



Editorial

Chères lectrices, Chers lecteurs,



L'invocation d'une vision de la santé axée sur une prise en charge de qualité au profit des patients les plus vulnérables est une inspiration noble qui suppose un élan suffisant de générosité à tout point de vue.

Plus qu'un simple slogan, le CHU-BS en a fait et continuera d'en faire son cheval de bataille. Bataille contre l'exclusion des plus nécessiteux à l'accès aux soins de santé de qualité, bataille pour la promotion des soins de santé de qualité à moindre coût, bataille pour l'émergence d'une société tchadienne en bonne santé. C'est de la beauté et du sens de cet idéal que s'inspirent des hommes et des femmes de tout bord qui œuvrent pour et avec le Bon Samaritain en vue de la concrétisation quotidienne de ce même idéal.



Depuis le début de la crise sanitaire due au nouveau coronavirus, et maintenant de façon encore plus prononcée, nous nous sommes toujours posé la question de savoir, **comment faire en sorte que les malades les plus nécessiteux, puissent en permanence avoir accès à des soins de qualité à moindre coût ?** En nous posant nous-même cette question, en fait nous vous la posons également à vous tous qui de près ou de loin n'avez cessé d'apporter votre assistance à l'édification de cette structure sanitaire. Si la pandémie de la covid-19 attaque tout le monde sans distinction, elle est encore plus fatale et intriguante pour les personnes les plus vulnérables.

Parmi les phases de la prise en charge du malade, l'accès, ou mieux la disponibilité du médicament est un maillon indispensable de la chaîne. Pour le CHU Bon Samaritain, cela demeure un défi quotidien qui nous interpelle toujours plus vivement. Parmi ces médicaments, les solutés de perfusion pour une cure de réhydratation des patients et l'usage de la Bétadine pour les pansements constituent des éléments vitaux pour garantir une prise en charge idoine.

Laboratoire Galénique:

Plaidoyer pour un renforcement des capacités de production au profit des malades les plus nécessiteux.



Stérilisation des bouteilles de solutés de perfusion

Par le passé et jusqu'à présent, il existe un laboratoire galénique chargé de la fabrication locale de ces produits de base.

L'enjeu de soutenir ce laboratoire est d'autant plus grand que l'accès aux soins pour les plus vulnérables en dépend. L'accès à une eau potable est un aspect également indispensable pour la réussite d'une telle initiative. Heureusement, avec le concours de nos partenaires (à qui nous adressons toute notre gratitude), nous nous félicitons de la remise en état de nos deux châteaux d'eau qui depuis plus de 5 ans souffraient d'une défection qui affectait ainsi notre approvisionnement en eau.

Le complexe hospitalo-Universitaire est aussi, plus qu'une terre de travail, un espace vital pour le travail de la terre. L'idée de l'aménagement d'un petit jardin botanique ainsi que des parcelles pour le maraîcher prennent petitement corps et s'unifient à l'âme-même du bon samaritain comme étant *celui qui vient en aide à l'autre* diversément.

Yves Djofang
Directeur Général

Plaidoyer pour un renforcement des capacités de production au profit des malades les plus vulnérables

Toutes les structures sanitaires disposent d'au moins un laboratoire le plus souvent un laboratoire d'analyses médicales qui est un lieu où sont prélevés et analysés divers fluides biologiques d'origine humaine sous la responsabilité des biologistes médicaux, qui interprètent les résultats dans le but de participer au diagnostic et au suivi de certaines pathologies.

Cependant, il existe différents type de laboratoire, Il peut s'agir d'un laboratoire d'analyses médicales, un laboratoire pharmaceutique ou tout autre type de laboratoire avec une activité spécifique : c'est le cas du laboratoire galénique du CHU-BS spécialisé dans la production locale des solutés de perfusion.



Dès l'ouverture de l'hôpital en 2007, le laboratoire galénique a commencé la production des solutés et de la bétadine. La production regroupe ainsi l'ensemble des opérations de transformation

des matières premières en produits finis en respectant les normes de qualité et en garantissant le respect de l'hygiène, de l'environnement et de la sécurité dans le but d'assurer aux usagers un standard de qualité. Le laboratoire galénique occupe une place importante au sein de l'hôpital et il est essentiel à l'accomplissement des objectifs du CHU-BS ; son bon fonctionnement

Le laboratoire peine à s'approvisionner en intrants pour poursuivre la production locale.

incluent des investissements stratégiques visant à répondre aux besoins actuels et futurs des malades.

Si les besoins en matière de santé sont infinis, les ressources qui doivent y être consacrées sont pourtant limitées.

De nombreux défis sont à relever ; car dans un environnement de travail en continuelle accélération, il devient essentiel de disposer de ressources suffisantes afin de fournir des résultats proportionnels à la demande toujours plus croissante des malades.

Le besoin de production des solutés comme la Bétadine et la solution hydro alcoolique (commencée pendant la période du COVID 19) est une

exigence quotidienne au CHU-BS.

