



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

HR-NBL2/SIOPEN

L'étude est menée sous la responsabilité de l'Institut Gustave Roussy, en France (promoteur). En Suisse, sa réalisation revient au Groupe d'oncologie pédiatrique suisse (SPOG), qui est le représentant du promoteur.

Contexte

Le neuroblastome est une affection cancéreuse rare, qui se manifeste sous la forme de nodules ou de tumeurs dans la cavité abdominale ou à proximité de la moelle épinière. Lorsque le cancer se propage à l'ensemble du corps ou possède certaines caractéristiques biologiques, le traitement peut s'avérer difficile chez les enfants et les adolescent-e-s. C'est ce que les spécialistes appellent un neuroblastome à haut risque. En Suisse, 5 ou 6 patient-e-s sont concerné-e-s chaque année par cette maladie.

Intérêt de l'étude

Le traitement standard actuel est composé de plusieurs étapes. Cette étude vise à définir la meilleure stratégie thérapeutique pour augmenter les chances de guérison des enfants et des adolescent-e-s atteint-e-s d'un neuroblastome à haut risque. À cette fin, elle compare systématiquement, à chacune des différentes étapes, deux traitements pour identifier lequel est le plus efficace et le mieux toléré.

Coordonnées du représentant du promoteur en Suisse :

SPOG Coordinating Center

Partner Relations

Effingerstrasse 33

3008 Bern

E-mail : partnerrelations@spog.ch

Tél. : +41 31 389 91 89