

PROJET DE RECHERCHE N°1

Analyse de l'effet de « LINKPEYO », produit à base de plantes médicinales, sur les manifestations cliniques, immunologiques et virologiques de l'infection à VIH/SIDA au Bénin : Une approche novatrice de collaboration entre médecine moderne et médecine naturelle traditionnelle

RESUME DU PROJET DE RECHERCHE

Coordonnateur et investigateur principal : Dr. Omer Placide Dossou-Yovo, MD, Msc, PhD

Le VIH/SIDA constitue un problème de santé publique à l'échelle mondiale et l'Afrique subsaharienne demeure la région la plus touchée par la pandémie. Au Bénin, depuis l'apparition du premier cas de SIDA en 1985, le nombre de cas cumulés se chiffre entre 57 000 et 120 000 en 2007 avec plus de 15 000 décès dus au SIDA. Cette pandémie, constitue aujourd'hui un frein à l'émergence des pays pauvres comme le Bénin.

Il n'existe pas à l'heure actuelle de médicaments documentés et validés pour guérir du SIDA à travers le monde. La découverte d'un remède naturel traditionnel efficace contre le VIH serait alors salutaire pour les malades, pour notre pays et toute l'humanité.

La Clinique Hwlanganton (CH) a entrepris une collaboration étroite et efficace entre médecine moderne et médecine naturelle traditionnelle avec le Centre International de Recherche, d'Apprentissage et de Perfectionnement de la Médecine Traditionnelle Démythifiée (CI.RA.PE.ME.TRA.DE). Cette collaboration a permis d'initier une étude préliminaire rétrospective puis prospective d'observation (entre décembre 2007 et octobre 2008) sur l'utilisation du produit naturel « LINKPEYO » à base de plantes médicinales pour le traitement du VIH/SIDA.

Les données de ces études ont montré une amélioration clinique et biologique des patients traités. Les résultats suggèrent que « LINKPEYO » a une action thérapeutique positive contre le VIH/SIDA. Ainsi notre rôle est d'approfondir ces données pour le bien être des malades.

Hypothèse : La préparation médicamenteuse naturelle « LINKPEYO » à base de plantes mise au point au CI.RA.PE.ME.TRA.DE est tolérée, est non toxique et a un effet positif clinique, immunologique et virologique contre le virus du SIDA chez les personnes infectées.

Objectif général : Analyser dans une approche de collaboration entre médecine moderne et médecine traditionnelle, l'effet thérapeutique du médicament traditionnel LINKPEYO à base de plantes médicinales contre l'infection à VIH/SIDA.

Approche générale : Valoriser les ressources de la nature, les connaissances et savoir-faire disponibles pour soigner les malades du VIH/SIDA. La stratégie consiste à traiter par « LINKPEYO » pendant 10 mois des personnes atteintes du VIH/SIDA. Ces patients seront suivis régulièrement au plan clinique, biologique, immunologique et virologique par une équipe pluridisciplinaire pendant 24 mois au total.

Impact et résultats attendus

La réussite de ce projet de recherche dans un contexte de collaboration entre médecine moderne et médecine traditionnelle sera une première. L'analyse des données régulières cliniques, biologiques, immunologiques et virologiques des patients traités par LINKPEYO va certainement contribuer à l'appui de changement dans les orientations nationales et internationales en matière de prise en charge du VIH/SIDA, de sécurité sanitaire et contribuer à l'émergence sanitaire de notre pays. Les résultats seront mis à la disposition des professionnels de la santé, des patients et décideurs politiques.

PROJET DE RECHERCHE N°2

Programme d'évaluation de la prise en charge thérapeutique de la Drépanocytose par la médecine traditionnelle utilisant les plantes médicinales : Une approche novatrice de collaboration étroite entre médecine moderne et médecine traditionnelle

RESUME DU PROJET DE REHERCHE

Coordonnateur : Dr. Omer Placide Dossou-Yovo, MD, MSc, PhD

Contexte et problématique

La drépanocytose ou anémie falciforme (sickle cell disease) est une maladie de l'hémoglobine très fréquente. Plus de 300 000 enfants naissent chaque année dans le monde atteints de drépanocytose dont 200 000 en Afrique. Un Béninois sur 4 est porteur du trait drépanocytaire. La drépanocytose se manifeste par des crises vaso occlusives extrêmement douloureuses et de nombreuses complications souvent mortelles ou responsables de séquelles invalidantes. En absence de traitement approprié, la majorité des enfants malades meurent dans les 5 premières années de vie. A ce jour, aucun traitement véritablement efficace n'est connu et documenté pour soigner la maladie et sa prise en charge demeure symptomatique.

En notre double qualité de médecin scientifique et fils du tradithérapeute M. Philibert Cossi Dossou-Yovo, nous avons entrepris une collaboration étroite et efficace entre médecine moderne et médecine naturelle traditionnelle. Cette collaboration a permis d'initier une étude pilote sur l'usage depuis plus de 30 ans des produits "KOSSO, JEZOHANSA et DOUYANVO " à base de plantes médicinales pour le traitement de la drépanocytose. Vingt et un (21) enfants drépanocytaires homozygotes SS (4 à 14 ans, âge moyen 7 ans) ont été traités et suivis pendant 12 mois. Les résultats de cette étude pilote ont montré une amélioration clinique et biologique des enfants drépanocytaires traités. Nos résultats montrent que les produits "KOSSO, JEZOHANSA et DOUYANVO " agissent d'une façon ou d'une autre sur la pathologie. Ainsi notre rôle est d'approfondir ces données, d'évaluer ce traitement pour le bien des millions d'enfants souffrant de cette terrible maladie génétique.

Hypothèse : Le traitement par "KOSSO, JEZOHANSA et DOUYANVO " à base de plantes mise au point au CI.RA.PE.ME.TRA.DE est efficace contre la drépanocytose, tolérée et non toxique.

Objectifs : 1) Exploiter de façon judicieuse et rationnelle les progrès de la médecine occidentale associés à l'expérience de la médecine naturelle traditionnelle basée sur la vertu des plantes médicinales pour traiter la drépanocytose.

2) Utiliser une approche scientifique pour évaluer l'action bénéfique clinique et biologique ainsi que la tolérance des produits naturels "KOSSO, JEZOHANSA et DOUYANVO " à base de plantes médicinales pour le traitement de la Drépanocytose.

Approche globale : Valoriser les ressources de la nature, les connaissances et savoir-faire ancestraux disponibles pour soigner les malades drépanocytaires. La stratégie consiste à suivre régulièrement au plan clinique, biologique et moléculaire pendant 24 mois 150 enfants drépanocytaires mis sous traitement traditionnel.

Impact et résultats attendus

La validation par des procédures scientifiques d'un produit naturel efficace contre la drépanocytose serait une première mondiale et un espoir pour les millions de malades souffrant d'hémoglobinopathies à travers le monde. Le traitement naturel efficace permettra d'améliorer l'état de santé des enfants malades. Ces derniers pourront aller plus régulièrement à l'école pour s'instruire et mieux participer au développement de la nation. L'analyse des résultats de ce programme novateur pourrait certainement contribuer à l'appui de changement

dans les orientations nationales et internationales en matière de traitement de la drépanocytose et de sécurité sanitaire.