



Bientôt une prise en charge des séquelles de la méningite à l'Hôpital National de Niamey



Remise officielle des équipements

Dans le cadre du projet TOTAL-Séquelles Méningites, le Centre de Recherche Médicale et Sanitaire (CERMES) a remis, ce jour Lundi 11 Mai 2015, un don de matériel, d'une valeur de **14 557 249 F CFA**, au service ORL de l'Hôpital National de Niamey (HNN).

Ce projet, fruit d'un partenariat entre le CERMES, la Direction des Affaires Internationales de l'Institut Pasteur, la Fondation TOTAL (bailleur de fonds du projet) et, l'Hôpital National de Niamey, vise à renforcer, de façon pérenne, les capacités de l'HNN dans la prise en charge des enfants atteints de séquelles post-méningitiques, telles que les déficits moteurs et/ou auditifs qui représentent les séquelles les plus fréquemment observées.

Ce don vient à un moment où le Niger subit de plein fouet une grosse épidémie de méningite. En effet, après la prise en charge de la maladie il faudrait une prise en charge des séquelles qui, selon une étude réalisée au Niger par le CERMES, survient chez 10 à 30% des survivants de la méningite.

Avant la remise de ce don, deux (2) médecins du service ORL de l'HNN ont suivi une formation sur la réalisation et l'interprétation d'un examen intitulé « potentiel évoqués auditifs » (PEA) à l'Hôpital d'Enfants de la Timone de Marseille. Actuellement des travaux de rénovation et d'insonorisation d'une salle, adaptée à ce diagnostic, sont en cours au service ORL sur financement du projet.

Les enfants diagnostiqués avec des troubles auditifs bénéficieront d'un accompagnement par

un orthophoniste, toujours dans le cadre du projet.

En plus du volet ORL le projet comporte les activités suivantes :

- ◆ Renforcement des capacités du service de kinésithérapie de l'HNN ;
- ◆ Amélioration de la prise en charge des enfants ;
- ◆ Amélioration des conditions d'annonce du handicap à l'enfant et à sa famille.



Photo de famille CERMES-HNN

Liste de matériels et produits remis au service ORL de l'HNN dans le cadre du Projet Total Séquelles méningites

- Plateforme ECLIPSE avec OtoAccess™
- Module Eclipse Diagnostique 2 canaux (PEA)
- Module de Stimulation par CE-Chirp pour EP15
- PC Portable pour Eclipse
- Imprimante PC Jet d'encre couleur
- Audiomètre clinique AC40 Fr à deux canaux indépendants FF-amp, MHA, HLS, SISI, ABLB, Stenger, Bekesy
- Liste de mots du Collège National pour vocale intégrée
- Lit avec barrière de sécurité détachable
- Matelas
- Table d'ordinateur avec casier de rangement
- Draps pour lit
- Chaise à roulette
- Nounours pour enfant

RÉDACTION Dan-Dano Ibrahim, Coordonnateur
Projet Total-Séquelles Méningites au CERMES
CONCEPTION Mamane Abdou Oumarou