

## Journée internationale du cancer de l'enfant 2019

Disposer de meilleures données sur le cancer permettra de réduire le fardeau du cancer chez les enfants

**Lyon (France), 15 février 2019** – On estime que 215 000 cancers sont diagnostiqués chaque année chez les enfants de moins de 15 ans et 85 000 autres chez les adolescents âgés de 15 à 19 ans. Le cancer demeure rare chez les enfants et, dans les pays à revenu élevé, 80% des patients peuvent être guéris. Mais dans les pays à faibles ressources, en raison du manque de sensibilisation, d'infrastructures médicales ou d'installations diagnostiques et de traitement efficaces, la proportion d'enfants qui meurent du cancer peut être quatre fois plus élevée que dans les pays riches.

Les enfants souffrent de types de cancer différents des adultes. Près de la moitié sont des cancers des cellules sanguines (leucémies et lymphomes), les autres tumeurs malignes les plus fréquentes étant des tumeurs du système nerveux central et les tumeurs qui se développent à partir des tissus embryonnaires.

Pour mieux comprendre et combattre la maladie, le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC) s'est associé à la récente Initiative mondiale de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) pour la lutte contre le cancer chez l'enfant. Cette initiative mondiale vise à réduire les inégalités en matière d'accès à un diagnostic et à un traitement de qualité et à améliorer ainsi l'efficacité du traitement pour tous les enfants, et notamment ceux qui vivent dans des pays aux ressources limitées.

Des données de qualité sur l'incidence du cancer et la survie des enfants sont essentielles pour mieux comprendre et combattre la maladie. Cependant, le manque d'infrastructures et de registres de qualité dans de nombreux pays à faible revenu se traduit par le fait que les données décrivant le fardeau du cancer chez l'enfant sont trop rares. Par exemple, les données portant sur l'incidence du cancer ne sont disponibles que pour 5% de la population infantile totale en Afrique, et l'on ne peut mesurer la survie que pour une fraction encore plus faible de la population. Le pays de résidence est ainsi le meilleur prédicteur de l'issue de la maladie chez les enfants atteints de cancer.

« Le CIRC possède une vaste expertise dans le soutien aux registres de qualité dans le monde et apportera un précieux concours technique pour aider les pays à renforcer leur système d'information et à utiliser les données sur l'incidence, la survie et la mortalité du cancer pour la planification, le suivi et l'évaluation du cancer », explique Eva Steliarova-Foucher, chercheuse au CIRC.

Dans le cadre de l'Initiative mondiale, les travaux du CIRC vont permettre d'identifier les obstacles et les défis que pose l'enregistrement et proposera des approches pour améliorer la qualité des données dans les registres existants, notamment pour ce qui est des enfants.

« De nombreux pays n'ont pas conscience de l'ampleur du fardeau du cancer [...]. Le manque de données de qualité empêche les gouvernements d'identifier des politiques de santé publique

**Journée internationale du cancer de l'enfant 2019**  
**Disposer de meilleures données sur le cancer permettra de réduire le fardeau du cancer chez les enfants**

efficaces et de répondre aux besoins des patients », déclare le Dr Elisabete Weiderpass, Directrice du CIRC.

Un rapport technique sera élaboré pour guider l'expansion de l'enregistrement des cancers chez l'enfant, expliquant le rôle des registres, les méthodes de recueil, le contrôle-qualité, la diffusion et l'utilisation des données. Le CIRC contribue également à l'évaluation du coût des actions nécessaires au niveau national, ainsi que le coût de l'absence d'action. L'Initiative mondiale devra élargir la base des informations sur les compétences en matière de prise de décision et de recherche au niveau tant national qu'international.

L'initiative mondiale de l'OMS vise à atteindre un taux de survie d'au moins 60% pour tous les enfants atteints de cancer dans le monde d'ici à 2030. Cela représente un doublement du taux de guérison actuel et permettra de sauver un million de vies supplémentaires au cours des dix prochaines années.

**Pour plus d'information, merci de contacter**

Véronique Terrasse, Chargée de Communication, au +33 472 738 366 ou à [terrassev@iarc.fr](mailto:terrassev@iarc.fr) ; ou IARC Communications à [com@iarc.fr](mailto:com@iarc.fr).

Le CIRC fait partie de l'OMS. Sa mission consiste à coordonner et à mener des recherches sur les causes du cancer chez l'homme et sur les mécanismes de la cancérogenèse, ainsi qu'à élaborer des stratégies scientifiques de lutte contre le cancer. Le Centre participe à des recherches épidémiologiques et expérimentales, et assure la diffusion de l'information scientifique au moyen de publications, de conférences, de cours et de bourses d'études. Si vous ne souhaitez plus recevoir de communiqués de presse de notre part, merci de nous écrire à [com@iarc.fr](mailto:com@iarc.fr).