Depuis le début de la crise sanitaire, la production des solutés de perfusion reste très limitée et couvre difficilement les besoins de l'hôpital. Toutefois, l'équipe des collaborateurs du laboratoire est résolue à répondre aux besoins des malades. Mais cette volonté ne sera concrète que grâce au renforcement nécessaire des capacités de production, notamment la disponibilité des intrants pour une fabrication locale.

ment les besoins de l'hôpital. Toutefois, l'équipe des collaborateurs du laboratoire est résolue à répondre aux besoins des malades. Mais cette volonté ne sera concrète que grâce au renforcement nécessaire des capacités de production, notamment la disponibilité des intrants pour une fabrication locale.

Le Laboratoire galénique, un outil indispensable pour maintenir l'accès aux soins de santé de qualité aux plus vulnérables à moindre coût

Le laboratoire galénique, cette "petite cuisine" au sein d'un hôpital est un lieu où la substance active devient un médicament après la transformation sous une forme adaptée à l'usage thérapeutique.

Par définition, la galénique est l'art et la manière même de transformer une substance présentant une activité thérapeutique en un médicament aisément utilisable par un être vivant, et le mieux adapté que possible au diagnostic, au traitement ou à la prévention d'une maladie. Dès lors, elle est aussi l'art de la formulation et du conditionnement d'un produit pharmaceutique ou cosmétique, habituellement pratiqué dans un espace sain, et où l'hygiène est devenue une activité primordiale.

Apriori, le laboratoire galénique du CHU-BS se situe géographiquement au Sud-ouest, à l'entrée du dit hôpital. Il se place en face du pavillon de la pédiatrie juste à l'extrême gauche lorsqu'on traverse le portail de l'entrée principale. Ce laboratoire galénique comporte trois grandes salles d'activité avec un magasin et une salle de douche à l'intérieure.



« Notre défi est d'arriver à renforcer nos capacités de production pour faire profiter à tous les patients, surtout les plus vulnérables, des soins de qualité et à moindre coût. »

Chacune de ces salles joue un rôle capital dans son ensemble : Il y a la salle blanche ou se trouve une hotte, un mixeur, une pompe, un distillateur et des balances.

Une deuxième salle est destinée pour la production de la Bétadine et de la solution hydro alcoolique.

En fin une troisième salle qui sert pour le lavage des bouteilles et des flacons; il s'y trouve également deux autoclaves pour la stérilisation des solutés et un petit espace y est réservé pour stoker des solutions de perfusions obtenues.

En tant que lieu de transformation, le laboratoire galénique du CHU-BS a donc pour rôle principale la production de tous les médicaments pharmaceutiques destinés : à la voie orale, parentérale, cutanée, rectale, oculaire, respiratoire... A l'avenir, le laboratoire envisage la fabrication des comprimés (à différents niveaux), des gélules, des pommades anti inflammatoire, du savon de ménage, des gels échographique, de la pâte dentifrice, et d'augmenter sa production des solutés de perfusion (Chlorure de sodium ou serum salé = NaCl, sérum sucré = G5%, G50%, RINGER=RL) et des produits de désinfection tels que la Bétadine et la solution hydro alcoolique.

Le renforcement des capacités de production du laboratoire galénique du CHU en matières premières, en ressources humaines et matériels est notre challenge. Si l'hôpital ne dispose plus de solutés au niveau local, les patients (les plus vulnérables) seront exclus de l'accès aux soins car incapables d'en acheter ailleurs que dans notre structure sanitaire. Et si par contre nous continuons de produire localement, non seulement nous garantissons un accès large aux soins de qualité pour tous et à moindre coût, mais plus encore, cela est d'un bénéfice humain et économique considérable pour le CHU-BS.



Le CHU-BS, Une terre de travail pour le travail de la Terre



Le CHU-BS n'offre pas seulement un cadre de travail au personnel mais aussi un moyen de renouer avec la terre. C'est ainsi qu'en saison de pluie, bon nombre d'employés s'adonnent à la culture vivrière dont les légumes, arachides, maïs, etc. sur un espace de l'institution. L'aménagement d'un petit jardin botanique est en cours.



A gauche, Nicaise, et à droite Layaba, tous deux personnel du CHU-BS dans leur champ respectif

Visite des malades



L'équipe du CHU-BS a effectué une visite dans quelques services. Une occasion de partager aux malades hospitalisés des denrées alimentaires offerts par les partenaires et les personnes de bonne volonté.

Projets de construction d'un laboratoire et de 04 salles de classe



La construction du Laboratoire des Grandes Endémies est presque achevée. Les travaux de finitions se poursuivent.



Les travaux de construction d'un bâtiment de 04 salles pour la faculté de médecine sont en cours et avancent diligemment

Réparation des châteaux d'eau du CHU-BS

Grâce au soutien de la fondation Acting for Life, le CHU-BS a procédé à la réparation de ses deux châteaux qui alimentent l'institution en eau potable. Le CHU-BS remercie de tout cœur les partenaires pour cet élan de générosité. Cela faisait 5 ans que les châteaux étaient défectueux.



Lisez et faites lire la Newsletter et restez informé de notre actualité

Contact : projetchu.bs.ndjam@gmail.com

Visitez notre page Facebook : [@C.BonSamaritain](https://www.facebook.com/C.BonSamaritain)

Directeur de publication: P. Yves Djofang, sj
Rédacteur en chef: J.P Ongolo
Rédacteur en chef adjoint: H. Kossyam
Comité de rédaction: A. Bria ; Irène F.

Ils nous font confiance, ils nous soutiennent...

