

De : MALVY Jean-Marie Deni
Envoyé : mercredi 21 février 2018 20:09
À : COMBE Christian
Objet : Intéraction FVH-Dialyse

Cher Christian,

Je rentre d'une mission au Sud du Nigeria avec le mandat de construire 'dans le soin' un programme de recherche clinique cohérent sur la Fièvre de Lassa (une fièvre virale hémorragique comme Ebola) actuellement en phase de pleine expansion sans précédent.

Nous sommes une petite équipe (composée entre autre de BA Gaüzère, réanimateur à La Réunion et avec lequel je travaille côté UB) adossée à l'ONG ALIMA, la seule déployée sur le terrain sur à ce jour sur deux et bientôt trois sites à relative proximité géographique, sur lesquels les efforts ont consisté jusqu'à lors à améliorer les mesures de protection des personnels (qui ont payé durement leur tribut) et étendre l'offre d'accès (saturée entre 120-200%) aux secteurs de prise en charge, avec la construction et réhabilitation de bâtiments dédiés.

La phase suivante et la première pour l'aspect Recherche clinique a consisté à améliorer et évaluer l'optimisation du SOC avec l'identification (avec les équipes locales) et la prise en charge des 'fatalités évitables' parmi lesquelles figurent en premier (inédit pour LF) l'AKI, puis la grossesse (en particulier dans la mesure où le suivi échodoppler n'est paradoxalement plus réalisé), et les troubles du SNC (moins accessibles pour nous). Le deuxième temps (sans doute improbable à courte échéance) serait l'évaluation des traitements spécifiques à ce jour représentés par la seule ribavirine.

A ce jour la gestion de l'AKI n'est pas optimale, le iono sanguin n'est pas accessible, les patients sont transférés pour hémodialyse dans un seul des trois sites (disposant de néphrologues mais pas de machines accessibles aux patients hautement infectés), à plus de 300km avec des procédures et des indications inappropriées, avec en plus le fait que la prise en charge est payante (...).

Nous procédons à l'équipement de Piccolo POC pour compléter l'offre d'indicateurs biologiques (Sanguins et urinaires), l'achat d'un

appareil d'échographie '(doppler) dédié à orientation SOC (évaluation état hydratation, diam VCI) et suivi grossesse (au moins rythme fœtal, et un appareil de dialyse supplémentaire dédié pour le site le plus producteur.

A ce stade, nous souhaiterions nous adjoindre la compétence d'un néphrologue, qui interviendrait dans la gestion (et formation des collègues nationaux) de l'AKI, afin de discriminer de manière simpliste les causes pré-rénale des atteintes rénales suggestives de nécrose tubulaire, indiquer les mesures 'agressives' de réhydratation et ré-équilibre électrolytique (en fonction de la présence ou du type de pertes) et l'indication spécifique de l'hémodialyse (conduite selon les BPC en terme de nombre de séances et durée pertinente). Moyennant ce cadre, les séances sont prises en charge par le projet.

Ce collègue quel que soit la nationalité, doit parler facilement anglais, avoir le sens de la vie en équipe, et idéalement (le contexte n'est pas aisé mais l'équipe est vraiment sympa et compétente) une expérience en contexte ressources limitées, humanitaires ou crise sanitaire. Il sera formé le cas échéant aux mesures de protection du personnel.

Idéalement, il serait recruté pour une durée de 4 semaines (escomptant que nous sommes au paroxysme de l'épidémie) et sans tarder afin de réaliser un tuilage avec BG qui termine dans 10j à ma suite un premier séjour et avant mon retour ou celui d'un de mes collaborateurs. Il/elle participera aux efforts dévolus aspects Recherche clinique (et leur adossement académique).

Compte tenu de ta position nationale et européenne dans ta discipline, je me permets de venir vers toi pour solliciter ton conseil, ton aide ou le relais des contacts dont tu disposes auprès des sociétés savantes. Nous construisons une fiche de poste disponible d'ici 48H.

Par ailleurs, au niveau logistique, nous sommes à la recherche de la filière d'acquisition d'un Bloc d'alimentation (power pack) d'un moteur Frésenius 40008B. Si quelqu'un de ton service peut m'aider, je lui en serai bien reconnaissant.

Pardonne-moi ce courrier un peu long et le verbatim, merci en tout cas de ton écoute, de ta confiance et de ton aide,

Bien Amicalement, Denis

Pr Denis Malvy, MD, PhD

Head of the Tropical Medicine Unit, University Hospital of Bordeaux
and Inserm 1219

University of Bordeaux