

MISSION DHF- AMFA

Thandwe: Novembre 2009

Dr Florence SAMAIN et Dr Béatrice GAUDEFROY-KUHN

C'est la 4^e mission organisée en partenariat entre l'AMFA et DHF en Birmanie - la 3^e à Ngapali (nord-ouest du pays) -

Le Dr Florence Samain y était déjà présente en novembre 2008 et, pour ma part j'y avais fait une mission avec le Dr Jean Pierre Gaitz en février 2008.

Nous étions toutes les 2 enchantées de retrouver l'équipe médicale du dispensaire de Sandoway efficace, motivée et très accueillante. Cette équipe est constituée d'un médecin et de 2 infirmières Thidar et Tété . Ces 2 dernières nous ont assistées dans nos consultations tant médicalement que par leur traduction.

L'organisation de notre séjour fut la suivante :

- Lundi 2 : arrivée à Yangon et transfert à Ngapali
- Mardi 3 au samedi 7 : consultations
 - 2 jours au dispensaire de Ngapali
 - les 2 jours suivants dans les dispensaires des presqu'îles de Moyo et Mandchouélé
 - le samedi, retour au dispensaire de Ngapali
- Départ le dimanche pour moi et consultation à nouveau le lundi matin pour Florence

Dans les presqu'îles nous avons reçu un accueil vraiment chaleureux des villageois. Les consultations ont eu lieu dans des dispensaires tout neufs. Et nous avons pu apprécier la cuisine locale lors des déjeuners organisés par les chefs de village dans de très belles demeures.

Les patients furent très nombreux, certains arrivant dès 6 heures du matin pour faire la queue et prendre leur numéro d'ordre ! ...

Les journées furent donc extrêmement denses pour le personnel du dispensaire comme pour nous. Nous étions, comme d'habitude, réparties en 2 postes de consultations dans la même pièce ce qui accélère le rythme des patients examinés, mais permet la collaboration clinique.

Nous avons ainsi vu plus de 500 patients, dont certains que nous avons déjà rencontrés lors de nos séjours précédents et dont nous avons demandé la convocation. Nous avons chacune une liste et des photos de ces malades. Ceci permettant le suivi des pathologies graves et/ou chroniques.

Parmi les maladies observées :

beaucoup de dermatoses des membres inférieurs,

des mycoses,

des gales et des infections bactériennes, surtout chez les jeunes enfants,

et quelques lèpres dont le diagnostic est essentiel, car il est rarement fait par les équipes locales et que le traitement est pris en charge par un protocole gouvernemental bien conduit.

Les prélèvements biopsiques que nous avons effectués sont lus à notre retour en France. Nous pourrions transmettre les résultats et prescrire les traitements appropriés par mail à l'équipe du dispensaire.

Nous avons essayé au maximum de faire participer les 2 infirmières aux diagnostics et aux choix thérapeutiques afin de leur permettre de prendre notre relais pour le quotidien.

En ce qui concerne les médicaments, nous avons encore pu bénéficier des containers de Tulipe, mais il nous faut aussi essayer de prendre en compte la pharmacopée locale, car nos réserves ne sont pas inépuisables. Nous apportons chacun un maximum de spécialités « occidentales » mais les laboratoires se font de moins en moins généreux.

Nous ferons de nouveau une liste des patients à revoir et nous la remettrons à l'équipe de dermatologues qui part en janvier 2010.

Le partenariat entre l'AMFA et DHF se poursuit en effet avec :

- une mission de 2 dermatologues en décembre pour Myieck
- une mission de 2 dermatologues en janvier à Ngapali
- une mission de 2 dermatologues et une pédiatre en janvier à Myieck
-

Le partenariat avec le service de dermatologie du Yangon General Hospital et le Dr Khine Khine Zaw se poursuit aussi. Nous avons pu lui remettre un dermatoscope offert par les Laboratoires Uriage et nous ferons, avec le Dr J.P. Gaitz, une session de formation en janvier prochain.

Nous tenons à remercier encore l'AMFA , et plus particulièrement le Pr Patel de nous permettre de vivre ces expériences enrichissantes humainement et médicalement.

Et pour l'organisation : à Paris Mme Marianne Giannoli et à Yangon Mlle Popo

St Cloud, le 30 novembre 2009

Dr Béatrice Gaudefroy-Kuhn