

1^{er} Séminaire de Neuropédiatrie - 3 au 6 novembre 2009
Hôpital Mère Enfant - Vientiane – Laos

Rapport d'activité

Contexte et préparation

Aucun enseignement spécifique de la Neuropédiatrie n'existe actuellement au Laos. Le Dr Boun nack SAYSANASOUGKHAM, promoteur et directeur de l'hôpital Mère Enfant de Vientiane, ainsi que ses collaborateurs ont perçu la nécessité pressante de développer cette « sur » spécialité pédiatrique dans leur activité quotidienne. Au cours d'une enquête sur l'état des lieux de l'enseignement de la neurologie au Laos, réalisée par l'APNL (Association pour la Promotion des Neurosciences au Laos), à la demande des responsables du Projet d'Appui à l'Enseignement Supérieur Médical au Laos (FSP-Santé), un besoin de formation spécifique en Neuropédiatrie a été formulé par le Dr Boun nack SAYSANASOUGKHAM.

La détermination du Dr Boun nack SAYSANASOUGKHAM a permis d'obtenir le soutien du projet FSP-Santé, coordonné par le Dr Frédérick GAY (Chef du Projet FSP) et le Dr Bansa OUPATHANA (Chef d'Equipe d'Administration et du Suivi du Projet FSP), pour un 1^{er} séminaire de formation en Neuropédiatrie.

L'APNL a été chargée d'organiser cet enseignement. Un pré programme a été élaboré par Cyrille VONGSOUTH (Neurologue à Montpellier, France, Président APNL) et François RIVIER (PU-PH, Neuropédiatrie CHU Montpellier, Université Montpellier 1, France) sous la forme d'un enseignement théorique interactif le matin, et application pratique l'après-midi avec des consultations sélectionnées par les organisateurs locaux (Dr Boun nack SAYSANASOUGKHAM et collaborateurs). Un document en format PDF contenant les différents sujets de Neuropédiatrie qui seront abordés a été remis au Dr Boun nack SAYSANASOUGKHAM deux semaines avant la tenue du séminaire.

Objectifs

- Transmettre les connaissances de base de la Neuropédiatrie pour une action immédiate sur le terrain par les médecins concernés.
- Permettre un échange des connaissances et des besoins en Neuropédiatrie pour un développement de cette spécialité de façon autonome au Laos.

Déroulement

Lieu : Hôpital Mère Enfant de Vientiane.

Inauguration :

Le 03/11/2009 avec la présence du Pr. Sommone PHOUNSAVATH, du Dr Boun nack SAYSANASOUGKHAM (directeur de l'hôpital mère enfant), de Mme le Dr. Seth CHITTANAVANH, du Dr Frédérick GAY (chef du projet FSP), du Dr Bansa OUPATHANA (Chef d'Equipe d'Administration et du Suivi du Projet FSP), du Dr Cyrille VONGSOUTH (président APNL), du Pr. François RIVIER.

Participants : vingt-un médecins chargés du suivi et de la prise en charge des enfants dans les différents hôpitaux de Vientiane : hôpital Mère et Enfant, Mittaphab, Setthathirath, hôpital 103, hôpital 109, et cinq médecins ayant terminé leur formation.

Organisation locale :

Assurée par le Dr Boun nack SAYSANASOUGKHAM et ses collaborateurs :

- mise à disposition d'une salle parfaitement adaptée,
 - remise aux participants dès le début du séminaire d'un polycopié du document PDF rédigé par le Pr. François RIVIER,
 - pauses et repas pris sur place permettant de poursuivre les échanges dans la convivialité.
- Au cours d'une pause nous avons pu visiter l'unité de néonatalogie avec le Dr Vésaphong PHOMMADY (médecin responsable de cette unité). La qualité de l'organisation de cette unité et des soins qui y sont prodigués est à souligner compte tenu des moyens disponibles.

Programme effectué :

03/11/2009 : Matin : Développement normal du nourrisson et de l'enfant avec signes d'alerte au différentes étapes. Déroulement de l'examen neuropédiatrique. Après-midi : mise en pratique à partir de la présentation et de l'examen clinique d'enfants suivis par les médecins de l'hôpital mère enfant.

04/11/2009 : Matin : Troubles du développement psychomoteur. Fin de l'examen neuropédiatrique. Après-midi : mise en pratique clinique.

05/11/2009 : Matin : Convulsions et état de mal. Après-midi : mise en pratique clinique.

06/11/2009 : Matin : Urgences neuropédiatriques : Troubles de la marche et déficits moteurs aigus. Après-midi : Urgences neuropédiatriques : Troubles de la conscience.

