

COMMUNIQUE DE PRESSE
Le 28 octobre 2021

Première Formation des prestataires de santé au diagnostic précoce des cancers de l'enfant

Les 28 et 29 octobre à Kinshasa, République Démocratique du Congo
Sous la tutelle du Ministère de la Santé Publique.

Avec le soutien du Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique et de la Fondation Bristol Myers Squibb

En République Démocratique du Congo, on estime que 4000 à 5000 enfants sont atteints de cancer chaque année.

Malheureusement, la mortalité liée au cancer reste très élevée, moins de 30% des enfants survivent.

Le service de prise en charge du cancer de l'enfant aux Cliniques Universitaire de Kinshasa reçoit les enfants atteints de cancer venus des différentes provinces du pays, en particulier la ville province de Kinshasa, les provinces du Kongo central, du Kwilu, du Kwango et de Bandundu.

Le constat dans ce service est que les décès évitables imputables aux cancers de l'enfant résultent en grande partie d'un diagnostic tardif.

Il est pourtant possible de guérir une grande majorité de ces enfants (\approx 80% de taux de survie) si le diagnostic de cancer est posé suffisamment tôt et qu'il est suivi d'une prise en charge rapide et adaptée.

Les cancers pédiatriques sont des maladies qui se développent rapidement, passant d'un stade localisé à une maladie disséminée - qui touche plusieurs organes - en quelques semaines. C'est pourquoi la détection rapide des premiers signes évocateurs est si importante.

L'Institut africain de formation en oncologie pédiatrique (IAFOP) – Institut Jean Lemerle (Dakar), avec la collaboration de spécialistes des cancers de l'enfant de 11 pays d'Afrique subsaharienne, a élaboré des outils de formation pour une détection rapide des premiers symptômes et le diagnostic précoce des cancers des enfants.

Ce programme a été proposé au Ministère de la santé Publique qui a décidé de le mettre en œuvre.

Sous la tutelle du ministère de la Santé Publique, ce programme de formation au diagnostic précoce, qui sera développé à l'échelle des provinces d'où les malades proviennent dans la grande majorité (la ville province de Kinshasa, les provinces du Kongo central, du Kwilu, du Kwango et du Mai-Ndombe), débute par une session de formation de 30 médecins -formateurs les 28 et 29 octobre 2021. Ces formateurs répliqueront cette formation aux prestataires des soins en contact avec les enfants dans leurs lieux de travail.

Ce programme de formation permettra de renforcer les connaissances des prestataires de santé sur les 5 cancers pédiatriques les plus fréquents en Afrique (lymphome de Burkitt, leucémie aigüe lymphoblastique, néphroblastome, rétinoblastome et lymphome de Hodgkin). Ils pourront ainsi mieux détecter les premiers signes évocateurs de ces cancers et permettre une prise en charge rapide des enfants.

Il est à noter que le déploiement de cette formation avait commencé en 2020 à Lubumbashi sous la tutelle du Ministère de la santé, permettant la formation de 47 médecins ou personnel médical, venant des différentes zones de santé de la Province du Haut Katanga (février 2020) de Pweto (décembre 2020) et de Likasi (février 2021)

Au terme du programme de formation, plus de 210 professionnels de santé (30 formateurs et 180 prestataires) seront formés (pour l'année 2021-2022).

Parce que chaque année ce sont environ 15 000 enfants qui sont touchés par le cancer en Afrique francophone sub-saharienne, ce programme de formation est déployé dans d'autres pays d'Afrique subsaharienne depuis 2020 avec le soutien des autorités sanitaires locales :Sénégal, Mali, Côte d'Ivoire, Burkina Faso, Bénin.

Ce programme est en synergie avec le programme de l'OMS, Global Initiative for Childhood Cancer-CureAll, mis en place depuis 2018 qui vise à atteindre un taux de survie de 60% des enfants atteints de cancer dans le monde.

Une subvention de la Fondation Bristol Myers Squibb finance ce programme de formation ainsi que les autres activités de l'institut africain de formation en oncologie pédiatrique (IAFOP) – Institut Jean Lemerle.

L'institut Jean Lemerle est un des volets de l'Ecole Africaine d'Oncologie Pédiatrique qui regroupe l'ensemble des formations mises en place par le Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique. (www.gfaop.org)

L'Institut Africain de Formation en Oncologie Pédiatrique - Institut Jean Lemerle

Volet subsaharien de l'Ecole Africaine d'Oncologie Pédiatrique qui regroupe l'ensemble des formations dispensées par le GFAOP au bénéfice des professionnels de santé de la région sub-saharienne francophone.

