mesures d'hygiène
- Objectifs spécifiques:
 1. Sensibiliser les étudiants sur les mesures d'hygiène
 2. Organiser des démonstrations d'assainissement du milieu ainsi que de lavage hygiénique des mains
 3. Formuler les recommandations

IV. Resultats

Les 7650 étudiants environ résidents aux homes 10, 20, 30, 80, 150, vatican et plateaux ont bénéficiés des connaissances pratiques sur le lavage des mains hygiénique ainsi que l'assainissement du milieu.

I. INTRODUCTION

L'hygiène et l'assainissement sont listés parmi les moyens les plus efficaces pour réduire les risques de transmission des maladies diarrhéiques.

Cependant, les résidences estudiantines de l'Université de Kinshasa étant dans un état d'insalubrité très avancé, parmi ses activités annuelles, le CLUB ONE HEALTH a organisé à cet effet une grande activité de sensibilisation sur l'hygiène et l'assainissement dans les résidences estudiantines. L'objectif de cette activité était la sensibilisation sur la bonne pratique de lavage des mains et la gestion des déchets (solides et liquides).

III. Methodologie

Pour atteindre notre objectif, une formation a été organisée à l'intention des membres du Club Une Santé de l'Université de Kinshasa. Au total, 50 étudiants des différentes facultés (médecine humaine, médecine vétérinaire, sciences/Département de l'Environnement/biologie, sciences pharmaceutiques, agronomie de l'Université de Kinshasa) ainsi que ceux de l'Institut Supérieur des Techniques Médicales Kinshasa avaient pris part à cette formation sur les normes de gestion des déchets (solides et liquides) ainsi que la bonne pratique de lavage des mains. Les étudiants ont été par la suite subdivisés par groupe de 5 à 7 selon l'étendu des résidences et affectés aux résidences estudiantines identifiées (homes 10, 20, 30, 80, 150, vatican et plateaux) pour la sensibilisation. Une descente sur terrain a été réalisée avec les outils de travail (dispositifs de lavage des mains, houe, bêche et autres) pour faire la démonstration sur l'assainissement du milieu et le lavage hygiénique des mains.

V. Conclusion

L'action coordonnée des plusieurs disciplines (biologie, médecine humaine, médecine vétérinaire, environnement, sciences pharmaceutiques, agronomie et les sciences infirmières) a contribué dans la réussite effective de cette activité. Nous avons retenu de cette activité un changement de comportement des résidents particulièrement en ce qui concerne la gestion des déchets solides, par la mise en place des poubelles en plastique et l'organisation des journée d'assainissement une fois par mois dans le but de lutter contre l'insalubrité et de préserver la santé des étudiants.



References:

1. Guide d'enseignement moyen sur l'eau, l'hygiène et l'assainissement, 2012
2. Campagne de sensibilisation sur l'hygiène et l'assainissement aux résidences des étudiants, 2017