



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

FaR-RMS

Le rhabdomyosarcome (RMS) est un sarcome rare, avec 59% des cas se présentant chez les enfants et le reste se produisant à l'âge adulte. Habituellement, une combinaison de chimiothérapie, radiothérapie et chirurgie est nécessaire pour obtenir un succès auprès des patients réussissant à guérir ces patients. La chimiothérapie est utilisée chez la majorité des patients avec un taux de réussite d'environ 80 à 85%. Malheureusement, si ce cancer rechute, il est généralement très difficile à traiter et ces patients ont une survie globale de 5 ans inférieure à 20%. Le but de l'étude FaR-RMS est d'améliorer les traitements du RMS chez ces patients. La University of Birmingham au Royaume-Uni est responsable de la conduite internationale de l'étude (promoteur). En Suisse, le Groupe suisse d'oncologie pédiatrique (SPOG) est responsable de la conduite de l'étude (représentant du promoteur).

L'étude FaR-RMS divise les patients en groupes selon des critères tels que la gravité de la tumeur, l'état de rechute et l'étendue des métastases. L'étude FaR-RMS pose un total de 10 questions d'étude auxquelles les patients sont attribués, selon le groupe dans lequel ils se trouvent. Les questions comprennent une étude de détermination des doses pour de nouvelles combinaisons de médicaments, des questions concernant la chimiothérapie (avant et après la chirurgie / radiothérapie), des questions sur la radiothérapie et des questions concernant la conception de la chimiothérapie pour les patients en rechute. Au total, 11 médicaments sont testés dans les différents scénarios. L'étude FaR-RMS est actuellement en cours de préparation en Suisse.

Coordonnées du représentant du promoteur en Suisse:

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