



COMMUNIQUE DE PRESSE

Cotonou, le 5 aout 2021

FORMATION DES PRESTATAIRES DE SANTE AU DIAGNOSTIC PRECOCE DES CANCERS DE L'ENFANT du 5 au 6 aout 2021

Au Bénin on estime entre 430 et 680, le nombre de nouveaux cas de cancer survenant chez des enfants de moins de 15 ans chaque année. Moins de 10% parviennent aux structures spécifiques de prise en charge (unité de cancérologie pédiatrique du CHU de Porto-Novo). La moitié des enfants admis dans ces unités spécifiques de prise en charge ne peut recevoir les traitements proposés du fait d'un cancer trop avancé. Il est pourtant possible de guérir une grande majorité de ces enfants (80% de taux de survie dans les pays développés) si le diagnostic est fait suffisamment tôt et qu'il est suivi d'une prise en charge rapide et adaptée par une équipe formée.

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 dont **le Bénin**, 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 qui a décidé de le mettre en œuvre.

Du 5 au 6 août 2021, sous la tutelle du ministère de la Santé, le programme de formation au diagnostic précoce va être mis en place. Cette formation en cascades commencera avec les médecins pédiatres et généralistes en contact avec les enfants et sera déclinée secondairement avec les agents paramédicaux. Elle sera étendue progressivement à tous les départements du pays.

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.

Au terme de cette phase pilote, 60 médecins et 300 prestataires de santé seront formés au diagnostic précoce.

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](#).

Dans le cadre de la mutualisation des actions, L'Alliance Mondiale Contre le Cancer s'est associée au programme de formation pour le rétinoblastome.

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**

Nouveau volet 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 de l'Université Cheikh Anta Diop – Dakar

Dirigé par le Professeur Claude Moreira, pédiatre oncologue, 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,

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)**

Fondé en 2000 par le Professeur Jean Lemerle, et des collègues africains, cette association médicale a été créée avec l'idée fondatrice que « Les enfants africains atteints de cancer pouvaient et devaient être traités avec succès dans leur pays par des équipes locales formées ». Un partenariat unique a été mis en place entre les structures du Nord et du Sud pour :

- ✓ Accompagner l'ouverture, le développement et à la structuration des unités de soins, favoriser les jumelages avec des centres français et la création d'un réseau de professionnels.
- ✓ Former en oncologie pédiatrique des membres d'équipes soignantes pluridisciplinaires : pédiatres, chirurgiens, pathologistes, radiothérapeutes, infirmiers, attachés de recherche clinique.
- ✓ Développer en commun des recommandations thérapeutiques, pour les 5 cancers des enfants les plus fréquents (Leucémies LAL, Rétinoblastomes, Néphroblastomes, Lymphome de Burkitt, Lymphome de Hodgkin) et les évaluer.
- ✓ Aider à la lutte contre les abondons de traitements : Maison des parents, Fonds de soutien pour bilans et examens.
- ✓ Participer à l'information, la sensibilisation, des populations.
- ✓ Mener des actions de Plaidoyer auprès des institutions internationales et locales afin que les équipes disposent de moyens pérennes de traitement.

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 et regroupe un réseau de 260 professionnels dans 18 pays et 22 unités : Algérie, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Centrafrique, Gabon, Guinée Conakry, Mali,

Mauritanie, Madagascar, Maroc, Niger, République du Congo, République démocratique du Congo, Sénégal, Togo, Tunisie.

Plus de 800 formations (médecins et infirmiers) à l'oncologie pédiatrique ont été dispensées et plus de 13 000 enfants ont déjà été pris en charge dans les services en Afrique subsaharienne.

L'Unité d'Oncologie Pédiatrique du CHU Départemental de l'Ouémé-Plateau (CHUDOP) de Porto Novo a rejoint le GFAOP en 2017

➤ **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).

➤ **Alliance Mondiale Contre le Cancer - AMCC**

Créée en 2001, l'AMCC, Organisation non gouvernementale (ONG) association régie par la loi de 1901, branche française de l'INCTR (Réseau International de Traitement et de Recherche sur le Cancer) principalement orientée vers les cancers de la femme et de l'enfant a pour objectif de renforcer la lutte contre le cancer dans les pays à faible et moyen revenu par la formation, l'éducation, l'enseignement, la recherche avec un soutien à la prise en charge thérapeutique.

Contrairement aux idées reçues, le cancer est et sera de plus en plus un problème majeur de santé publique en Afrique sub-Saharienne. Mais aussi certains cancers peuvent être guéris en Afrique grâce au diagnostic précoce et une prise en charge par une équipe compétente. C'est pourquoi il est important de souligner que les actions de diagnostic précoce des cancers (en particulier des enfants, des adultes jeunes) constituent un des piliers importants de toutes les actions contre le cancer et permettent de guérir avec moins de séquelles et à un coût moindre.

A travers son programme rétinoblastome 2019-2028, l'AMCC en partenariat avec le GFAOP et avec le soutien de Rétinostop et de l'Institut Curie entend appuyer les efforts dans différents domaines : la formation des professionnels de santé, l'équipement et le diagnostic précoce.

Ce programme est déployé pour toute l'Afrique subsaharienne francophone et une partie des pays anglophones et lusophones grâce au soutien d'une fondation Suisse.

Contacts :

Unité oncopédiatrie : Dr Gilles Bognon : bognongilles@gfaop.org

Institut Jean Lemerle : Fatou Lama Dieye : iafop-ji@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

Alliance Mondiale Contre le Cancer : ASSANI Karim : drassanik@gmail.com