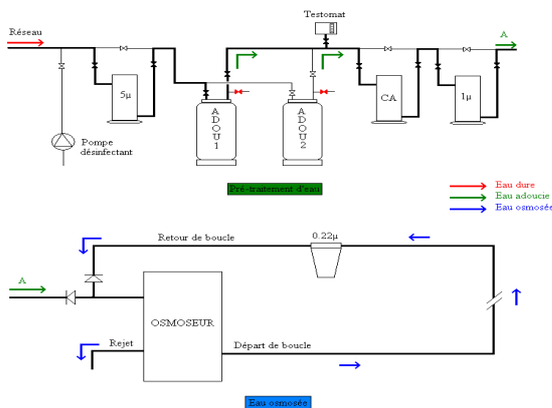


Création d'un nouveau centre de dialyse au BENIN



MATERIELS INSTALLES

Traitement d'eau



Une réserve d'eau de 2 fois 5000 litres d'eau est associée au traitement d'eau en cas de problème de fourniture d'eau. On a rajouté un UV (Ultra Violet) au départ de boucle pour palier à toutes défaillances.

La 1^{ère} salle de dialyse au RDC comporte 3 postes et la salle au 1^{er} étage 9 postes.

Générateurs de dialyse

Au démarrage, 4 HOSPAL Integra et 6 GAMBRO AK 200 ont fonctionnés, maintenant le centre ne possède 10 générateurs de la marque GAMBRO AK 200, AK 95.

Pour palier aux coupures de courant, on a décidé d'installer un groupe électrogène.

FORMATIONS

J'ai travaillé avec Bernadette et Charlotte (une nouvelle IDE) pour compléter leurs formations.

Malgré l'aide de Franck, la remise en route des générateurs a créé beaucoup de soucis (absence de tension, Pat sens, élément chauffant, clavier bloqué, etc.) et la formation n'a pas été suffisante.

J'ai rencontré le technicien de dialyse Ghislain de l'hôpital. Un technicien compétent sur qui je vais pouvoir compter pour aider Franck au démarrage des générateurs lors des prochains arrivages et faire de la formation de Franck.



Un protocole de désinfection, d'ouverture de salle a été mis en place et testé avec Bernadette et Hubert, les I.D.E qui s'occuperont de la dialyse. Je leur ai fourni des tests bandelettes et surtout les coordonnées du fournisseur pour l'approvisionnement.

CONCLUSION

Après l'accord du partenariat entre la clinique et l'hôpital, la clinique a démarré la dialyse en 2011 :



2011, 28 patients traités
2012, 39 patients traités
2013, 38 patients traités

Soit en 2013, 5928 séances de dialyse environ

L'association continu de suivre le centre de dialyse avec le projet de créer le deuxième centre.

M.GARCIA PEREZ