



boost

connect, learn and lead | SABIN
VACCINE INSTITUTE

Pleins feux sur les membres

Lutte contre le paludisme en République Démocratique du Congo : Parcours, Défis, et Succès

Le paludisme demeure un problème de santé majeur en République Démocratique du Congo (RDC), particulièrement dans des provinces comme le Tanganyika et le Haut Katanga. Plusieurs acteurs locaux et internationaux œuvrent sans relâche pour lutter contre cette maladie. Cet article explore les efforts déployés, les défis rencontrés et les succès obtenus à travers les témoignages de membres de la communauté Boost : [Nyclege Mwisinga Alain](#) et de [Nathan Binene Kayeye](#).



Les 26 provinces de la République Démocratique du Congo

Nyclege Mwisinga Alain est licencié en santé publique et spécialisé en épidémiologie. Il joue un rôle clé dans les programmes de vaccination en RDC, plus spécifiquement dans la province de Tanganyika. Depuis six ans, il travaille avec l'ONG ARCC-GAVI en tant que point focal provincial. Ses responsabilités incluent la mise en œuvre des projets de vaccination, le renforcement des partenariats entre les centres de santé et les organisations communautaires, ainsi que la promotion de la communication pour le Programme Élargi de Vaccination (PEV)



Parcours Professionnel et Engagement dans la Vaccination

Nycklege Mwisinga Alain, licencié en santé publique et spécialisé en épidémiologie, joue un rôle clé dans les programmes de vaccination en RDC, plus spécifiquement dans la province de Tanganyika. Depuis six ans, il travaille avec l'ONG ARCC-GAVI en tant que point focal provincial. Ses responsabilités incluent la mise en œuvre des projets de vaccination, le renforcement des partenariats entre les centres de santé et les organisations communautaires, ainsi que la promotion de la communication pour le Programme Élargi de Vaccination (PEV).

De son côté, Nathan Binene Kayeye, diplômé en soins infirmiers depuis 2002 et formé par l'Organisation Mondiale de la santé (OMS), la Fondation Apprendre Genève et la Boost Community, gère un centre de santé dans la province du Haut Katanga et se consacre à diverses activités de santé publique, y compris la lutte contre la prévention du paludisme et la vaccination.

Programmes de Vaccination en RDC

Le PEV en RDC vise à fournir des vaccins gratuits aux enfants de moins de cinq ans, incluant le vaccin RDT (Réponse Développementale Tropicale). Les enfants reçoivent plusieurs doses de ce vaccin pour une protection efficace. Parallèlement, des moustiquaires imprégnées d'insecticide à longue durée d'action (MILDAs) sont distribuées gratuitement aux populations à risque, particulièrement aux femmes enceintes et aux enfants.

En décembre 2023, l'OMS a approuvé le deuxième vaccin antipaludique, le R21, marquant une avancée significative dans la lutte contre le paludisme.

Défis dans la Mise en Œuvre des Programmes de Vaccination Contre le Paludisme

Les professionnels de santé en RDC font face à plusieurs défis dans la lutte contre le paludisme :

- **Accès aux Populations Éloignées** : Les infrastructures de santé inadéquates et les routes en mauvais état rendent la distribution des vaccins difficile, notamment dans les zones rurales.
- **Insuffisance des Ressources Financières** : Le manque de financement entraîne des pénuries de vaccins et de fournitures médicales, ainsi que des difficultés pour former et retenir le personnel de santé qualifié.
- **Faible Sensibilisation et Éducation** : Un manque de sensibilisation sur l'importance de la vaccination entraîne une faible couverture vaccinale dans certaines zones.
- **Résistance aux Médicaments Antipaludiques** : La résistance croissante aux médicaments complique le traitement du paludisme.
- **Instabilité Politique et Conflits Intercommunautaires** : Les conflits perturbent les programmes de vaccination, entraînant des interruptions dans la fourniture de soins de santé.
- **Mauvaise Gestion des Stocks et des Chaînes d'Approvisionnement** : Cela peut entraîner des ruptures de stock et une distribution inégale des vaccins.

Histoires de Réussite et Impact des Programmes de Vaccination Contre le Paludisme

Malgré les défis, des succès notables ont été enregistrés. En 2014, la province du Tanganyika a introduit le vaccin antipaludique RTS,S/AS01, protégeant des milliers d'enfants contre le paludisme et réduisant ainsi significativement les cas de la maladie.

