



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

SIOP Ependymoma II

Le centre Léon Bérard (France) est responsable de la conduite internationale de l'étude (promoteur). En Suisse, sa réalisation revient au Groupe d'oncologie pédiatrique suisse (SPOG), qui est le représentant du promoteur.

Contexte

Les épendymomes touchent le système nerveux central et comptent parmi les tumeurs cérébrales malignes les plus fréquentes chez l'enfant et l'adolescent. Ils sont aujourd'hui encore de mauvais pronostic, notamment dans la première enfance. Trouver comment traiter efficacement ces patients reste un défi majeur en oncologie pédiatrique, d'autant plus qu'à peu près la moitié des cas diagnostiqués concernent des moins de cinq ans. Les chances de guérison dépendent essentiellement de la localisation de l'épendymome et des possibilités d'ablation totale de la tumeur par chirurgie.

Intérêt de l'étude

L'étude SIOP Ependymoma II a pour objectif d'accroître la précision du diagnostic des épendymomes ainsi que d'améliorer leur traitement, adapté à l'âge du patient, à la localisation tumorale et à l'issue de l'intervention chirurgicale, et d'harmoniser la procédure thérapeutique à l'échelle européenne. L'appréciation des résultats d'examens par des groupes d'experts nationaux et internationaux représente une partie importante de ce travail. La détermination des caractéristiques des tissus de la tumeur par des méthodes modernes de laboratoire doit permettre de rendre le diagnostic encore plus sûr et de mieux prédire l'évolution de la maladie. Les données ainsi générées contribueront à une meilleure compréhension de la biologie des épendymomes et à l'amélioration de la qualité de vie comme du pronostic de survie des patients.

Coordonnées du représentant du promoteur en Suisse:

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