L'ensemble des cours et des échanges ont été traduits par le Dr Boun nack SAYSANASOUGKHAM avec beaucoup de dynamisme, de sens pédagogique, enrichis d'histoires personnelles vécues qui ont bien fixé les sujets abordés pour les participants. Malgré ses responsabilités et un emploi du temps chargé, le Dr Boun nack SAYSANASOUGKHAM a participé à la quasi-totalité du séminaire. Lorsqu'il était absent ses collaborateurs ont pu assurer la traduction en situant toujours le sujet abordé dans le contexte local. La présence du Dr Cyrille VONGSOUTHY a permis un parfait échange des informations entre les responsables de l'enseignement et les différents participants.

Les participants ont été particulièrement assidus, attentifs, et dynamiques durant l'ensemble du séminaire. Le nombre et la qualité des questions posées lors de chaque partie des cours en témoignent. Les informations essentielles ont été rappelées à plusieurs reprises sous forme de cas cliniques ou de situation concrètes vécues par différents participants et les enseignants de l'hôpital mère enfant. Ces exemples pratiques proposés par nos collègues laos soulignent l'importance de la neuropédiatrie dans leur activité quotidienne. Les échanges réalisés ont permis de noter le bon, voir très bon, niveau d'analyse de situations pratiques de neuropédiatrie et le niveau de conscience des problèmes de handicap d'origine neurologique, ses possibilités de prévention et de prise en charge.

La forme de l'enseignement, théorique interactif, complété par des mises en situation pratiques, semble avoir été particulièrement appréciée. Les différents messages clés ont été transmis et leur appropriation par les participants a pu être vérifiée lors de situations concrètes. A titre d'exemples : critères cliniques pour différencier les convulsions fébriles simples et compliqués qui conditionnent ensuite leur prise en charge ; mesure systématique du PC dans le suivi des nourrissons ; évaluation des étapes clés du développement neurologique et connaissance des différents signes d'alerte en fonction de la période de développement.

A la fin du séminaire la clarté des cours a été soulignée par les participants. Ils ont clairement exprimé le besoin et le souhait de poursuivre cette formation de Neuropédiatrie pour être en mesure de répondre aux exigences sur le terrain. Ils ont proposé de sélectionner des patients issus de leurs consultations qui pourraient participer à un nouveau séminaire. L'idée est tout à fait pertinente. Cela permettrait de poursuivre l'enseignement dans le concret de la pratique de chaque participant et de proposer une consultation spécialisée aux enfants intéressés.

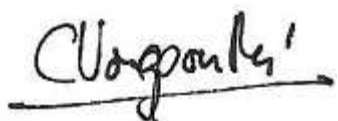
A la fin de la formation, un certificat de participation au 1^{er} séminaire de Neuropédiatrie a été remis à chaque participant par le Dr Bounack SAYSANASOUGKHAM et le Pr. François RIVIER.

Conclusion et perspectives

La clairvoyance et la détermination du Dr Bounack SAYSANASOUGKHAM et de ses collaborateurs pour développer la Neuropédiatrie au Laos nous ont impressionnés. La Neuropédiatrie apparaît comme une sur-spécialité, pourtant elle comprend principalement des situations fréquentes et de pratique courante : convulsions fébriles, troubles du développement et des apprentissages, céphalées, épilepsies... Elle permet la reconnaissance, l'évaluation et la prise en charge de différentes situations de handicaps acquis ou génétiques. Spécialité éminemment clinique, elle peut être développée pour la pratique sur le terrain.

Tout cela le Dr Bounack SAYSANASOUGKHAM et son équipe l'ont parfaitement compris. En particulier ils souhaitent être en mesure d'assurer le suivi neurologique des enfants pris en charge en période néonatale avec comme objectif secondaire une évaluation et une amélioration de leurs pratiques de prise en charge durant la période néonatale. Ils ont le souci du développement neurologique des enfants dont ils ont la charge, et de façon plus large des enfants du Laos. C'est un élément que le Dr Bounack SAYSANASOUGKHAM a souligné dans son allocution de clôture. Une préoccupation qui nous paraît capitale. Qu'y a-t-il de plus important que le développement neurologique dans la santé d'un enfant ? C'est un des principaux éléments qui conditionne son autonomie, son développement personnel et celui de la société dans laquelle il vit.

De l'avis de tous, participants et responsables de l'enseignement, ce 1^{er} séminaire a été une réussite tant sur le plan des messages pratiques qui ont été transmis, des informations partagées, que des échanges humains. Participants et enseignants sont prêts à poursuivre ce projet de formation et de développement de la Neuropédiatrie au Laos au service de tous les enfants.



Dr Cyril VONGSOUTH
Neurologue, Montpellier
Président APNL
Montpellier 1



Pr. François RIVIER
PU-PH, Neuropédiatrie
CHU de Montpellier, Université