Nathan se souvient d'un cas au Haut Katanga où un enfant de 30 mois, souffrant de paludisme grave avec un taux d'hémoglobine à 8g%, a été traité efficacement avec de la quinine sans nécessiter de transfusion sanguine. Ces succès démontrent l'impact positif des programmes de vaccination sur la santé publique.

Engagement Communautaire et Stratégies Efficaces

L'expérience d'Alain dans la province de Tanganyika prouve que l'engagement communautaire est crucial pour la lutte contre le paludisme. Les campagnes de sensibilisation, la mobilisation des champions locaux, la formation des brigades de lutte contre le paludisme et l'utilisation des médias locaux sont des stratégies efficaces pour éduquer la population.

Les mouvements de masse, tels que les campagnes de vaccination, offrent également une plateforme pour sensibiliser et encourager l'utilisation des moustiquaires imprégnées.

Collaboration et Soutien

La lutte contre le paludisme nécessite une collaboration étroite entre les professionnels de santé, les organisations internationales et les agences gouvernementales. Le partage de ressources, la communication régulière et la formation des professionnels de santé locaux sont essentiels pour une collaboration efficace. Le soutien financier et technique des organisations internationales, comme l'OMS, est également crucial pour renforcer les efforts de lutte contre le paludisme.



Dr. Nathan Binene Kayeye et l'un de ses patients

Nathan Binene Kayeye est diplômé en soins infirmiers depuis 2002 et a bouclé ses études supérieures en 2014. Formé par l'Organisation Mondiale de la santé (OMS), la Fondation Apprendre Genève et la Boost Community, il gère un centre de santé dans la province du Haut Katanga. Il s'occupe aussi de plusieurs activités, comme la lutte contre le paludisme, la prise en charge de PVV, le Planning familiale, mais aussi la vaccination et d'autres activités sanitaires. et se consacre à diverses activités de santé publique, y compris la lutte contre la prévention du paludisme.



Plans Futurs et Innovations

En 2019, la RDC a été sélectionnée pour participer à un projet pilote de pré-qualification du vaccin contre le paludisme RTS,S/AS01E, en collaboration avec l'OMS. Ce projet pilote a été lancé en 2021 dans les provinces de l'Ituri, du Haut-Uélé et du Nord-Kivu, où le taux d'incidence du paludisme est le plus élevé, et impliquait 720 000 enfants âgés de moins de deux ans.

Le vaccin RTS,S/AS01E est considéré comme un outil supplémentaire dans la lutte contre le paludisme et a montré des résultats prometteurs dans les essais cliniques. Cependant, il est important de noter que ce vaccin ne protège pas complètement contre le paludisme et doit être utilisé en complément des autres interventions de prévention et de traitement.

En outre, le gouvernement congolais travaille également à l'amélioration de l'accès aux médicaments antipaludiques, à l'utilisation de moustiquaires imprégnées d'insecticide, à la pulvérisation d'insecticide à l'intérieur des logements et à l'amélioration des services de santé publique pour prévenir et traiter le paludisme.

Le 13 juin 2024, la RDC a reçu un lot de 693, 500 doses de vaccin antipaludique R21 Matrix-M pour la vaccination d'enfants de 6 à 23 mois. Son lancement aura lieu au mois d'août 2024 dans la province du Congo Central et au plus tard en 2025 tout le pays sera couvert par le vaccin contre le paludisme.

Perspectives Personnelles et Conseils pour les Nouveaux Professionnels

Pour Alain et Nathan, travailler contre le paludisme est motivant pour de nombreux professionnels de santé publique, car cela permet de sauver des vies et d'améliorer la santé des communautés touchées. Ils encouragent les nouveaux professionnels à comprendre la complexité de la maladie, à travailler avec la communauté, à collaborer avec les partenaires et à utiliser les données pour améliorer les programmes. Un engagement à long terme et une persévérance sont essentiels pour atteindre les objectifs de lutte contre le paludisme.

Conclusion

La lutte contre le paludisme en RDC est un effort collectif qui nécessite une coordination efficace, un engagement communautaire et un soutien international. Malgré les défis, les succès obtenus montrent que les programmes de vaccination et de prévention peuvent avoir un impact significatif sur la réduction du paludisme et l'amélioration de la santé publique.



La communauté Boost s'efforce de mettre en lumière et de faire connaître les histoires des membres qui sont engagés dans le travail d'immunisation sur le terrain. La série « Membre Boost en Vedette » interviewera et présentera régulièrement des membres actifs de Boost qui sont engagés dans des activités d'immunisation pertinentes et innovantes dans leurs contextes respectifs. Si vous avez une histoire à partager, veuillez nous contacter à l'adresse info@boostcommunity.org.

