



Schweizerische Pädiatrische Onkologie Gruppe
Groupe d'Oncologie Pédiatrique Suisse
Gruppo d'Oncologia Pediatrica Svizzera
Swiss Paediatric Oncology Group

B-NHL 2013

Contexte

Les lymphomes non hodgkiniens (LNH) sont le quatrième type de cancer le plus fréquent chez les enfants et adolescent-e-s. Parmi les LNH, les lymphomes à cellules B matures agressifs (LNH-B) et leur forme avec atteinte extensive de la moelle osseuse (leucémie à cellules B matures, LA-B) représentent le sous-groupe le plus courant. Dans les deux affections, certains globules blancs, appelés lymphocytes, deviennent cancéreux et n'assurent plus leurs fonctions immunitaires. Sans traitement, ces cellules malignes connaissent une croissance non maîtrisée, entraînant une situation pouvant mettre en jeu le pronostic vital.

Intérêt de l'étude

L'étude B-NHL 2013 vise à évaluer l'association d'un médicament, le rituximab, aux agents chimiothérapeutiques habituels pour le traitement du LNH-B et de la LA-B chez les enfants et adolescent-e-s. Chez les patient-e-s adultes atteints de LNH-B, l'adjonction de rituximab a permis d'augmenter les chances de guérison. Le traitement dans l'étude est adapté au risque des patient-e-s qui seront de ce fait classés par groupes de risque. Ainsi, le dosage et la durée de traitement varient selon le groupe de risque, ce qui implique différents objectifs dans l'étude: pour les patient-e-s souffrant d'une maladie très peu avancée, on souhaite réduire les effets secondaires et conséquences à long terme du traitement. Pour ce faire, on remplacera un médicament du traitement standard actuel par le rituximab, médicament plus récent. Pour les patient-e-s présentant une maladie un peu plus avancée, mais encore limitée, on examinera si l'adjonction de rituximab au traitement actuel permet d'améliorer le taux de guérison. Pour les patient-e-s à des stades avancés de propagation de la maladie, il s'agit d'augmenter les chances de guérison en renforçant le traitement par le rituximab. On examinera si l'intensification du traitement avec une ou sept administrations de rituximab permet d'améliorer le résultat thérapeutique.

Un autre objectif est de mieux comprendre la biologie de la maladie et les mécanismes de son apparition afin de pouvoir développer de nouveaux médicaments, mais aussi de nouvelles approches thérapeutiques ou méthodes de diagnostic. À cette fin, le reste des échantillons sanguins et de tissus prélevés de manière routinière dans le cadre du diagnostic et du traitement sera analysé dans un laboratoire de référence.

Coordonnées du représentant du promoteur en Suisse:

Partner Relations
Centre de coordination du SPOG
Effingerstrasse 33
3008 Berne
Tél.: +41 31 389 91 89