



Atelier de formation des responsables des laboratoires du niveau central, des régions, des laboratoires privés et des services de santé des armées sur la confirmation bactériologique des méningites

Le Centre de Recherche Médicale et Sanitaire (CERMES), avec l'appui du projet MenAfriNet, organise du 25 au 29 Septembre 2018, un atelier de formation sur la confirmation bactériologique des méningites à l'endroit des responsables des laboratoires .



De la gauche vers la droite : Dr Jean Testa, Directeur Scientifique CERMES; Rabiou Labbo, Directeur Général pi du CERMES; Dr Kadadé Goumbi, Directeur de la Surveillance et de la Riposte aux Epidémies; Tarbangdo Félix, Représentant MenAfriNet.

En procédant à son allocution, le Directeur Général pi du CERMES, M. Rabiou Labbo a dans son intervention d'abord souhaité la bienvenue aux participants avant de leur demander ensuite de suivre attentivement l'atelier combien important dans le cadre des activités de surveillance des méningites.

En effet, il faut noter le rôle capital que jouent les laboratoires dans la surveillance des cas de méningites et des autres maladies à potentiel épidémique.

Le CERMES, poursuit-il, en tant que Laboratoire National de Référence (LNR) de plusieurs maladies, entend jouer pleinement son rôle en assurant cette formation sur le diagnostic bactériologique des méningites à l'endroit des responsables des laboratoires des centres hospitaliers régionaux, des hôpitaux nationaux, des laboratoires privés et de celui du centre hospitalier des armées de Niamey.

Prenant la parole à son tour, le Directeur de la Surveillance et de la Riposte aux Epidémies, également coordinateur du projet MenAfriNet Dr Kadadé Goumbi, a souligné l'importance de cette activité pour le dispositif national de

surveillance des épidémies dans lequel les laboratoires ont une place capitale qui assure le succès des opérations de surveillance et de riposte.

Il a ensuite exprimé son souhait, aux participants ainsi qu'aux facilitateurs, que les séances de travail soient empreintes d'échanges fructueux et édifiants afin d'apporter une contribution positive à la lutte contre les maladies épidémiques telles que les méningites bactériennes.

Il faut noter que cette formation est réalisée grâce à l'appui du projet MenAfriNet dans le but d'améliorer le système de surveillance des méningites bactériennes au plan national et sous-régional.

Cet atelier de formation vise à renforcer les aptitudes du personnel des laboratoires régionaux et privés à réaliser l'examen bactériologique du LCR sur place et d'envoyer les souches isolées au CERMES pour contrôle de qualité et examens complémentaires. Ce qui éviterait le transport des LCR des régions vers le niveau central d'une part et d'autre part la réduction des délais de confirmation.



Vue de la salle de formation

Fiche Technique de la formation

Objectif général

Former/recycler les des responsables des laboratoires des centres hospitaliers régionaux, des hôpitaux nationaux, des laboratoires privés et de celui du centre hospitalier des armées de Niamey afin d'assurer sur place la confirmation bactériologique des cas suspects de méningites.

Objectifs spécifiques

- ◆ Réaliser les tests préliminaires pour la recherche des méningocoques, du pneumocoque et de l'Haemophilus influenzae (Etat frais, Gram, cytologie, Pastorex.)
- ◆ identifier les milieux d'isolement et d'identification ,
- ◆ préparer les milieux de culture,
- ◆ réaliser les techniques d'isolement et d'identification,
- ◆ faire le choix des antibiotiques et réaliser les antibiogrammes ,
- ◆ lire et interpréter les résultats des tests réalisés,
- ◆ faire le feed-back des résultats aux supérieurs hiérarchiques et services demandeurs,
- ◆ Conserver les souches,
- ◆ Gérer les déchets,
- ◆ Avoir des notions sur les autres méthodes de diagnostic : PCR et tests Rapides.

Résultats attendus

- ◆ Les techniques de diagnostic bactériologique des méningites maîtrisées,
- ◆ Des notions sur la PCR et les tests rapides reçues

Méthodologie: La formation est pratique avec des épisodes d'exposés théoriques.

Lieu de la formation : Centre de Recherche Médicale et Sanitaire (CERMES) dans les laboratoires du Centre de formation Pierre et Anne-Marie Moussa (CFPAM).

Durée et période de la formation : 5 jours et se déroulera du 25 au 29 septembre 2018

Participants (cible)

La formation concerne les responsables de laboratoire des Centres Hospitaliers régionaux, des Centres Mère/Enfants (Maradi, Tahoua, Agadez, Dosso, Diffa, Zinder et Niamey), des laboratoires privés et de celui du Centre Hospitalier des armées de Niamey. Ils sont au total 21 participants dont 14 non-résidents et 7 résidents.

Facilitateurs

La formation est assurée par une équipe CERMES (laboratoire de Bactériologie, de PCR méningite et de production des bandelettes), de l'Hôpital National de Niamey et de la DSRE.



Conception,
rédaction,
illustration
équipe du
CFPAM

sous la
supervision de
Mamane Abdou
Oumarou
Gestionnaire du
CFPAM

