



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

BEACON : Le neuroblastome est la tumeur solide extra crânienne la plus fréquente chez les enfants et la cause principale de décès par cancer chez l'enfant. Bien que certains enfants et adolescents atteints de neuroblastome peuvent être guéris avec les traitements de première ligne actuels, il arrive que la maladie réponde initialement au traitement mais qu'elle revienne rapidement et nécessite un traitement supplémentaire. De plus, certains neuroblastomes peuvent être particulièrement résistants au traitement standard.

Il n'existe actuellement aucun moyen internationalement reconnu de traiter le neuroblastome qui a rechuté ou qui est résistant aux thérapies actuelles (réfractaire) et de nombreuses combinaisons de traitements différentes sont actuellement utilisées. Un régime de chimiothérapie utilisé fréquemment dans ces cas est le Témazolomide en association avec le Topotécan. Il est également nécessaire d'essayer de nouveaux traitements pour le neuroblastome dans l'espoir d'améliorer les taux de guérison. Un nouveau moyen de traiter ces cancers consiste à utiliser des anticorps monoclonaux. Ils sont généralement utilisés en combinaison avec la chimiothérapie. Un des objectifs de cette étude est d'obtenir davantage d'informations sur la combinaison d'un anticorps monoclonal avec la chimiothérapie par rapport à l'utilisation de la chimiothérapie seule.

Coordonnées du représentant du promoteur en Suisse:

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