Créé en 2018, l'Institut africain de formation en oncologie pédiatrique - Institut Jean Lemerle est hébergé au sein du Centre d'Excellence Africain pour la Santé de la Mère et de l'Enfant (CEA-SAMEF) sur le site de l'Université Cheikh Anta Diop – Dakar (Sénégal)

Dirigé par le Professeur Claude Moreira, pédiatre cancérologue, ancien chef du service de pédiatrie de l'hôpital Le Dantec (Dakar) l'Institut a pour objectif de répondre aux besoins exprimés par les équipes de cancérologie pédiatrique d'Afrique Sub-Saharienne :

- Améliorer le diagnostic précoce des cancers pédiatriques,
- Développer la formation des infirmières en oncologie pédiatrique,
- Renforcer l'approche multidisciplinaire dans la prise en charge des enfants atteints de cancer,
- Limiter les arrêts de traitement.

Une subvention de la Fondation Bristol Myers Squibb finance les activités de l'Institut Africain de Formation en Oncologie Pédiatrique - Institut Jean Lemerle

Le Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique (GFAOP)

Un réseau de 350 spécialistes du cancer des enfants en Afrique subsaharienne et au Maghreb

Fondé en 2000 par le Professeur Jean Lemerle, et des collègues africains dont le Professeur Claude Moreira (Sénégal) - cette association médicale a été créée avec l'idée fondatrice que « Les enfants africains atteints de cancer pouvaient être traités avec succès dans leur pays par des équipes africaines formées».

Un partenariat unique a été mis en place entre les structures du Nord et du Sud pour :

- L'aide à la mise en place d'unités de soins locales
- La formation du personnel médical et paramédical,
- La mise au point de recommandations thérapeutiques et l'envoi de médicaments
- La lutte contre les abandons de traitement avec la création de Maisons des parents et de fonds de soutien pour les frais médicaux à charge des familles
- La sensibilisation et le plaidoyer auprès des autorités institutionnelles, des professionnels, du grand public pour une meilleure prise en charge.

Le GFAOP a fait la preuve de l'efficacité de son soutien, il est devenu l'organisme de référence en matière de prise en charge du cancer pédiatrique en Afrique francophone :

- 18 pays et 24 unités : Algérie, Bénin, Burkina Faso (2), Cameroun, Côte d'Ivoire, Centrafrique, Gabon, Guinée Conakry, Mali, Mauritanie, Madagascar, Maroc (4), Niger, République du Congo, République démocratique du Congo (2), Sénégal, Togo, Tunisie(2)
- 5 types de cancers traités selon les recommandations du GFAOP : Leucémies LAL, Rétinoblastomes, Néphroblastomes, Lymphome de Burkitt, Lymphome de Hodgkin
- Plus de 800 personnes (médecins et infirmiers) formées à l'oncologie pédiatrique et travaillant en réseau.
- Plus de 13 000 enfants qui ont déjà été pris en charge dans les services en Afrique subsaharienne.

La Fondation Bristol Myers Squibb

Depuis 1999, avec le programme SECURE THE FUTURE® (Sécuriser l'avenir), la Fondation Bristol Myers Squibb travaille avec différents partenaires en Afrique subsaharienne pour apporter soins et soutien aux communautés touchées par le VIH, la tuberculose, les cancers gynécologiques et le cancer du poumon. Tout au long de ces années de travail en Afrique, la Fondation Bristol Myers Squibb a constamment cherché à répondre aux besoins médicaux non couverts des populations défavorisées et, plus récemment, aux besoins médicaux des enfants atteints de cancer

En 2017, la Fondation Bristol Myers Squibb et ses partenaires ont lancé l'initiative Global HOPE (Hematology-Oncology Pediatric Excellence) pour changer le pronostic des enfants atteints de cancer en Afrique subsaharienne australe et en Afrique de l'est. Le programme Global HOPE a pour objectif de développer la capacité à long terme des pays d'Afrique australe et de l'est à améliorer le pronostic de milliers d'enfants atteints de cancer. Ce programme est un partenariat public-privé entre la Fondation Bristol Myers Squibb, le Texas Children's Cancer and Hematology Centers (TXCH), le Baylor College of Medicine International Pediatric AIDS Initiative du Texas Children's Hospital (BIPAI) et les gouvernements du Botswana, d'Ouganda et du Malawi.

La même année, la Fondation Bristol Myers Squibb, consciente de la nécessité de développer la formation et les réseaux de soins en Afrique de l'ouest également, s'est engagée auprès du Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique (GFAOP), pour le soutenir dans le développement de ses actions.

Une subvention de la Fondation Bristol Myers Squibb finance la création et l'ensemble des activités de l'Institut Jean Lemerle, Institut Africain de Formation en Oncologie Pédiatrique au sein du Centre d'Excellence en Santé de la Mère et de l'Enfant à Dakar (Sénégal).

Contacts :

Unité d'oncologie pédiatrique des CUK: Dr Aleine Budiongo, et Dr Nina Como, domonina23@gmail.com

Institut Jean Lemerle : Fatou Lama Dieye, iafop-ij@gfaop.org

Fondation Bristol Myers Squibb : Aissata Camara, Aissata.CAMARA@bms.com

Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique : Corinne Chalvon Demersay, corinne.chalvon-demersay@gfaop.org