



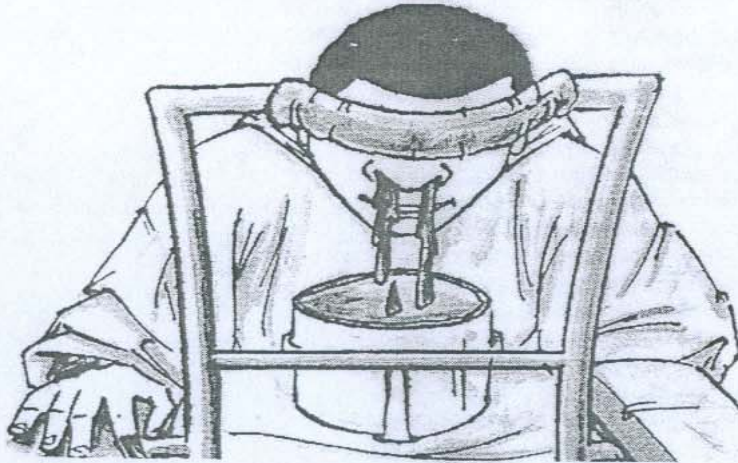
INTER N° 2579
14/12/2006

RECHERCHE SCIENTIFIQUE EN CÔTE D'IVOIRE

Un nouveau médicament contre la sinusite découvert

• *Le témoignage d'un malade guéri*

La sinusite, maladie presque incurable, n'a plus de secret pour Dr. Bini Kouakou. Anthropo- sociologue, Enseignant- Chercheur, Maître - Assistant à l'Université de Bouaké. En effet, il vient de mettre au point un médicament, le G.P.20 (Groupe de Plantes au 20 vertus) qui guérit définitivement les malades des quatre types de sinusite. Ce médicament est dans sa phase expérimentale dans une clinique spécialisée sise à la Fondation Niangoran Bouah depuis 2005. Le produit de la recherche qui est d'application nasale permet l'écoulement du glaive (morve) seulement 10 à 15 minutes après son administration au patient. Ce dernier passe alors deux heures à la salle des soins de la clinique avant de prendre une pause. Ce traitement dure 6 séances à la suite desquelles le malade passe une nouvelle radio (le blondo) afin d'évaluer le traitement. Il est aussi recommandé à chaque malade de présenter un blondo avant de commencer le traitement. Dr. Bini recommande également au malade de traiter leurs



Le malade se tient dans cette position après l'application du médicament pour évacuer la glaire (Comon.H)

infections telles que la carie dentaire, l'hépatite... avant de bénéficier de son produit pour un meilleur suivi. En 2005, 982 patients (dont l'âge varie entre 21 et 76 ans) ont été traités dans cette clinique. 55 ont recouvré la santé. Les autres, rapporte-t-on, une fois soulagés ne poursuivent pas le traitement. Parmi eux, certains n'ont pas eu les moyens financiers nécessaires pour continuer le traitement. La sinusite, rappelons-le, se manifeste

par la fièvre, des douleurs à la tête, à la base du nez, à la nuque, au niveau du globe des yeux... Dans sa phase de complication, elle se manifeste par une inflammation des os du crâne, la méningite... La sinusite peut être d'origine héréditaire, allergique ou microbienne. D'une manière générale, l'on redoute plus la sinusite transmise par les allergies. En effet, de l'avis de Dr. Bini Kouakou, des individus ne supportent pas certaines

odeurs, le poil des animaux tel que le chat, les pollens des fleurs, le parfum et même l'odeur du poisson... Le professeur Antoine Yangni Angaté (le doyen honoraire de la faculté de médecine) qui connaît cette clinique, a donné un avis favorable sur les vertus du G.P.20. Pour lui le produit soigne effectivement. Il estime que cette structure hospitalière qui allie modernisme et tradition est la première du genre en Côte d'Ivoire. En effet, elle emploie 3 médecins, un infirmier et un aide soignant. Il invite donc les chercheurs et autres tradipraticiens à se regrouper pour offrir aux patients des structures qui obéissent aux règles d'hygiène.

LE TÉMOIGNAGE D'UN MALADE GUÉRI

M. Adou Kouakou Désiré, technicien en bâtiment a souffert de la sinusite pendant 17 ans. Il a suivi plusieurs traitements tant modernes que traditionnels. Mais chaque fois sa guérison n'a été que de courte durée (entre 3 mois et 1 an) et le mal reprenait de plus belle. Toujours à la

recherche de la guérison, il se rend en Angleterre, le 16 juin 2004 pensant qu'il y avait une manière de soigner la sinusite différente de celle que les médecins ivoiriens lui ont proposée. Mais à Londres, il lui a été proposé la ponction. Il refuse et regagne la Côte d'Ivoire désespéré. C'est là qu'il est informé de l'existence du produit de Dr. Bini Kouakou. Il fréquente assidûment ce lieu. Et après 4 séances de traitement, lui qui jadis portait toujours un chapeau au lever du soleil s'en est débarrassé définitivement. M. Adou avait les 4 types de sinusite. Il suivait le traitement et en faisait l'évaluation au fur et à mesure. C'est 50 séances plus tard qu'il a recouvré la santé. A la fin de son traitement, raconte- il, ses médecins lui ont prescrit un antibiotique pour tuer les bactéries qui étaient cachées par la glaire. Depuis plus d'un an qu'il a suivi le traitement, il se "sent bien" affirme-t-il.

Eugenie AGOH